

独立行政法人国立循環器病研究センター

平成 25 年度 業務実績評価シート

目 次

評価区分	平成25年度計画記載事項	ページ	評価区分	平成25年度計画記載事項	仮ページ
評価項目1	第1 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するために取るべき措置	3	評価項目6	(3)その他医療政策の一環として、センターで実施すべき医療の提供	75
	1. 研究・開発に関する事項	3	評価項目7	3. 人材育成に関する事項	78
	(1)臨床を志向した研究・開発の推進	3	(1)リーダーとして活躍できる人材の育成	78	
	①研究所と病院等、センター内の連携強化	3	(2)モデル的研修・講習の実施	80	
	②産学官等との連携強化	7	評価項目8	4. 医療の均てん化と情報の収集・発信に関する事項	83
	③研究・開発の企画及び評価体制の整備	13	(1)ネットワークの構築の推進	83	
	④知的資産の管理強化及び活用推進	15	(2)情報の収集・発信	84	
	ア.「知的資産ポリシー」に基づき、知的資産の管理及び活用推進	15	評価項目9	5. 国への政策提言に関する事項	91
	イ.特許等の知的財産を効率的に管理するための制度整備	15	6. その他我が国の医療政策の推進等に関する事項	93	
	ウ.事業化・ライセンス化を考慮した特許権の評価制度、体制整備	15	(1)公衆衛生上の重大な危害への対応	93	
評価項目2	(2)病院における研究・開発の推進	20	(2)国際貢献	94	
	①臨床研究機能の強化	20	評価項目10	第2 業務運営の効率化に関する目標を達成するために取るべき措置	99
	②倫理性・透明性の確保	24	1. 効率的な業務運営に関する事項	99	
評価項目3	(3)担当領域の特性を踏まえた戦略的かつ重点的な研究・開発の推進	27	(1)効率的な業務運営体制	99	
	(別紙1)	27	①副院長複数制の導入	100	
	1.循環器疾患の解明と医療推進に大きく貢献する成果	27	②事務部門の改革	100	
	1.主な英文論文	27	その他の改革	101	
	2.難治性疾患克服研究事業での取り組み	28	評価項目11	(2)効率化による収支改善	106
	3..主な研究・開発	29	①給与制度の適正化	106	
	2.その他の研究・開発	30	②材料費の節減	107	
	(1)疾病に着目した研究	30	③一般管理費の節減	108	
	①循環器病の本体解明	30	④建築コストの適正化	109	
	②循環器病の実態把握	33	⑤収入の確保	110	
	ア. 実態把握のための社会的基盤の整備	33	2. 電子化の推進	110	
	イ. 循環器病の原因究明に基づく予防法の開発研究	33	(1)電子化の推進による業務の効率化	110	
	③妊娠死亡の調査と評価	37	(2)財務会計システム導入による月次決算の実施	111	
	④高度先駆的及び標準的な予防、診断、治療法の開発の推進	37	評価項目12	3. 法令遵守等内部統制の適切な構築	118
	⑤医薬品及び医療機器の開発の推進	42	評価項目13	第3 予算、収支計画及び資金計画	125
	(2)均てん化に着目した研究	46	1. 自己収入の増加に関する事項	125	
	①医療の均てん化に着目した研究	46	2. 資産及び負債の管理に関する事項	126	
	ア. インディケーターの開発	46	第4 短期借入金の限度額	126	
	イ. 人材育成に関する研究の推進	46	第5 重要な財産を処分し、又は担保に供しようとする時はその計画	126	
	②情報発信手法の開発	47	第6 剰余金の使途	127	
	ア. 国民、患者向け情報の提供	47	評価項目14	第7 その他主務省令で定める業務運営に関する事項	130
	イ. 医療従事者向け情報の提供	50	1. 施設・設備整備に関する計画[評価項目13で評価]	130	
	a. 主要な循環器疾患について	50	2. 人事システムの最適化	130	
	b. 希少な循環器疾患について	52	3. 人事に関する方針	131	
	ウ. 科学的根拠に基づく政策提言の実施に資する研究の推進	53	4. その他の事項	133	
評価項目4	2. 医療の提供に関する事項	59			
	(1)高度先駆的な医療、標準化に資する医療の提供	59			
	①高度先駆的な医療の提供	59			
	②医療の標準化を推進するための、最新の科学的根拠に基づいた医療の提供	62			
評価項目5	(2)患者の視点に立った良質かつ安心な医療の提供	65			
	①患者の自己決定への支援	65			
	②患者参加型医療の推進	65			
	③チーム医療の推進	66			
	④入院時から地域ケアを見通した医療の提供	68			
	⑤医療安全体制の充実	70			
	⑥客観的指標等を用いた医療の質の評価	71			

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
<p>独立行政法人通則法（平成 11 年法律第 103 号）第 29 条第 1 項の規定に基づき、独立行政法人国立循環器病研究センターが達成すべき業務運営に関する目標（以下「中期目標」という。）を次のように定める。</p> <p>平成 22 年 4 月 1 日</p> <p>厚生労働大臣　長妻　昭</p> <p>前文</p> <p>我が国においては、急速な少子高齢化の進展や、疾病構造の変化、医療技術等の高度化等により医療を取り巻く環境が大きく変化するとともに、国民の医療に対するニーズも変化しており、このような変化に対応した国民本位の総合的かつ戦略的な医療政策の展開が求められている。</p> <p>このため、国立高度専門医療研究センターは、国内外の関係機関と連携し、資源の選択と集中を図り、国の医療政策と一体となって、研究・開発及び人材育成に関し、国際水準の成果を継続して生み出し、世界をリードしていくことが期待される。</p> <p>独立行政法人国立循環器病研究センター（以下「センター」という。）は、昭和 52 年に国立高度専門医療センターとして設置された国立循環器病センターを</p>	<p>独立行政法人通則法（平成 11 年法律第 103 号。以下「通則法」という。）第 29 条第 1 項の規定に基づき平成 22 年 4 月 1 日付けをもって厚生労働大臣から指示のあった独立行政法人国立循環器病研究センター中期目標を達成するため、同法第 30 条の定めるところにより、次のとおり独立行政法人国立循環器病研究センター中期計画を定める。</p> <p>平成 22 年 4 月 1 日</p> <p>独立行政法人 国立循環器病研究センター 理事長　橋本　信夫</p> <p>前文</p> <p>独立行政法人国立循環器病研究センター（以下「センター」という。）は、昭和 52 年にがんに次ぐ死因の循環器病の克服を目的に設置された国立循環器病センターを前身とし、広く循環器病疾患の調査、研究を推進し、先進的な医療を目標に、循環器病の撲滅を目指して行く。</p> <p>そのため、センターは、高度先駆的医療・研究開発の中で、新たなエビデンスに基づくガイドラインを提案するなど、循環器病診療の均てん化を推進する。また、循環器病研究開発における国内外の、人材育成等を推進し、センターを核とした循環器病研究開発に関するネットワークを構築し、情報発信を積極的に行っていく。</p> <p>また、事業体として、業務運営の効率化に取り組み、国際的な臨</p>	<p>平成 24 年度の業務運営について、独立行政法人通則法（平成 11 年法律第 103 号）第 31 条第 1 項の規定に基づき、独立行政法人国立循環器病研究センターの年度計画を次のとおり定める。</p> <p>平成 24 年 4 月 1 日</p> <p>独立行政法人 国立循環器病研究センター 理事長　橋本　信夫</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
<p>前身とし、以来、循環器病の克服を目標に、研究、医療、人材育成等を推進してきた。</p> <p>循環器病は三大死因のうちの二つを占めるに至っており、その克服のための研究・開発と臨床応用は、国民の生命予後の飛躍的な改善に資するものといえる。このため、国家戦略として、健康増進法（平成14年法律第103号）、「21世紀における国民健康づくり運動（健康日本21）」及び「新健康フロンティア戦略」等に基づき、循環器病の克服に向けた取組が推進されている。</p> <p>センターにおいても、循環器医療の提供に必要な人材をはじめとするさまざまな資源が集積されており、近隣地域のみならず国内外の患者の生命を救ってきた。こうした中、センターは、日本人のエビデンスの収集や循環器病における死に直結する疾病的治療法の開発、これらの疾患をもたらす生活習慣病等に伴う心血管病変等の予防並びに胎児期・小児期における循環器病の診断及び治療等、循環器病学の基礎的及び臨床的研究を推進し、その成果を高度かつ先駆的な医療の提供及び優れた人材の育成に活かすことにより、循環器病の克服に貢献していくことが求められている。</p> <p>第1 中期目標の期間 センターの中期目標の期間は、平成22年4月から平成27年3月までの5年間とする。</p>	<p>床研究センターの基盤を築いていく。</p> <p>センターは、前身の国立循環器病センターの成果を礎として、国民から信頼の得られる研究・医療を確実に提供し、その成果として得られた研究知見を臨床へ応用していく。</p> <p>センターの病院と研究所は一体となって、引き続き政策医療の着実な実施とともに、高度な専門医療研究開発の担い手として、先駆的研究開発、及び先進医療の進展に貢献していくこととする。</p> <p>こうした観点を踏まえつつ、厚生労働大臣から指示を受けた平成22年4月1日から平成27年3月31日までの期間におけるセンターが達成すべき業務運営に関する目標（以下「中期目標」という。）を達成するための計画を以下のとおり定める。</p>		

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
第2 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する事項	第1 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するために取るべき措置	第1 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するために取るべき措置	第1 国民に対して提供するサービスその他の業務の質の向上に関する目標を達成するために取るべき措置
1. 研究・開発に関する事項 高度先駆的医療の開発及び標準医療の確立のため、臨床を指向した研究を推進し、優れた研究・開発成果を継続的に生み出していくことが必要である。 このため、センターにおいて以下の研究基盤強化に努めること。 ①研究所と病院等、センター内の連携強化	1. 研究・開発に関する事項 センターが国際水準の研究を展開しつつ、我が国の治験を含む臨床研究を推進するため、以下に掲げる中核機能を強化する。 これにより、高度先駆的医療の開発及び標準医療の確立のための臨床を指向した研究を推進し、その成果を継続的に生み出していく。 (1) 臨床を指向した研究・開発の推進 高度先駆的医療の開発及び標準医療の確立のための臨床を指向した基礎研究を円滑に実施し、また、基礎研究の成果を臨床現場へ継続的につなげられるよう、研究所と病院が高度の専門性を有した上で、その連携を強化する。 具体的には、研究所、病院の会議でそれぞれの問題意識を共有するとともに、臨床研究等を共同実施し、相互の交流を図り、研究所と病院との共同での研究を中期目標の期間中に、平成21年度に比べ50%以上増加させる。	1. 研究・開発に関する事項 センターが国際水準の研究を展開しつつ、我が国の治験を含む臨床研究を推進するため、以下に掲げる中核機能を強化する。 これにより、高度先駆的医療の開発及び標準医療の確立のための臨床を指向した研究を推進し、その成果を継続的に生み出していく。 (1) 臨床を指向した研究・開発の推進 高度先駆的医療の開発及び標準医療の確立のための臨床を指向した基礎研究を円滑に実施し、また、基礎研究の成果を臨床現場へ継続的につなげられるよう、研究所と病院が高度の専門性を有した上で、その連携を強化するため平成22年度に設置した研究開発基盤センター臨床研究部を中心、TR(橋渡し研究)の推進を図る。 早期探索的臨床拠点整備事業 コンソーシアム委員会を定期的に開催し、研究所、病院、研究開発基盤センターが緊密な連携をとり、研究開発を加速させる。 また、平成23年度に発足したバイオバンクを充実させ、最先端の医学研究に資する生体試料と臨床情報を蓄積して研究に利用する為の基盤を整備し、収集を開始する。バイオバンクの資料収集及び活用により、病院と研究所の	1. 研究・開発に関する事項 センターが国際水準の研究を展開しつつ、我が国の治験を含む臨床研究を推進するため、以下に掲げる中核機能を強化する。 これにより、高度先駆的医療の開発及び標準医療の確立のための臨床を指向した研究を推進し、その成果を継続的に生み出していく。 (1) 臨床を指向した研究・開発の推進 ①研究所と病院等、センター内の連携強化 1. 早期・探索的臨床試験拠点整備事業 1) 基盤・体制整備 センターが開発する医療機器の価値向上、及び医療機器開発拠点として企業との連携及び橋渡しが円滑・効果的になされるよう、世界的スタンダードな手法を取り入れた医療機器開発プロセス（ISO13485）構築、医療機器薬事申請に資する信頼性を確保したデータ取得体制（信頼性保証システム）構築の2つの体制整備に取り組んだ。また、パンフレットを作成して、早期・探索的臨床試験拠点としての整備状況と研究開発の最新情報について広く社会に周知した。 2) 信頼性保証システム 医療機器薬事申請に必要とされる信頼性が保証されたデータの取得に必要なマニュアル作成及びシステム構築、7月に関係者でキックオフミーティングを開催するとともに、システム運用を開始した。また、当センターMeDICI（医療機器イノベーション環境整備プロジェクト）のホームページにも整備状況を掲載した。 3) 医療機器開発プロセス 医療機器開発の国際的スタンダードな手法であるISO13485（医療機器-品質マネジメントシステム）を導入し、平成28年3月までに認証取得を目指すことを6月のコンソーシアム委員会で決定した。また、12月にISO13485コアプロジェクトを結成しシステム構築に向けて外部コンサルタントを交えて検討を開始した。また、関連した教育研修として、センター内の医療機器開発に携わっている研究者を対象とした研修（医療機器リスクマネジメント：計8回、ISO13485：計2回）を実施した。さらに、前年度から支援している2シーズに加え、新たに13シーズをセンター内から選定し、それらのシーズ開発の支援に当たっている。また、医師主導型治験に対しても、臨床研究部として支援を開始している。

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
		共同研究を加速させる。	<p>4) 早期探索的臨床試験拠点整備事業コンソーシアム委員会を開催 平成23年度より早期探索的臨床試験拠点整備事業内でコンソーシアム委員ミーティング会を定期的に開催している。今年度は2回、平成23年度からは通算8回開催しており、研究所、病院、研究開発基盤センターの連携を図りつつ、予算や人事関連、また各開発シーズの進捗管理等を含めた議論を行いながら、事業を進めている。</p> <p>2. バイオバンクセンターの運営 平成23年度に発足したNCVC病院コホートとして平成24年6月より診療情報とリンクしたバイオリソースの集積・保管を開始し、平成25年度は約1,500名の同意を取得し、新規検体は1,300本収集している。平成22年度に設置した研究開発基盤センターの予防医学・疫学情報部と医学倫理研究室を連携させることにより、ニーズ・シーズの掘り起こし、これらをマッチングすることで基礎から臨床へのTR(橋渡し)研究の更なる推進と迅速化に寄与するため、独立部門としてバイオバンクを運営している。また、他5カ所の国立高度専門医療研究センターからなる6NCセントラルバンクとの連携や、最先端の医学研究に生体材料と臨床情報を提供するため協議を他の国立高度専門医療センター等と開始した。病院情報システムを電子カルテシステムとのデータ連携のために構築したバイオバンク部門システムにより、バイオバンク試料の活用のための病院と研究所の共同研究の支援体制を整備した。また、臨床情報蓄積のためのデータウェアハウスの構築に加えて、各個別研究のために研究計画書に基づいたデータを提供するシステム構築を行い、臨床研究の支援体制を整備した。</p> <p>3. 共同研究・開発</p> <p>1) ペプチドホルモンの前臨床研究 グレリンは当センター研究所生化学部で発見された内分泌ホルモンである。糖尿病・代謝内科では、研究所生化学部と共に、グレリンの皮下投与が自律神経作用を介して心筋梗塞後の重症不整脈を予防することを明らかにし(Endocrinology. 2013;154:1854-63)、この「グレリンの自律神経作用を応用した心血管代謝病治療」のコンセプト(J Cardiol. 2012;59:8-13)についてヨーロッパを中心とした科学系メディア広報誌に掲載した。(International Innovation 2013;121:77-79) また、経口投与可能なグレリン類似物の心臓保護作用を明らかにし、英文専門誌に報告した。(Endocrinology. 2013;154:3847-54)さらに、心臓から分泌される内分泌ホルモンであるナトリウム利尿ペプチドが循環器病高危険群であるメタボリック症候群の内臓脂肪蓄積とインスリン抵抗性を抑制していることを明らかにし、「循環ホルモンによる新たな治療法」を提唱した。</p> <p>2) グレリンのトランスレーショナルリサーチ 糖尿病・代謝内科では、日本学術振興会科学研究費助成事業「グレリンの自律神経作用を応用した循環器代謝疾患における橋渡し研究」(主任研究者:岸本一郎)において、消化管ホルモンの新たな循環器系作用を検討するproof of concept研究を行っている。本年度は、先進医療・治験推進部のサポートの下で最終デザインの検討を終え、センター倫理委員会の審査を経た後、作成した業務作業手順書に沿って薬剤部において製剤化された試験薬の有効性と安全性の評価を検討するトランスレーショナル研究における症例登録を開始した。</p> <p>3) 脳動脈瘤治療用のカバードステントの新規開発 脳血管部門(脳神経外科)では、厚生労働科学研究費補助金 健康長寿社会実現のためのライフ・イノベーションプロジェクト「Bridge to Decisionを目的とした超小型補助循環システム並びに頭蓋内・心血管治療用の新規多孔化薄膜カバードステントに関する医師主導型治験及び実用化研究」(H23-実用化(臨床)-指定-003)(主任研究者:峰松一夫、分担研究者:飯原弘二、中山泰秀他)において、生体医工学部医工学材料研究室と共に脳動脈瘤治療用のカバードステントの新規開発を進めている。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>4) 糖尿病患者における心血管疾患予防の最適化に関する研究 心臓血管内科部門では、脳血管部門、生活習慣部門と共同して、循環器病研究開発費24-4-1「糖尿病患者における心血管疾患予防の最適化に関する研究」において、心血管疾患患者における血糖コントロールと心血管イベントに関する多施設の前向き登録研究を進めている。</p> <p>5) アスピリン、クロピドグレルに関する薬剤抵抗性に関する研究の推進 病院・研究所・研究開発基盤センターの共同で、全国多施設前向き登録研究（586名を登録）としてアスピリン抵抗性の研究を進めた。並行して、血小板機能抑制効果と遺伝子多型研究を含めた抗血小板薬クロピドグレルの抵抗性に関する多施設共同研究（522例の登録）を行った。また、主幹動脈病変を有する急性期虚血性脳血管障害における抗血小板反応性モニタリングの臨床的意義に関する研究を開始した。</p> <p>6) 不育症に関する研究の推進 病院周産期・婦人科・検査部・研究所分子病態部の共同で、不育症に関して330人を登録し、血栓性素因の観点から遺伝子変異の研究を行い、日本人約55人に1人で見られる血栓性素因プロテインSK196E変異は不育症のリスクにはならないことを明らかにした。</p> <p>7) クロピドグレルに関する薬剤抵抗性に関する研究の推進 脳神経内科と研究所の共同研究で、クロピドグレル抵抗性と遺伝子多型との関連を明らかにし、脳梗塞患者で再発予防効果との関連について追跡調査を行っている。518名の登録が終了し、登録時点での血小板機能と遺伝子多型との関連について解析が行われ、代謝酵素のCYP2C19の遺伝子多型だけでなくABCB2の遺伝子多型も有意に影響することが明らかとなった。平成26年3月に2年間の追跡調査が終了し、今後はイベントの関連について解析を行う。平成25年度から新たに急性期脳梗塞患者に関しても、クロピドグレルの薬剤抵抗性と予後についての前向き登録研究を開始した。</p> <p>8) 脳梗塞患者に対する自己骨髄单核球細胞治療 脳神経内科では研究所再生医療部との共同研究で、脳梗塞に対する自己骨髄单核球細胞治療を推進してきている。安全性評価のためのPhaseⅡa試験が終了し、安全性が確認され、ヒストリカルコントロールとの比較で退院時のNIHSSが改善することも確認した。現在は厚生労働科学研究費で山原班との共同研究により、この治療を普及させるための骨髄单核球分離デバイスを開発中であり、このデバイスを用いたランダム化比較試験も計画している。</p> <p>9) 遺伝性動脈疾患に関する病因解明と診断治療法の開発の推進 血管外科と臨床遺伝科・分子生物学部との密な連携をコアに血管科、小児循環器科、周産期科、放射線科、臨床検査部との連携により、平成22年度に開設した結合織病外来を発展させ、平成25年度は新規107例を含む264例の外来管理を行い、院内で103例について遺伝子解析を実施し、遺伝子変異の同定により診断確定ならびに最適な治療方針に資する情報を提供したほか、現在未分類の疾患についての新規診断・新規治療法の開発・新規疾患概念の確立をめざす活動を行った。</p> <p>10) 肺動脈性肺高血圧症ならびに出血性毛細血管拡張症の病因解明の推進 肺循環器科、小児循環器と臨床遺伝科・分子生物学部との連携をコアに、前年度より多くの症例について新規の病因遺伝子の解明と情報フィードバックを行い、より良い疾患管理へ役立つ情報の活用法を検討した。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>11) 血流シミュレーターの開発推進 脳血管部門(脳神経外科)では、科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金(基盤研究C))「血流シミュレーターによる治療困難な脳動脈瘤に対するバイパス併用術支援技術の確立」(研究代表者:片岡大治)にて、画像診断医学部と共同で治療困難な脳動脈瘤に対するバイパス併用術の精度を高めるための血流シミュレーターの開発を行っている。</p> <p>12) カフなし連続血圧計の開発 循環動態制御部では当センターの高血圧・腎部門と企業との共同研究により、体表センサにより血圧を連続的にカフによる締め付けなしに測定できる装置を開発した。高血圧の診療では日常生活(リアルワールド)における平均的な血圧値やその変動、一日内や睡眠による変動や降圧薬の有効時間の判定などが重要であり、この装置は高血圧診療の精密化に重要と考えられ、企業も早期実用化を目指している。</p> <p>13) 血清トリグリセリド分解酵素活性、蛋白測定の診断や治療への適用 分子薬理部では、高トリグリセリド血症患者の発症原因診断のため、血清トリグリセリド分解酵素(リボ蛋白リバーゼ等)活性、蛋白質量、酵素阻害物質量測定、遺伝子解析を行い、診断や治療に活用している。国内で全項目の測定、解析が可能な施設は当センターのみで、糖尿病代謝部門や外部医療機関と連携しつつ解析対象症例を拡大した。</p> <p>14) 先天性心疾患および遺伝性肺動脈生肺血圧の遺伝子診断に関する研究 小児循環器部では、研究所分子生物学部と共同で先天性心疾患および遺伝性肺動脈生肺血圧の遺伝子診断に関する研究、また、研究情報基盤管理室と共同で先天性心疾患の3次元シミュレーターツールの開発を行っており、これらに代表される複数の共同研究により、基礎分野と臨床分野の研究融合を図っている。</p> <p>15) 脳梗塞治療法の開発を見据えた長寿遺伝子産物 Sirt1 による脳虚血抵抗性機序の解明とその応用 脳神経内科では研究所との共同研究により、長寿遺伝子 Sirt1 を活性化する効果のある赤ワインポリフェノール・レスベラトロールが頸動脈狭窄による脳虚血への抵抗性を賦与することを明らかにした。(論文投稿中)今後は、ロート製薬(株)から薬剤(レスベラトロール)供与を受け、頸動脈狭窄症患者に対する臨床試験を計画している。</p> <p>16) 患者由来 iPS 細胞を用いた血管性認知症に関する研究(倫理委員会承認 M25-050) 脳神経内科では遺伝性血管性認知症 CADASIL の3患者から採取した皮膚細胞を用いて疾患特異的 iPS 細胞を樹立した。 今後は当センター研究所と共同で、血管性認知症に至る機序の解明を推進する。</p> <p>17) その他 ①実際臨床で使用されている薬剤を用いて、その作用メカニズムの解明のため、動物実験を行い成果を上げてきた。 これらの成果により、薬剤の未知の薬効を臨床的に検討する素地を策定した。 ②病院脳血管内科と研究所との共同開発により、「中学生に対する脳卒中啓発教材 脳卒中啓発支援のための専用ウェブサイトおよびコンテンツ制作」、「小学生用脳卒中啓発教材の制作」を行った。 (循環器病研究開発費 22-4-1)</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成 25 年度の業務の実績																				
<p>②「革新的医薬品・医療機器創出のための 5 か年戦略」（平成 19 年 4 月 26 日内閣府・文部科学省・厚生労働省・経済産業省）に基づく、産官学が密接に連携して臨床研究・実用化研究を進める「医療クラスター」の形成等、国内外の産業界、研究機関及び治験実施医療機関等との連携</p>	<p>②産官学等との連携強化 国内外の産業界、大学等の研究機関、大規模治験実施医療機関等との自発的・戦略的な連携がなされるよう、「医療クラスター」の形成等、他機関との共同研究を推進する体制を整える。 特に、企業との共同研究について、中期目標の期間中に、平成 21 年度に比べ 30% 以上増加させる。</p>	<p>②産官学等との連携強化 国内外の産業界、大学等の研究機関、大規模治験実施医療機関等との自発的・戦略的な連携がなされるよう、平成 23 年度に開設した医療クラスター棟の整備を一層進め、これまで進めてきた産官連携のみでなく、この施設の機能を活かした他機関との共同研究等を開始する。特に、同棟に設置したトレーニングセンター等を産学官連携にも活用するとともに、新しい医療機器・薬剤・医療周辺サービスなどの創出に向けた取り組みを進め、センターの知的資産の効果的な運用を図る。</p>	<p>③病院脳血管部門・放射線部と研究所画像診断医学部との共同研究として、15O-ガス迅速 PET 検査を用いた脳循環代謝測定法の開発を行っている。（M22-089） ④病院脳血管内科と研究所分子病態部との共同研究として、新規経口抗凝固薬の凝固活性、血中濃度と従来凝固マーカー測定値の関連の究明を行っている。（M23-069, M24-020） ⑤病院脳血管内科と研究所病態代謝部との共同研究として、家族性高コレステロール血症患者における頭頸部動脈病変の解明を行っている。（平成 24 年度循環器病研究開発費若手研究, M24-031）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>《研究所と病院との共同での研究》</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">平成 21 年度:</td> <td style="width: 90%;">51 件</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年度:</td> <td>65 件</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度:</td> <td>67 件</td> </tr> <tr> <td>平成 24 年度:</td> <td>75 件</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度:</td> <td>85 件</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>《科学研究費補助金 申請数・新規採択件数》 * 申請は採択年度の前年度に行い、平成 25 年度分申請は平成 24 年度に行っている。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">平成 21 年度:</td> <td style="width: 90%;">申請 117 件 採択 36 件</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年度:</td> <td>申請 96 件、採択 34 件</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度:</td> <td>申請 114 件、採択 46 件</td> </tr> <tr> <td>平成 24 年度:</td> <td>申請 121 件、採択 53 件</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度:</td> <td>申請 133 件、採択 64 件</td> </tr> </table> </div> <p>②産官学等との連携強化 1. 医療機器開発推進への支援（早期・探索的臨床試験拠点事業） 1) カバードステント 製品実現化を目指した新たな提携先企業の決定、製品要求仕様書作成による出口戦略の明確化による新提携会社への円滑な製品設計移管、PMDA 葉事戦略相談を利用した開発戦略の策定、ロードマップの見直し・作成等を通しての製品開発を推進した。 2) Bridge to Decision 補助循環システム 製品要求仕様書作成支援による開発出口戦略の検討、ロードマップ作成支援による開発推進を行った。 3) ライト付ウェアラブル 3D 術野カメラ 医療機器分野へ新規参入である提携会社の医療機器開発プロセスから医療機器製造業・製造販売業の業態取得及び製品届提出までを指導・支援・伴走し、目標であった 12 月までの製品上市を実現化させた。 4) その他のシーズ 早期探索的臨床試験拠点事業の一環として、本年度は、これらシーズ候補について研究者グループからヒアリ</p>	平成 21 年度:	51 件	平成 22 年度:	65 件	平成 23 年度:	67 件	平成 24 年度:	75 件	平成 25 年度:	85 件	平成 21 年度:	申請 117 件 採択 36 件	平成 22 年度:	申請 96 件、採択 34 件	平成 23 年度:	申請 114 件、採択 46 件	平成 24 年度:	申請 121 件、採択 53 件	平成 25 年度:	申請 133 件、採択 64 件
平成 21 年度:	51 件																						
平成 22 年度:	65 件																						
平成 23 年度:	67 件																						
平成 24 年度:	75 件																						
平成 25 年度:	85 件																						
平成 21 年度:	申請 117 件 採択 36 件																						
平成 22 年度:	申請 96 件、採択 34 件																						
平成 23 年度:	申請 114 件、採択 46 件																						
平成 24 年度:	申請 121 件、採択 53 件																						
平成 25 年度:	申請 133 件、採択 64 件																						

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>ングをおこない、企業と共同で製品化を進める為の支援を開始した。また、開発推進にあたっての開発・薬事情報等の基礎調査を実施、ヒアリング等によりプロジェクトの現状調査及び開発・薬事戦略検討、第3回シーズ選定委員会（12月）にて状況報告及び今後のプロジェクト推進方法を決定した。</p> <p>2. 早期・探索的臨床試験拠点事業の枠組みで以下のシンポジウム・セミナーを開催 1) CE マーキング取得・維持において必要とされる「臨床評価」について（4月 9 日） 医療機器の臨床試験基準、GCP (IS014155:2011) 改訂ワーキンググループ (TC194 WG4) の議長ダニエル・ジローニ女史による欧州での医療機器開発・販売で必須である CE マーキング取得・維持において重要な「臨床評価」に関するセミナーを開催した（大阪商工会議所との共催）。</p> <p>2) MeDICI プロジェクトシンポジウム 2014 「日本の成長戦略としての医療機器開発」（1月 10 日） 「日本の成長戦略としての医療機器開発」をテーマとしたシンポジウムを開催した（大阪商工会議所との共催）。</p> <p>3. PMDA との人材交流により産官学でレギュラトリーサイエンスを充実・強化による人材育成を実施 (革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業) ①当センターでの医療機器開発推進力を高めるために当センターから PMDA へ医師 1 名を派遣、医療機器審査業務を担当した。 ②早期・探索的事業の各プロジェクトとのミーティングに PMDA 審査官 3 名が参加（計 17 回/13 プロジェクト）、当センターでの医療機器開発の見識を深めるとともに、研究者と意見交換、早期・探索事業の後押しをした。 ③PMDA 及び当センターの若手を中心としたセミナー（若手意見交流会）を開催（7月 25 日）、人工臓器部の医療機器開発の現状及び課題についてディスカッションを実施した。このような人材交流とともに医療機器の開発に関わるガイドライン提言に向けた 2 つのワーキンググループ活動についても、規制当局や産業界などを含めた活発な意見交換を通じて進捗を図っているところである。 ④大阪商工会議所との共催で、PMDA の審査官や医療機器開発を経験した企業関係者等を講師に招いて、異業種からの医療機器開発参入を検討している企業のためのセミナーを開催した。</p> <p>4. 医療クラスターの推進 平成 23 年度に整備された医療クラスター棟の運用が進み、トレーニングセンターを活用した新しい医療機器の開発のための探索的な検討など、病院・研究所・研究開発基盤センターの連携はもとより、国内外の企業・研究機関等との自発的・戦略的な研究・開発・事業化に向けた取り組みが加速した。トレーニング室は企業との共同研究における、新規カテーテル等の医療機器やトレーニング機器開発の評価の場としても年間 15 回使用し、産官学連携による医療機器製品化の促進にも寄与した。また、関西イノベーション国際戦略総合特区の中の「国際展開を視野に入れた臨床手技トレーニング事業」の一つとして、韓国、台湾、シンガポール、ロシア、カタール、米国からの外国人医師、Key opinion leader を招聘し、国産の最先端治療機器である植込み型補助人工心臓の植込み手術の実験動物を介したトレーニングや当センターが企業と共同開発した術野カメラ等の実証実験等を行った。平成 25 年に計 475 件の使用（外部への提供 52 件を含む）があり、医療技術・手技の向上に貢献した。</p> <p>5. 寄附研究プロジェクト部門の運営 1) アクテリオンファーマシューティカルズジャパン(株)からの研究寄付金を有効活用し、先端基礎研究及び臨床研究を推進する寄附プロジェクト部門「肺高血圧先端医療学研究部」を平成 24 年 5 月に設置し、現在運用中である。肺高血圧先端医療学研究部では、欧米に比して遅れている肺高血圧症の領域において、肺高血圧症の診断、治療に関する新しい先端医療の確立を目的として、肺高血圧症に関するゲノム解析等の基礎的研究を推進して</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>いる。</p> <p>また慢性血栓塞栓性肺高血圧症に関しては、欧米では実施されていないカテーテルによる治療法を確立し、広く海外に発信する成果を上げている。</p> <p>2) SPECT 検査時間の短縮もしくは投与量の低減を行う手法の開発を目指す研究 脳卒中統合イメージングセンターでは、東芝メディカルシステムズ(株)が新たに開発した3検出器型SPECT装置を用いて、「SPECT検査における患者負担の軽減（収集時間短縮・被ばく低減）」に関する研究を開始した。本研究は、東芝メディカルシステムズ(株)との共同研究として計画され、SPECT画質を劣化させることなく、SPECT検査時間の短縮もしくは投与量の低減を行う手法の開発を目指す研究である。現在国内で臨床使用可能な代表的な8つの異なる放射性医薬品を用いた心臓および脳のSPECT検査を、健康ボランティアで行ったところ、新たな解析技術の導入によりSPECT検査時間の半減が可能との結論が得られた。今後は、SPECT画像の画質向上を目指した共同研究を計画している。</p> <p>6. 共同研究・開発</p> <p>1) ナトリウム利尿ペプチドの分子分別測定法の開発と研究の推進 心不全をはじめとする心疾患では、ナトリウム利尿ペプチド濃度が大きく変動するが、血中の循環分子型も変動する。当センター、京都大学、塩野義製薬(株)の共同で活性型BNP-32と低活性型proBNPの特異的高感度測定法を確立し、測定を推進している。ANPでも3種の分子が循環するため、3種の測定系を独自に開発し、各分子濃度を測定可能とした。これらの分子濃度の比較により、正確な心疾患診断ができると期待され、病院心臓血管部門と研究所分子薬理部が共同して試料収集、測定を進めている。</p> <p>2) 血管性認知症のバイオマーカーとしての中央領域プロアドレノメデュリンの有用性の検討 京都府立医科大学附属脳・血管系老化研究センターとの共同研究を行い、血清中央領域プロアドレノメデュリン(MR-proADM)が大脳白質病変を伴う血管性認知症の病勢進行を予測する有用なバイオマーカーであることを見出した。</p> <p>3) 心臓レプリカの開発による「日本ものづくり大賞 総理大臣賞」の受賞 小児循環器部では(株)クロスエフェクトとの医工連携による医療機器開発として、複雑先天性心疾患の手術前シミュレーターを目的とした「心臓レプリカ」の開発を行っており、平成25年には日本政府主催で2年に1度開催される「日本ものづくり大賞 総理大臣賞」を受賞した。MitraClipカテーテル治療のシミュレーター、ダビンチ手術のシミュレーター、冠動脈バイパス手術のシミュレーターなど各分野からこのレプリカの応用依頼が日本に留まらず世界の企業から来ている。今後も個々の患者のテーラーメイド医療のシミュレーター、医学教育、患者への説明ツールとして更に技術開発を高める予定である。</p> <p>4) 脳梗塞治療のために超音波装置開発 当センター脳血管内科においては(株)カネカ、慈恵会医科大学と連携して、脳梗塞急性期の経静脈血栓溶解療法の治療効果を促進する効果が期待できる超音波を用いた治療装置(新規超音波血栓溶解装置)を開発中である。本治療装置は側頭部に貼りつけ、閉塞した頭蓋内血管に約500KHzの超音波を照射することで閉塞血管の再開通率を高める効果が期待されている。(株)カネカと慈恵会医科大学で前臨床の研究が平成26年度中を目処に終了予定である。MEDICIプロジェクトによる2回の面談を経て(株)カネカから厚生労働省への医療機器承認申請に向けた医療機器戦略相談の事前相談を受けることとなっており、今後脳卒中患者に対する臨床治験を行う予定である。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>5) 生活習慣病の早期診断につながる低侵襲医療機器の開発 循環器疾患発症高危険群である生活習慣病は、自覚症状に乏しく初期には気付きにくい。動脈硬化予防のためには早期診断が重要であるが、痛みを伴う等侵襲性が強い検査は敬遠され、また頻回に施行することは困難である。そこで糖尿病・代謝内科では、研究開発基盤センター知的資産部と連携し、新たな医療機器開発を目指す企業と共に、より低侵襲の生体指標測定方法の開発や非侵襲的内臓脂肪量計測装置の臨床応用に関する研究を進めしており、研究計画を倫理委員会に諮った上で被験者登録を開始した。</p> <p>6) 低侵襲・高精度の心不全自動診断（包括的血行動態解析）装置の開発 循環動態制御部では企業(一部特許申請中のため企業名は、非公開)との共同研究により、体表に貼付したセンサにより血圧、心拍出量、左心房圧の心不全の定量的診断に不可欠な3指標を長期連続で正確に計測できる装置の原理を動物で確立し、診断装置として開発を行った。重症病棟で動脈や肺動脈にカテーテルを入れて観血的に測定するのと同等の精度での診断が一般病棟で可能となった。この診断をもとに連続的に必要な治療薬の量を自動調整することも可能となった。パイロット試験では心不全患者で一部の指標について本原理による診断の精度が十分に得られることを確認した。</p> <p>7) 経静脈迷走神経刺激による心筋梗塞縮小装置の開発 循環動態制御部ではオリンパス(株)との共同研究により、心筋梗塞の急性期に冠動脈インターベンションと併用することで梗塞領域を大幅に縮小する、上大静脈内の電極カテーテルからの迷走神経電気刺激法を開発した。この本手法により、救命できた心筋梗塞患者の長期予後が格段に改善できると期待される。当センターにおいては72時間連続で迷走神経に刺激を加えることができ、さらに血栓等の問題を克服できるカテーテル、体外の電気刺激装置を試作したところである。 今後は大型動物における安全性確認を経て、企業主導の治験へと進める方針である。</p> <p>8) 軽度認知障害の早期発見機器の開発 平成25年度より当センター脳神経内科と(株)日立製作所との共同研究による、軽度認知障害の早期発見機器の開発を行っている。指のタッチセンサーを用いて反応速度の解析を行った結果、前頭葉機能との関連が証明された。平成26年度はさらにタッチパネル式コンピューターを用いたソフトを新たに開発して評価を行う予定である。</p> <p>9) ヒトの血管性認知症の病態を的確に再現し治療法開発に直結する新規ラットおよび靈長類モデルの開発研究 厚生労働科学研究費補助金（創薬基盤推進研究事業）、「ヒトの血管性認知症の病態を的確に再現し治療法開発に直結する新規ラットおよび靈長類モデルの開発研究」（主任研究者：猪原匡史）により、京都大学脳機能総合研究センター、三重大学神経内科、英国ニューカッスル大学、ケニア靈長類研究所と共同研究を行い、ヒヒおよびラットにおけるヒトの病態を的確に模した血管性認知症モデル動物の開発を行っている。 今後は田辺三菱製薬(株)との共同研究を推進し、ヒヒモデルにおける介入実験も推進する。</p> <p>10) CARASIL モデルマウスにおける脳小血管の機能解析 新潟大学脳研究所との共同研究において、遺伝性血管性認知症CARASILの病態モデルマウスを用いた、新潟大学脳研究所共同利用・共同研究費「CARASILマウスにおける脳小血管の機能解析」による研究を推進した。 平成25年10月4日、新潟脳神経研究会第300回例会においてこの研究成果の発表を行ったところであり、血管性認知症の治療法開発に向けた基盤データを得た。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>11) 新しい薬剤等のシーズ探索 小野薬品工業(株)や第一三共(株)などの製薬メーカーと共同研究契約を結び、新しい薬剤のシーズ探索を行っている。小野薬品(株)とは、ミトコンドリア調節メカニズムから、第一三共(株)とは、心筋収縮タンパクの解析から、心不全・心保護薬などの創薬のシーズを獲つつある。また、トヨタ・デンソーとも、安全に車を走らせるための、体調モニターのヒアリングを開始しつつある。さらに、日本光電とは、ベットサイドで心不全のパラメータが経時的に観測できるシステムを共同開発したところであり、現在特許申請に入ったところである。</p> <p>12) I Tの利活用による知的資産の拡大・効率化・事業化 平成24年より映像エンジニアを雇用し、早期・探索的臨床試験拠点整備事業をはじめとする種々の取り組みについて、事業の推進につながる企業マッチングイベントや国循フェスタなどにおける映像・キャラクターなどのビジュアル的な効果を駆使したプロジェクトへの理解支援などを行い、産学連携推進にもつながる有効な成果を挙げた。具体的には国循フェスタでのクイズベースの来訪者245名（センターへの全来訪者717名）を迎える、子供から大人まで幅広い年代層に対して循環器病と循環器研究への理解と興味を深めてもらうことができた。併せて、産学連携に資することを目指したCRM (Customer Relationship Management)構築や、業績集からの研究トレンド分析といったデータベース構築・データ分析にも取り組んでいるところである。</p> <p>13) 革新的核酸医薬の開発 厚生労働科学研究費補助金（創薬基盤推進 研究事業）、「アポC3をターゲットとした高中性脂肪血症、動脈硬化に対する革新的核酸医薬の開発」（主任研究者：斯波真理子）により、大阪大学薬学部、大阪保健医療大学との共同研究を行い、循環器疾患に対する核酸医薬の開発を行い、報告を行っている。 (Eur J Pharmacol 723: 353-9, 2014)</p> <p>14) 革新的核酸医薬のガイドンス作成 厚生労働科学研究費補助金（革新的医薬品医療機器再生医療実用化促進事業）、「核酸医薬の臨床有効性、安全性の評価方法」において、大阪大学薬学部、PMDA、NIMSとの共同研究を行い、核酸医薬の臨床化に向けたガイドンスの作成に参画している。</p> <p>15) その他の共同研究等 ①6つのナショナルセンターが共同して行うプロジェクトで、現在は身体疾患とメンタルヘルスマネジメント開発事業を開始し、当センターでは脳卒中とうつ、心臓病とうつに関して院内研修を実施し、うつのスクリーニング、継続したフォローアップ体制を構築する。 ②創薬戦略プロジェクトチームを新たに発足させ、センター内部の創薬シーズを独立法人医薬基盤研が展開する創薬支援ネットワークへの提供を積極的に行った。 ③分子病態部疾患分子研究室は、企業活動との連携強化の一環として、ミナト医科学株式会社との共同研究「脳由来神経栄養因子(BDNF)と高電位(HELP)療法に関する研究」を開始した。 ④京都大学薬学研究科、当センター病理部との共同研究により、アルツハイマー病の脳内に蓄積するタウタンパク質の選択的PETプローブの開発を推進した。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成 25 年度の業務の実績
			<p>⑤日本心臓財団の助成金を用いた医師主導型大規模臨床研究では、日循誌に論文化、日本循環器学会の late breaking clinical trial sessions で発表し、武田薬品工業(株)、三菱田辺製薬(株)とは、産学連携の心不全に関する大規模臨床研究を計画中である。</p> <p>⑥脳神経内科、放射線科、奈良県立医科大学精神科との共同研究により、脳梗塞後のアミロイド沈着について前向き登録研究が進行中である。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>《企業との共同研究》</p> <p>平成 21 年度:57 件 平成 22 年度:59 件 平成 23 年度:99 件 平成 24 年度:146 件 平成 25 年度:145 件</p> </div> <p>※企業との共同研究 145 件には、産学連携関係契約として Material Transfer Agreement 31 件(うち、海外機関 5 件)、秘密保持契約(共同研究や事業化を目的としたもの) 24 件も含む。</p> <p>7. 食事業の推進</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 国循のご当地かるしおレシピプロジェクトの推進と S-1g (エスワングランプリ) 大会の開催 減塩とともに栄養バランス、美味しさ、盛り付けなどをも考慮した「かるしお」レシピの普及を図っているところであるが、循環器病予防のための地域ぐるみの取り組みと地産地消・地域振興にも貢献すべく“国循のご当地かるしおレシピプロジェクト”を推進すると共に、全国各地から食材・特産品などを活用したレシピを公募・選定する“S-1g (エスワングランプリ) 大会”を開催した。同グランプリには北は北海道から南は沖縄まで全国各地から計 355 件の応募があり、そのうち一次選考に通過した 24 件について最終選考(平成 26 年 1 月 23 日、相愛大学)を行い、グランプリ・金賞・銀賞などを選定した。受賞レシピと関連食材は当センターが推奨し、また同グランプリはテレビなど様々なメディアで紹介された。これらの企画・運営は病院、研究開発基盤センター、事務部門等との連携によってなされた。 2) レシピ本の継続的な出版 当センター臨床栄養部において培われた調理技術をもとに、塩分を低く抑えつつ栄養バランスを考え考慮した美味しい食事を事業として引き継ぎ、昨年度出版して好評を得たレシピ本を発展させ「続 国循の美味しい!かるしおレシピ」を(株)セブン&アイ出版から出版し、広く一般へ普及を図った。 また、当センターが全面的に監修したムック本「美味しい!かるしおレシピ春」(著者:(株)セブン&アイ出版)が平成 26 年 3 月に出版された。従来の書籍よりも安価で購入できるムック本の出版により、さらに減塩の重要性が広まることが期待される。 3) 国循弁当の展開 国循のかるしおレシピによる弁当を平成 25 年 7 月から大阪の百貨店で販売を開始し、12 月から東京の百貨店でも販売を開始し全国展開を進めた。

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成 25 年度の業務の実績
③研究・開発に係る企画及び評価体制の整備	③研究・開発の企画及び評価体制の整備 センターの使命を果たすための研究（研究開発費を含む。）を企画し、評価していく体制を整備するとともに、研究を支援していく体制も充実させる。	③研究・開発の企画及び評価体制の整備 センターの使命を果たすための研究（研究開発費を含む。）を企画し、評価していく体制を整備するとともに、研究を支援していく体制も充実させる。	<p>8. シンポジウム・講習会等の実施</p> <p>1) 企業に向けた各種シンポジウムなど製品化への啓発活動 企業への技術移転による早期の製品化を推進するため、各種のシンポジウムを主催して製品化に向けた啓発活動を実施した。 ①医療機器事業化における薬事対応（平成 25 年 12 月 9 日、大阪商工会議所） ②日本の成長戦略としての医療機器開発（平成 26 年 1 月 10 日、千里ライフサイエンスセンター）</p> <p>2) 各種イベント出展による企業探索と製品化に向けた新たな共同研究の開拓 医療機器・医薬品などに係る新技術・新製品を紹介する展示会である MEDTEC Japan（平成 25 年 4 月 24～25 日、東京）、バイオジャパン（平成 25 年 10 月 9～11 日、横浜）などにブースを出展し、当センターの研究開発活動を紹介するとともに共同研究などへの探索を図った。</p> <p>3) 研究倫理に係る教育研修の推進 医学倫理研究室では、①オープン型の 2 日間集中の研究倫理セミナーを開催（平成 25 年 12 月 2 日～3 日）し、全国の大学・病院および製薬企業の研究者ならびに倫理審査委員会委員・事務局担当者等（31 大学・病院、4 企業、46 名）に対して、また②CRC を対象とする 1 日のオープン型研究倫理セミナーを開催（平成 26 年 1 月 18 日）し、全国の大学病院、民間病院、SMO 等から参加した 21 名の CRC に対して、研究倫理に関するハイレベルな教育研修を提供し、全国レベルでの研究倫理の向上・促進に貢献した。</p> <p>4) 異業種から医療産業への参入を図る企業の支援 当センター小児心臓外科及び研究開発基盤センターが光学機器メーカーと共に開発を進めていた超小型の術野カメラが平成 25 年度に医療機器として製造販売されるに至った。同メーカーの医療機器製造業・製造販売業の取得についても研究開発基盤センターがコンサルティングし、異業種から医療産業への新規参入に大きく貢献した。</p> <p>5) めまい予防の運動教室 平成 25 年度より脳神経内科、リハビリテーション科、（株）コナミスポーツ＆ライフ、奈良県立医科大学耳鼻科との共同研究により、めまい予防の運動教室を開催し、その効果について客観的評価を行っている。平成 25 年度は当センターで開催したが、この運動教室に参加することにより明らかに客観的指標が改善し、自己評価でもめまいの改善効果が証明された。平成 26 年度は大阪府高石市保健課との共同研究により、医療者の介入なしに同様の効果が得られるかの検証を行うこととしている。</p> <p>③研究・開発の企画及び評価体制の整備</p> <p>1. ARO (Academic Research Organization) を目指した臨床研究支援体制の充実 研究開発基盤センターにおいて、臨床研究部と先進医療・治験推進部が共同で臨床試験相談や各種支援を研究者に提供している。平成 22 年度からは外部研究者の相談にも対応を開始し、平成 24 年度からは外部研究者に対してデータマネジメント支援を行っている。また、先進医療申請のための厚労省との相談や PMDA の薬事戦略相談への準備、照会事項への対応等に関するアドバイスの需要にも対応している。また、今年度からは米国 NIH 助成の国際共同試験において、国内 14 施設に対するサイトモニタリング活動を試験的に開始し、今年度は 9 施設で計 10 回のサイトモニタリングをおこなった。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績					
			相談者	相談・支援内容内訳	H22[2010]	H23[2011]	H24 [2012]	H25 [2013]
		国循内研究者	研究相談	6	33	36	51	
			計画書作成支援	4	8	3	6	
			DM 支援	0	4	2	8	
			統計支援	7	8	5	3	
			割付支援	6	2	0	3	
			CRC 支援	2	13	5	5	
			厚労省・PMDA 相談アドバイス	0	1	1	3	
		外部研究者	研究相談	3	2	4	2	
			計画書作成支援	1	0	1	1	
			DM 支援	0	0	1	0	
			統計支援	1	0	1	0	
			割付支援	0	0	0	0	
			CRC 支援	0	0	0	0	
			厚労省・PMDA 相談アドバイス	1	0	2	1	

注) 各種支援は、新規受付数であり、年度を越えた継続課題は含まず

2. 基礎研究・臨床研究推進への整備

厚生労働省科学研究費による難治性疾患克服研究事業である「特発性心筋症の調査研究」の主任研究者として、循環器病での難治性疾患である特発性心筋症の基礎・臨床研究を行ってきた。更にその成果を、市民公開講座などにより国民に普及させているところである。また、難治性疾患克服研究事業である「ミトコンドリア研究班」では、分担研究者として、その学問の進展に寄与しているところであり、市民公開講座の開催して、国民に広く啓発しているところである。さらに、文部科学省科学研究費を用い、アデノシンに関する基礎・臨床研究を行い、その成果を実臨床に還元しているところである。また、研究開発費を用いて心不全の治療の数式化を行い、テラーメイド医療に貢献しているところである。

3. 「かるしお」使用許諾の運営体制の整備

当センターが登録した商標「かるしお」の使用を企業が希望する際の、使用許諾等についての運営体制を整備した。食としての味や外観などの事前評価を参考に審査委員会にて商品仕様、成分、事業計画などを総合的・科学的に審査し、使用の可否を判断するもので、当センター発の資産を適切に社会に普及できるような仕組みの構築を行った。

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
<p>④効果的な知的財産の管理、活用の推進</p> <p>④知的財産の管理強化及び活用推進 知的財産管理に当たっては、研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律(平成20年法律第63号)及び「知的財産推進計画」を踏まえ、研究成果の権利化と企業への技術移転等を推進するための部署を設置する。 また、知的財産の管理及び活用の推進に関する指針を「知的財産ポリシー」として策定し、センター内の職員に知的財産の活用への意識を高めつつ、外部の機関へも公表する。</p> <p>ア特許等の評価制度の確立 効果的な知的財産の管理については、事業化・ライセンス化を考慮した特許等の評価制度を確立し、職務発明委員会においては中期目標期間内に180件以上を審査し、特許出願に適切な研究成果を選定する。</p> <p>イ知的財産の活用の促進 知的財産の活用については、これらに係る手続き・文書管理等の有効な運用と企業と連携した事業化戦略によって、技術移転等の橋渡しを促す。さらに、海外展開をも視野に入れた事業化支援システムの構築を目指し、契約・交</p>	<p>④知的財産の管理強化及び活用推進 知的財産管理、活用の推進に当たっては、研究成果の権利化と企業への技術移転等を推進するため、平成22年度に設置した研究開発基盤センター知的資産部を中心に、知的財産関連の法律及び運営に関して専門知識や経験を有する者から支援を得て、引き続き知的財産の専門知識に基づく合理的な運用を図る。</p> <p>ア 「知的財産ポリシー」に基づき、知的財産の管理及び活用を積極的に推進する。</p> <p>イ 特許等の知的財産を効率的に管理するため、これらに係る制度の整備を引き続き推進する。</p> <p>ウ 事業化・ライセンス化を考慮しつつ「知的財産ポリシー」をも踏まえた特許等の評価制度を確立するため、これらを評価する体制の整備を引き続き推進する。</p>	<p>④知的財産の管理強化及び活用推進 ア 「知的財産ポリシー」に基づき、知的財産の管理及び活用を積極的に推進する。</p> <p>1. 知的財産ポリシーの実践と推進 平成22年度に策定した「知的財産ポリシー」は当研究センターのホームページにおいて公開しつつ、当センターにおいては知財の公知への配慮などに関する研究者を対象としたセミナーを外部の弁理士を講師として実施し、研究者の特許管理・活用に関する意識を高めた。</p> <p>2. 職務発明委員会での審査件数 平成25年度は、38件であった。ただし、他の総合大学ではアカデミックスタッフが3,000名程度の規模のところで職務発明委員会での審査件数が400件程度であることを考慮すると、研究所の常勤職員が100名にも満たない当センターでの審査件数としては相対的には多くの件数が挙がっているものと認められる。</p> <p>3. フォンビルブランド因子切断酵素の特異的基質および活性測定法の活用 センター保有の特許「フォンビルブランド因子切断酵素の特異的基質および活性測定法」は、日本と米国で登録されており、海外企業4社を含む9社との実施契約を継続している。本特許は血栓性血小板減少性紫斑病の発症に関わるタンパク質ADAMTS13の活性測定に関するもので、世界のスタンダードな測定法になり、血栓性血小板減少性紫斑病の早期診断や除外診断に貢献した。</p> <p>イ 特許等の知的財産を効率的に管理するため、これらに係る制度の整備を引き続き推進する。</p> <p>1. 職務発明委員会における単独出願案件の審査プロセス 医療機器・医薬品等の開発に際して知的財産を活用するためには、それらの適正な評価によって価値を共有化し研究機関から企業などへ流通させることが不可欠である。従来の汎用的な知的財産評価指標では医療機器・医薬品開発の現状を充分に反映できていなかったため、これらに特化した知的財産の評価指標の策定に向けて研究開発基盤センター知的資産部と管理部門研究医療課産学連携係とが外部の専門家も交えて取り組んだ。平成25年度には、当センターの単独出願案件について、職務発明委員会において承認の可否を判断する際の事前評価を知的資産部で行うプロセスを整え、同指標を実際に活用した。</p> <p>ウ 事業化・ライセンス化を考慮しつつ「知的財産ポリシー」をも踏まえた特許等の評価制度を確立するため、これらを評価する体制の整備を引き続き推進する。</p> <p>1. 企業との開発とライセンスアウト 術野カメラ、心臓レプリカなど25件のライセンスアウトを実施した。なお、この心臓レプリカについては、当研究センター小児循環器科と光造形技術を有する企業とが開発したものであって、当該開発によって同企業は第5回ものづくり日本大賞の内閣総理大臣賞を受賞した。</p>	<p>4. 放射線発生装置による放射化物取扱のガイドライン 研究所RI施設内に設置してあるサイクロトロンを稼働させた際に生じる放射化物の取扱指針を定め、原子力規制委員会へこれを届け出た。</p> <p>5. 新しいRI核種を導入 先進的ながん診断・治療を実現するために期待されている177-ルテチウム使用の許可申請を行い、承認された。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
	渉等に伴うマネジメント機能の充実を図る。		<p>《職務発明委員会での特許出願審査件数》</p> <p>平成 22 年度:36 件 平成 23 年度:41 件 平成 24 年度:37 件 平成 25 年度:38 件</p>

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	S	評定
■評価項目1 ■研究・開発に関する事項 (1) 臨床を指向した研究・開発の推進	<p>(総合的な評定)</p> <p>バイオバンクセンターの運営においては、平成25年度は約1,500名の同意を取得し、新規検体は1,300本収集している。</p> <p>また、他5カ所の国立高度専門医療研究センターからなる6NCセントラルバンクとの連携や、最先端の医学研究に生体材料と臨床情報を提供するため協議を他の国立高度専門医療センター等と開始した。</p> <p>病院情報システムを電子カルテシステムとのデータ連携のために構築したバイオバンク部門システムにより、バイオバンク試料の活用のための病院と研究所の共同研究の支援体制を整備した。また、臨床情報蓄積のためのデータウェアハウスの構築に加えて、各個別研究のために研究計画書に基づいたデータを提供するシステム構築を行い、臨床研究の支援体制を整備した。</p>		(委員会としての評定理由) (各委員の評定理由)
[数値目標] ○研究所と病院との共同での研究を中期目標の期間中に平成21年度比50%以上増加	<p>実績:○</p> <p>研究所と病院との共同での研究</p> <p>平成21年度:51件</p> <p>平成22年度:65件 対平成21年度比27.5%増</p> <p>平成23年度:67件 対平成21年度比31.4%増</p> <p>平成24年度:75件 対平成21年度比47.1%増</p> <p>平成25年度:85件 対平成21年度比66.7%増</p> <p>目標増加件数 25件</p> <p>平成22年度14件増 平成23年度16件増 平成24年度24件増 平成25年度34件増 【21年度基準】</p>		
[評価の視点] ○高度先駆的医療の開発及び標準医療の確立のための臨床を指向した基礎研究を円滑に実施し、また、基礎研究の成果を臨床現場へ継続的につなげられるよう、研究所と病院が高度の専門性を有した上で、その連携を強化しているか。	<p>実績:○</p> <p>早期・探索的臨床試験拠点整備事業としてセンターが開発する医療機器の価値向上、及び医療機器開発拠点として企業との連携及び橋渡しが円滑・効果的になされるよう、世界的スタンダードな手法を取り入れた医療機器開発プロセス（ISO13485）構築、医療機器薬事申請に資する信頼性を確保したデータ取得体制（信頼性保証システム）構築の2つの体制整備に取り組んだ。</p>		
[数値目標] ○企業との共同研究について、中期目標の期間中に、平成21年度比30%以上増加	<p>実績:○</p> <p>企業との共同研究</p> <p>平成21年度:57件</p> <p>平成22年度:59件 対平成21年度比3.5%増</p> <p>平成23年度:99件 対平成21年度比73.7%増</p> <p>平成24年度:146件 対平成21年度比156.1%増</p> <p>平成25年度:145件 対平成21年度比154.4%増</p> <p>目標増加数 17件</p> <p>平成22年度2件増 平成23年度42件増 平成24年度89件増 平成25年度88件増 【21年度基準】</p>		
[評価の視点] ○「医療クラスター」の形成等、他機関との共同研究を推進する体制を整えているか。	<p>実績:○</p> <p>平成23年度に整備された医療クラスター棟の運用が進み、トレーニングセンターを活用した新しい医療機器の開発のための探索的な検討、病院・研究所・研究開発基盤センターなどセンター内の連携はもとより、国内外の企業・研究機関などとの自発的・戦略的な研究・開発・事業化に向けた取り組みが加速した。</p> <p>トレーニング室は企業との共同研究における、新規カテーテル等の医療機器やトレーニング機器開発の評価の場としても年間約15回使用し、産官学連携による医療機器製品化の促進にも</p>		

国立循環器病研究センター評価シート

	<p>寄与した。</p> <p>また、関西イノベーション国際戦略総合特区の中の「国際展開を視野に入れた臨床手技トレーニング事業」の一つとして、韓国、台湾、シンガポール、ロシア、カタール、米国からの外国人医師、Key opinion leader を招聘し、国産の最先端治療機器である植込み型補助人工心臓の植込み手術の実験動物を介したトレーニングや当センターが企業と共同開発した術野カメラ等の実証実験等を行った。</p>	
○センターの使命を果たすための研究（研究開発費を含む。）を企画し、評価していく体制を整備するとともに、研究を支援していく体制も充実させているか。	<p>実績:○</p> <p>医療機器開発の国際的スタンダードな手法である IS013485（医療機器-品質マネジメントシステム）を導入し、平成 28 年 3 月までに認証取得を目指すことを 6 月のコンソーシアム委員会で決定した。</p> <p>12 月に IS013485 コアプロジェクトを結成しシステム構築に向けて外部コンサルタントを交えて検討を開始した。</p> <p>また、平成 23 年度より早期探索的臨床試験拠点整備事業内でコンソーシアム委員ミーティング会を定期的に開催しているおり、研究所、病院、研究開発基盤センターの連携を図りつつ、予算や人事関連、また各開発シーズの進捗管理等を含めた議論を行いながら、事業を進めている。</p>	
○研究成果の権利化と企業への技術移転等を推進するための部署を設置しているか。	<p>実績:○</p> <p>国立循環器病研究センターにおける研究成果・人的資源等の知的資産の活用に関するを行うため、研究開発基盤センター内に知的資産部を設置している。</p>	
[数値目標] ○職務発明委員会において中期目標期間内に 180 件以上を審査	<p>実績:○</p> <p>職務発明委員会での特許出願審査件数</p> <p>平成22年度:36件 平成23年度:41件 平成24年度:37件 平成25年度:38件 合計152件</p> <p>中期目標の数値の84.4%を達成した。</p>	
[評価の視点] ○知的財産の管理及び活用の推進に関する指針を「知的財産ポリシー」として策定し、センター内の職員に知的財産の活用への意識を高めつつ、外部の機関へも公表しているか。	<p>実績:○</p> <p>平成 22 年度に策定した「知的財産ポリシー」は当研究センターのホームページにおいて公開しつつ、当研究センターにおいては知財の公知への配慮などに関する研究者を対象としたセミナーをして実施し、研究者の特許管理・活用に関する意識を高めた。</p>	
○特許権等の知的財産について、法人における保有の必要性の検討状況についての評価が行われているか。（政・独委評価の視点）	<p>実績:○</p> <p>第三者に現有特許の評価をライセンス可能性等の観点から依頼し、必要性の検討を行った。また、知財評価指標を検討する委員会を発足させ、合理的かつ有効な評価基準の策定を検討した。</p>	
○検討の結果、知的財産の整理等を行うことになった場合は、その法人の取組状況や進捗状況等についての評価が行われているか。（政・独委評価の視点）	<p>実績:○</p> <p>共同出願を行っている案件のうち、共同出願相手が放棄を行う旨の連絡があった場合、研究者の進捗状況等を確認の上、整理を行っている。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

○特許権等の知的財産について、特許出願や知的財産活用に関する方針の策定状況や体制の整備状況についての評価が行われているか。（政・独委評価の視点）	実績:○ <p>知的財産の評価制度を確立するに当たって、当研究センターから発出した技術成果がグローバルな観点からどのように認められるのかについて、また、オーファンデバイス開発に伴う日米の状況について、世界的な医療機器開発クラスターである米国ミネソタのアライアンス機関を介して調査した。これらのことは公的な医療研究機関としての観点からも極めて重要であり、当研究センターの現状を踏まえつつ海外情勢までの把握につながる情報が整理・蓄積された。</p>	
○実施許諾等に至っていない知的財産の活用を推進するための取組についての評価が行われているか。（政・独委評価の視点）	実績:○ <p>医療機器・医薬品等の開発に際して知的財産を活用するためには、それらの適正な評価によって価値を共有し研究機関から企業などへ流通させることが不可欠である。従来の汎用的な知的財産評価指標では、医療機器・医薬品開発の現状を充分に反映できているものとは言いがたかったため、これらに特化した知的財産の評価指標の策定に向けて研究開発基盤センター知的資産部と管理部門研究医療課産学連携係とが外部の専門家も交えて取り組んでいるところである。平成24年度には評価項目の細部と評価の手法を定めた。なお、本指標にはグローバルスタンダード化も見据えて、医療機器開発の世界的クラスターである米国ミネソタの産学連携・知的財産の専門家の知見も取り入れた。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成 25 年度の業務の実績
<p>(2) 病院における研究・開発の推進 治験等の臨床研究を病院内で高い倫理性、透明性をもって円滑に実施するための基盤の整備に努めること。</p>	<p>(2) 病院における研究・開発の推進 ①臨床研究機能の強化 センターにおいては、最新の知見に基づき、治療成績及び患者QOL の向上につながる臨床研究（治験を含む。）を推進する。そのため、センターで実施される臨床試験に対する薬事・規制要件の専門家を含めた支援部門の整備を行う等臨床研究を病院内で円滑に実施するための基盤の整備を図り、治験依頼から契約締結までの期間を平均 50 日以内とする。</p>	<p>(2) 病院における研究・開発の推進 ①臨床研究機能の強化 センターにおいては、最新の知見に基づき、治療成績及び患者QOL の向上につながる臨床研究（治験を含む。）を推進する。 臨床研究については、研究計画書作成から倫理審査委員会への申請、臨床試験の登録、研究の実施から終了までの相談及び実施を支援する機能を充実させる。 また、職員を対象に臨床研究、疫学研究、研究倫理に関する専門的教育を行い、更に、臨床研究の内容についてもそのレベルを高めるための支援を行う。 治験については、企業治験を依頼から契約までの過程を迅速に進める（契約形態は平成 22 年度より複数年度契約、実績払いに移行済）。また、治験中核病院として、国内における循環器に関する医師主導治験の実施を支援し、促進に努める。 同時に、国際的医師主導試験についても、日本の中心機関として多施設を統括し、積極的に参加する。</p>	<p>(2) 病院における研究・開発の推進 ①臨床研究機能の強化 1. 治験・臨床研究の推進 1) 国際的医師主導治験の国内中心機関としての活動 NIH が助成する国際共同臨床試験（発症後 4.5 時間以内の超急性期脳出血が対象）に、日本のコーディネーティングセンターとして参加した。センター自身は患者登録を開始から通算 48 症例を登録、国内全体では通算 138 例（登録例全体の約 1/3）（平成 26 年 3 月 31 日現在）と試験全体に大きく貢献している。また、国内の他施設の参加を援助し、平成 24 年度は 13 施設、平成 25 年度はさらに 2 施設増え、計 15 施設が参加している。さらに、ICH-GCP 準拠の試験として今年度から国内 14 施設のサイトモニタリングを開始し、9 施設に計 10 回モニタリングを行った。 2) 臨床研究に資するデータ品質管理と統計解析の環境整備 臨床研究において、信頼性の高いデータ品質管理システムは必須だが、既存システムは高価であるという問題点があった。米国 Vanderbilt 大学が開発しライセンスフリーで全世界に提供している REDCap というデータシステムを今年度に導入、情報セキュリティを確保しつつ、インターネット環境で使用できるよう整備した。今年度は 3 試験について当データシステムの活用を開始した。また、臨床研究に欠かせない統計解析環境に手軽にアクセスできる環境として、定評のある統計解析プログラムである JMP が院内 LAN 環境で職員が使用できるようライセンス購入し研究者に無料で提供している。 また、JMP 活用講習会を年 2 回程度開催し、統計解析のスキルアップを図っている。 3) 臨床研究関連教育プログラム 平成 24 年度より大阪大学と共にクリニカルリサーチプロフェッショナルコースを開催し、臨床試験の計画の立て方や統計解析方法、新規医療技術の臨床開発に関する規制についてなど、臨床研究の専門家を養成する教育プログラムを施設内外に提供開始した。平成 25 年度には日本製薬医学会も共催して EU 域内で標準化された PharmaTrain プログラムに準拠したコースに拡充し、一層体系的な教育プログラムとなった。 当センター職員に対しては受講料の助成を行う等の受講奨励をしている。 4) 医療機器に関する治験の実施件数 平成 21 年度から 25 年度にかけて年間 10 件から 13 件へと逐次増加しており医療機器の製品化・普及への貢献度は年々高まっている（これらのうち医師主導治験は 3 件） なお、医薬品医療機器総合機構の業務実績によると、21 年度から 24 年度の医療機器に関する年間の初回治験計画届は 25 件–32 件である。</p>

<治験等の実績>

《治験契約金額》
平成 21 年度 : 5300 万円
平成 22 年度 : 1 億 7200 万円
平成 23 年度 : 1 億 82 万円
平成 24 年度 : 1 億 1493 万円
平成 25 年度 : 2 億 9112 万円

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>《治験件数、治験・受託研究収納金額》</p> <p>平成 21 年度：24 件、 52, 941, 052 円 平成 22 年度：30 件、 84, 117, 983 円 平成 23 年度：27 件、 98, 421, 287 円 平成 24 年度：35 件、 146, 286, 131 円 平成 25 年度：36 件、 170, 060, 258 円</p> <p>《企業からの治験・受託研究依頼》</p> <p>平成 22 年度：95 件 平成 23 年度：57 件 平成 24 年度：63 件 平成 25 年度：69 件</p> <p>《治験依頼から契約締結までの期間》</p> <p>平成 21 年度：平均 57. 3 日 平成 22 年度：平均 49. 0 日 平成 23 年度：平均 37. 5 日 平成 24 年度：平均 37. 9 日 平成 25 年度：平均 35. 0 日</p> <p>《医薬品治験の実施達成率》</p> <p>平成 21 年度：65% 平成 22 年度：81% 平成 23 年度：77% 平成 24 年度：85% 平成 25 年度：85% (終了のみ) 83% (全体)</p>

4) 糖尿病・代謝内科では、研究開発基盤センター先進医療・治験推進部と研究所病態代謝部のサポートの下で下記のグローバル治験・国内治験を主導的に推進している。

- ①環器代謝領域ではじめての抗体医薬の開発
(平成 25 年末現在日本では当センターだけで症例が得られている)
- ②循環器系の希少難病である家族性高コレステロール血症ホモ接合体のオーファンドラッグ開発
- ③高コレステロール血症のブロックバスター薬として期待される新薬の有効性と安全性評価
- ④糖尿病の新薬開発 (平成 25 年 6 月に薬事承認)
- ⑤小児の高コレステロール血症管理に道を開く治験

5) 無侵襲的出生前遺伝学的検査 (NIPT) についての臨床研究の開始

臨床遺伝科と周産期・婦人科部との共同による多施設共同研究として、無侵襲的出生前遺伝学的検査 (NIPT) について、検査実施の際の運用体制や遺伝カウンセリングの在り方を検討する研究を開始した。

6) 軽度認知障害患者に対するシロスタゾール療法の臨床効果ならびに安全性に関する医師主

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成 25 年度の業務の実績
		<p>導治験を計画 「軽度認知障害患者に対するシロスタゾール療法の臨床効果ならびに安全性に関する医師主導治験」を計画の上、CH-GCP 準拠のプロトコールを作成し、PMDAとの事前面談を終了した。研究所との認知症モデルマウスを用いた共同研究により判明した前臨床データと（論文改訂中）、患者を対象に行った後方視的データ（PLOS ONE 2014）により、「認知症には血管病の要素が強く、血管作動性薬剤の投与により認知症の進行を抑制することができる」との知見が得られたため、今後は脳梗塞の 2 次予防の薬剤であるシロスタゾールが広く認知症（特にその前段階である軽度認知障害）に有効であることを医師主導治験により検証していく。なお、大塚製薬(株)をスポンサーとして、平成 26 年 9 月の開始に向けて準備中である。</p> <p>7) 急性期脳血管障害患者における運動機能予後予測に関する臨床研究 (倫理委員会承認 M25-013-2) 脳梗塞の画期的医薬品の創生に向けて、脳梗塞患者の的確な予後を予測する研究を行っている。この研究は頭部 MRI に加え、経頭蓋磁気刺激装置を用いる点がこれまでの予後予測研究とは一線を画する。将来、センターでの脳卒中の再生医療の適格基準に含めるアルゴリズムの確立を目指す。また血清バイオマーカーとして血清中央領域プロアドレノメデュリン (MR-proADM) に着目している。</p> <p>8) 急性期脳出血患者における運動機能予後予測に関する臨床研究（倫理委員会承認 M25-072） 脳出血の画期的医薬品の創生に向けて、脳梗塞患者の的確な予後を予測する研究を行っている。この研究は頭部 MRI に加え、経頭蓋磁気刺激装置を用いる点がこれまでの予後予測研究とは一線を画するものである。</p> <p>9) 急性期脳血管障害患者における口腔内細菌の影響に関する臨床研究 (倫理委員会申請済み) 脳血管障害の発症・重症化に口腔内常在菌が関与する可能性に着目し、大阪大学歯学部と共同研究を推進している。脳血管障害で入院した連続症例を対象に口腔内唾液・プラークを採取し、Streptococcus 属を中心に、コラーゲン結合タンパクの発現の有無を調べるとともに、メタゲノム解析を行っており、今後は将来の治療介入に向けた基盤データの取得を行うこととしている。</p> <p>10) THAWS 試験 <ClinicalTrials.gov NCT02002325; UMIN000011630> 国内外の様々な研究から発症 4.5 時間以内の脳梗塞の治療として確立しているアルテプラーゼによる rt-PA 静注療法は、発症時間不明（起床時に確認された脳梗塞含む）で MRI の FLAIR 画像で脳梗塞所見が明らかでない場合に有効である可能性が示唆されている。そこで循環器病研究開発費（23-4-3）を用いて「睡眠中発症および発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の有効性と安全性に関する臨床試験」を計画し、FLAIR 画像で脳梗塞所見が明らかでない発症時間不明脳梗塞 300 例をアルテプラーゼと標準治療に無作為に割り付けて治療し 3 カ月後の転帰を盲検的に評価する多施設共同試験の準備を進めている。当センターをはじめ国内 35 施設が参加予定で、アルテプラーゼの適応外使用となるために厚生労働省の先進医療 B に申請し、既に技術審査部会の承認を得た。平成 26 年 4 月の本審議を経て承認を受けた後に症例登録を開始する予定である。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績												
			<p>11) ATACH2 試験 <ClinicalTrials.gov NCT01176565; UMIN000006526> 国内外の様々な研究から脳出血急性期に積極的な降圧療法を行うことにより患者の転帰が改善する可能性が示唆されている。そこで、積極的降圧療法の有効性を証明するために米国ミネソタ大学の Qureshi 教授グループと共同で国際共同無作為割付試験である ATACH2 試験に患者登録を行っている。日本からは当センターをはじめ 15 施設が参加しており平成 26 年 3 月 31 日時点で 138 例（世界登録症例の 1/4）を登録している。</p> <p>12) その他 ①daVinci 手術支援システム（Intuitive 社）の治験を行った。 ②TAVI(経カテーテル大動脈弁植込み術) (Medtronic 社) の治験を行った。 ③先進医療（低侵襲僧帽弁形成に伴う心房細動手術）を進めている。 ④寄付プロジェクトによる肺高血圧先端医療学研究部を昨年度に設立し、研究所関連部所との共同研究が進行中である。 ⑤一過性脳虚血発作→脳梗塞→認知症という一連の病態把握を通して認知症への理解を深め、「脳血管病の連続性」の観点から治療法の開発へつなげる研究を推進している。</p> <p>2. 治験・臨床研究推進への支援</p> <p>1) 研究倫理コンサルテーションの提供 医学倫理研究室では、独立室化された平成 25 年 2 月より、臨床研究の計画・実施・発表に係る倫理的問題・懸念・るべき対応等に関する相談や支援の機会（研究倫理コンサルテーション）を、センター内外の研究者や倫理審査委員会委員等に提供している。これまでのところ、77 件の相談に対応し、1 件当たりに要した平均対応時間は約 150 分、平均対応要員数は 1.4 名となっている。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"></th><th style="text-align: center;">診療と研究の境界事項</th><th style="text-align: center;">臨床研究に関する事項</th><th style="text-align: center;">事業その他に関する事項</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">国循内研究者等</td><td style="text-align: center;">11 件</td><td style="text-align: center;">53 件</td><td style="text-align: center;">1 件</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">外部研究者等</td><td style="text-align: center;">0 件</td><td style="text-align: center;">10 件</td><td style="text-align: center;">2 件</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(集計期間：平成 25 年 2 月～平成 26 年 3 月)</p> <p>2) 臨床研究・医師主導型治験推進への支援 臨床研究においては、臨床研究支援を行っている。具体的には、臨床研究試験計画書作成支援、臨床研究統計学的サポート、倫理委員会への資料作成支援、倫理委員会事務局機能、リサーチナースによる実際の研究支援を行っている。また、病院レジデントを対象に、臨床研究セミナー、臨床研究統計セミナーを定期的に行い、病院・研究所職員の臨床研究のレベルアップに貢献しているところである。さらに、臨床研究部では、我々が主体・事務局となって医師主導型治験を開始しており、CRO、DM、監査の業者と関係を密にして、エントリーを進めている。IDMC やイベント評価委員会を定期的に行い、その質の保証をしているところである。</p> <p>3) 早期・探索的臨床試験拠点事業による医師主導型治験への体制整備 早期・探索的臨床試験拠点として、当センターにて開発してきた補助人工心臓と脳動</p>		診療と研究の境界事項	臨床研究に関する事項	事業その他に関する事項	国循内研究者等	11 件	53 件	1 件	外部研究者等	0 件	10 件	2 件
	診療と研究の境界事項	臨床研究に関する事項	事業その他に関する事項												
国循内研究者等	11 件	53 件	1 件												
外部研究者等	0 件	10 件	2 件												

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績	
	<p>②倫理性・透明性の確保 倫理性・透明性確保のため、臨床研究等に携わる職員に対する継続的な倫理教育の機会を確保し、センター職員の臨床研究倫理に関する知識と意識を高める。 また、臨床研究に参加する患者・家族に対する説明書・同意書の内容について、倫理委員会等において重点的な審査を行い、臨床研究の趣旨やリスクに関する適切な説明と情報開示につなげる。 これらの取り組みと併せ、センターで実施している治験等臨床研究について適切に情報開示することにより、臨床研究を病院内で高い倫理性、透明性をもって円滑に実施するための基盤の整備に努める。</p>	<p>②倫理性・透明性の確保 倫理性・透明性確保のため、臨床研究等に携わる職員に対して、2回以上の倫理教育の機会を確保し、センター職員の臨床研究倫理に関する知識と意識を高める。 また、治験、自主臨床研究、登録研究、コホート研究のそれぞれに関して、その歴史と意義、関連法制度関連、被験者の権利、適切な実施体制のあり方、及び研究センターとして実施している臨床研究について一般市民にわかりやすく伝えるため、パンフレット、ホームページ等様々な取り組みを更に充実させる。また、臨床研究を推進するための公開セミナーを行う。</p>	<p>腫瘍治療用ステントを初めて人に使用する医師主導型治験を実施するための体制づくりを開始した。</p> <p>4) 臨床研究セミナーを定期的に開催 基礎研究の成果を臨床に展開するために、臨床研究セミナーを定期的に開催した。かかる試みにより、基礎研究者・臨床従事者に対して、いかに科学的に臨床研究を行うかについてセンター内で啓発した。</p> <p>②倫理性・透明性の確保 1. 信頼性保証システム 医療機器薬事申請に必要とされる信頼性が保証されたデータの取得に必要なマニュアル作成及びシステムを構築、7月に関係者でキックオフミーティングを開催するとともに、システム運用を開始した。 また、当センターMeDICI（医療機器イノベーション環境整備プロジェクト）のホームページにも整備状況を掲載した。</p> <p>2. 研究倫理に係る教育研修の実施 センターでの研究倫理審査申請資格の取得・継続のために受講が必須化されている、更新者用及び新規受講者用の研究倫理研修会を3回（述べ6講義）実施した（6月17日、12月11日、3月4日）。また、研究開発基盤センターを中心として、レジデント等の若手研究者を主な対象とした臨床研究セミナー（2回：5月25日、10月19日）を実施し、本セミナーの中で研究倫理に関する2講義を提供するとともに、看護職を対象とする看護研究の倫理に関する研修会を開催した（9月5日）。 更に、医学倫理研究室を中心として、センター内外からの協力・連携（外部機関：日本生命倫理学会、徳島大学病院臨床試験管理センター、東京女子医科大学倫理委員会、昭和大学研究推進室）の下、早期・探索的臨床研究拠点の役割として求められる他施設の研究倫理審査委員会（治験IRBを含む）の委員、臨床研究者、医薬品・医療機器開発企業ならびにCRC・倫理委員会事務局担当者等を対象として、研究倫理教育・研修会を実施（12月2日～3日、1月18日）し、全国の医学部・病院・倫理審査委員会・製薬企業・SMO等から約80名が受講した。また、広く日本の臨床研究者や研究倫理審査委員会の教育に役立てるための教育ツールである「ORE研究倫理ガイド」を、本年度は2編（ガイドNo.2.迅速審査か委員会審査か：「最小限の危険」による篩い分け6月）、ガイドNo.3.情報公開で実施可能な観察研究とは：「情報公開」オプションの利用条件と使い方（11月）発行して、日本の研究倫理の向上と教育機会・ツールの提供に努めた。</p> <p>3. 臨床研究・先進医療等の倫理性の向上への寄与 ①研究倫理として学ぶべき基本事項を中心に体系的にまとめた特集について医学倫理研究室を中心に企画・執筆し、学術専門誌にて公表した。 (特集：臨床研究と倫理.『医学のあゆみ』第246巻8号, 2013年, 医歯薬出版) ②第34回日本臨床薬理学会学術総会（12月4日～6日）にて、研究倫理に関するシンポジウム（「研究倫理のフロントライン：研究開始『後』の倫理的問題を考える」）を企画・開催し、臨床研究を開始した後に果たされるべき研究者の倫理的責務について活発な討議を行った。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>③倫理的側面からの医療・医学研究に関する政策立案等への寄与として、医学倫理研究室では以下の活動を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・厚生労働省・先進医療会議（技術審査部会）・技術委員 ・厚生労働省（医政局研究開発振興課）・評議会議（×2）構成員 ・厚生労働省 小児と薬情報収集ネットワーク事業・小児と薬情報収集システム検討会・構成員 ・平成25年度厚生労働科学研究費補助金・医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業「小児医薬品の早期実用化に資するレギュラトリーサイエンス研究」班員として活動し、現状では日本において未整備なままとなっている小児臨床試験・臨床研究に関する倫理ガイドライン案（たたき台）の作成を開始した。 ・平成25年度厚生労働科学研究費補助金・厚生労働科学特別研究事業「疫学研究に係る倫理審査委員会の実態把握と臨床研究に係る倫理審査委員会等との比較研究」班員として活動し、疫学研究に関する倫理指針及び臨床研究に関する倫理指針に係る合同会議（文部科学省・厚生労働省）において、疫学研究に係る倫理審査を行う全国の倫理審査委員会の実態調査を行い、当該合同会議において結果を報告した。同報告に基づき、両省から倫理審査委員会の運営に関する通知文（25振ライ第2号；科発0108第2号；医政研発0108題1号）が発出された。 ・平成25年度厚生労働科学研究費補助金・難治性疾患等克服研究事業「今後の難病対策のあり方に関する研究」研究協力者 ・平成25年度文部科学省大学間連携共同教育推進事業「研究者育成の為の行動規範教育の標準化と教育システムの全国展開（CITI Japanプロジェクト）」の協力者（査読者）として、研究倫理教材の開発に取り組んだ。同プロジェクトから提供される研究者の行動規範教育のためのe-learning教材は、現在、科学技術振興機構による指定教材となっている。 <p>4. 利益相反に対する対応</p> <p>COI申請を隨時受け付けし、適宜利益相反委員会を開催することにより研究の透明性を確保している。（平成25年度は12回開催）</p> <p>また、研究の透明性を確保するため医学研究に関するCOI規程の見直しを行っている。</p> <p>平成26年3月5日には利益相反に関する研修会を開催し、159名の職員が参加した。</p> <p>eラーニングの導入により参加できなかった職員も研修内容が確認できる体制を整備した。</p> <p>5. 一般市民啓発活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ①治験と治験以外の臨床研究に関する一般市民向け啓発パンフレットを常時院内に置き、患者やその家族がいつでも手にとれる環境としている。 ②院内において治験啓発キャンペーンを1週間開催した。 ③センターの市民公開講座において治験啓発ブースを設置し、講座に参加した市民への啓発を実施した。また、今年度は治験以外の臨床研究の一般啓発用ポスターを作成し、国循フェスタにおいて治験と治験以外の臨床研究の両方について啓発活動を行った。 ④一般市民啓発用ウェブサイト「臨床すすむ！プロジェクト」のコンテンツ（臨床研究の意義や疾患治療への貢献等）を拡充している。

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	S	評定
■評価項目2■ 研究・開発に関する事項 (2) 病院における研究・開発の推進	(総合的な評定) NIH が助成する国際共同臨床試験に、日本のコーディネーティングセンターとして参加した。当センターは患者登録を開始から通算 48 症例を登録、国内全体では通算 138 例（登録例全体の約 1/3）と国際的医師主導治験の国内中心機関として活動している。		(委員会としての評定理由)
[数値目標] ○治験依頼から契約締結までの期間を平均 50 日以内	実績:○ 治験依頼から契約締結までの期間 平成21年度:平均57.3日 平成22年度:平均49.0日 平成23年度:平均37.5日 平成24年度:平均37.9日 平成25年度:平均35.0日		(各委員の評定理由)
[評価の視点] ○臨床試験に対する薬事・規制要件の専門家を含めた支援部門の整備を行う等臨床研究を病院内で円滑に実施するための基盤の整備を図っているか。	実績:○ 臨床検査部は、臨床検査室の能力と質における国際標準規格である ISO15189 を受審し、平成 24 年 9 月に認定施設として承認された。この認定取得により当検査部から出された検査結果は、その精度と信頼性が国際的に通用するものとなった。		
○臨床研究等に携わる職員に対する継続的な倫理教育の機会を確保し、職員の臨床研究倫理に関する知識と意識を高めるとともに、センターで実施している治験等臨床研究について適切に情報開示することにより、臨床研究を病院内で高い倫理性、透明性をもって円滑に実施するための基盤の整備に努めているか。	実績:○ 医学倫理研究室では、独立室化された平成 25 年 2 月より、臨床研究の計画・実施・発表に係る倫理的問題・懸念・とるべき対応等に関する相談や支援の機会（研究倫理コンサルテーション）を、センター内外の研究者や倫理審査委員会委員等に提供している。これまでのところ、77 件の相談に対応し、1 件当たりに要した平均対応時間は約 150 分、平均対応要員数は 1.4 名となっている。 また、センターでの研究倫理審査申請資格の取得・継続のために受講が必須化されており、更新者用及び新規受講者用の研究倫理研修会を 3 回（述べ 6 講義）実施した。 研究開発基盤センターを中心として、レジデント等の若手研究者を主な対象とした臨床研究セミナー（2 回）を実施し、本セミナーの中で研究倫理に関する 2 講義を提供するとともに、看護職を対象とする看護研究の倫理に関する研修会を開催した。		

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
(3) 担当領域の特性を踏まえた戦略的かつ重点的な研究・開発の推進 これら研究基盤の強化により、詳細を別紙に示した研究・開発を着実に推進すること。	(3) 担当領域の特性を踏まえた戦略的かつ重点的な研究・開発の推進 これらの研究基盤の強化により、高度先駆的医療の開発やその普及に資する研究・開発を着実に推進する。 具体的な計画については別紙1のとおり。	(3) 担当領域の特性を踏まえた戦略的かつ重点的な研究・開発の推進 これらの研究基盤の強化により、高度先駆的医療の開発やその普及に資する研究・開発を着実に推進する。 具体的な計画については別紙1のとおり。	(3) 担当領域の特性を踏まえた戦略的かつ重点的な研究・開発の推進 別紙1のとおり
担当領域の特性を踏まえた戦略的かつ重点的な研究・開発の推進(別紙) 1. 重点的な研究・開発戦略の考え方 循環器病は我が国の三大死因のうちの二つを占めるに至っており、また、健康で元気に暮らせる期間(健康寿命)の延伸に大きな障害になっているのが、循環器病である。 こうした中、センターは、循環器病の克服を目指した疫学研究等による日本人のエビデンスの収集や、高度先駆的な医療の研究・開発を行い、我が国の医療水準全体を向上させる役割を期待されている。 このため、センターは、研究組織の更なる改善及び企業、大学、学会等との連携体制をより充実させるとともに、基礎研究から橋渡し研究さらに臨床応用までを包括的かつ統合的に推進していくことで、循環器病の克服に資する新たな予防・診断・治療技術の開発を進めていくこと。 その実施にあたっては、中期計画において、主な研究成果に係る数値目標を設定するなど、センターが達成すべき研究成果の内容とその水準を明確化及び具体化	担当領域の特性を踏まえた戦略的・重点的な研究・開発の推進(別紙1) 1. 重点的な研究・開発戦略の考え方 循環器病は我が国の三大死因のうちの二つを占めるに至っており、健康寿命の延伸を大きく阻害している。 その克服のための研究・開発とその臨床応用・情報発信は、国民の生命予後の飛躍的改善に資するものであり、優れた創薬・医療技術の国内外への展開を図るものである。 このため、研究組織形態の柔軟化、企業や大学、学会等との連携の一層の推進を図りつつ、循環器病発症機序の解明につながる基礎的研究や疫学研究等による日本人のエビデンスの収集の推進から、予防医学技術の開発、基礎医学の成果を活用した橋渡し研究、臨床に直結した研究・開発等、総合的に研究を進めていく。また、バイオバンクとして病院コホートを構築する。 具体的には、循環器疾患の解明と医療推進に大きく貢献する成果について、年5件以上とする。 かかる成果には、1) 循環器疾患に係る重要な物質や遺伝子及びその異常などの発見、2) 医療機器や再生医療における革新的	担当領域の特性を踏まえた戦略的・重点的な研究・開発の推進(別紙1) 1. 重点的な研究・開発戦略の考え方 循環器病は我が国の三大死因のうちの二つを占めるに至っており、健康寿命の延伸を大きく阻害している。 その克服のための研究・開発とその臨床応用・情報発信は、国民の生命予後の飛躍的改善に資するものであり、優れた創薬・医療技術の国内外への展開を図るものである。 このため、研究組織形態の柔軟化、企業や大学、学会等との連携の一層の推進を図りつつ、循環器病発症機序の解明につながる基礎的研究や疫学研究等による日本人のエビデンスの収集の推進から、予防医学技術の開発、基礎医学の成果を活用した橋渡し研究、臨床に直結した研究・開発等、総合的に研究を進めていく。また、バイオバンクとして病院コホートを構築する。 具体的には、循環器疾患の解明と医療推進に大きく貢献する成果について、年5件以上とする。 かかる成果には、1) 循環器疾患に係る重要な物質や遺伝子及びその異常などの発見、2) 医療	担当領域の特性を踏まえた戦略的かつ重点的な研究・開発の推進(別紙1) 1. 重点的な研究・開発戦略の考え方 循環器疾患の解明と医療推進に大きく貢献する成果 1. 主な英文論文 1) Bezzina CR, Barc J, Mizusawa Y, Remme CA, Gourraud JB, Simonet F, Verkerk AO, Schwartz PJ, Crotti L, Dagradi F, Guicheney P, Fressart V, Leenhardt A, Antzelevitch C, Bartkowiak S, Borggrefe M, Schimpf R, Schulze-Bahr E, Zumhagen S, Behr ER, Bastiaenen R, Tfelt-Hansen J, Olesen MS, Kaab S, Beckmann BM, Weeke P, Watanabe H, Endo N, Minamino T, Horie M, Ohno S, Hasegawa K, Makita N, Nogami A, Shimizu W, Aiba T, Froguel P, Balkau B, Lantieri O, Torchio M, Wiese C, Weber D, Wolswinkel R, Coronel R, Boukens BJ, Bezieau S, Charpentier E, Chatel S, Despres A, Gros F, Kyndt F, Lecointe S, Lindenbaum P, Portero V, Violleau J, Geissler M, Tan HL, Roden DM, Christoffels VM, Marechall Le, Wilde AA, Probst V, Schott JJ, Dina C and Redon R : Common variants at SCN5A-SCN10A and HEY2 are associated with Brugada syndrome, a rare disease with high risk of sudden cardiac death. NATURE GENETICS 2) Akizu N, Cantagrel V, Schroth J, Cai N, Vaux K, McCloskey D, Naviaux RK, VanVleet J, Fenstermaker AG, Silhavy JL, Scheliga JS, Toyama K, Morisaki H, Sonmez FM, Celep F, Oraby A, Zaki MS, Al-Baradie R, Faqeih EA, Saleh MA, Spencer E, Rosti RO, Scott E, Nickerson E, Gabriel S, Morisaki T, Holmes EW, Gleeson JG : AMPD2 Regulates GTP Synthesis and is Mutated in a Potentially Treatable Neurodegenerative Brainstem Disorder. CELL 3) Satoh Y, Yokota T, Sudo T, Kondo M, Lai A, Kincade PW, Kuroo T, Iida R, Kokame K, Miyata T, Habuchi Y, Matsui K, Tanaka H, Matsumura I, Oritani K, Kohwi-Shigematsu T, Kanakura Y : The Satb1 Protein Directs Hematopoietic Stem Cell Differentiation toward Lymphoid Lineages. IMMUNITY 4) Bernasconi R, Galli C, Kokame K, Molinari M : Auto-adaptive ER-associated degradation defines a pre-emptive unfolded protein response pathway. Mol Cell 5) Koyama T, Ochoa-Callejero L, Sakurai T, Kamiyoshi A, Ichikawa-Shindo Y, Iinuma N, Arai T, Yoshizawa T, Iesato Y, Lei Y, Uetake R, Okimura A, Yamauchi A, Tanaka M, Igarashi K, Toriyama Y, Kawate H, Adams RH, Kawakami H, Mochizuki N, Martinez A, Shindo T : Vascular endothelial adrenomedullin-RAMP2 system is essential for vascular integrity and organ homeostasis. Circulation
			- 27 - 評価項目3

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績																																								
すること。	基盤技術の創生数や革新的な発明件数、3) 医薬品、医療機器、診断・予防法などのTR実施件数・製品化数などが含まれる。	機器や再生医療における革新的基盤技術の創生数や革新的な発明件数、3) 医薬品、医療機器、診断・予防法などのTR実施件数・製品化数などが含まれる。	<p>※Circulationのインパクトファクター以上の雑誌に掲載された英文論文数と引用回数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">年（西暦）</th> <th style="width: 10%;">論文数</th> <th style="width: 10%;">引用回数 2010</th> <th style="width: 10%;">引用回数 2011</th> <th style="width: 10%;">引用回数 2012</th> <th style="width: 10%;">引用回数 2013</th> <th style="width: 10%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td><td>7</td><td>21</td><td>96</td><td>107</td><td>109</td><td>2009IF</td></tr> <tr> <td>2011</td><td>3</td><td>-</td><td>17</td><td>158</td><td>201</td><td>2010IF</td></tr> <tr> <td>2012</td><td>9</td><td>-</td><td>-</td><td>41</td><td>173</td><td>2011IF</td></tr> <tr> <td>2013</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>8</td><td>2012IF</td></tr> </tbody> </table>						年（西暦）	論文数	引用回数 2010	引用回数 2011	引用回数 2012	引用回数 2013	備考	2010	7	21	96	107	109	2009IF	2011	3	-	17	158	201	2010IF	2012	9	-	-	41	173	2011IF	2013	5	-	-	-	8	2012IF
年（西暦）	論文数	引用回数 2010	引用回数 2011	引用回数 2012	引用回数 2013	備考																																					
2010	7	21	96	107	109	2009IF																																					
2011	3	-	17	158	201	2010IF																																					
2012	9	-	-	41	173	2011IF																																					
2013	5	-	-	-	8	2012IF																																					

2. 難治性疾患克服研究事業での取り組み

- ①平成25年度厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業である「血液凝固異常症に関する調査研究班」の班員として活動した。
- ②分子病態部疾患分子研究室では、血栓性血小板減少性紫斑病の責任遺伝子 ADAMTS13 の遺伝子解析を継続し 50 家系以上の解析が終了した。また、少数例ながら遺伝子欠損の同定に成功した。さらに、多施設共同で非典型溶血性尿毒症症候群の研究を行い、約半数の症例で補体制御因子や補体因子に遺伝子変異が生じる結果、腎臓などの細小血管が障害を受けることを示した。
- ③厚生労働省科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業である「特発性心筋症の調査研究」の主任研究者として、循環器病での難治性疾患である特発性心筋症の基礎・臨床研究を行ってきた。その中で、拡張型心筋症の登録研究を行ってきた。さらに、心サルコイドーシスの登録研究を行い、134例の症例をエントリーした。このデータは、心不全学会と連動して、日本循環器学会でガイドラインを作るための資料として提出している。
- ④厚生労働省科学研究費の難治性疾患克服研究事業である「特発性心筋症の調査研究」では、文部科学省とタイアップして、心筋症の疾患iPS細胞を作成し、その細胞を用いて臨床研究をするプロジェクトを進めている。
- ⑤脳血管部門(脳卒中統合イメージングセンター、脳神経外科)では、厚生労働科学研究費特定疾患対策研究事業 「もやもや病 (ウィリス動脈輪閉塞症) の治療・診断に関する研究班 (研究代表者 橋本信夫)」 で計画された、もやもや病における高次脳機能障害に関する研究 (COSMO-JAPAN study) に向けて、研究所画像診断医学部に各施設で収集されたIMZ-SPECT, IMP-SPECT, MRIなどの画像をデータベース化する体制を共同整備するとともに、SPECT統計画像解析の標準化を目指す研究として、研究所画像診断医学部で開発されたQSPECT再構成を用いたIMZ-SPECTおよびIMP-SPECT統計画像のnormal data baseの作成を計画し、その作業を完了した。これにより、各施設の異なるSPECT機種の違いを超えた統合的な解析が可能となる。この成果は、今後のSPECTを用いた各種の臨床研究の解析にも応用できるものである。
- ⑥平成25年度厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業である「患者会を中心とした肺高血圧症の前向き症例登録研究の開発と予後調査」の班員として活動した。
- ⑦厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業の遺伝性疾患に関する調査研究班に参加し、遺伝性大動脈疾患に関する症例の実態調査を行った。
- ⑧厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業の呼吸器疾患に関する調査研究班に参加し、遺伝性出血性毛細血管拡張症に関する症例の実態調査を行った。
- ⑨厚生労働科学研究補助金の難治性疾患克服事業「わが国初の周産期心筋症の診断治療指針を作成するための臨床研究」において周産期(産褥)心筋症患者における遺伝子解析研究を行い GC-A 遺伝子や家族性拡張型心筋症の主な原因遺伝子などの解析を行い、当該疾患における遺伝因子解明を進めている。

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績										
			<p>⑩平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業である「呼吸不全に関する調査研究班」の班員として活動した。</p> <p>⑪平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業である「混合性結合組織病の病態解明、早期診断と治療法の確立に関する研究」の班員として活動した。</p> <p>⑫平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金の難治性疾患克服研究事業である「原発性高脂血症に関する調査研究班」の班員および調査員として家族性高コレステロール血症ホモ接合体の治療実態を調査して報告した。</p> <p>3. 主な研究・開発</p> <p>1) ペプチドホルモンの前臨床研究</p> <p>糖尿病・代謝内科では、研究所生化学部（宮里幹也部長・徳留健室長）と共同で、グレリンの皮下投与が自律神経作用を介して心筋梗塞後の重症不整脈を予防することを明らかにし（Endocrinology. 2013;154:1854-63）。この「グレリンの自律神経作用を応用した心血管代謝病治療」のコンセプトにつきヨーロッパを中心とした科学系メディア広報誌に掲載した。（Research Media, 2013）また、経口投与可能なグレリン類似物の心臓保護作用を明らかにし、英文専門誌に報告した。（Endocrinology. 2013;154:3847-54）</p> <p>心臓から分泌される内分泌ホルモンであるナトリウム利尿ペプチドが循環器病高危険群であるメタボリック症候群の内臓脂肪蓄積とインスリン抵抗性を抑制していることを明らかにし、「循環ホルモンによる新たな治療法」を提唱した。</p> <p>2) 血管制御による新しいがん治療法の開発</p> <p>これまでに、寒川研究所長が発見した心臓から分泌されるホルモンであり心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)が、血管保護作用を発揮することによって、様々な種類のがんの転移を予防・抑制できることを報告し、そのメカニズムとして、血管内皮細胞の接着分子 E-セレクチンの抑制的制御が中心的役割を果たしていることを明らかにした。また、抗がん剤による急性腎障害などの副作用に対して ANP が抑制的に働くこと、さらには抗がん剤と ANP を併用することによって、抗腫瘍効果を増強させることができることを明らかにした。</p> <p>3) 心臓が産生、分泌するペプチドのカタログ化</p> <p>心臓は ANP、BNP を产生し、循環器系や心臓自身の機能を制御することが知られているが、他にどのようなペプチドが产生されているか明らかではない。心筋細胞、心臓線維芽細胞のペプチドーム解析を実施することで、既存の生化学的・分子生物学的手法では同定できないペプチドの発見が可能になりはじめており、解析を進めている。</p> <p>本年度はその中より新たな生理活性ペプチド候補を見出し、機能解析を進めた。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: right;">《科学研究費補助金 申請数・新規採択件数》</p> <p>* 申請は採択年度の前年度に行い、平成 25 年度分申請は平成 24 年度に行っている。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">平成 21 年度:</td> <td style="width: 95%;">申請 117 件、採択 36 件、採択率 30.8%</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年度:</td> <td>申請 96 件、採択 34 件、採択率 35.4%</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度:</td> <td>申請 114 件、採択 46 件、採択率 40.4%</td> </tr> <tr> <td>平成 24 年度:</td> <td>申請 121 件、採択 53 件、採択率 43.8%</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度:</td> <td>申請 133 件、採択 64 件、採択率 48.1%</td> </tr> </table> </div>	平成 21 年度:	申請 117 件、採択 36 件、採択率 30.8%	平成 22 年度:	申請 96 件、採択 34 件、採択率 35.4%	平成 23 年度:	申請 114 件、採択 46 件、採択率 40.4%	平成 24 年度:	申請 121 件、採択 53 件、採択率 43.8%	平成 25 年度:	申請 133 件、採択 64 件、採択率 48.1%
平成 21 年度:	申請 117 件、採択 36 件、採択率 30.8%												
平成 22 年度:	申請 96 件、採択 34 件、採択率 35.4%												
平成 23 年度:	申請 114 件、採択 46 件、採択率 40.4%												
平成 24 年度:	申請 121 件、採択 53 件、採択率 43.8%												
平成 25 年度:	申請 133 件、採択 64 件、採択率 48.1%												

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
<p>2. 具体的方針 (1) 疾病に着目した研究 ①循環器病の本態解明 科学技術のイノベーションを常に取り入れ、分子・細胞から個体に至るものまでを研究対象にすることにより、循環器病の疾患メカニズムを解明し、予防・診断・治療への応用の糸口となる研究を推進する。</p> <p>2. 具体的方針 (1) 疾病に着目した研究 ①循環器病の本態解明 循環器制御に関与する多彩な生体内の生理活性ペプチドやタンパク質等について、新規物質の同定、生理作用や作用機序、病態生理機能の解明等に向け、生化学、分子生物学、薬理学、ペプチド化学、細胞生物学、タンパク質工学、発生工学等の手法を用いた研究を推進する。 先天性のみならず、循環器病の発症には、患者個人の遺伝子変異・遺伝子多型が広く関与することから、循環器を構成する組織・細胞等の病態解析を遺伝子・ゲノムの側面からも行い、新しい診断法、治療法につながる病因遺伝子、疾患感受性遺伝子の探索のための研究を推進する。</p>	<p>2. 具体的方針 (1) 疾病に着目した研究 ①循環器病の本態解明 循環器制御に関与する多彩な生体内の生理活性ペプチドやタンパク質等について、新規物質の同定、生理作用や作用機序、病態生理機能の解明等に向け、生化学、分子生物学、薬理学、ペプチド化学、細胞生物学、タンパク質工学、発生工学等の手法を用いた研究を推進する。 先天性のみならず、循環器病の発症には、患者個人の遺伝子変異・遺伝子多型が広く関与することから、循環器を構成する組織・細胞等の病態解析を遺伝子・ゲノムの側面からも行い、新しい診断法、治療法につながる多層的オミクス技術の活用による、病因遺伝子、疾患感受性遺伝子の探索を含む循環器病の本態解明、予防のための研究を推進する。</p>	<p>(別紙 1) 2. その他の研究・開発 (1) 疾病に着目した研究 ①循環器病の本態解明 1. 新規物質の探索・機能解明 1) 心疾患増悪に関わるイオン輸送体の制御機構の解明 分子生理部では、虚血性心疾患や心肥大・心不全発症に ATP やホルモンによる心筋イオン輸送体 NHE1 の活性制御が関与することを見出している。今年度は新たに NHE1 が ATP 結合蛋白質であり (FEBS. J. 2013) 、ATP の結合・解離と関連してホルモンによる活性化が起こることを明らかにした。 (Mol. Pharmacol. 2014) これらの成果を ISHR 国際会議 (サンディエゴ) のシンポジウムで発表し、また最近の成果をまとめた総説をジャーナル (J. Mol. Cell. Cardiol. 2013) に発表した。 2) 子供の心機能調節蛋白質 NCS-1 の新たな展開 分子生理部では、子供の心機能調節や心肥大の成因に重要な NCS-1 の研究を推進している。心筋保護因子としての NCS-1 の役割にも着目し、成果を ISHR 国際会議 (サンディエゴ) で発表した。また、NCS-1 は肥満や空間記憶にも関わることが推察され、内藤記念科学奨励金「タイトル : Ca²⁺シグナル調節因子 NCS-1 を介した肥満制御機構の解明」等の資金を投入し、分子病態部、心臓生理機能部との共同研究を推進した。 3) 新規制御因子探索のための活性検出系の構築 新たな循環調節因子や循環器疾患の基盤となるエネルギー代謝制御に関与する新規因子の探索に、細胞のインピーダンス変化を指標とする新しい活性検出系を導入した結果、新たな活性物質候補を同定した。これらは従来の検出系では検出できず、本アッセイ系が今後の新規因子探索に有用なツールになると考えている。 4) 心臓の形成と再生に必須な分泌因子を新たに同定 心臓の形成と再生に必須な分泌因子を、新たに同定した。この分子を過剰発現すると心筋細胞数の増加を認め、さらに心筋梗塞モデルで持続静脈投与により心筋梗塞巣の縮小を認めたことから、心筋細胞増殖作用を確認することができた。今後、ヒト臨床試験に向けた大動物での効果の検討へと展開準備中である。</p> <p>2. 循環器疾患素因遺伝子の解明 1) 遗伝性動脈疾患に関する病因解明と診断治療法の開発の推進 血管外科と分子生物学部・臨床遺伝科との密な連携をコアに、血管科、小児循環器科、周産期科、放射線科、臨床検査部との連携も行い、平成 22 年度に開設した結合織病外来を発展させ、平成 25 年度は新規 107 例を含む 264 例の外来管理を行い、院内で 103 例について遺伝子解析を実施して遺伝子変異の同定により診断確定ならびに最適な治療方針に資する情報を提供した。さらに、現在未分類の疾患について新規原因遺伝子を同定、原因候補遺伝子の絞り込みを行い、その新規診断・新規治療法への開発・新規疾患概念の確立に向けた活動を行った。 2) 新たな虚血性心筋症モデルとして遺伝子改変マウス (SR-BI K0/ApoeR61h/h) を開発 従来の心筋梗塞モデルマウスは、左冠動脈前下行枝の結紮で作製されてきたが、高度なテクニックが必要であるだけでなく、動脈に並走する静脈や神経も同時に結紮してしまうという欠点があった。本研究では、高脂肪食を 7-10 日間食べさせると冠動脈の動脈硬化性病変で心筋梗塞を自然発症し、その後、心臓のリモデリング (線</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>維化) が慢性的に進行して虚血性心筋症モデルとなる遺伝子改変マウス (SR-BI K0/ApoeR61h/h) を開発した。より臨床病態に近いモデルとして、虚血性心筋症の病態解明と治療法開発に役立つものと期待される。 <i>(PLoS One, 2013 Aug 12;8(8):e70755)</i></p> <p>3) BMP-3b の抗肥満作用 骨形成調節因子 BMP-3b (Bone morphogenetic protein-3b) が、脂肪細胞分化抑制作用を有し、BMP-3b 過剰発現マウスでは、高脂肪食負荷にて野生型と比し、脂肪組織量減少を伴う抗肥満作用を示し、その要因としてエネルギー消費量や活動量が増加していることを明らかにした。</p> <p>4) 慢性低酸素性肺高血圧症の発生と進展に関する新たな因子を発見 酸化 LDL の受容体である LOX-1 を過剰発現させた遺伝子改変マウスを用いて、LOX-1 由来の活性酸素が慢性低酸素性肺高血圧症の発生と進展にかかわる可能性を見出した。 <i>(Am J Physiol Heart Circ Physiol 305(2): H155-H162, 2013)</i></p> <p>3. 循環器制御に関する研究</p> <p>1) 陰性荷電を帯びた LDL が血液中で増加し、血小板の活性化と凝集を LOX-1 依存的に促進することを解明 血管生理学部では、心筋梗塞に伴って、LOX-1 リガンドとなる陰性荷電を帯びた LDL が血液中で増加し、それが血小板の活性化と凝集を LOX-1 依存的に促進することを明らかにした。この成果を応用して、心筋梗塞の新しい診断法や病的血栓の予防法の開発が期待される。 <i>(Blood 122:3632-3641, 2013)</i></p> <p>2) 初期の糖尿病心筋症モデルラットの心室心筋細胞の収縮タンパク質のクロスブリッジ動態をナノレベルで解析 独自に開発した拍動心臓への放射光 X 線回折法の応用技術を用いて、心臓リモデリング（線維化）や冠循動脈硬化を伴わない初期の糖尿病心筋症モデルラットの心室心筋細胞の収縮タンパク質のクロスブリッジ動態をナノレベルで解析した。その結果、ミオシン頭部のアクチンへの結合数が拡張期を中心に有意に減少していることが心臓拡張能不全と関連していることを見出した。この減少は、心筋の Rho キナーゼ活性の亢進によって機能的に引き起こされていることも分かった <i>(Biophys J. 104(5): 1065-1072, 2013)</i>。他方、同モデルの冠血管機能障害を放射光冠微小血管造影を用いた冠循環可視化法で調べた結果、糖尿病のごく初期の病態として、血管平滑筋 Rho キナーゼ活性増大に起因する血管収縮機能亢進が冠血管の分岐部に局在して発生することを見出した <i>(Cardiovasc Diabetol 2013 Aug 1;12:111)</i>。以上の成果は、糖尿病に起因する心筋症及び冠循環障害の病態解明と早期治療に役立つものと考えられる。</p> <p>3) 心臓マイクロダイアリシス法を用いたマウス心臓副交感神経活動の解析 マウスに心臓マイクロダイアリシス法を用いることにより、左心室筋を支配する節後心臓迷走神経終末からのアセチルコリン分泌をモニターすることを初めて可能にした。今後、この技術の遺伝子改変マウス心臓への応用により、心臓迷走神経の心筋リモデリング抑制・心臓保護作用に関する分子病態の解明が進み、新たな心臓病の治療法開発にも繋がるものと期待される。 <i>(Auton Neurosci 176: 91-94, 2013)</i></p> <p>4) 求心性交感神経活動による心臓アセチルコリン分泌応答の制御の解明 星状神経節を介した求心性交感神経の興奮は、中枢の α_2 receptor を介した心臓迷走神経終末からのアセチルコリン分泌応答を抑制することを麻酔下ラットで明らかにした。心筋梗塞の治療に役立つ成果と考えられる。 <i>(Acta Physiol 209, 55-61, 2013)</i></p> <p>5) 血中 Mg²⁺による副腎髓質の神経伝達機構の制御に関する研究</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>Mg²⁺静脈内投与は、副腎髄質において節前の副腎交感神経終末と節後の副腎髄質クロマフィン細胞の両部位に作用し、節前のアセチルコリン分泌と節後のカテコラミン分泌の両方を抑制するが、L-type Ca²⁺ channel により制御されているカテコラミン分泌は、non L-type Ca²⁺ channel により制御されているアセチルコリン分泌より Mg²⁺の影響を受けやすいことを麻醉下ラットで明らかにした。 (Auton Neurosci 177, 123-128, 2013)</p> <p>6) 脂肪肝の新しいモデル動物を開発 脂肪肝の新しいモデル動物を開発した。Pex11a というペルオキシソームの生成に関与する遺伝子をノックアウトすることで、肝細胞に存在する機能性ペルオキシソームの数が減り、脂肪酸代謝が低下、脂肪肝となることが判明した。従来、脂肪酸代謝の中心はミトコンドリアによりベータ酸化と考えられてきたが、ペルオキシソームでの脂肪酸代謝の占める割合が従来考えられてきた以上に重要であることを示唆した。</p> <p>7) Ca²⁺透過チャネル TRPV2 の形質膜発現抑制による拡張型心筋症の改善効果 分子生理部は、拡張型心筋症が増悪する原因として細胞内 Ca²⁺濃度の持続的な増加があり、それを起こす有力な蛋白質として Ca²⁺透過チャネル TRPV2 に着目している。筋変性を起こした心筋では TRPV2 の形質膜発現が亢進するが、蛋白質の一部 (N末端ドメイン) を発現すると抑制されることを見出した。トランスジェニックマウスを作製して拡張型心筋症マウスに N末端ドメインを導入すると症状の著明な改善が見られ、TRPV2 が有力な創薬標的であることが確認された。本研究はジャーナルの Editorial によって取り上げられ、表紙を飾った。 (Cardiovas. Res. 2013)</p> <p>8) 睡眠時無呼吸症候群 (SAS) における心不全発生メカニズムの解析 睡眠時無呼吸症候群 (SAS) における心不全発生のメカニズムを明らかにするため、SAS のモデルである間歇性低酸素負荷ラットの心収縮機能維持におけるオートファジーの役割を調べた。その結果、オートファジーを抑制すると、心筋壊死を伴う心収縮能の低下が起こることが分かった。SAS での心臓オートファジー破綻が心不全発生に関与する可能性が示唆された。 (Biochim Biophys Acta 1832(8): 1159-1166, 2013.)</p> <p>9) 心不全期にある食塩感受性 Dahl ラットの肺微小循環を放射光肺血管造影法で可視化 左心不全に伴う二次的肺高血圧症の発症機序を明らかにする目的で、心不全期にある食塩感受性 Dahl ラットの肺微小循環を放射光肺血管造影法で可視化した。その結果、慢性低酸素負荷やモノクロタリンによる肺原発性の肺高血圧症の場合と比べ、より微小な肺細動脈 (100 μm 径レベル) においてエンドセリン 1 に対する異常な応答亢進が見出された。 (J Synchrotron Radiat 20(Pt3): 441-448, 2013)</p> <p>10) 麻酔下ラットに放射光脳微小循環造影法を用いて拍動流と定常流で灌流した脳微小循環を可視化 大動脈弓部の動脈瘤の手術では、腕頭動脈と総頸動脈は一時的に閉鎖され、脳血流は人工循環で保たれるが、定常流と拍動流で脳循環維持に差があるかどうかについて基礎的データはない。麻酔下ラットに放射光脳微小循環造影法を用いて脳微小循環を可視化した結果、拍動流の方が血管径、血管数、脳還流領域のすべてにおいて優れていた。その原因の一つとして拍動流による NO 産生増大が示唆された。 (ASAIO J 59(4): 374-379, 2013)</p> <p>11) 体外循環における合併症抑制に関する研究 体外循環は心臓手術及び心肺補助には欠かせない方法となっているが、体外循環時に起こる炎症反応は様々な合併症の根源とされており、抑制することが望まれる。本研究では、体外循環システムへ負荷する酸素ガス濃度を必要以上に上げないことが体外循環時の炎症反応、臓器障害の抑制に極めて重要であることを、ラット体外循環モデルを用いて明らかにした。臨床現場への警鐘となる研究結果である。 (Artif Organs 37(12):1034 -1040, 2013)</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
<p>②循環器病の実態把握 我が国の循環器病の罹患、転帰 その他の状況等の実態及びその 推移の把握、疫学研究による循環 器病のリスク・予防要因の究明 等、循環器病の実態把握に資する 研究を推進する。</p> <p>②循環器病の実態把握 ア 実態把握のための社会的基 盤の整備 循環器病の登録を進めるため に必要な社会的基盤の整備に必 要な要件を解明する。 そのために疫学研究を通じて、 循環器疾患の登録を行い、循環器 疾患の罹患、転帰などの実態とそ の推移を把握するために必要な 実施体制と連携体制について検 討を行う。また循環器医療の地域 間格差の把握と分析に関する研 究等の解析を行う。 イ 循環器病の原因究明に基づ く予防法の研究開発 大規模コホート研究等の疫学 研究を実施することにより、循環 器病の発生に関わる生活習慣等 外的要因、加齢・遺伝素因等内 的要因、及びそれらの相互作用を解 明するなどに取り組み、循環器病 のリスク・予防要因究明のための 基礎的研究を推進する。</p>	<p>②循環器病の実態把握 ア 実態把握のための社会的基 盤の整備 循環器病の登録を進めるため に必要な社会的基盤の整備に必 要な要件を解明する。 そのために疫学研究を通じて、 循環器疾患の登録を行い、循環器 疾患の罹患、転帰などの実態とそ の推移を把握するために必要な 実施体制と連携体制について検 討を行う。また循環器医療の地域 間格差の把握と分析に関する研 究等の解析を行う。 イ 循環器病の原因究明に基づ く予防法の研究開発 大規模コホート研究を長期的に 継続できる体制を整備する。 コホート研究の成果に基づき 循環器病の危険因子の重み付け、 優先順位の選定を行い、予防手法 の方向性を提示する。</p>	<p>②循環器病の実態把握 ア 実態把握のための社会的基 盤の整備 多施設共同研究により集積さ れた症例登録データ、DPC データ と専門医による臨床診断データ を突合したデータベースを用い、 循環器病の罹患、重症度を DPC デ ータから推計する方法を推進す る。 センターで構築されている院 内症例登録システムを統合し、全 国多施設共同登録研究の成果と 合わせて、生活の質を含めた循環 器疾患罹患者の予後を規定する 要因の解析が可能なデータベー スを整備する。 イ 循環器病の原因究明に基づ く予防法の研究開発 大規模コホート研究を長期的に 継続できる体制を整備する。 コホート研究の成果に基づき 循環器病の危険因子の重み付け、 優先順位の選定を行い、予防手法 の方向性を提示する。</p>	<p>12) 食欲と脂肪蓄積の制御と破綻の分子基盤の解明 寒川研究所長は、文科省科学研究費補助金新学術領域「食欲と脂肪蓄積の制御と破綻の分子基盤の解明」の領 域代表者として、循環器疾患の基盤となる肥満およびエネルギー代謝調節機構について、当センターの生化学部 や糖尿病・代謝内科部門に加えて、国内 10 研究施設の計画研究および平成 25 年度に新たに採択した 28 研究施設 の公募研究を統括し、研究を推進した。</p> <p>13) 脂肪蓄積制御に関するグアニリン/GC-C シグナルの役割 高脂肪食に対して肥満耐性を有するラットの解析の結果、マクロファージにおけるグアニリン/GC-C シグナル が、脂肪細胞における脂肪蓄積制御に関与していることを宮崎大学との共同研究で明らかにした。</p> <p>14) 血小板活性化に関する研究 分子病態部では、血小板インテグリンの活性化に関わる因子として Integrin linked kinase を同定してきた が、Integrin linked kinase は Parvin と PINCH との 3 者複合体を形成して機能することを明らかにした。</p> <p>15) 脳保護に関する研究 分子病態部疾患分子研究室では、すでに II 型糖尿病治療薬として用いられている DPP-4 阻害剤の予防的内服 が、脳保護効果を有し、虚血性脳卒中後の脳梗塞への進展を抑制することを実験的に明らかにした。</p> <p>②循環器病の実態把握 ア 実態把握のための社会的基 盤の整備 1. 多施設共同登録調査 1) 脳卒中データバンクの運営を当センターへ移管準備 現在日本脳卒中協会が管理運営している国内多施設（約 200 施設）における脳卒中患者登録である脳卒中デ ータバンク (http://cvddb.med.shimane-u.ac.jp/cvddb/) の運営を当センターに移管すべく、準備中である。移管 後は、より多施設で登録可能なデータベースの改変なし新設を計画しており、国内での悉皆性の高い脳卒中患 者登録を目指す。</p> <p>2) 電子レセプト情報を用いた脳卒中疫学調査 脳血管部門（脳神経外科）では、厚生労働省科学研究費「脳卒中急性期医療の地域格差の可視化と縮小に關す る研究」(H25-心筋-一般-002)（研究代表者：飯原弘二）及び科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金（基 盤研究 B））「DPC 情報を用いた脳卒中大規模データベースによるベンチマー킹に関する研究」(25293314)（研 究代表者：飯原弘二）の中で、厚生労働省医政局指導課、総務省消防庁救急企画室と連携し、脳卒中診療施設調査、 脳卒中診療医の勤務状況と疲労度調査、DPC 情報、電子レセプト情報を用いた脳卒中疫学調査を行った。都市圏 分類間で包括的脳卒中センターの推奨要件の充足度に差異があり、推奨要件を多く満たしている施設ほど脳卒中 患者の死亡率が低いことを明らかにした。また、脳卒中診療医の労働時間の増加、睡眠時間の減少などが燃え尽 き症候群に有意に関係すること、などの知見を得、国内外の主要学会（日本脳卒中学会、日本脳神経外科学会、 International Stroke Conference など）で発表を行った。</p> <p>3) 日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究を開始 脳血管部門（脳神経外科）では、循環器病研究開発費 24-4-3 「脳血管内治療の実態把握のためのシステム開 発に関する研究」（主任研究者：飯原弘二（平成 25 年 10 月まで）、佐藤徹（平成 25 年 10 月から）、分担班代表： 坂井信幸）の中で、日本脳神経血管内治療学会との協力の下、「日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究 (Japanese Registry of Neuroendovascular Therapy ; JR-NET3) を開始し、日本脳神経血管内治療学会員に対し</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
	<p>基礎的研究及び疫学研究などの知見に基づき有効な循環器病予防法の開発を行う。</p>	<p>基礎研究と疫学研究による循環器病の新たな危険因子の探索的検討を引き続き推進する。</p>	<p>て、各医師（各施設）の行った治療内容をweb登録するシステムを構築した。現在までに約1万例の登録を得ている。また、患者DPC情報、電子レセプト情報を用いた調査との突合により、本邦の脳血管内治療の実態把握のためのデータ収集を引き続き行っている。</p> <p>4) ヘパリン起因性血小板減少症のより的確な診断基準の策定のための全国登録調査 (HITレジストリ) の確立 ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) は、循環器治療に必須な抗凝固薬であるヘパリンが、免疫学的機序により約半数の患者に血栓塞栓症を誘導するという重篤な合併症である。従来の診断法は特異度が低く、過剰診断が海外を含め本邦でも大きな問題となっている。当センターにおいては、特異度の高い洗浄血小板を用いた機能的測定法を開発し、日本で唯一実施できる医療機関となった。また、診断基準を策定するために、HIT疑い症例の全国登録調査を実施し、すでに全国193施設から436症例を超える症例が登録されている。また、特異度の高い機能的測定法を一般化すべく病院と研究所とが共同研究を進めており、これらによるHITのより的確な診断基準を策定することにより、循環器疾患患者、特にヘパリン投与が必須である心臓血管外科手術、カテーテルインターベンション (PCI) 施行患者などの予後改善に貢献するものである。</p> <p>5) 救急搬送情報やDPCデータの連結 脳血管部門（脳神経外科）では、消防防災科学技術研究推進制度「救急搬送の予後向上に向けた医療機関との情報の連結に関する研究」（主任研究者：飯原弘二）ならびに循環器病研究開発費23-4-6「救急搬送の予後向上に向けた医療機関との情報の連結に関する多施設共同研究」（主任研究者：高橋淳）にて、IT技術を駆使して、救急隊による救急搬送情報、緊急外来における初期診療情報、DPCデータなどの入院後の診療情報をそれぞれ連結させることにより、大規模な解析が可能となるシステムの開発を行った。これにより、循環器病救急の実態を把握する上での大規模研究が可能になるものと期待される。</p> <p>6) 末梢動脈疾患に対する血管内治療の実態調査 近年の高齢化社会、また糖尿病や腎不全の増加とともに下肢末梢動脈疾患が増加しており、血行再建法として従来の外科的バイパス手術に加え血管内治療が積極的に行われるようになってきた。そこで我が国における末梢動脈疾患に対する血管内治療の現状と今後の課題を明らかにするために全国多施設前向き登録研究 (J-PASSION研究) を行っており、平成25年度は新たに症例登録システムを設け、全国約20施設を対象に登録を開始した。</p> <p>7) 腎動脈ステント治療の多施設前向き登録研究 動脈硬化を基盤とする腎動脈狭窄症とうつ血性心不全との関連性が指摘され、また腎動脈ステント治療による心不全改善効果が報告されるようになってきた。このような背景から我が国においても腎動脈ステント治療による心機能改善効果を明らかにするために、当センターが中心となり全国約20施設を対象に腎動脈ステント治療の多施設前向き登録研究 (Carmel研究) を行っている。</p> <p>8) 抗菌薬使用状況の横断調査 呼吸器・感染症診療部および医療安全管理部 感染対策室では、循環器病研究開発費 23-4-4 により、難治性心血管系感染症（縫隔炎、大動脈グラフト感染、感染性大動脈瘤、LVAD感染）に対する抗菌薬使用状況の横断調査研究を行っている。進行中の後ろ向き観察研究「難治性心血管系感染症に対する抗菌薬使用状況の横断調査 [Survey of Antimicrobial Use in Patients with Refractory Cardiovascular Infection (SAPRI)]」（研究課題番号：M23-85）により、グラフト感染、縫隔炎では黄色ブドウ球菌が原因菌として重要である反面、原因菌が同定できないケースも多く、初期抗菌薬の選択的重要性が示唆された。難治性心血管系感染症に対する抗菌薬の治療効果に関する検討では、完治例は少ないものの、VCM・TEICと比べると、リネゾリド (LZD) 投与3～4日後のCRP比 (CRP at day 3-4/CRP at day 0) がより低く、発熱期間も短い傾向にあった（中間解析）。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>この傾向は原因菌が同定できていない群でも認められ、薬剤が移行しにくい難治性心血管系感染症における LZD の有用性を示唆している。再発因子として、(a) 入院期間の長期化、(b) 病院環境への曝露、(c) 適切な抗菌薬投与開始の遅れが挙げられた。 (中間解析)</p> <p>9) 急性心筋梗塞の実態調査と研究 心臓血管内科部門（冠疾患科）では、循環器病研究開発費 23-4-5 「急性心筋梗塞に対する治療の現状とその効果の実態調査」において、日本における新しい診断基準（universal definition）に基づく急性心筋梗塞の診断と治療及びその予後についての実態を調査すべく、新規に症例登録システムを開発し、全国30以上の施設の参加を得て、前向き多施設共同登録調査を継続して進めている。</p> <p>10) 一過性脳虚血発作の前向き登録研究（PROMISE TIA研究）の実施 国内での発症頻度など実態に不明な点が多い一過性脳虚血発作について、多施設共同で前向き登録により実態解明を行っている（研究代表者峰松一夫）。平成25年12月に症例登録を終了し、約1400例の登録が行われた。その中間解析では一過性脳虚血発作における日本の特徴が明らかになり、その成果を国際学会で報告した。（厚生労働科学研究 H20-循環器一般-019およびH24-循環器一般-011）</p> <p>11) 脳卒中高リスク疾患群の我が国における診療実態とその問題点の解明 厚生労働科学研究費補助金による「脳卒中高リスク群の診断及び治療による循環器疾患制圧に関する研究」（研究代表者峰松一夫）では、無症候性頸動脈狭窄、一過性脳虚血発作、心房細動、未破裂脳動脈瘤などの脳卒中高リスク疾患群の我が国における診療実態とその問題点を明らかにするため、複数の多施設研究を行った。</p> <p>12) 心房細動を伴う脳梗塞・一過性脳虚血発作患者の抗凝固薬選択と治療成績に関する多施設共同登録研究（SAMURAI-NVAF研究、ClinicalTrials.gov 01581502、UMIN000006930） 心房細動に関する新規治療薬（抗凝固薬）が開発され、心房細動に由来する脳梗塞・一過性脳虚血発作患者の治療も変わりつつある。「急性期脳卒中への内科複合治療の確立に関する研究」（厚生労働科学研究 H23-循環器一般-010）では、国内18施設共同で心房細動を伴う脳梗塞・一過性脳虚血発作患者の前向き観察研究を進め、1,000例のデータベースを作成した。登録患者の背景要因を解析して国内外の学会で発表するとともに、その長期におよぶイベント発症状況を追跡中である。 また、本研究と関連する内容の研究として、峰松一夫副院長を主任研究者とする医師主導型臨床試験（非弁膜症性心房細動患者の急性脳梗塞/TIAにおけるリバーロキサバンの投与開始時期に関する観察研究：RELAXED研究）を脳血管内科豊田らが研究計画を作成し、今年度に研究を開始した。</p> <p>13) 症例登録システムの開発 心臓血管内科部門（冠疾患科）では、循環器病研究開発費 23-4-5 「急性心筋梗塞に対する治療の現状とその効果の実態調査」において、わが国における新しい診断基準（universal definition）に基づく急性心筋梗塞の診断と治療及びその予後についての実態を調査・研究するための症例登録システムを開発し、約 3000 例の症例を登録した。</p> <p>14) 外来型心臓リハビリテーションの有効性に関する前向き症例登録の推進 厚生労働科学研究費（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）における「外来型心臓リハビリテーションの有効性に関する前向き症例登録研究」（J-REHAB）において、この領域で、わが国初の 1,000 例規模のデータベースを構築し、予後追跡調査を完了した。研究助成期間終了後の現在も引き続いてデータ解析を進めている。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>15) 埋め込み型除細動器(ICD/CRTD)装着後の運動療法・運動負荷試験の安全性と有効性に関する後ろ向き調査の推進 厚生労働科学研究費(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)における多施設研究において、通常の医療機関ではほとんど実施されていないデバイス(植え込み型除細動器[ICD]・除細動器付き心室再同期療法[CRTD])装着心不全患者に対する運動療法・運動負荷試験の安全性と有効性に関する後ろ向き調査(J-REHAB ICD/CRT-D)を実施し、わが国で過去最多の症例数を蓄積しデータ解析を進めている。</p> <p>16) 糖尿病患者における心血管疾患予防の最適化に関する研究 心臓血管内科部門では、脳血管部門、生活習慣部門と共同して、循環器病研究開発費24-4-1「糖尿病患者における心血管疾患予防の最適化に関する研究」において、心血管疾患患者における血糖コントロールと心血管イベントに関する多施設の前向き登録研究を進めている。</p> <p>17) WHO国際生活機能分類 ICFコーディング試行評価を実施 脳血管部門(脳卒中統合イメージングセンター、脳血管内科、脳神経内科)では、厚生労働科学研究費補助金政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)疾病及び生活機能に基づく保健・医療・介護・福祉等制度の包括的評価手法の開発を目的とした研究(25-政策-一般-003)の班員として、WHO国際生活機能分類 ICFコーディング試行評価を行った。本研究の目的は、保健、医療、介護、福祉分野等に対して、個々の分野で共通して用いることが可能である国際生活機能分類 ICFに基づき、他分野間を横断的な評価を可能とする手法の開発を行い、適切な分野間連携の対応方法を構築するための基礎を確立することにある。本年度は、脳卒中患者の退院時の ICF 評価の各職種間での評価の一貫性、FIM 評価と ICF 評価をとの相関関係、ICFコーディング試行評価における評価項目別困難度を解析した。保健・医療・介護・福祉分野で ICF という共通言語が利用されることは、社会保障・税の一体改革法案によって、構築が推進されている地域包括ケアシステムの円滑な運用にも貢献することになる。</p> <p>イ 循環器病の原因究明に基づく予防法の研究開発</p> <p>1) 都市部住民コホート研究の推進 都市部住民コホート研究より、慢性腎臓病と動脈硬化症(Ohara T et al. Stroke. 2013; 44:3537-3539)、腹囲と循環器疾患(Tatsumi Y et al. J Epidemiol. 2013; 23:351-9)、飲酒と循環器疾患(Higashiyama A, et al. Hypertens Res, 2013; 36:58-64)、small dense LDL と循環器疾患(Arai H, et al. J Atheroscler Thromb: 2013; 20:195-203)に関する論文を報告した。</p> <p>2) 異型プロラクチンの測定と病態生理の解明の推進 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)「わが国初の周産期心筋症の全国後方視的・前方視的症例調査に関する研究」課題番号H21-難治-一般-162、主任研究者(神谷千津子)において周産期心筋症の実態を把握し、その病態に与していると考えられる異型プロラクチンを測定し病態生理の解明をすすめた。科研費による研究は終了したが循環器病研究開発費による研究を続行しており前向き登録研究から抗プロラクチン療法の有効性が確立しつつある。</p> <p>3) 日本人女性の循環器疾患の特性に関する国際比較を報告 日本人女性の循環器疾患の特性に関する国際比較を報告した。(Sekikawa A, Willcox BJ, Usui T, Carr JJ, Barinas-Mitchell EJ, Masaki KH, Watanabe M, Tracy RP, Bertolet MH, Evans RW, Nishimura K, Sutton-Tyrrell K, Kuller LH, Miyamoto Y. Do differences in risk factors explain the lower rates of coronary heart disease in Japanese versus U.S. women? Journal of women's health. 2013; 22(11):966-77.)</p> <p>4) LDLコレステロール直接法についての検証</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 繢
			<p>LDL コレステロール直接法についての検証を行った。 (三井田孝, 西村邦宏. 【脂質異常症-基礎・臨床研究の最新知見-】脂質異常症・動脈硬化の検査・診断 LDL コレステロール直接法の現在の課題. 日本臨床. 2013;71(増刊3 脂質異常症):439-43.)</p> <p>5) 植物食の降圧効果に関する研究 植物食の降圧効果がRCT、観察研究ともに高いことをメタアナリシスにより明らかにした。 (Yokoyama Yoko, Nishimura K. et al. Vegetarian diets associated with lower blood pressure. JAMA Internal Medicine. (in press))</p> <p>6) 統合バイオコホートの開始 吹田研究、神戸トライアルコホート、篠山スタディ、大迫コホート、高島コホート、鶴岡コホートからなる統合バイオコホートを開始した。</p> <p>7) 有田町研究の推進 佐賀県有田町民を対象とした疫学研究（有田町研究）を10年前から行っており、心エコー検査、血液検査などを毎年行っている。その成果は、学会などで発表しており、論文投稿中である。</p> <p>8) 循環器疾患診療実態調査の登録率は100%を達成 循環器疾患診療実態調査は平成16年より日本循環器病学会が主導で行われてきた。平成25年度より本調査のデータセンターは国循におかれ、循環器専門医研修施設・研修関連施設（全1,298施設）の登録率は100%を達成した。また、急性心筋梗塞入院患者数69,219名、心不全入院患者数212,739名であることが明らかにされた。心不全入院患者数は平成25年度から調査開始されたが、これまで全国レベルで診断基準に基づき患者数が示されたことはなかった。</p> <p>③妊産婦死亡の調査と評価 平成22年度より開始した、「わが国の妊産婦死亡の原因を調査・分析し、周産期医療システムの再評価、改善及び国民からの信頼獲得を目的とした「わが国の妊産婦死亡の調査と評価に関する事業」を引き続き推進する。</p> <p>③妊産婦死亡の調査と評価 1) 「わが国の妊産婦死亡の調査と評価に関する事業」に報告された平成25年の症例は41例となり、日本で発生した妊産婦死亡を網羅している。詳細なデータに基づく検討により出血による死亡が最も多いことが分かった。母体安全の提言2011、2012年の冊子を作成し全国の産婦人科医会員に向けて配布し発信した。剖検の重要性をさらに周知するため、妊婦の剖検マニュアルを改訂・配布した。</p> <p>2) 周産期科との共同で未熟児の全国データベースから出生前ステロイドに関する安全性を証明した。 (Sasaki Yoshihito, Nishimura K. et al. Association of Antenatal Corticosteroids and the Mode of Delivery with the Mortality and Morbidity of Infants Weighing Less than 1500 g at Birth in Japan. Neonatology. (in press))</p> <p>④高度先駆的及び標準的な予防、診断、治療法の開発の推進 1. バイオバンク事業の推進 高度先駆的な診断・治療法の開発の基盤となるバイオバンク事業を充実させることにより、循環器病の発症メカニズム及び循環器病の特性解明に貢献するための基盤を充実させた。バイオリソースや臨床情報の収集および保管とその分配・利用に関してのシステムを推進した。同一症例の生体試料と臨床情報を蓄積して研究に利用できるバイオバンクシステムを整備してきた。バイオバンクによる生体試料収集はバイオバンク患者同意取得率で約85%、血漿、血清としてすでに約1,300症例分を保管している。剖検例3,600例についても引き続きデータベース化し、研究利用に向けて資料整理を行っている。バイオバンクで保有する組織試料については剖検症例の凍結標本、パラ</p> <p>③高度先駆的及び標準的予防、診断、治療法の開発の推進 循環器病に対する高度先駆的な予防、診断、治療法の開発に資する研究を推進する。 また、既存の予防、診断、治療法に対する有効性の比較等、標準化による普及を最終的な目的とする研究を確立に資する目標として、循環器病に起因する高</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
<p>する研究を推進する。</p> <p>また、高度先駆的な予防・診断・治療法の開発の基盤となる、バイオリソースや臨床情報の収集及びその解析を推進する。</p>	<p>度な機能障害を伴った臓器・組織の機能回復を目指した最新の知見に基づく再生医療技術に関する研究開発、最先端の医療機器を活用した診断及び治療法に関する研究開発を行う。</p> <p>循環器病において、その予後を最も左右する因子である高血圧・糖尿病・脂質異常症等が引き起こす心血管微小病変等の予防、さらに動脈硬化に起因する心疾患・脳血管疾患・腎疾患等の予防に資する研究、並びにこれらの循環器有病者の最適な日常生活管理の提案・QOL向上に資する研究を推進する。</p> <p>また、既存の予防手法について、有効性と安全性を検証するための研究を推進する。</p> <p>高度先駆的な診断・治療法の開発の基盤となる、循環器病の発症メカニズム及び循環器病の特性を解明するため、バイオリソースや臨床情報の収集とその解析を推進する。今年度は生体試料と臨床情報を蓄積して、研究に利用する為に設立されたバイオバンクによる収集を開始する。また、肺高血圧症のデータベース作成に取り組む。</p>	<p>度な機能障害を伴った臓器・組織の機能回復を目指した最新の知見に基づく再生医療技術に関する研究開発、最先端の医療機器を活用した診断及び治療法に関する研究開発を行う。</p> <p>循環器病において、その予後を最も左右する因子である高血圧・糖尿病・脂質異常症等が引き起こす心血管微小病変等の予防、さらに動脈硬化に起因する心疾患・脳血管疾患・腎疾患等の予防に資する研究、並びにこれらの循環器有病者の最適な日常生活管理の提案・QOL向上に資する研究を推進する。</p> <p>また、既存の予防手法について、有効性と安全性を検証するための研究を推進する。</p> <p>高度先駆的な診断・治療法の開発の基盤となる、循環器病の発症メカニズム及び循環器病の特性を解明するため、バイオバンク事業を充実させバイオリソースや臨床情報の収集とその解析を推進する。今年度は生体試料と臨床情報を蓄積して、研究に利用する為に設立されたバイオバンクによる収集を開始する。また、肺高血圧症のデータベース作成に取り組む。</p>	<p>フィン包埋組織についてバイオバンクへの移行を推進し、手術材料の診断後残余検体については患者同意取得を開始した。また、肺高血圧症について他施設にアンケート調査を行い肺高血圧のデータベース作成を推進している。</p> <p>2. カテーテルを用いた経皮的肺動脈形成術の手技を確立 難病である慢性血栓塞栓性肺高血圧症(CTEPH)は、従来は限られた症例に対する根治手術以外に有効な治療法が存在しなかった。平成25年にはこれらの非手術適応例に対し、カテーテルを用いた経皮的肺動脈形成術の手技を確立し、約40例に対し治療を施行して著明な治療効果を得た。この結果、CTEPHに対しては、ほぼ全例に対し有効な治療を行うことが可能となり、本症の治療体系を革新することが可能となった。またこの成果を広く海外に発信し、平成25年度には、欧米を中心とする国際CTEPH協会の主要メンバー（米・英・仏・奥）とドイツより二組のチームが当センターの治療手技を見学に来た。</p> <p>3. 穿通枝梗塞の増悪とバイオマーカーとの関連に関する前向き登録研究（循環器病開発費） 穿通枝梗塞は比較的予後良好とされるが、2・3割は入院後進行し機能予後も悪い。穿通枝梗塞が進行するメカニズムについては不明で、治療法も確立していない。平成25年度から多施設で穿通枝梗塞で入院した90例に対して入院時、入院後1週間後のバイオマーカーを測定し進行、治療との関連について解析した。進行例ではIL6、高感度CRP、CD34、vWFなどのバイオマーカーが関連していることが明らかとなったが、現在の治療ではバイオマーカーに大きな影響を与えていないことも分かった。この結果をもとに一部有望な治療薬による介入研究につなげる予定である。</p> <p>4. カテーテルを用いた深部静脈血栓症(DVT)による完全静脈閉塞症に対する血栓溶解術 従来DVTによる下大静脈などを主とする静脈閉塞は、生命に関わる疾患でないことから積極的治療は行わない場合が多いが、患者のQOLを大きく損なう疾患である。平成25年度は本症に対しカテーテルによる下大静脈-総腸骨静脈血栓溶解術を4例に対し施行し、良好な成績を得たことから本治療法も今後、静脈疾患に対する有用な治療法となる可能性がある。</p> <p>5. 循環器疾患の多層的オミックス解析の推進 革新的な創薬標的候補分子の発見を目指す「多層的疾患オミックス解析に基づく創薬標的の網羅的探索を目指した研究」において、当センターでは拡張型心筋症と大動脈瘤を対象に、研究所（分子薬理部など）、病院（移植部、血管外科など）、基盤センター（臨床研究部など）、検査部（臨床病理科）の多部門が結束して研究を推進した。エピゲノム、トランスクリプトーム、プロテオーム、メタボローム解析のデータが拡張型心筋症では出揃い、重症度や鑑別診断のバイオマーカーとなり得る変動遺伝子やタンパク質、エピゲノム変異などを見出し、約20種を選択して検証実験に着手した。これらの指標により、心筋細胞などの病態生理学的状態が評価できれば、有用な診断法として期待される。また、プロテオーム解析拠点として他機関の試料の解析も推進した。</p> <p>6. ミレーナ®52mgの安全性の検討 「心疾患有する女性におけるミレーナ®52mgの安全性の検討」としてすでに30名の心疾患有する女性を対象に安全な避妊装置としての有効性の確認が行われた。これまで安全で確実な避妊が心疾患有困難な部分があったがその解消に寄与した。</p> <p>7. 大量出血症例に対するフィブリノゲン濃縮製剤を用いた治療法の確立と、その薬事承認を得るための多施設共同研究の実施 大量出血への対応は、患者予後に関わり、特に心臓血管外科手術などにおいて重大な問題となっている。大量出</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>血に伴う凝固障害の主因は、急性低フィブリノゲン血症であることが示唆されている。迅速に、ボリューム負荷をかけずにフィブリノゲンを補充するために、海外において、フィブリノゲン濃縮製剤、クリオプレシピテートが薬事承認を受けて使用されている国（主に欧米）があるが、日本ではいずれも保険適応がない。フィブリノゲン製剤の安全で効果的な使用方法の確立を目指すとともに、フィブリノゲン製剤の薬事承認を目指した治験を実施し、承認を得ることによる大量出血症例に対する最適輸血療法の確立を目的とした多施設共同研究を開始した。厚生労働科学研究費の研究代表者として、これらの研究をリードしている。すでに、フィブリノゲン製剤の安全性を確認するための多施設共同後ろ向き観察研究を終え、現在、大動脈外科での大量出血症例を対象としたフィブリノゲン濃縮製剤の治験（国際共同多施設共同プラセボ対象ランダム化比較試験）を実施している。現在、フィブリノゲン製剤の使用指針や、大量出血時の凝固障害のモニタリング法の確立を目指す多施設共同前向き観察研究も計画している。本研究は、大量出血患者の予後改善に貢献するとともに、血液製剤のより効果的な適正使用、早期止血により、大幅な血液製剤の使用削減につながると考えている。</p> <p>8. 非造影 MRI T1 強調画像法にて高信号を呈する冠動脈硬化巣(high-intensity plaque; HIP)が、新しい予後予測因子となることを、世界に先かけて論文発表 (Noguchi T, Kawasaki T, Tanaka A, Yasuda S, Goto Y, Ishihara M, Nishimura K, Miyamoto Y, Node K, Koga N. High-Intensity Signals in Coronary Plaques on Non-contrast T1-Weighted Magnetic Resonance Imaging as a Novel Determinant of Coronary Events. J Am Coll Cardiol. 2014 in press)</p> <p>9. 冠攣縮性狭心症患者の予後を推定するリスクスコアを多施設共同登録データをもとに世界に先がけて論文発表 (Takagi Y, Takahashi J, Yasuda S, Miyata S, Tsunoda R, Ogata Y, Seki A, Sumiyoshi T, Matsui M, Goto T, Tanabe Y, Sueda S, Sato T, Ogawa S, Kubo N, Momomura S, Ogawa H, Shimokawa H; Japanese Coronary Spasm Association. Prognostic stratification of patients with vasospastic angina: a comprehensive clinical risk score developed by the Japanese Coronary Spasm Association. Am Coll Cardiol. 2013;62:1144-53.)</p> <p>10. バージャー病による重症下肢虚血に対する血管内治療の有用性について論文発表した (Kawarada O, Ayabe S, Yotsukura H, Nakaya T, Kanayama J, Harada K, Ishihara M, Yasuda S, Ogawa H. Subintimal angioplasty of lengthy femorotibial total occlusion in Buerger's disease. J Endovasc Ther. 2013;20:578-81. Kawarada O, Sakamoto S, Harada K, Ishihara M, Yasuda S, Ogawa H. Endovascular recanalization of failed distal bypass in Buerger's disease. Cardiovasc Interv Ther. 2014 in press)</p> <p>11. 循環器病の予防法と治療法確立の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) バージャー病に対するカテーテル治療 厚生労働省の難治性疾患に指定されているバージャー病は禁煙以外に確立された有効な治療法がないとされている。しかし、近年急速な進歩を遂げているカテーテル治療を平成24年からバージャー病患者にも応用し、閉塞血管の再開通を試みてきた。これまで8患者9肢にカテーテル治療を行い、全例良好な臨床効果を得ている。学会発表や論文報告に加え昨年12月には記者発表を行った。今後、症例を蓄積し問題点を明らかにすると同時に、治療の標準化と普及に取り組みたいと考えている。 2) 全自動放射性ガス合成・供給システムが病院放射線部で臨床利用開始 ^{15}O-酸素ガス吸入迅速PETシステムは脳血管障害の病態を正確にとらえる普遍的な診断技術となる可能性がある。広範囲の医療工学技術の複合技術であり統合化された医療サービス体制が必要となるが、その中で当センター研究所で開発された迅速検査対応型の全自动放射性ガス合成・供給システムが病院放射線部で臨床利用開始され、技術移転した企業（JFE社）から市場に提供されるに至った。

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
			<p>3) もやもや病に関する初の無作為振分け試験 脳血管部門（脳神経外科）で、厚生労働省科学研究費難治性疾患克服研究事業モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）に関する研究班において、「もやもや病成人出血発症例の治療方針に関する研究」の研究事務局を担当し、もやもや病に関する初の無作為振分け試験を完了、その成果を発表した。 (Effects of Extracranial-intracranial Bypass for Patients with Hemorrhagic Moyamoya Disease: Results of the JAM Trial. Stroke 2014. in press)</p> <p>4) 心不全等の心疾患の診断法開発研究の推進 当センターにおいて発見したBNP、ANPなどのナトリウム利尿ペプチドは、心不全のマーカーや治療薬として世界で汎用されているが、血中を活性型、低活性型の様々な分子が循環し、心不全などの心疾患の病態悪化により低活性型分子が増加し、各分子の割合も変化する。このため、各分子の濃度を測定することにより、心不全診断法をより高精度化、高情報化できる可能性がある。BNPについては京都大学、塩野義製薬と測定キットを開発、報告した。ANPについても、3種の測定システムを独自に構築し、3種の分子の血中濃度測定を可能とした。病院心臓血管内科部門との共同により、また検査部や看護部、臨床研究部の協力を得て、試料及び臨床情報の収集を推進した。</p> <p>5) 感染症の早期発見・治療評価のための非侵襲的診断法の開発 呼吸器・感染症診療部、医療安全管理部及び感染対策室では、循環器病研究開発費23-4-4により、重症かつ難治性の心血管系感染症の早期発見・治療評価のための非侵襲的検査法を開発すべく、感染症と循環器疾患の病態の関連を探索することを目的とし、両者に共通してかかる活性酸素種計測法と生体ガス成分の非侵襲的検査法の確立を目指している。そこで、これまで特に計測の難しかった(1)生体内活性酸素種の非侵襲的計測法と(2)硫黄系化合物の検出法に関する技術開発を行った。またこの応用例として(3)ヒト糞便における腸内細菌発酵ガスの評価法の確立と(4)モノクロタリン肺高血圧モデルにおける腸・肝・肺・心臓における低分子化合物の臓器別分布を検討した。これまでの検討により、ヒト糞便の硫黄化合物放出評価には加温・嫌気条件が必要であることが分かり、嫌気性腸内醸酵ガスと疾患の相互関連を評価する方法を確立し、臨床評価試験が可能となった。肺高血圧モデルにおける検討では、肺高血圧の重症化に伴い腸管外に放出されるH₂Sは低下し、肺高血圧の進展にH₂Sが関与していることが示唆された。現在、(5)循環器疾患と感染症との間の関連を解明するため、①歯周病と循環器病疾患の関連と②循環器病施設における院内感染の早期発見・治療効果判定法に関する臨床試験開始の準備を行っている。</p> <p>6) 慢性腎臓病合併急性心筋梗塞患者の腎機能に対する心臓リハビリテーションの有用性 これまで慢性腎臓病(CKD)患者の運動療法は腎機能への悪影響を懸念して必ずしも推奨されていなかった。今回CKDを有する急性心筋梗塞患者において、回復期心臓リハビリテーションへの参加が推定糸球体濾過量(eGFR)に及ぼす影響を調査し、3ヶ月間の心臓リハビリ後に運動耐容能と血中BNPの改善に加えてeGFR增加が見られ、さらに心臓リハビリへの積極的参加患者の方がeGFR改善が顕著であり、CKD合併急性心筋梗塞が心臓リハビリに積極的に参加することの安全性と有用性が明らかになった。 (Takaya Y, et al, Circ J, released on line Nov 12, 2013)</p> <p>7) ヘパリン起因性血小板減少症のより的確な診断基準の策定 ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)は、循環器治療に必須な抗凝固薬であるヘパリンが、免疫学的機序により患者の約半数に血栓塞栓症を誘導するという重篤な合併症である。従来の診断法は特異度が低く、過剰診断が海外を含め日本でも大きな問題となっている。当センターにおいては、特異度の高い洗浄血小板を用いた機能的</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
			<p>測定法を開発し、日本で唯一実施できる医療機関となった。また、診断基準を策定するために、HIT 疑い症例の全国登録調査を実施し、すでに全国 193 施設から 436 症例を超える症例が登録されている。また、特異度の高い機能的測定法を一般化すべく研究所と共同研究を進めている。これらの結果に基づき HIT のより的確な診断基準を策定し、循環器疾患患者、特にヘパリン投与が必須である心臓血管外科手術、カテーテルインターベンション (PCI) 施行患者などの予後改善に貢献する。</p> <p>8) 新規糖尿病薬の心血管病に及ぼす影響を調べる臨床研究 近年、新規糖尿病薬が続々と上市されており臨床に用いられている。糖尿病は循環器疾患の主要な危険因子であり、その診療の主体は心筋梗塞、脳卒中等循環器系合併症の予防にあるが、糖尿病治療薬が大血管症予防において効果的かどうかは未だ明らかでない。 そこで、これらの治療薬服用者における心血管病発症率の追跡調査を開始した。</p> <p>9) 循環器疾患予防のための最適な血糖管理方法の研究 糖尿病・代謝内科では、心臓内科と共同で循環器疾患予防の観点から最適な血糖管理を研究するために構築した臨床データベースを用いて血糖指標とその後の心臓病発症率の関連を後顧的に検討し、アメリカ糖尿病学会(平成 25 年シカゴ開催) でこれまでに得られた成果を発表した。</p> <p>10) 慢性腎不全を有する糖尿病患者の下肢閉塞性動脈硬化症について専門誌に報告 糖尿病性腎症は、新規透析導入の最大の原因であるのみならず動脈硬化性心血管疾患の高危険群である。慢性腎不全を有する糖尿病患者では、腎機能正常の糖尿病患者に比較して下肢閉塞性動脈硬化症の合併が多いことを明らかにし専門誌に報告した。 (J Atheroscler Thromb. 2013;20:790-7)</p> <p>11) 地域生活習慣病実態調査研究 循環器病の 1 次予防・2 次予防のためには各危険因子をガイドラインに沿って管理する必要があるが、地域での管理実態は明らかではない。また、危険因子管理に必要な療養行動の基盤となる個々人の知識と技術の実態も不明である。糖尿病・代謝内科では、糖尿病地域連携クリティカルパス会議と共同で 2 次医療圏全体における血糖管理の実態調査を行い、薬剤治療中にも関わらず定年前後の患者は管理不良群が多いことを明らかにした。 (糖尿病 2013;56:543-550)</p> <p>12) 低濃度水素ガス吸入による間接的活性酸素定量法の開発 水素分子が選択的に活性酸素を消去することを利用し、より負担の軽い方法として低濃度水素ガス吸入によるヒト全身における活性酸素生成量の定量的評価法を開発した。この方法は水素吸入療法としても応用可能であり、治療的診断法としても有望とされている。 (Shimouchi A et al. Adv Exp Med Biol. 789:315-321. 2013)</p> <p>13) 皮膚からの活性酸素検出法の開発 レーザ誘起蛍光法によって皮膚活性酸素体表面から放出される生体ガス中に生体由来の活性酸素が検出可能であることを初めて報告した。この結果、生体内活性酸素生成が皮膚表面から推定できる可能性が出てきた。 (Che DC, Shimouchi A et al. IEEE Sensors J 13(4):1223-1227, 2013)</p> <p>14) 生体ガスのコホート調査の推進 予防健診部受診者を対象として、呼気や皮膚ガス中に含まれる微量ガス成分を網羅的に分析し、非侵襲的な診断法を目指した生体ガスのコホート調査を継続的に推進した。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
<p>④医薬品及び医療機器の開発の推進 「新成長戦略（基本方針）」（平成21年12月30日閣議決定）においては、ライフ・イノベーションによる健康大国戦略として、革新的な医薬品、医療・介護技術の研究開発・実用化の促進が求められている。 この趣旨を踏まえ、循環器病に関する研究成果等を安全かつ速やかに臨床現場へ応用するため、医薬品及び医療機器の治験（適応拡大を含む。）、特に高度に専門的な知識や経験が要求される等実施に困難を伴う治験・臨床研究の実現を目指した研究を推進する。 また、海外では有効性と安全性が検証されているが、国内では未承認の医薬品、医療機器について、治験等臨床研究を推進する。 これらにより平成21年度に比し、中期目標の期間中に、臨床研究実施件数（倫理委員会にて承認された研究をいう。）及び治験（製造販売後臨床試験も含む。）の実施件数の合計数の5%以上の増加を図ること。</p>	<p>④医薬品及び医療機器の開発の推進 循環器病に関する画期的な医薬品、先進的医療機器に関する研究開発を推進する。 具体的には、循環器病の診断、治療、創薬の標的となるタンパク質、ペプチド等、及び医薬品候補となるペプチド、化合物等を探索・同定するとともに、その意義や有効性を検証する。 また、循環器病の機能代替医療、再生医療、イメージング等を可能とするための基盤研究及び基盤技術の開発を行うとともに、実際の診断・治療の技術及び機器の開発に取り組む。 これらの研究成果等を安全かつ速やかに臨床現場へ応用するために、医薬品及び医療機器の治験（適応拡大を含む。）の実現を目指した研究を推進し、特に、開発リスクが高い分野については、より積極的に実施する。また、臨床試験の安全性有効性の評価、臨床試験の方法などの開発に関する研究も実施する。 また、海外では有効性と安全性が検証されているが、国内未承認の医薬品、医療機器について、治験等自主臨床研究を推進する。</p>	<p>⑤医薬品及び医療機器の開発の推進 循環器病に関する画期的な医薬品、先進的医療機器に関する研究開発を推進する。 具体的には、循環器病の診断、治療、創薬の標的となるタンパク質、ペプチド等、及び医薬品候補となるペプチド、タンパク質、化合物等を探索・同定するとともに、その意義や有効性を検証する。 また、循環器病の機能代替医療、再生医療、イメージング等を可能とするための基盤研究及び基盤技術の開発を行うとともに、実際の診断・治療の技術及び機器の開発に取り組む。 これらの研究成果等を安全かつ速やかに臨床現場へ応用するために、医薬品及び医療機器の治験（適応拡大を含む。）の実現を目指した研究を推進し、特に、開発リスクが高い分野については、より積極的に実施する。また、臨床試験の安全性有効性の評価、臨床試験の方法などの開発に関する研究も実施する。 また、海外では有効性と安全性が検証されているが、国内未承認の医薬品、医療機器について、治験等自主臨床研究を推進する。</p>	<p>12. その他 ①脾臓外分泌腺特異的 miRNA、miR-126 の血漿レベルが脾炎、脾癌のバイオマーカーとなることを示した。 ②心不全の新たなバイオマーカーとして血漿 miR-210 が組織の酸素飽和度の指標として使える可能性を示した。 ③横紋筋融解症（スタチンの副作用のひとつ）の診断に応用可能な血漿 miRNA を報告した。 ④特発性肺線維症の治療薬ピルフェニドンが、高血圧性腎障害に伴う腎臓間質の線維化を抑制することを見出し、慢性腎臓病の治療薬となり得る可能性を示した。 ⑤MRI による新たな冠動脈評価法を報告した。 (Noguchi T, Kawasaki T, Tanaka A, Yasuda S, Goto Y, Ishihara M, Nishimura K, Miyamoto Y, Node K, Koga N. High-Intensity Signals in Coronary Plaques on Non-contrast T1-Weighted Magnetic Resonance Imaging as a Novel Determinant of Coronary Events. J Am Coll Cardiol. 2013. Epub 2013/12/19.)</p> <p>⑤医薬品及び医療機器の開発の推進</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再生型小口径人工血管の開発 現在の人工血管は、内径が 5mm 程度以上でなければ長期には開存させられない。冠動脈バイパスや下肢動脈バイパスに必要とされる小口径血管については 50 年を遙かに超える研究にもかかわらず、初期血栓形成による塞栓を防ぐことができなかつた。生体医工学部ではダチョウの頸動脈に脱細胞処理を施し、さらに循環血液中の内皮再生に関与する細胞群捕捉表面を構築することで、内径 2mm 長さ 30cm という臨床で使用可能なサイズの再生型人工血管の高い開存性を世界で始めて開発した。JST 戦略的イノベーション創出推進プログラム（S-イノベ）の支援のもと、ミニブタ冠動脈バイパス術での優れた長期開存性を達成すると共に、血管壁再構築も実証した。 2. ワーファリンフリーで使用可能な人工弁の開発 現在の機会弁はパイロライトカーボン製であり、その抗血栓性の低さから生涯のワーファリン服用が必要となる。生体医工学部では耐久性力学的安定性に極めて優れた PEEK から機会弁を作製し、さらに PEEK 弁表面には、埋込型人工心臓にも採用されている世界最高の抗血栓性高分子（PMPC）を直接グラフト重合（基材表面から高分子を生やす）することに成功した。ミニブタ大動脈置換により、テラーメイド型かつワーファリンフリーの人工弁の作製に向けた前臨床試験を進めている。 3. 移植幹細胞の分布および生死のモニタリング技術の開発 ヒト幹指針に従って多くの幹細胞移植が進められているが、移植後の幹細胞の運命を明確にすることはできない。生体医工学部では、幹細胞内に安定に封入できる新たな MRI 造影剤を開発した。さらに、細胞が死滅した場合にはその造影剤が尿中へと排泄される分子設計を施すことで、移植幹細胞の生体内分布と生存率を MRI によりトラッキングすることに成功した。これまで、ラットを用いた実験を進めてきたが、平成 25 年には臨床で使用可能な物質のみから新たな造影剤を作製することに成功し、将来的な臨床応用に向けた大きな進歩を遂げた。 4. DNCS 薬剤の開発 LDL 、β 2 ミクログロブリン、リウマチ因子など、血中に存在する病因物質は枚挙にいとまがない。生体医工学部では、これらの分子を直接肝臓に誘導して分解・体外排泄させるための新たな創薬概念である Drug Navigated Clearance System を発案し、平成 25 年度にその特許が成立した。さらに、in vitro 研究およびマウスを用いた Proof of Concept 研究を進め、生体内病因物質を速やかに肝臓へと集積させる事に成功した。さらに、様々な疾患モデル動物への適応拡大を進める計画である。 5. 新しい評価法や変性 LDL 活性測定法の開発

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>これらにより、平成21年度に比し、中期目標の期間中に、臨床研究実施件数（倫理委員会にて承認された研究をいう。）及び治験（製造販売後臨床試験も含む。）の実施件数の合計数の5%以上の増加を目指す。</p> <p>の医薬品、医療機器について、企業治験、医師主導治験、さらに高度医療を含む自主臨床研究等の様々な方法を弾力的に組み合わせることで、未承認医薬品・医療機器の国内への迅速な導入を推進する。</p> <p>血管生理学部では、脳卒中、虚血性心疾患のリスクの新しい評価法としての LOX-index や独自の変性 LDL 活性測定法を開発し、技術移転により事業化が進んでいる。契約関連の整備が必要なもの、年間1億円を超える売り上げがあり、循環器疾患予防の新しい指標として今後より広い範囲で普及することが見込まれる。</p> <p>6. 超小型体内植込式軸流型補助人工心臓（VAD）システムの開発 人工心臓の恒久使用（Destination Therapy: DT）を目的として、長期耐久性を有する動圧軸受けを用いた単2乾電池サイズの超小型軽量の体内埋込式軸流ポンプ型 VAD システムの開発を進めた。これは動圧浮上方式の非接触回転型軸流ポンプで、世界的に類をみない超高耐久性が期待できるものであり、次世代型人工心臓ガイドラインに基づいて各種安全性試験を完了した。また、慢性動物実験（大型動物・8頭）ではコンスタントに3ヶ月間の生存を得るとともに、6ヶ月の耐久性試験（n=8）については一昨年から引き続いて End Point を2年間に延長して評価を続け、本年度にこれを完了した。現在はヒト用モデルの最終化を進めつつあり、早期・探索的臨床試験拠点整備事業におけるシーズ研究の1つとして、2年内の治験開始を目指して準備を進めている。さらにこのシステム開発は、NEDO の次世代機能代替治療技術プロジェクトへと引き継がれ、小児への適用も可能なシステムの改良開発に进展している。</p> <p>7. 動圧浮上方式の高耐久性ディスپ遠心ポンプの開発推進 ディスپ血液ポンプとしては世界初となる動圧浮上方式の高耐久性ディスپ遠心ポンプの開発を進め、現在体外循環用として薬事申請の準備を進めている。さらに、この新規開発遠心ポンプを用いた簡易左心バイパスシステムの開発を進めており、人工心臓治療で新たな臨床ニーズとして重要性を増してきた Bridge to Decision 用の世界初のシステムとして、早期・探索的臨床試験拠点整備事業における中核シーズ研究として、1年内の医師主導治験の実施および引き続く製品化を目指している。</p> <p>8. 国循型 VAD の改良開発 小児用の国循型 VAD は、1990年の薬事承認後数例臨床応用が行われた後長期間に渡って製造販売が中止されているが、継続的な強い臨床ニーズに応えるべく、再実用化を目指した改良開発を引き続き人工臓器部で進めた。デバイスのファイナライズを完了し、薬事申請に必要な1~3ヶ月の長期動物実験評価も完了した。現在承認申請準備のための PMDA 薬事戦略相談を始めており、一部変更申請による1年内の製造承認・臨床応用を目指している。また、ショルダーバッグ型の小型軽量の国循型 VAD システム駆動装置の開発は、早期・探索的臨床試験拠点整備事業におけるシーズ研究として採択され、開発協力企業および医療機器メーカーとの連携を進めており、やはり数年以内の製品化を目指している。</p> <p>9. ECMO システムの開発・製品化 長期心肺補助（PCPS/ECMO）システムについては、既に製品化を達成した革新人工肺 BioCube は広く臨床応用され、無ヘパリン長期 ECMO の実現によって、従来は救命困難であった出血合併症を伴う重症患者の救命例や、新型インフルエンザに起因する劇症型重症肺炎による救命例、数週間以上の長期間補助症例などが数多く報告されつつある。特に人工呼吸器では管理不可能な重症肺炎に対する BioCube を用いた ECMO は、今後発生し得る強毒性インフルエンザパンデミックに対応する上で強力な治療オプションを提供可能とすることとなり、厚生労働省の疾病対策関連部門からも注目されている。この ECMO システムに急速充填・緊急使用を可能とした ENDUMO システムは製品化され、また試作・改良と臨床試用を進めてきたシステム移動カートも本年度に製品化を達成し、当センタードクターに搭載されている。現在は、この ECMO システムの院外装着・搬送を可能とするための超小型パッケージ化に取り組んでおり、2年内の製品化を目指している。</p> <p>10. 脳内BDNF増強作用と生体に安全な高電位との関係性とその応用に関する企業との共同研究を開始</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>疾患分子研究室では、新たな医療機器の開発を目指し、脳内BDNF増強作用と生体に安全な高電位との関係性とその応用に関する企業との共同研究を開始した。</p> <p>11. 信頼性保証システムの運用開始 早期・探索的臨床試験拠点として、当センターが信頼性の高い動物実験を行うことができるよう、信頼性保証システムを構築して運用を開始した。このシステムの管理下にて行われる非臨床試験はそのまま薬事申請の為の書類として使用することも可能であり、当センターにて行う非臨床試験の信頼性が向上するものと考えている。</p> <p>12. 生活習慣病の早期診断につながる低侵襲医療機器の開発 循環器疾患発症高危険群である生活習慣病は、自覚症状に乏しく初期には気が付きにくい。動脈硬化予防のために早期診断が重要であるが、痛みを伴う等侵襲性が強い検査は敬遠され、また頻回に施行することは困難である。そこで糖尿病代謝内科では研究開発基盤センター知的資産部と連携し、新たな医療機器開発を目指す企業とともにより低侵襲の生体指標測定方法の開発や非侵襲的内臓脂肪量計測装置の臨床応用に関する研究を進めている。</p> <p>13. 革新的医薬品・医療機器・再生医療製品等実用化促進事業 平成24年度より選定され、PMDAの医療機器審査官と交流を開始した。今年度からは当センターの医師1名をPMDAに派遣し医療機器審査に従事している。また、今年度は当センター人工臓器部の研究者がPMDAの若手審査官を対象としてセミナーを開催した。</p> <p>14. 脳動脈瘤治療用のカバードステントの新規開発 脳血管部門（脳神経外科）では、厚生労働科学研究費補助金 健康長寿社会実現のためのライフ・イノベーションプロジェクト「Bridge to Decision を目的とした超小型補助循環システム並びに頭蓋内・心血管治療用の新規多孔化薄膜カバードステントに関する医師主導型治験及び実用化研究」(H23-実用化(臨床)-指定-003)（主任研究者：峰松一夫、分担研究者：飯原弘二、佐藤 徹、中山泰秀 他）にて、生体医工学部医工学材料研究室と共に、脳動脈瘤治療用のカバードステントの新規開発を進めている。今年度はカバードステントの最終デザインを決定し、イヌおよびウサギを用いた非臨床試験の予備試験（ステントの蛇行血管内通過性実験、動脈瘤モデルへの留置による閉塞実験およびウサギ大動脈留置での分枝開存試験）を終了、非臨床本試験をスタートさせた。また医師主導治験のプロトコール作成も開始しており、来年度は最終非臨床試験の終了および結果確認、医師主導治験のプロトコール完成、治験届の提出を行い、可及的早期に医師主導治験を開始する予定である。</p> <p>15. 血流シミュレーターの開発推進 脳血管部門（脳神経外科）では、科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金（基盤研究C））「血流シミュレーターによる治療困難な脳動脈瘤に対するバイパス併用術支援技術の確立」(24592150)（研究代表者：片岡大治）にて、画像診断医学部及び早稲田大学理工学術院、埼玉大学理工学研究科と共に治療困難な脳動脈瘤に対するバイパス併用術の精度を高めるための血流シミュレーターの開発を行っている。</p> <p>16. 迷走神経の電気刺激による心筋梗塞縮小装置の開発 循環動態制御部では、心筋梗塞直後より迷走神経刺激を短期間行うことで梗塞領域を格段に縮小し、長期的にも心拡大を抑制できる手法を開発した。血管内から神経刺激が可能なカテーテルを開発し、実用化に向けた最適刺激条件の選定や安全性確認を行っている。</p> <p>17. 迷走神経刺激薬剤の開発 循環動態制御部では心臓生理機能部と共に、心臓で産生され心保護や抗炎症に重要なアセチルコリンを増加さ</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>せる迷走神経刺激薬剤を検索同定した。種々のクラスの薬剤（コリンエステラーゼ阻害薬、生理活性ペプチド、交感神経 α2 刺激薬）が有効であり、このうち一部の薬剤では重症心不全動物の生存率改善も示された。さらに従来薬との併用でも従来薬を超える効果が示された。今後は臨床応用可能な薬剤を絞り込み、臨床応用を目指している。</p> <p>18. 液体 He を要しない心磁図の開発 循環動態制御部では不整脈部、企業と共同で新しい測定原理に基づく心磁図を開発した。心臓内で発生する電流を磁気で検出する心磁図では環境磁気を遮断した上で微小な磁気を検出できる高感度磁気センサが必要である。従来は超伝導を利用した SQUID センサで心磁図を計測していたが液体 He の定期的供給を要し、煩雑で運用コストも高額であった。新しく企業を開発したセンサは液体 He を要さず心磁図を広く普及させることが可能となる。従来装置による 3000 近い症例検討により、心臓再同期療法の適応症例の選択、肥大型心筋症の突然死ハイリスク症例の判定など従来手法では不十分であった不整脈診断に心磁図は有用であることが確認されている。</p> <p>19. 精密心臓レプリカの作成 産学連携により、患者個人の MSCT 画像データから超精密 3D プリンターである光造形法と最新式の真空注型法をハイブリッドさせた世界に先駆けた手法により「精密心臓レプリカ」の作成技術の開発研究を行った。この方法は、心臓の構造が複雑でその 3 次元的な理解が手術の成否を左右する「先天性心疾患」の手術シミュレーションツールとして有用である。このことにより平成 25 年 9 月には、共同開発している民間企業が日本政府主催で 2 年に 1 回開催される「日本ものづくり大賞」の最高位である「内閣総理大臣賞」を受賞した。この方法は、小児の心疾患に留まらず、脳血管疾患、肺や腹部臓器の内視鏡手術のシミュレーターとして、大動脈瘤のステント治療のシミュレーター、経皮的僧帽弁クリッピング治療のシミュレーター、ダビンチ手術機器のシミュレーターとして、既に多方面から引き合いがあり、臨床応用に到達することを目標に引き続き研究開発を行っている。</p> <p>20. 創薬戦略プロジェクト 1) 医薬基盤研究所との連携に向けた秘密保持契約の締結 創薬支援ネットワークを活用し、コーディネーターによる創薬シーズ開発の支援を受け、コーディネーターの定期訪問を実現し、相談体制を構築する等の革新的な医薬品開発に向けた医薬基盤研究所との連携に向けた秘密保持契約を締結した (H25. 11. 1) 2) 創薬戦略プロジェクトチーム会議の開催 当センター内に設置した創薬戦略プロジェクトチームを招集し、医薬基盤研究所の創薬支援ネットワークの活用や創薬に向けた研究における問題点について議論を行った (H25. 11. 6) 3) 創薬シーズの登録と医薬基盤研究所コーディネーターによるヒアリング 当センターの医薬基盤研究所に登録するシーズ候補として 15 件を選定した。最終的にシーズ保有研究者と相談した結果、6 件を医薬基盤研究所に登録することとなり、コーディネーターによるヒアリングが実施された。 (H26. 1. 9) 4) 医薬基盤研究所支援課題の決定 最終的に以下の 2 課題について、医薬基盤研究所の支援を受けることを決定した。今後、基盤研コーディネーターの支援を受けながら化合物スクリーニング等の段階に発展していくものとする。 ① TRPV2 を標的とした筋変性疾患新規治療薬 筋ジストロフィーを標的疾患とし、最終的には拡張型心筋症への応用を検討する。 ② 抗血液凝固薬 LOX-1 阻害薬 LOX-1 機能を抑制することによる新しい抗血液凝固剤を提供する。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
(2) 均てん化に着目した研究 ①医療の均てん化手法の開発の推進 関係学会等との連携を図り、臨床評価指標の開発並びに診断・治療ガイドライン等の作成及び普及に寄与する研究を推進する。	(2) 均てん化に着目した研究 ①医療の均てん化手法の開発の推進 ア インディケーターの開発 医療機関において広く使用される診断・治療ガイドライン等の作成に寄与するため、救急医療、急性期治療から回復期リハビリテーションに至るまで、地域医療の質を全体として、かつ客観的に評価する体制を整備する。	(2) 均てん化に着目した研究 ①医療の均てん化手法の開発の推進 ア インディケーターの開発 医療機関において広く使用される診断・治療ガイドライン等の作成に寄与するため、救急医療、急性期治療から回復期リハビリテーションに至るまで、地域医療の質を全体として、かつ客観的に評価する体制を整備する。	(2) 均てん化に着目した研究 ①医療の均てん化手法の開発の推進 ア インディケーターの開発 1. 日本脳卒中学会「rt-PA（アルテプラーゼ）静注療法適正治療指針第二版」作成への貢献 当センター内に事務局を設けて作成作業を進め、平成 25 年度（平成 25 年 7 月）には英語版を公表して、わが国独自の静注血栓溶解療法の概要を海外に情報発信した。 2. 日本脳卒中学会、日本脳神経外科学会、日本脳神経血管内治療学会合同「頭蓋内動脈ステント（動脈硬化症用）適正使用指針」および「経皮経管的脳血栓回収機器 適正使用指針」作成への貢献 近年閉塞性脳血管疾患の治療手段として普及してきた脳神経血管内治療に関する二つのガイドラインを、峰松副院長を委員長とし、当院のスタッフ医師も作成に協力して公表に至った。 3. 一過性脳虚血発作 (TIA) の診療マニュアルの作成 厚生労働科学研究費補助金による「一過性脳虚血発作 (TIA) の診断基準の再検討、並にわが国の医療環境に則した適切な診断・治療システムの確立に関する研究」（研究代表者 峰松一夫）では、国内外のガイドラインや論文、および本研究班の 3 年間の研究成果を基にして、当センターが中心となって TIA の診断基準の見直しおよび診断・治療に関する診療マニュアルの作成を行った。 4. 地域生活習慣病実態調査研究 循環器病の 1 次予防・2 次予防のためには、各危険因子をガイドラインに沿って管理する必要があり、また危険因子管理の実態に関して継続的にモニターする体制構築が必要である。しかしながら、これらを地域医療全体として評価する体制は不十分である。糖尿病・代謝内科では、2 次医療圏全体における危険因子管理の実態を保険薬局において調査する仕組みを地域の薬剤師会と協力して考案した。この結果、循環器病予防の危険因子管理において地域医療の質を全体として、かつ客観的に評価する体制が構築されつつある。実際、例えば糖尿病患者において、血圧・血糖・コレステロールがガイドラインどおり管理されている割合は各約 4~5 割程度であり、地域において循環器病予防が十分でないことが示されている。 5. 心血管系感染症の診療指針の確立 呼吸器・感染症診療部、医療安全管理部および 感染対策室では、循環器病研究開発費 23-4-4 により、循環器疾患に特化した感染症診療指針の作成を目指している。平成 25 年度は、LVAD 創部感染患者の敗血症発症予防策としての抗菌薬の適正使用および創部ケアの早期介入の重要性を示した。 (Transplantation Proceedings, in press) 6. その他 1) 脳血管部門では複数の医師が「脳卒中ガイドライン 2015」の作成委員としてその改訂作業に携わっている。 2) 日本妊娠高血圧学会の治療ガイドラインの作成に参加し、分担執筆を行なった。
循環器病に対する医療を担う高度かつ専門的な技術を持つ人材育成を図るために、系統だった教育・研修方法の開発を推進する。	イ 人材育成に関する研究の推進 高度かつ専門的な技術を持つ人材育成を図るために、循環器医療の均てん化に資する系統だった教育・研修システムの開発、人材	イ 人材育成に関する研究の推進 高度かつ専門的な技術を持つ人材育成を図るために、循環器医療の均てん化に資する系統だった教育・研修システムの開発、人材	イ 人材育成に関する研究の推進 1. センター全体における教育研修活動のサポート 教育研修部では、本邦の循環器疾患の診療を牽引する明日のリーダーを育成するために、必要な教育・研修を行うための環境やシステムづくりをセンター全体として行っている。また、教育・研修の「見える化」を通して、教育、研修効果を客観的に評価することにより、学習効果を高め、国際的な評価に耐えうるシステムづくりを行っている。今年度は各部門から研修に必要な機器の要望を取りまとめ教育研修部教材等基盤経費を執行し、センター全

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
<p>②情報発信手法の開発 循環器病に対する正しい理解を促進し、患者・家族に対する支援の質を向上させるため、医療従事者及び患者・国民への啓発手法の研究を推進する。</p>	<p>育成ツールの開発を推進する。 ②情報発信手法の開発 ア 国民、患者向け情報の提供 循環器病に関する理解を深め、日常の健康管理を啓発するため、複雑な循環器疾患の成因、病態、進行などに関して分かりやすく説明する手法を開発し、教科書的な知識、センターでの研究成果に基づく知見をWEB等で提供する。</p>	<p>育成ツールの開発を推進する。 ②情報発信手法の開発 ア 国民、患者向け情報の提供 循環器病に関する理解を深め、日常の健康管理を啓発するため、複雑な循環器疾患の成因、病態、進行などに関して分かりやすく説明する手法を開発し、教科書的な知識、センターでの研究成果に基づく知見を、ホームページ・広報誌・プレスリリーション等を通じて提供する。 また、循環器病予防の啓発を目的とする市民公開講座を複数の地域で開催し、国民、患者との直接対話を通じて情報を提供する。 更に、国民や患者に対する啓発の効果について分析し、啓発の有効性を明らかにする。</p>	<p>体にわたる教育活動を推進している。また、平成24年5月から導入した3台の教育・研修ディスプレイは75以上のコンテンツを表示し、センター内での研修情報の共有、部をまたがった参加／出席を実現している。</p> <p>2. 国立循環器病研究センター胎児心臓病スクリーニングセミナーを開催 胎児心臓病スクリーニング技術向上のための教育システム普及のため、循環器病研究開発費（25-4-4）「北摂地域における先天性心疾患スクリーニングと診断のシステム構築の研究」により、国立循環器病研究センター胎児心臓病スクリーニングセミナーを開催して医師、技師、助産師の技術と意識の向上を図った。</p> <p>3. 英語教育プログラムの開発 グローバル臨床研究に対応するため、臨床研究支援専門職に対する英語教育プログラムを開発した。 (循環器病研究開発費 22-4-3)</p> <p>②情報発信手法の開発 ア 国民、患者向け情報の提供</p> <p>1. Web サイト 利用者がより情報を見やすく、探しやすくすると同時に、魅力的で情報発信力の高いホームページとするため、随時アップデートを行い、循環器病に関する最新情報を掲載した結果、PV（ページビュー）の大幅な増加に繋がった。（月平均）平成22年度 235,000PV→平成23年度 336,000PV→平成24年度 495,000PV→平成25年度 803,000PV 「循環器病情報サービス」では、循環器病の原因や治療方法、予防、日常生活の注意点など、様々な情報を提供している。</p> <p>2. 広報誌「こくじゅん通信」 患者向け広報誌「こくじゅん通信」を年4回発行した。循環器病患者の妊娠・分娩(vol.11)、肺循環診療(vol.12)、心臓血管内科の最新治療(vol.13)、脳卒中の診断と治療(vol.14)など。最新の循環器病医療、日常的な健康の注意点、減塩レシピなど、一般の方が分かりやすく循環器病について理解できる記事を掲載すると共に、Webサイトにも掲載し手軽に閲覧可能とした。</p> <p>3. 「国循 科学・医療フェスタ（国循フェスタ）」の開催 11月23日（土）当センター内において、循環器病予防の啓発、研究の公開、地元地域への貢献を目的として開催した。主に小～中学生を対象に手術体験、研究者体験、ミニセミナー、各種展示などを実施し、700名以上の来場者があった。当日は隣地の北千里高校の全面協力のもと、吹奏楽部や軽音楽部のコンサートや美術部の展示なども行われた。また循環器病予防の啓発等を目的として、参加者が手術体験や研究者体験などを通じ、最先端の医療を実体験することができるコーナーも設置し、好評を得た。</p> <p>4. 「国循 市民公開講座」の実施 広く社会に向けて循環器病予防等を啓発する取組みとして、「国循 市民公開講座」を開催。YouTubeを利用した動画配信により市民公開講座等の動画をいつでも視聴可能とした。 ①6回市民公開講座（平成25年6月） 「お母さんと子どもの心臓病」をテーマとして、センターの医師5名が講演を行った。併せて医師・看護師による相談会と薬剤師によるお薬相談を行った。 ②7回市民公開講座（平成25年9月） 「生活習慣病と慢性腎臓病」をテーマとして、センターの医師4名が講演を行った。 ③8回市民公開講座（平成25年11月）</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>国循 科学・医療フェスタのプログラムの一つとして実施。「最先端の心臓手術」「減塩の重要性」「健全なお産」という若年者にも興味をもっていただけるテーマについて、3名の医師が講演を行った。</p> <p>④9回市民公開講座（平成26年2月） 「心臓病と脳卒中のリハビリテーションと運動療法」をテーマとして、センターの医師・看護師等5名が講演を行った。 併せて医師・看護師等による相談会と健康測定を行った。</p> <p>5. その他の市民公開講座 ①「脳卒中治療の最前線、健康長寿のために」をテーマに3名の医師が講演を行った。（平成25年4月） ②「知っておきたい脳卒中の水際予防」をテーマに4名の医師が講演とパネルディスカッションを行った。（平成26年2月）</p> <p>6. 世界糖尿病デー院内イベント、健康啓発イベントにおける迅速HbA1c測定検査（平成25年11月13日～15日） 専門外来にて糖尿病未診断の希望者に対して指先による随時血糖測定、HbA1c測定を無料で実施。合わせて腹囲、血压、体重測定などを行い、糖尿病ハイリスク者の予防について、糖尿病疑いの参加者には早期受診を勧奨した。HbA1c測定による糖尿病早期発見、早期治療開始の重要性を啓発した。また、糖尿病教室拡大版をイベント時に3日間実施した。糖尿病・代謝内科医師だけでなく、栄養部、検査部、薬剤部、看護部の多部署で連携をとって実施した。</p> <p>7. 「続 国循の美味しい！かるしおレシピ」の出版、ムック本「美味しい！かるしおレシピ春」の監修 1日の塩分摂取量が合計6グラム未満（1食2g未満）となる減塩食で低カロリーの当センター病院食のレシピ本「国循の美味しい！かるしおレシピ」が25万部を超えるベストセラーとなったことを受け、続編となる「続国循の美味しい！かるしおレシピ」を平成25年12月に出版した。初版6万部を発行し、すぐに2万部が増刷されるなど大きな反響があった。 また、当センターが全面的に監修したムック本「美味しい！かるしおレシピ春」（著者：セブン＆アイ出版）が平成26年3月に出版された。従来の書籍よりも安価で購入できるムック本の出版により、さらに減塩の重要性が広まることが期待される。</p> <p>8. 調理講習会の開催（平成25年6月、8月、平成26年2月、3月） 臨床栄養部主催で千里金蘭大学、大阪ガスクッキングスクールにおいて調理講習会を開催した。当センターの外来患者及び入院・外来患者の家族を対象として、減塩でも美味しく食べることができる調理のコツや工夫など、当センターならではの調理方法を紹介した。</p> <p>9. 国循のご当地かるしおレシピプロジェクト S-1g（エス・ワン・グランプリ）大会」を開催 減塩の重要性を継続して普及していくことなどを目的に、「国循のご当地かるしおレシピプロジェクト S-1g（エス・ワン・グランプリ）大会」を企画。8～10月、各地の特産品を活用した減塩レシピを募集した。その結果、全国から355件の減塩レシピの応募があり、一次選考で選ばれた24レシピが1月23日の最終選考会（大阪相愛大学）に挑んだ。最終選考会の参加チームは、プロの料理人、保健所のスタッフ、または高校生など様々な立場からの参加であったが、各々が真摯に減塩レシピに取り組み、試食審査を経てグランプリ等の受賞者を決定した。グランプリ受賞者は、東日本大震災被災地から参加の岩手県久慈保健所チーム。今後、各地元での食生活改善に向けた取組みが期待される。</p> <p>10. 患者情報室・患者用図書室の運営 患者や家族の自己決定の支援等を目的とする「健康情報ひろば-ふじ-」を開設。医療情報リーフレットの提供や、</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 繢
			<p>医学・一般図書の閲覧、インターネット利用端末の設置、公衆無線 LAN (Wi-Fi) など、病院ボランティアの協力を得て運営している。</p> <p>11. プレスリリース及び取材対応 循環器病に関する知見や、科学的根拠に基づく診断法、治療法などについて広く国民に対して情報提供を行っていくために、プレスリリースを実施。（平成 25 年度 30 件） (特に反響が大きかったプレスリリース) ①心血管の立体 CG モデル作成システムの開発（平成 25 年 5 月） ②内側までリアルに再現した心臓レプリカを開発（平成 25 年 7 月） ③約半数の患者さんが血糖管理目標に達していない（平成 25 年 8 月） ④閉塞性血栓性血管炎（バージャー病）に対するカテーテルによる新治療（平成 25 年 12 月）</p> <p>12. 「国循 プレスセミナー」の実施 報道関係者の循環器病に対する理解を深め、当センタースタッフとの良好な関係を構築するため、報道関係者を対象とした「国循 プレスセミナー」を開催した。（平成 25 年 5 月「医療機器開発」、平成 25 年 8 月「小児・周産期の循環器病医療」、平成 26 年 1 月「不整脈の最新治療」）</p> <p>13. ニュースレターの発行 報道機関や医療雑誌、一般週刊誌等のメディアを対象としたニュースレターを年 4 回発行し、センターの取組みを紹介するとともに取材誘致を図った。（vol. 9）ハイブリッド手術特集</p> <p>14. Web サイトの充実 「もやもや病専外来」の案内とともに、もやもや病関連情報を充実させた。一般向けには、講演会や学習会案内、社会的支援、患者会、疾患情報、臨床研究への参加のお願いなどの情報を提供し、医療従事者向けには、疾患情報、日本におけるモヤモヤ病研究、世界のもやもや病研究などの情報を提供した。この結果、医療連携窓口を介する紹介患者が増加し、患者からの問い合わせに対しても迅速に対応することが可能となった。</p> <p>15. 脳卒中の予防に関する啓発活動 ①峰松副院長（H24-循環器疾患・糖尿病等（生習）一般-011）および豊田脳血管部門長（厚労科研 H23-循環器疾患・糖尿病等（生習）一般-010）が主任研究者を務める厚労科学研究班主体で、脳卒中の予防と早期受診を啓発する市民公開講座を開催した。 ②循環器病研究開発費 22-4-1「小中学生に対する脳卒中啓発手法の確立に関する研究」（峰松一夫）にて開発した中学生用脳卒中啓発教材を、吹田教育委員会に諮って全公立中学校に配布した。 ③循環器病研究開発費 22-4-1「小中学生に対する脳卒中啓発手法の確立に関する研究」（峰松一夫）にて開発した小学生用脳卒中啓発教材の有効性の検証のため、吹田教育委員会に諮り、公立小学校での出張授業、啓発教材の配布、アンケート調査を実施した。</p> <p>16. 地域生活習慣病実態調査研究結果のプレスリリース 糖尿病・代謝内科では、糖尿病地域連携クリティカルパス会議と共同で二次医療圏全体における血糖管理の実態調査を行い、薬剤治療中にも関わらず定年前後の患者は管理不良群が多いことを明らかにしている（糖尿病 2013;56:543-550）が、この結果から生活習慣改善のための療養行動の徹底が不十分であることが考えられ啓発目的でプレスリリースを行った。 また、新聞や医療スタッフ向け情報誌（糖尿病 Box&Net 平成 26 年 1 月 1 日号）に掲載された。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>イ 医療従事者向け情報の提供</p> <p>a. 主要な循環器疾患について 学会等との連携、センターの研究成果に基づき、主要な循環器疾患の標準的な診療技術に関する情報を集積、提供する。</p> <p>イ 医療従事者向け情報の提供</p> <p>a. 主要な循環器疾患について 学会等との連携、センターの研究成果に基づき、主要な循環器疾患の標準的な診療技術に関する情報を集積、提供する。また、循環器疾患の診療ガイドライン作成に積極的に協力する。</p> <p>17. 医療講演・レジストリ説明会の実施（平成 25 年 11 月） 患者および一般人を対象にマルファン症候群と類縁遺伝性結合織疾患についての医療講演・レジストリ説明会を「患者支援団体等が主体的に難病研究支援を実施するための体制構築にむけた研究」の支援を得て実施した。</p> <p>18. 当センターは、テレビ放送、新聞、雑誌等のマスメディアを通じて年間 100 件以上の循環器病予防の啓発を目的とした情報発信を行った。</p> <p>イ 医療従事者向け情報の提供</p> <p>a. 主要な循環器疾患について</p> <p>1. 第 20 回国立循環器病研究センター夏季セミナー「KSKS」を開催（平成 25 年 7 月） 小児循環器医を志す医師を対象に小児循環器領域の様々な話題に関する歴史を識ることで今をさらに深く理解し、未来の小児循環器診療に生かせねばと考え「歴史を紐解く」というテーマでセミナーを実施した。診断学、治療方法、ストラテジーなどの変遷をかみ砕いて講義を行った。</p> <p>2. 第 19 回国立循環器病研究センター心臓血管外科 夏期医学生セミナーを開催（平成 25 年 8 月） 心臓血管外科における手術、術前、術後管理を概説、心臓血管外科の最先端知見、最前線医療に触れる機会を設けることを目的とするセミナーを開催した。</p> <p>3. 第 8 回周産期サマーセミナーを開催（平成 25 年 8 月） 妊娠中には特有の血管の変化があり、それはヒトが妊娠・分娩を行なう上で合目的な変化である。しかし、時としてその変化は妊婦に危険をもたらす。肺血栓塞栓症、脳血管障害、妊娠高血圧症候群など、血管に主たる病因、病態を持つ危険な疾患が発生、増悪することがある。このため妊娠中、分娩中に起きる様々な変化、発症する疾患、母体のみならず胎児の脈管の中核である心臓まで含めて「血管」という視点から解き明かしていくことを目的としてセミナーを開催した。</p> <p>4. 急性心筋梗塞地域連携パス症例検討会を開催（平成 25 年 9 月） 急性心筋梗塞地域連携パスにおける退院後管理の成功例や苦労例、外来心臓リハビリの実際などに関する情報交換を目的として症例検討会を開催した。</p> <p>5. 第 23 回専門医療連携室公開講座を開催（平成 25 年 11 月） 不整脈疾患は、当センターの紹介患者の中で最も多い疾患であるため、ありふれた不整脈（徐脈、心房細動、期外収縮）を取り上げ、最新のペースメーカー、アブレーション治療、新規抗凝固薬など、不整脈に関連した最近のトレンドについて紹介した。</p> <p>6. 医療機器事業化における薬事対応について大阪商工会議所と共同でセミナーを開催（平成 25 年 12 月） 当センターは、平成 24 年度から厚労省の「革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業」の実施機関のひとつに選定されており、革新的な技術による医療機器の実用化に向け、その審査に必要なガイドラインの早期作成に資する研究を行うとともに、審査にあたる医薬品医療機器総合機構（PMDA）と人材交流を行い、研究成果を共有することで新しい技術に対応する審査の迅速化と安全対策の充実を目指している。一方、大阪商工会議所は、ここ 10 年来医療機器開発振興および事業化支援に注力しており、新規参入型の企業を含め、医療機器事業化を目指す企業の薬事対応支援等も実施してきている。今回大阪商工会議所共同主催のセミナーを開催し、多様な医療機器の開発が進展することを目的とした医療機器分野に焦点をあてた薬事対応および治験に関する戦略等、実例をあ</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>げて具体的な情報提供を行った。</p> <p>7. シンポジウム「日本の成長戦略としての医療機器開発」を開催（平成26年1月） 当センターは、平成23年度に「早期・探索的臨床試験拠点整備事業」に選定され、選定された5施設のうち唯一医療機器の開発を手がけており、有望な医療機器シーズを世に出すための開発支援体制や、新しいシーズが育っていく環境を整備するための拠点整備を進めているが、事業の一環として「日本の成長戦略としての医療機器開発」をテーマとしたシンポジウムを開催した。</p> <p>8. 小児関連実務研修とフィジカルアセスメント研修の実施 小児薬物療法認定薬剤師制度の必須実務研修受入施設として登録し、全国から薬剤師10名を受け入れ、小児関連実務研修を実施した。また、吹田市薬剤師会会員を対象にフィジカルアセスメント研修を3回実施した。参加者は、合計51名であった。</p> <p>9. Keynote Lecture を実施 第4回 Molecular Cardiovascular Conference IIにおいて循環器分野の研究者を対象に、「先端放射光画像による心血管機能の in vivo 解析」をテーマとして Keynote Lecture を行った。</p> <p>10. 脳血管外科治療セミナーを開催（第19回：平成25年7月） 脳神経外科手術の熟練には多くの経験が必要とされているが、実際に1人の脳神経外科医が経験できる手術件数は減少している。高いレベルの脳神経外科医を育成するためには、手術手技のより効果的な教育が必要である。当センター脳神経外科は直達手術・血管内治療と合わせ年間800例を越える手術実績を有しており、ナショナルセンターとしての重要な活動のひとつとして、脳血管外科フォーラム・脳血管外科セミナーを開催し、術者の育成に貢献している。手術ビデオセミナーでは、3Dビデオ供覧および血管内治療のセッションを行った。ハンズオン講習としては血管吻合、頸動脈内膜剥離術、脳血管内治療のハンズオンを行った。</p> <p>11. 脳血管外科ビデオカンファレンスを開催（第8回：平成25年5月） 効果的な脳神経外科手術教育を目的として、ビデオカンファレンスを行った。脳血管外科治療セミナーは専門医取得前の若手医師が主な対象となっているのに対し、本ビデオカンファレンスは一般手術手技をすでに実践している専門医取得前後の中堅医師が主な対象となっており、当センターでの脳神経外科手術のうち、中度から高度な技術、戦略を要したもの15例程度提示し、治療困難な脳血管障害に対する取り組み方を効率よく学んでもらえるように企画した。</p> <p>12. 第9回成人先天性心疾患セミナーを開催（平成25年10月） 成人先天性心疾患は今後その患者数の著明な増加が予測される疾患群である。現在本症の対応は小児循環科が主として対応しているが、今後は循環器内科医の関与が強く要請されている。成人先天性心疾患セミナーは、成人先天性心疾患学会が中心となって、成人先天性心疾患の啓蒙目的で数年前から年2回開催されているが、毎年秋の開催は当センターが担当している。平成25年度の秋期セミナーも多くの関係者が参加し、成人先天性心疾患の問題点につき討論が行われた。</p> <p>13. 第2回関西心臓リハビリテーション研究会の開催 平成24年度に関西心臓リハビリテーション研究会を幹事施設として立ち上げ、第2回研究会（平成26年2月2日、大阪ブリーゼプラザ）として約200名の医師・コメディカルの参加を得て、一般演題セッション・シンポジウム・教育講演を開催した。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
			<p>14. 第17回日本心血管内分泌代謝学会学術総会を開催 心臓、血管、内分泌、代謝などの疾患に対する学際的研究を推進し、新しい治療・診断法の開発を目指す本学会の第17回学術総会(平成25年11月、千里ライフサイエンスセンター)を開催した。約350名の医師・研究者が参加し、ペプチドやタンパク質研究を中心とした一般演題・シンポジウム・特別講演などを実施した。</p> <p>15. その他の取組 ①研究成果発表会「東日本大震災と循環器病・呼吸器疾患」を開催(平成26年1月) 大規模災害における循環器病診療の体制と手法の確立に関する多施設共同研究等について発表を行った。 ②講演会「CEマーキング取得・維持において必要とされる「臨床評価」について」を開催(平成25年4月) CEマーキング取得・維持において非常に重要である臨床評価に関連するセミナーを開催した。 ③千里循環器病セミナーを開催 心臓血管内科領域のトピックスを中心に、医療関係者を対象としたセミナーを定期的に開催した。 ④第27回国立循環器病研究センター循環器病談話会を開催(平成25年7月) 開業医等を対象に「足の症状から循環器疾患を考える」をテーマに講義を行った。 ⑤小児薬物療法認定薬剤師制度の必須実務研修受入施設として登録し、全国から薬剤師10名を受け入れ、小児関連・実務研修を実施した。 ⑥吹田市薬剤師会会員を対象にフィジカルアセスメント研修を3回実施した。参加者は合計51名であった。 また宮城県においても、薬剤師の在宅業務を支援する目的でフィジカルアセスメント研修を3回実施した。 参加者は合計87名であった。</p> <p>b. 希少な循環器疾患について センターの症例経験に基づき、希少な循環器疾患の病態や診療技術について解説する。</p> <p>b. 希少な循環器疾患について センターの症例経験に基づき、希少な循環器疾患の病態や診療技術について解説する。</p> <p>1. 第22回専門医療連携室公開講座を開催 第22回専門医療連携室公開講座(脂質異常症アップデート 平成25年5月23日)において希少難病である家族性高コレステロール血症ホモ接合体とその専門治療であるLDLアフェレシスについてセンターの症例を紹介し専門診療技術および一般臨床上の注意点に関して解説した。</p> <p>2. もやもや病の全国調査 脳血管部門(脳神経外科)は、厚生労働省の班会議ウィリス動脈輪閉塞症調査研究分科会(班長 橋本信夫)の主要構成メンバーとしてウィリス動脈輪閉塞症(もやもや病)の全国調査、多施設共同研究を推進している。</p> <p>3. 乳児特発性僧帽弁腱索断裂の全国調査 生来健康な生後4~6ヶ月の乳児に突然の急性心不全が発症し、約10%の死亡率および約30%の機械弁置換術が余儀なくされる「乳児特発性僧帽弁腱索断裂」の全国調査を厚生労働科学研究費により行うとともに、その病因解明のための基礎的研究を学術振興会研究費により行った。</p> <p>4. ヘパリン起因性血小板減少症のより的確な診断基準の策定のための全国登録調査(HITレジストリ)の確立 ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)は、循環器治療に必須な抗凝固薬であるヘパリンが、免疫学的機序により患者の約半数が血栓塞栓症を誘導するという重篤な合併症(希少疾病)である。診断基準を策定するために、HIT疑い症例の全国登録調査を実施し、すでに全国193施設から400症例を超える症例が登録されている。また、特異度の高い機能的測定法を一般化すべく研究所と共同研究を進めている。これらの結果に基づき、関連学会と連携しHITのより的確な診断基準、治療指針の策定を目指している。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
		<p>c. 学会・研究会の誘致 センターに関連する学会・研究会を誘致し、センターにおける医療活動、研究成果を効果的に広報する機会を増加させる。</p> <p>ウ 科学的根拠に基づく政策提言の実施に資する研究の推進 科学的根拠に基づく政策提言の在り方、手法について検討するための体制を整備する。</p>	<p>c. 学会・研究会の誘致 1. 公開シンポジウム「急性期脳梗塞治療を考える」を開催 厚生労働科学研究（厚労科研 H20-循環器疾患一般-019 および H23-循環器疾患・糖尿病等（生習）一般-010）の研究成果として、公開シンポジウム「急性期脳梗塞治療を考える」を開催した。（平成 26 年 1 月）</p> <p>2. その他 1) 脳血管部門（脳神経外科）では、平成 25 年 4 月に第 65 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会（会長：飯原弘二）を主催した。 2) 第 77 回日本心臓血管放射線研究会を開催した（平成 25 年 7 月） 3) 平成 25 年 10 月に「第 22 回日本小児心筋疾患学会」を大阪国際会議場で開催した。（会長：小児循環器部長 白石公） 小児期の心筋症、慢性心不全、補助人工心臓、心臓移植などの諸問題について活発なディスカッションが行われた。 4) 「第 7 回日本成人先天性心疾患学会教育セミナー」を平成 25 年 10 月に当センター図書館ホールで行った。現在患者数が激増し、全国的に対応が遅れている成人先天性心疾患患者に関する様々な問題がディスカッションされた。</p> <p>ウ 科学的根拠に基づく政策提言の実施に資する研究の推進 1. 革新的医薬品・医療機器・再生医療製品等実用化促進事業（厚生労働省） 平成 24 年度に当センターが選定され、医療機器の評価ガイドラインに資する研究として、補助循環装置開発ガイドラインの検討と、高リスク医療機器の市販前後における安全性評価体制に関する研究を進めている。</p> <p>2. 脳卒中医療のあり方についての政策提言 脳血管部門（脳神経外科）では、厚生労働省科学研究費「脳卒中急性期医療の地域格差の可視化と縮小に関する研究」（H25-心筋-一般-002）（研究代表者：飯原弘二）及び科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金（基盤研究 B））「DPC 情報を用いた脳卒中大規模データベースによるベンチマークングに関する研究」（25293314）（研究代表者：飯原弘二）の研究成果に基づき、我が国の脳卒中医療のあり方についての政策提言を行っている。また、研究成果については日本脳神経外科学会、国際脳卒中会議（International Stroke Conference）で発表を行った。</p> <p>3. 肺高血圧症治療ガイドライン作成 日本循環器病学会の委託を受け、肺高血圧症治療ガイドライン作成の取り纏めを行い、平成 25 年に循環器病学会から発表し Web 上で広く情報発信を行った。</p> <p>4. 国内の循環器疾患の治療に関するガイドラインに参画 日本循環器学会ガイドライン「ST 上昇型心筋梗塞の診療に関するガイドライン（2013 年改訂版）」の策定を行った。 日本循環器学会ガイドライン「心血管疾患のリハビリテーションに関するガイドライン（2012 年改訂版・英訳ダイジェスト版）」の策定を行った。 日本循環器学会/日本心臓血管外科学会合同ガイドライン（2011-2012 年度合同研究班） 「重症心不全に対する植込型補助人工心臓治療ガイドライン」の策定を行った。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	S	評定
■評価項目3■ 研究・開発に関する事項 (3) 担当領域の特性を踏まえた戦略的かつ重点的な研究・開発の推進	(総合的な評定) <p>ペプチドホルモンの前臨床研究、血管制御による新しいがん治療法の開発、心臓が產生、分泌するペプチドのカタログ化、循環器疾患素因遺伝子の解明、循環器制御に関する研究、高度先駆的及び標準的な予防・診断・治療法の開発の推進、循環器病の原因究明に基づく予防法の研究開発等、当センターの強みを生かした多くの領域の研究を実施した。</p> <p>また、複数の難治性疾患克服研究事業においては、班員として活動した。</p> <p>循環器疾患の解明と医療推進に大きく貢献する成果として発表した主な原著英文論文についても、年間の目標である5件を上回った。</p>		(委員会としての評定理由)
[数値目標] ○循環器疾患の解明と医療推進に大きく貢献する成果について、年5件以上	実績:○ <p>①Common variants at SCN5A-SCN10A and HEY2 are associated with Brugada syndrome, a rare disease with high risk of sudden cardiac deathl. NATURE GENETICS</p> <p>② AMPD2 Regulates GTP Synthesis and Is Mutated in a Potentially Treatable Neurodegenerative Brainstem Disorder. CELL</p> <p>③The Satb1 Protein Directs Hematopoietic Stem Cell Differentiation toward Lymphoid Lineages. Immunity</p> <p>④ Auto-adaptive ER-associated degradation defines a pre-emptive unfolded protein response pathway. Mol Cell</p> <p>⑤Vascular endothelial adrenomedullin-RAMP2 system is essential for vascular integrity and organ homeostasis. Circulation</p> <p>以上の論文の他、合計5件の論文が大きな成果であった。 ※Circulationのインパクトファクター以上の雑誌に掲載された英文論文</p>		(各委員の評定理由)
[評価の視点] ○循環器制御に関する多彩な生体内の生理活性ペプチドやタンパク質等について、新規物質の同定、生理作用や作用機序、病態生理機能の解明等に向け、生化学、分子生物学、薬理学、ペプチド化学、細胞生物学、タンパク質工学、発生工学等の手法を用いた研究を推進しているか。	実績:○ <p>糖尿病・代謝内科では、研究所生化学部と共同で、グレリンの皮下投与が自律神経作用を介して心筋梗塞後の重症不整脈を予防することを明らかにし、この「グレリンの自律神経作用を応用した心血管代謝病治療」のコンセプトにつきヨーロッパを中心とした科学系メディア広報誌に掲載した。 (Research Media, 2013)</p> <p>また、経口投与可能なグレリン類似物の心臓保護作用を明らかにし、英文専門誌に報告した。 (Endocrinology, 2013;154:3847-54)</p> <p>心臓から分泌される内分泌ホルモンであるナトリウム利尿ペプチドが循環器病高危険群であるメタボリック症候群の内臓脂肪蓄積とインスリン抵抗性を抑制していることを明らかにし、「循環ホルモンによる新たな治療法」を提唱した。</p>		
○循環器を構成する組織・細胞等の病態解析を遺伝子・ゲノムの側面からも行い、新しい診断法、治療法につながる病因遺伝子、疾患感受性遺伝子の探索のための研究を推進しているか。	実績:○ <p>血管外科と分子生物学部・臨床遺伝科との密な連携をコアに、血管科、小児循環器科、周産期科、放射線科、臨床検査部との連携も行い、平成22年度に開設した結合織病外来を発展させ、平成25年度は新規107例を含む264例の外来管理を行い、院内で103例につい</p>		

国立循環器病研究センター評価シート

	<p>て遺伝子解析を実施して遺伝子変異の同定により診断確定ならびに最適な治療方針に資する情報を提供した。</p> <p>さらに、現在未分類の疾患について新規原因遺伝子を同定、原因候補遺伝子の絞り込みを行い、その新規診断・新規治療法への開発・新規疾患概念の確立に向けた活動を行った。</p>	
○実態把握のための社会的基盤の整備に取り組んでいるか。	<p>実績:○</p> <p>現在日本脳卒中協会が管理運営している国内多施設（約200施設）における脳卒中患者登録である脳卒中データバンクの運営を当センターに移管すべく、準備中である。</p> <p>移管後は、より多施設で登録可能なデータベースの改変ないし新設を計画しており、国内での悉皆性の高い脳卒中患者登録を目指す。</p>	
○循環器病の原因究明に基づく予防法の研究開発に取り組んでいるか。	<p>実績:○</p> <p>これまでに、寒川研究所長が発見した心臓から分泌されるホルモンであり心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)が、血管保護作用を発揮することによって、様々な種類のがんの転移を予防・抑制できることを報告し、そのメカニズムとして、血管内皮細胞の接着分子E-セレクチンの抑制的制御が中心的役割を果たしていることを明らかにした。</p> <p>また、抗がん剤による急性腎障害などの副作用に対してANPが抑制的に働くこと、さらには抗がん剤とANPを併用することによって、抗腫瘍効果を増強させることができることを明らかにした。</p>	
○高血圧・糖尿病・脂質異常症等が引き起こす心血管微小病変等の予防、さらに動脈硬化に起因する心疾患・脳血管疾患・腎疾患等の予防に資する研究、並びにこれらの循環器有病者の最適な日常生活管理の提案・QOL向上に資する研究を推進しているか。	<p>実績:○</p> <p>心臓血管内科部門では、脳血管部門、生活習慣部門と共同して、循環器病研究開発費24-4-1「糖尿病患者における心血管疾患予防の最適化に関する研究」において、心血管疾患患者における血糖コントロールと心血管イベントに関する多施設の前向き登録研究を進めている。</p> <p>また、糖尿病・代謝内科では、心臓内科と共同で循環器疾患予防の観点から最適な血糖管理を研究するために構築した臨床データベースを用いて血糖指標とその後の心臓病発症率の関連を後顧的に検討し、アメリカ糖尿病学会（平成25年シカゴ開催）でこれまでに得られた成果を発表した。</p>	
○循環器病に起因する高度な機能障害を伴った臓器・組織の機能回復を目指した最新の知見に基づく再生医療技術に関する研究開発、最先端の医療機器を活用した診断及び治療法に関する研究開発を行っているか。	<p>実績:○</p> <p>現在の人工血管は、内径が5mm程度以上でなければ長期には開存させられない。</p> <p>冠動脈バイパスや下肢動脈バイパスに必要とされる小口径血管については50年を遙かに超える研究にもかかわらず、初期血栓形成による塞栓を防ぐことができなかつた。</p> <p>生体医工学部ではダチョウの頸動脈に脱細胞処理を施し、さらに循環血液中の内皮再生に関与する細胞群捕捉表面を構築することで、内径2mm長さ30cmという臨床で使用可能なサイズの再生型人工血管の高い開存性を世界で初めて開発した。</p> <p>JST戦略的イノベーション創出推進プログラム（S-イノベ）の支援のもと、ミニブタ冠動脈バイパス術での優れた長期開存性を達成すると共に、血管壁再構築も実証した。</p>	
○既存の予防手法について、有効性と安全性を検証するための研究を推進しているか。	<p>実績:○</p> <p>ヘパリン起因性血小板減少症（HIT）は、循環器治療に必須な抗凝固薬であるヘパリンが、免疫学的薬機序により約半数の患者に血栓塞栓症を誘導するという重篤な合併症である。</p> <p>従来の診断法は特異度が低く、過剰診断が海外を含め本邦でも大きな問題となっている。</p> <p>当センターにおいては、特異度の高い洗浄血小板を用いた機能的測定法を開発し、日本で唯一実施できる医療機関となった。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

	<p>また、診断基準を策定するために、HIT 疑い症例の全国登録調査を実施し、すでに全国 193 施設から 436 症例を超える症例が登録されている。</p> <p>特異度の高い機能的測定法を一般化すべく病院と研究所とが共同研究を進めており、これらによる HIT のより的確な診断基準を策定することにより、循環器疾患者、特にヘパリン投与が必要である心臓血管外科手術、カテーテルインターベンション（PCI）施行患者などの予後改善に貢献するものである。</p>	
○循環器病の発症メカニズム及び循環器病の特性を解明するため、バイオリソースや臨床情報の収集とその解析を推進しているか	<p>実績:○</p> <p>高度先駆的な診断・治療法の開発の基盤となるバイオバンク事業を充実させることにより、循環器病の発症メカニズム及び循環器病の特性解明に貢献するための基盤を充実させた。バイオリソースや臨床情報の収集および保管とその分配・利用に関してのシステムを推進した。同一症例の生体試料と臨床情報を蓄積して研究に利用できるバイオバンクシステムを整備してきた。</p>	
○循環器病に関する画期的な医薬品、先進的医療機器に関する研究開発を推進しているか。	<p>実績:○</p> <p>¹⁵O-酸素ガス吸入迅速 PET システムは脳血管障害の病態を正確にとらえる普遍的な診断技術となる可能性がある。</p> <p>広範囲の医療工学技術の複合技術であり統合化された医療サービス体制が必要となるが、その中で当センター研究所で開発された迅速検査対応型の全自動放射性ガス合成・供給システムが病院放射線部で臨床利用開始され、技術移転した企業（JFE 社）から市場に提供されるに至った。</p>	
○医薬品及び医療機器の治験（適応拡大を含む。）の実現を目指した研究を推進しているか。	<p>実績:○</p> <p>LDL 、 β 2 ミクログロブリン、リウマチ因子など、血中に存在する病因物質は枚挙にいとまがない。</p> <p>生体医工学部では、これらの分子を直接肝臓に誘導して分解・体外排泄させるための新たな創薬概念である Drug Navigated Clearance System を発案し、平成 25 年度にその特許が成立了。</p> <p>さらに、in vitro 研究およびマウスを用いた Proof of Concept 研究を進め、生体内病因物質を速やかに肝臓へと集積させる事に成功した。</p> <p>今後、様々な疾患モデル動物への適応拡大を進める計画である。</p>	
○循環器病の機能代替医療、再生医療、イメージング等を可能とするための基盤研究及び基盤技術の開発を行うとともに、実際の診断・治療の技術及び機器の開発に取り組んでいるか。	<p>実績:○</p> <p>現在の機会弁はパイロライトカーボン製であり、その抗血栓性の低さから生涯のワーファリン服用が必要となる。</p> <p>生体医工学部では耐久性力学的安定性に極めて優れた PEEK から機会弁を作製し、さらに PEEK 弁表面には、埋込型人工心臓にも採用されている世界最高の抗血栓性高分子（PMPC）を直接グラフト重合（基材表面から高分子を生やす）することに成功した。</p> <p>ミニブタ大動脈置換により、テラーメイト型かつワーファリンフリーの人工弁の作製に向けた前臨床試験を進めている。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

<p>○国内未承認の医薬品、医療機器について、治験等自主臨床研究を推進するとともに、臨床試験の安全性有効性の評価、臨床試験の方法などの開発に関する研究を実施しているか。</p>	<p>実績:○</p> <p>人工心臓の恒久使用 (Destination Therapy: DT) を目的として、長期耐久性を有する動圧軸受けを用いた単2乾電池サイズの超小型軽量の体内埋込式軸流ポンプ型VADシステムの開発を進めた。これは動圧浮上方式の非接触回転型軸流ポンプで、世界的に類をみない超高耐久性が期待できるものであり、次世代型人工心臓ガイドラインに基づいて各種安全性試験を完了した。また、慢性動物実験（大型動物・8頭）ではコンスタントに3ヶ月間の生存を得るとともに、6ヶ月の耐久性試験 (n=8) については一昨年から引き続いてEnd Point を2年間に延長して評価を続け、本年度にこれを完了した。現在はヒト用モデルの最終化を進めつつあり、早期・探索的臨床試験拠点整備事業におけるシーズ研究の1つとして、2年以内の治験開始を目指して準備を進めている。</p>																
<p>[数値目標]</p> <p>○平成 21 年度に比し、中期目標の期間中に、臨床研究実施件数（倫理委員会にて承認された研究をいう。）及び治験（製造販売後臨床試験も含む。）の実施件数の合計数の 5%以上の増加</p>	<p>実績:○</p> <p>臨床研究実施件数（倫理委員会において承認された研究をいう）及び治験（製造販売後臨床試験も含む）の実施件数の合計数</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">平成21年度</td> <td style="width: 10%;">259件</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>平成22年度</td> <td>264件</td> <td>対平成21年度比 5件増 (+1.9%)</td> </tr> <tr> <td>平成23年度</td> <td>337件</td> <td>対平成21年度比 78件増 (+30.1%)</td> </tr> <tr> <td>平成24年度</td> <td>328件</td> <td>対平成21年度比 69件増 (+26.6%)</td> </tr> <tr> <td>平成25年度</td> <td>375件</td> <td>対平成21年度比 116件増 (+44.8%)</td> </tr> </table> <p>中期計画期間中の目標増加件数13件を大きく上回る実績となった。</p>	平成21年度	259件		平成22年度	264件	対平成21年度比 5件増 (+1.9%)	平成23年度	337件	対平成21年度比 78件増 (+30.1%)	平成24年度	328件	対平成21年度比 69件増 (+26.6%)	平成25年度	375件	対平成21年度比 116件増 (+44.8%)	
平成21年度	259件																
平成22年度	264件	対平成21年度比 5件増 (+1.9%)															
平成23年度	337件	対平成21年度比 78件増 (+30.1%)															
平成24年度	328件	対平成21年度比 69件増 (+26.6%)															
平成25年度	375件	対平成21年度比 116件増 (+44.8%)															
<p>○インディケーターの開発に取り組んでいるか。</p>	<p>実績:○</p> <p>厚生労働科学研究費補助金による「一過性脳虚血発作 (TIA) の診断基準の再検討、並にわが国の医療環境に則した適切な診断・治療システムの確立に関する研究」では、国内外のガイドラインや論文、および本研究班の3年間の研究成果を基にして、当センターが中心となってTIAの診断基準の見直しおよび診断・治療に関する診療マニュアルの作成を行った。</p>																
<p>○人材育成に関する研究の推進に取り組んでいるか。</p>	<p>実績:○</p> <p>教育研修部では、本邦の循環器疾患の診療を牽引する明日のリーダーを育成するために、必要な教育・研修を行うための環境やシステムづくりをセンター全体として行っている。</p> <p>教育・研修の「見える化」を通して、教育、研修効果を客観的に評価することにより、学習効果を高め、国際的な評価に耐えうるシステムづくりを行っている。</p> <p>今年度は各部門から研修に必要な機器の要望を取りまとめ教育研修部教材等基盤経費を執行し、センター全体にわたる教育活動を推進している。</p> <p>また、平成 24 年 5 月から導入した 3 台の教育・研修ディスプレイは 75 以上のコンテンツを表示し、センター内での研修情報の共有、部をまたがった参加／出席を実現している。</p>																
<p>○国民、患者向け情報の啓発手法を開発し、研究成果に基づく知見を WEB 等で提供しているか。</p>	<p>実績:○</p> <p>利用者がより情報を見やすく、探しやすくすると同時に、魅力的で情報発信力の高いホームページとするため、隨時アップデートを行い、循環器病に関する最新情報を掲載した結果、PV (ページビュー) の大幅な増加に繋がった。</p> <p>(月平均) 平成22年度 235,000PV→平成23年度336,000PV→平成24年度495,000PV→平成25年度 803,000PV</p> <p>「循環器病情報サービス」では、循環器病の原因や治療方法、予防、日常生活の注意点など、様々な情報を提供している。</p>																

国立循環器病研究センター評価シート

○医療従事者向け情報の提供に取り組んでいるか。	実績:○ セミナー及びシンポジウムを開催した。 1. 第20回国立循環器病研究センター夏季セミナー「KSks」を開催（平成25年7月） 2. 第19回国立循環器病研究センター心臓血管外科 夏期医学生セミナーを開催 (平成25年8月) 3. 第8回周産期サマーセミナーを開催（平成25年8月） 4. 急性心筋梗塞地域連携パス症例検討会を開催（平成25年9月） 5. 第23回専門医療連携室公開講座を開催（平成25年11月） 6. 医療機器事業化における薬事対応について大阪商工会議所と共同でセミナーを開催 (平成25年12月) 7. シンポジウム「日本の成長戦略としての医療機器開発」を開催（平成26年1月）	
○科学的根拠に基づく政策提言の実施に資する研究の推進に取り組んでいるか。	実績:○ ガイドラインの策定を実施した。 1. 日本循環器病学会の委託を受け、肺高血圧症治療ガイドライン作成の取り纏めを行い、平成25年に循環器病学会から発表しWeb上で広く情報発信を行った。 2. 日本循環器学会ガイドライン「ST上昇型心筋梗塞の診療に関するガイドライン（2013年改訂版）」の策定を行った。 3. 日本循環器学会ガイドライン「心血管疾患のリハビリテーションに関するガイドライン（2012年改訂版・英訳ダイジェスト版）」の策定を行った。 4. 日本循環器学会/日本心臓血管外科学会合同ガイドライン 「重症心不全に対する植込型補助人工心臓治療ガイドライン」の策定を行った。	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成 25 年度の業務の実績
<p>2. 医療の提供に関する事項 我が国における循環器病に対する中核的な医療機関として、国内外の知見を集約し、高度先駆的医療の提供を行うこと。 また、循環器病に対する医療の標準化を推進するため、最新の科学的根拠に基づいた医療の提供を行うこと。 患者・家族に必要な説明を行い、情報の共有化に努めることにより、患者との信頼関係を構築し、また、患者・家族が治療の選択、決定を医療者とともに主体的に行うことができるよう支援することに加え、チーム医療の推進、入院時から地域ケアを見通した医療の提供、医療安全管理体制の充実、客観的指標等を用いた医療の質の評価等により、患者の視点に立った良質かつ安心な医療の提供を行うこと。 臓器移植ネットワークにおける移植実施施設として臓器移植法に基づく移植医療を適切に行うこと。</p>	<p>2. 医療の提供に関する事項 医療の提供に当たっては、循環器病の緊急性・専門性を踏まえ、高度医療提供体制のさらなる整備はもとより、移植医学、人工臓器医学、遺伝子治療、本人の細胞から組織・臓器を作る再生医学等について、新しい治療法の創出及び積極的な臨床応用を推進することで、我が国の循環器医療をリードしていく機能を果たすこととする。</p>	<p>2. 医療の提供に関する事項 医療の提供に当たっては、循環器病の緊急性・専門性を踏まえ、平成 22 年度に新設された心血管系集中治療室 (CCU) 、ハイブリッド手術室、平成 23 年度に新設されたハイケアユニット (HCU) 病棟の効果的運用を図るとともに、高機能救急車の導入、救命救急センター、総合周産期母子医療センター体制の整備により、高度医療提供体制の充実を図ることはもとより、移植医学、人工臓器医学、遺伝子治療、本人の細胞から組織・臓器を作る再生医学等について、新しい治療法の創出及び積極的な臨床応用を推進することで、我が国の循環器医療をリードしていく機能を果たすこととする。</p>	<p>(1) 高度先駆的な医療、標準化に資する医療の提供 ①高度先駆的な医療の提供 研究部門と連携し、その研究成果を活用し、かつ、国内外の研究施設及び医療機関等の知見を集約して、高度先駆的な医療の提供を行うことにより、先進医療に取り組む。</p> <p>(1) 高度先進的な医療、標準化に資する医療の提供 ①高度先駆的な医療の提供 研究部門と連携し、その研究成果を活用し、かつ、国内外の研究施設及び医療機関等の知見を集約して、高度先駆的な医療の提供を行うことにより、先進医療に取り組む。</p> <p>(1) 高度先駆的な医療、標準化に資する医療の提供 ①高度先駆的な医療の提供 1. 承認されている先進医療 ①経胎盤的抗不整脈薬投与法 胎児頻脈性不整脈 ②凍結保存同種組織を用いた外科治療 ③骨髄細胞移植による血管新生療法 ④末梢血単核球移植による血管再生治療 ⑤胎児尿路・羊水腔シャント術 胎児閉塞性尿路疾患 ⑥急性心筋梗塞に対するエポエチンベータ投与療法 2. 「睡眠中発症および発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の有効性と安全性に関する臨床試験」を先進医療 B に申請した (H26. 5. 1 承認) 3. 平成 25 年度において当センターでは、6 例の心臓移植を実施した。 全例退院し、現在渡航移植例を含め 73 例の心臓移植後患者をフォロー中である。 新規に 20 例を日本臓器移植ネットワークに登録し、59 例が待機中である</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>今年度は、体外設置型は4例（うち2例は小児）のみで、植込型が20例（1例は体外設置型からの移行）となった。また、外来14例を含む41例の管理を行っている。</p> <p>4. カテーテルを用いた経皮的肺動脈形成術 難病である慢性血栓塞栓性肺高血圧症(CTEPH)は、従来は肺動脈血栓内膜摘除術以外に有効な治療法が存在せず、また手術の対象となる症例は全体の約半数程度であった。また、手術不能のCTEPHの5年生存率は約50%と不良である。当センターでは平成25年に非手術適応例に対し、カテーテルを用いた経皮的肺動脈形成術を約40例に対し施行し、大きな合併症が生じること無く、肺動脈圧は約50%、肺血管抵抗は約70%低下する結果を得て著明な治療効果を実証した。欧米ではCTEPHに対する経皮的肺動脈形成術は未だに試みられてはおらず、この結果、平成25年度には海外より米英仏独等の専門医が当センターへ経皮的肺動脈形成術の手技を見学に訪れた。本治療法は、我が国が世界に先駆けて確立し、中西肺高血圧先端医療学研究部長が班長を担当し日本循環器病学会の肺高血圧症治療ガイドラインを平成25年度に改定した。</p> <p>5. 凍結保存同種組織を用いた外科治療 同種組織（ホモグラフト）は、感染抵抗性があり、組織適合性に優れ、抗凝固療法が不要で、小児に使用可能なサイズのものが得られる等の利点があり、これを用することにより、従来の治療方法では危惧される感染等の問題を回避することが可能となる。 平成25年度において4症例行っており、平成11年から活動している当センター「組織保存バンク」と連携しながら、他の施設に充実した専門家を配置して組織の移植を必要とする患者への治療を実施している。</p> <p>6. バージャー病に対するカテーテル治療 厚生労働省の難治性疾患に指定されているバージャー病は禁煙以外に確立された有効な治療法がないとされている。しかし、近年急速な進歩を遂げているカテーテル治療を平成24年からバージャー病患者にも応用し、閉塞血管の再開通を試みてきた。これまで8患者9肢にカテーテル治療を行い、全例良好な臨床効果を得ている。学会発表や論文報告に加え12月には記者発表を行った。今後症例を蓄積し問題点を明らかにすると同時に、治療の標準化と普及に取り組みたいと考えている。</p> <p>7. THAWS 試験 <ClinicalTrials.gov NCT02002325; UMIN000011630> 国内外の様々な研究から発症4.5時間以内の脳梗塞の治療として確立しているアルテプラーゼによるrt-PA静注療法は、発症時間不明（起床時に確認された脳梗塞含む）でMRIのFLAIR画像で脳梗塞所見が明らかでない場合に有効である可能性が示唆されている。そこで循環器病研究開発費（23-4-3）を用いて「睡眠中発症および発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の有効性と安全性に関する臨床試験」を計画し、FLAIR画像で脳梗塞所見が明らかでない発症時間不明脳梗塞300例をアルテプラーゼと標準治療に無作為に割り付けて治療し3ヵ月後の転帰を盲検的に評価する多施設共同試験の準備をすすめている。当センターをはじめ国内35施設が参加予定で、アルテプラーゼの適応外使用となるために厚生労働省の先進医療Bに申請し、既に技術審査部会の承認を得た。平成26年4月の本審議を経て承認を受けた後より症例登録を開始する予定である。</p> <p>8. 遺伝性不整脈外来の開設 不整脈科では、QT延長症候群を対象とする遺伝性不整脈の専門外来を開設した（平成26年1月開始）。当センター不整脈科では従来から遺伝子検査を行っていたが、外来時間内での対応では検査や診察体制に限界があったため、専門外来を設けることにより、より的確な診断と治療につなげていくものである。当センターでは、先天性LQTSに対する国内多施設登録により日本人の患者約1,000名の臨床およびゲノム情報をデータベース化しており、比較的まれな遺伝性不整脈では個々の患者や家族だけでは不明確な点も日本人の大規模データベースを用いることによ</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>り、単なる遺伝子診断にとどまらず個々の患者にとって最適な医療を提供することを目指していく。</p> <p>9. 遺伝性大動脈疾患、染色体異常をはじめとする種々の疾患への対応を充実 遺伝性疾患へのよりよい対応を目指し、平成24年度より臨床遺伝科に専門職として認定遺伝カウンセラーを配置した。この認定遺伝カウンセラーは、臨床遺伝専門医・指導医の資格を有する医師と共に遺伝医療を実践し、遺伝性大動脈疾患を含む遺伝性循環器疾患、染色体異常をはじめとする種々の先天性疾患などへの対応を充実させた。</p> <p>10. 脳動静脈奇形、部分血栓化脳動脈瘤、もやもや病の外科治療法等、高度な脳神経外科治療を施行 脳血管部門（脳神経外科）では、治療困難な脳動静脈奇形、部分血栓化脳動脈瘤、もやもや病の外科治療法等、高度な脳神経外科治療を施行している。特に直達手術、血管内治療のいずれかだけでは治療困難な頭蓋内、頸部頸動脈複合病変や脳動脈瘤に対してハイブリッド手術室を使用して双方の治療を連続して行うことにより、良好な実績を挙げている。また脳動静脈奇形に対しては、外科手術、血管内治療、ガンマナイフ治療を組み合わせた複合治療を行い、良好な治療成果をあげている。</p> <p>11. 国循型高規格ドクターカーの運用 患者の病態を把握し速やかな治療につなげるため、ドクターカーを導入した。ドクターカーは、新生児から成人まで幅広い患者層に対して搬送を可能とし、国内でも類をみない高性能の車両である。 当センターでは循環器病緊急疾患の救急車による搬送を年間3,000件以上受け入れており、その半数以上が入院を必要とする重症患者である。ドクターカーに医師・看護師が乗車し、搬送の過程から診療に関わることで、患者の病態を把握し速やかな治療を行うことが可能となり、救命率の向上と患者予後の改善が期待される。 車内には移動体通信（携帯電話）を使用したモバイルテレメディシンを導入し、心電図や動画などの情報をインターネットでリアルタイムにCCU（心臓血管集中治療室）に伝送し、ドクターカーを「動く診療室」として運用している。平成24年4月より試験運転を行い、5月からは報道機関に公開して本格運用を開始している。他の医療機関と連携して重篤な循環器疾患患者を対象に出動する。例えば、重症の心不全のために補助循環装置が装着された患者や、緊急手術が必要な新生児が高度専門治療を受けるための国循への搬送を、迅速かつ安全に行うことが可能となっている。ドクターカー出動総件数は平成25年の1年間で135件であった。総出動件数のうち、センターへの受け入れは全体の約30%であった。</p> <p>12. 一過性脳虚血発作（TIA）の診療マニュアルの作成 厚生労働科学研究費補助金による「一過性脳虚血発作（TIA）の診断基準の再検討、並びにわが国の医療環境に則した適切な診断・治療システムの確立に関する研究」（研究代表者 峰松一夫）では、国内外のガイドラインや論文、および本研究班の3年間の研究成果を基にして、当センターが中心となってTIAの診断基準の見直しおよび診断・治療に関する診療マニュアルの作成を行った。</p> <p>13. 緊急患者の受け入れ態勢の充実 当センターはICU、CCU、SCU、NCUの各集中治療室に加えて、HCU病棟が連携し受け入れ態勢を強化した。ICUは、心移植患者の受け入れ及び緊急手術患者の受け入れ態勢を整えた。HCU病棟ではすべての診療科の患者を受け入れている。また、NICUにおいて小児循環器科の新生児を受け入れ、NICU稼働率の上昇を図るとともに、PICUの病床が効果的に運用できるよう、協力体制をとっている。</p> <p>14. 重症心不全・心移植術後患者への心臓リハビリ・運動療法の実施 一般病院では実施されていない高度左室機能低下を伴う重症心不全、左室補助人工心臓(LVAD)装着患者、心臓移植術後患者に対する心臓リハビリ・運動療法を積極的に実施している。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>15. バルーン肺動脈形成術(BPA)後患者への心臓リハビリ・運動療法の実施 一般病院では実施されていない慢性血栓塞栓性肺高血圧症(CTEPH)に対するバルーン肺動脈形成術(BPA)後患者に対する心臓リハビリ・運動療法を開始し、良好な初期成績を得ている。</p> <p>16. ATACH2 試験 <ClinicalTrials.gov NCT01176565; UMIN000006526> 国内外の様々な研究から脳出血急性期に積極的な降圧療法を行うことにより患者の転帰が改善する可能性が示唆されている。そこで、積極的降圧療法の有効性を証明するために米国ミネソタ大学の Qureshi 教授グループと共同で国際共同無作為割付試験である ATACH2 試験に患者登録を行っている。日本からは国立循環器病研究センターをはじめ 15 施設が参加しており平成 26 年 3 月 31 日時点で 138 例（世界登録症例の 1/4）を登録している。</p> <p>17. カテーテルを用いた深部静脈血栓症 (DVT) による完全静脈閉塞症に対する血栓溶解術 従来 DVT による下大静脈などを主とする静脈閉塞は、生命に関わる疾患でないことから積極的治療は行わない場合が多いが、患者の QOL を大きく損なう疾患である。平成 25 年度は本症に対しカテーテルによる下大静脈-総腸骨静脈血栓溶解術を 4 例に対し施行し、良好な成績を得たことから本治療法も今後、静脈疾患に対する有用な治療法となる可能性がある。</p> <p>18. センター開発の用具等の臨床応用 精密心臓レプリカや術野カメラ等を先天性心疾患の診療に積極的に応用し、診療成績の向上と教育の支援を図っている。</p> <p>19. その他 ①ハイブリッド手術室で治験とともに、平成 25 年 9 月より本格的に TAVI の保険診療を行った。 ②先進医療（低侵襲僧帽弁形成に伴う心房細動手術）を申請中 ③ジャケット型体外式除細動器の使用開始 ④NIPT（非侵襲性生前検査）外来の開設（周産期科と臨床遺伝科が協力して開始した外来）</p> <p>②医療の標準化を推進するための、最新の科学的根拠に基づいた医療の提供 最新の知見に基づく標準的医療を安定した状態で提供する体制を整え、循環器病の医療の標準化のための実践に取り組む。</p> <p>②医療の標準化を推進するための、最新の科学的根拠に基づいた医療の提供 最新の知見に基づく標準的医療を安定した状態で提供する体制を整え、循環器病の医療の標準化のための実践に取り組む。</p> <p>②医療の標準化を推進するための、最新の科学的根拠に基づいた医療の提供</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高度な医療を提供するための整備 <ol style="list-style-type: none"> 1) 小児集中治療室 (PICU) と新生児集中治療室 (NICU) の一体化を計画 当センターにおける小児集中治療の更なる充実を図るために、小児集中治療室 (PICU) と新生児集中治療室 (NICU) の一体化を計画し、新生児から乳児、幼少時までの重症心疾患児を一括して管理治療のできる新しい集中治療室の工事を現在行っており、平成 26 年 6 月末には完成予定である。今後更に増加する重症心疾患児の術前管理、術後管理だけでなく、心臓移植を必要とするような重症小児を一元的に管理する集中治療室を確立する。 2) 小児の心臓移植シミュレーションや心停止下腎提供シミュレーションの実施 新しい人工呼吸器管理指針 (ABCDE バンドル) に基づいた、人工呼吸器の離脱、早期社会復帰を目指す包括的ケアに取り組んでいる。その内容として、プロトコールについては今後安全性を検証し、循環器疾患におけるプロトコールとして発信を目指す。 3) 緩和医療に対する取り組み 2010 循環器学会より「循環器疾患における末期医療」の提言を受け、他職種による包括的医療を専門病院で取り組むことの意義を重要視し、平成 25 年 9 月より、医師、精神科医（非常勤）、看護師、薬剤師、栄養士、理学

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>療法士、MSWより構成した緩和ケアチームを発足し、定期的カンファレンスを実施している。現在、依頼件数は20件で、身体症状緩和9件、精神症状緩和2件、医師決定支援4件、社会資源の調整2件、倫理調整1件、家族ケア2件となっている。</p> <p>4) その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ①臨床検査室の国際標準規格 ISO15189の認定更新を行い、臨床検査データの国際的な標準化を担保した。 ②肺高血圧症患者の在宅医療を促進するための、エポプロステノール治療を行っている患者を対象とした専門外来を開設した。 ③周産期システム導入（平成25年7月）により、医療者間での情報の共有化を図り、保健指導の充実に取り組んでいる。 <p>2. 医療の標準化への取組</p> <p>1) 病理解剖のデータベース化推進</p> <p>平成25年度は病理解剖を年間31例実施した。剖検率は19.1%（全国平均約4%）であるが、特定機能病院として全国で上位である。センター設立以来の剖検例3,600例について引き続きデータベース化し、剖検症例の凍結標本、パラフィン包埋組織についてバイオバンクへの移行を推進した。今年度、外部医療機関からのコンサルテーション・セカンドオピニオンは組織生検診断を180例以上行った。他院の剖検例についてコンサルテーションを10例受け入れて剖検病理診断を行った。循環器疾患の病理については着実に日本の中心となっており、日本各地へフィードバックしている。</p> <p>2) SAMURAI-NVAF研究</p> <p>平成23年より臨床導入されている非弁膜症性心房細動に対する新規抗凝固薬は、既存のワルファリンと同等もしくはそれ以上の脳梗塞を含めた塞栓症予防効果があり、脳出血の合併が極端に少ない。しかし、そのデータは承認された根拠となる臨床試験に基づくものであり、実臨床での利点や欠点などはよく分かっていない。また、ワルファリンよりも薬価が高いが、導入が簡便であるために入院期間が短縮でき、入院費用を低減させる可能性も指摘されている。そこで、平成23年より非弁膜症性心房細動を合併した脳梗塞・一過性脳虚血発作を1000例目標に登録を開始し、抗凝固療法の現状を明らかにし新規抗凝固薬の利点と欠点を明かにすることにより医療の標準化に貢献できることを期待している。平成26年3月31日現在、当センターをはじめ国内18施設より1,058例の登録を行った。平成26年3月までに登録を完了し、2年間の経過を評価する予定である。</p> <p>3) 地域生活習慣病実態調査研究</p> <p>循環器病の1次予防・2次予防のためには各危険因子をガイドラインに沿って管理する必要があり、また危険因子管理の実態に関して継続的にモニターする体制構築が必要である。糖尿病・代謝内科では、二次医療圏全体における危険因子管理の実態を保険薬局において調査する仕組みを地域の薬剤師会と協力して構築した。この結果糖尿病患者において、血圧・血糖・コレステロールがガイドラインどおり管理されている割合は各約4~5割程度であり、地域において循環器病予防が十分でないことが示されている。</p> <p>4) その他①鎮痛覚醒トライアル・人工呼吸器離脱トライアルの整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ①人工呼吸器離脱プロトコールの作成 ②重症心疾患者に対する早期離床プロトコールの作成

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	A	評定
■評価項目4■ 医療の提供に関する事項 (1) 高度先駆的な医療、標準化に資する医療の提供	<p>(総合的な評定)</p> <p>当センターでは平成25年にカテーテルを用いた経皮的肺動脈形成術を約40例に対し施行し、大きな合併症が生じること無く、著明な治療効果を実証した。</p> <p>この結果、平成25年度には海外より2チームの専門医が当センターへ経皮的肺動脈形成術の手技を見学に訪れた。</p> <p>本治療法は、わが国が世界に先駆けて確立し、日本循環器病学会の肺高血圧症治療ガイドラインを平成25年度に改定した。</p> <p>また厚生労働省の難治性疾患に指定されているバージャー病患者に対して、平成24年からカテーテル治療を行い、全例良好な臨床効果を得ている。</p> <p>学会発表や論文報告に加え12月には記者発表を行った。</p>		(委員会としての評定理由) (各委員の評定理由)
[評価の視点] ○研究部門と連携し、その研究成果を活用し、かつ、国内外の知見を集約して、高度先駆的な医療の提供を行うことにより、先進医療に取り組む高度先駆的な医療の提供を行うことにより、先進医療に取り組んでいるか。	<p>実績:○</p> <p>承認されている先進医療</p> <ul style="list-style-type: none"> ①経胎盤的抗不整脈薬投与法 胎児頻脈性不整脈 ②凍結保存同種組織を用いた外科治療 ③骨髄細胞移植による血管新生療法 ④末梢血単核球移植による血管再生治療 ⑤胎児尿路・羊水腔シャント術 胎児閉塞性尿路疾患 ⑥急性心筋梗塞に対するエポエチンベータ投与療法 <p>厚生労働科学研究費補助金による「一過性脳虚血発作(TIA)の診断基準の再検討、並びにわが国の医療環境に則した適切な診断・治療システムの確立に関する研究」(研究代表者 峰松一夫)では、国内外のガイドラインや論文、および本研究班の3年間の研究成果を基にして当センターが中心となってTIAの診断基準の見直しおよび診断・治療に関する診療マニュアルの作成を行った。</p>		
○最新の知見に基づく標準的医療を安定した状態で提供する体制を整え、循環器病の医療の標準化のための実践に取り組んでいるか。	<p>実績:○</p> <p>平成25年度は病理解剖を年間31例施行した。</p> <p>剖検率は19.1%(全国平均約4%)であるが、特定機能病院として全国で上位である。センター設立以来の剖検例3,600例について引き続きデータベース化し、剖検症例の凍結標本、パラフィン包埋組織についてバイオバンクへの移行を推進した。</p> <p>今年度、外部医療機関からのコンサルテーション・セカンドオピニオンは組織生検診断を180例以上行った。</p> <p>他院の剖検例についてコンサルテーションを10例受け入れて剖検病理診断を行った。</p> <p>循環器疾患の病理については着実に日本の中心となっており、日本各地へフィードバックしている。</p>		

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成 25 年度の業務の実績
	<p>(2) 患者の視点に立った良質かつ安心できる医療の提供 ①患者の自己決定への支援 患者との信頼関係を構築し、患者・家族が治療の選択、決定を医療者とともに主体的に行うために必要な説明や情報開示等を適宜行い、患者・家族との情報の共有化に努める。</p>	<p>(2) 患者の視点に立った良質かつ安心できる医療の提供 ①患者の自己決定への支援 患者との信頼関係を構築し、患者・家族が治療の選択、決定を医療者とともに主体的に行うために必要な説明や情報開示等を適宜行い、患者・家族との情報の共有化に努める。 セカンドオピニオンを年 80 件以上実施する。</p>	<p>(2) 患者の視点に立った良質かつ安心できる医療の提供 ①患者の自己決定への支援 1. 回復期心臓リハビリテーションプログラムにおける個別面談の実施 3ヶ月間の回復期心臓リハビリテーションプログラムにおいて、リハビリ参加患者および家族を対象として心臓リハビリ担当医師・看護師による個別面談をリハビリ開始時・退院時・3ヶ月後の計 3 回実施している。 (年間延べ約 1,200 回) 2. 患者満足度向上への取組 ①心疾患合併妊婦が増加しており、心負荷により母体リスクが高まり、妊娠継続の可否の選択を迫られるケースがある。 患者家族を含め、繰り返し IC を行い、患者の思いに寄り添いながら、患者本人が主体的に自己決定できるよう支援している。 ②総合入院センターでの入院サービスの向上を図り、入院時の患者の導線の短縮が行え、患者アンケートの結果も満足度が高かった。 ③全外来における予約の 1 患者 1 枠制の導入を決定し、平成 26 年 1 月より予約の取得を開始した。 (5 分単位 診療の状況に応じて 10 分、15 分等の予約が可能) ④月 1 回のサービス改善委員会開催により、患者ご意見箱等の苦情・お褒めの言葉に対して検討・対応を行っている。 対応例としては、「外来 1 階トイレに寝たきりの子供のオムツを替えるスペースを作ってほしい。」という投書箱の意見に対し、ベビーシートを撤去して代わりに大人でも使用できるシートを設置した。 ⑤外来での予約 1 患者 1 枠制を導入し予約取得を開始した (27 年 1 月より実動) ⑥緩和ケアチームの活動開始：コンサルテーション 20 件 ⑦セカンドオピニオン依頼件数：125 件 (平成 25 年 4 月～平成 26 年 3 月)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>《セカンドオピニオン件数》</p> <p>平成 23 年度:78 件 平成 24 年度:110 件 平成 25 年度:125 件</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>《診療録等開示件数》</p> <p>平成 22 年度:開示請求 35 件、開示件数 35 件 平成 23 年度:開示請求 37 件、開示件数 37 件 平成 24 年度:開示請求 19 件、開示件数 19 件 平成 25 年度:開示請求 18 件、開示件数 18 件</p> </div> <p>②患者等参加型医療の推進 患者満足度調査の実施等、患者等参加型医療についての調査を行うとともに、病態や治療に係る様々な問題に関して患者の医療に対する理解を深めるための支援活動を推進する。</p> <p>②患者等参加型医療の推進 患者満足度調査の実施等、患者等参加型医療についての調査を行うとともに、病態や治療に係る様々な問題に関し、健康情報室等を活用して、患者の医療に対する理解を深めるための支援活動を推進する。</p> <p>②患者等参加型医療の推進 1. 虚血性心疾患・心臓術後・心不全等の患者とその家族を対象として患者講義を実施 虚血性心疾患・心臓術後・心不全等の患者とその家族を対象として、多職種(医師・看護師・理学療法士・検査技師・薬剤師・管理栄養士)による患者講義(18 テーマ)を質疑応答時間を設け、1 回 40 分、毎週 4 回(年間延べ約 150 回)実施している。 2. 患者満足度調査を実施 サービス向上を目的とし、今年も患者満足度調査を実施した。入院は調査期間(10月1日～31日)の退院患者のう</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績																		
			<p>ち協力の得られた500名、外来は（10月17日～18日）の間で協力の得られた748名について調査を行った。平成25年度調査の結果は、NCの平均以上であった。また、フリーコメント欄に多数のご意見が記載されたので、サービス向上の参考にした。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">{調査結果概要} 平均ポイント (5点満点)</th><th style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">23年度 → 24年度 → 25年度 NC平均</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">・入院:総合評価</td><td style="text-align: right;">4.4 → 4.4 → 4.4 4.4</td></tr> <tr> <td> 医師の分りやすい説明</td><td style="text-align: right;">4.6 → 4.6 → 4.6 4.5</td></tr> <tr> <td> 複数の治療法があることの説明</td><td style="text-align: right;">4.5 → 4.5 → 4.6 4.5</td></tr> <tr> <td> 治療に自分の考えが反映された</td><td style="text-align: right;">4.2 → 4.3 → 4.3 4.3</td></tr> <tr> <td style="text-align: left;">・外来:総合評価</td><td style="text-align: right;">4.3 → 4.2 → 4.2 4.1</td></tr> <tr> <td> 医師の分りやすい説明</td><td style="text-align: right;">4.3 → 4.3 → 4.2 4.2</td></tr> <tr> <td> 複数の治療法があることの説明</td><td style="text-align: right;">4.2 → 4.2 → 4.1 4.1</td></tr> <tr> <td> 治療に自分の考えが反映された</td><td style="text-align: right;">4.1 → 4.1 → 4.2 4.0</td></tr> </tbody> </table> <p>3. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 市民公開講座の開催（4回） 2) 国循フェスタの開催 3) かるしおS1グランプリの開催 4) 心不全を繰り返す患者指導を、心不全外来で実施 <p>③チーム医療の推進</p> <p>医師及びその他医療従事者等、それぞれの特性を生かした、多職種連携かつ診療科横断によるチーム医療を推進し、特定の職種への過度な負担を軽減するとともに、質の高い医療の提供を行う。具体的には、診療科横断的分野において、多職種から構成される院内診療チームによる回診を年に380回以上実施する。</p> <p>③チーム医療の推進</p> <p>医師及びその他医療従事者等、それぞれの特性を生かした、多職種連携かつ診療科横断によるチーム医療を推進し、特定の職種への過度な負担を軽減するとともに、質の高い医療の提供を行う。具体的には、診療科横断的分野において、多職種から構成される院内診療チームによる回診を年に380回以上実施する。</p> <p>③チーム医療の推進</p> <p>1. 多職種による回診の実施（医療安全管理部 感染対策室） 医師、看護師、臨床検査技師、薬剤師から成る ICT (Infection Control Team) を編成し、全病棟を対象に感染対策目的の回診を毎週行っている（平成25年度のラウンド回数：43回）。ICT ラウンドにより多くの議論がなされ、より質の高い医療の実践に貢献している。これらの活動により、抗綠膿菌薬の使用率(AUD)の低下(平成23年度：42.7, 平成24年度：36.9, 平成25年度：26.8) および院内綠膿菌のイミペネム耐性率の低下(平成23年度：50%, 平成24年度：40%, 平成25年度：23%)が得られている。</p> <p>2. 多職種によるカンファレンスの実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ①乳幼児病棟においては、医師と看護師、薬剤師と合同カンファレンスを実施（平日）、医師と看護師と合同カンファレンスを実施している。（週末）病状の把握と治療方針の確認、看護ケア、家族の状況など情報交換・情報共有を行っている。 ②小児科・周産期科と近隣保健師との看護連絡会として合同カンファレンスを年2回実施している。 ③連携が必要な先天性心疾患の患児を通して連携の必要性と連携内容の確認を行っている。 ④事例を通して、看護師・保健師の具体的な支援を検討する機会を設けている。（平均5件／年） ⑤脳外科のSW・PT等との合同カンファレンスを実施し、早期から社会復帰への働きかけを実施している。（毎週） ⑥重症心不全・移植グループにおいては、医師と看護師、薬剤師によるカンファレンス（平日朝）、医師とレシピエントコーディネーター、薬剤師による合同カンファレンス（平日夜）を実施して、病態、治療経過、治療方針、患者・家族の状況等に関する情報交換・情報共有を行っている。 <p>3. 終末期心不全などを対象にした多職種共同緩和ケアチームを発足</p>	{調査結果概要} 平均ポイント (5点満点)	23年度 → 24年度 → 25年度 NC平均	・入院:総合評価	4.4 → 4.4 → 4.4 4.4	医師の分りやすい説明	4.6 → 4.6 → 4.6 4.5	複数の治療法があることの説明	4.5 → 4.5 → 4.6 4.5	治療に自分の考えが反映された	4.2 → 4.3 → 4.3 4.3	・外来:総合評価	4.3 → 4.2 → 4.2 4.1	医師の分りやすい説明	4.3 → 4.3 → 4.2 4.2	複数の治療法があることの説明	4.2 → 4.2 → 4.1 4.1	治療に自分の考えが反映された	4.1 → 4.1 → 4.2 4.0
{調査結果概要} 平均ポイント (5点満点)	23年度 → 24年度 → 25年度 NC平均																				
・入院:総合評価	4.4 → 4.4 → 4.4 4.4																				
医師の分りやすい説明	4.6 → 4.6 → 4.6 4.5																				
複数の治療法があることの説明	4.5 → 4.5 → 4.6 4.5																				
治療に自分の考えが反映された	4.2 → 4.3 → 4.3 4.3																				
・外来:総合評価	4.3 → 4.2 → 4.2 4.1																				
医師の分りやすい説明	4.3 → 4.3 → 4.2 4.2																				
複数の治療法があることの説明	4.2 → 4.2 → 4.1 4.1																				
治療に自分の考えが反映された	4.1 → 4.1 → 4.2 4.0																				

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>平成25年9月より、終末期心不全などを対象にした緩和ケアを行うため、循環器医師、麻酔科医、精神科医、看護師（急性・重症患者看護専門看護師、緩和ケア認定看護師）、薬剤師、管理栄養士、理学療法士、医療ソーシャルワーカーを含めた多職種協働チームを発足させた。循環器疾患に特化した緩和ケアチーム活動は、国内初の取り組みであり、患者・家族の全人的苦痛・苦悩の緩和と患者・家族の望む終末期医療のモデル確立を目指している。</p> <p>また、在宅心不全ハイリスク患者に対して、医師、看護師、保健師、管理栄養士、理学療法士など多職種による生活習慣改善指導を行い、入院率、死亡率に加え生活習慣・検査成績が改善するかどうか、また医療費への寄与と改善度についても医療保険者の協力を得て医療費データを収集し検討を開始した。</p> <p>現在、依頼件数は20件で、身体症状緩和9件、精神症状緩和2件、医師決定支援4件、社会資源の調整2件、倫理調整1件、家族ケア2件となっている。</p> <p>4. CTEPHのチーム医療 先進医療である CTEPH に対するカテーテル治療は、極めて難易度の高い治療法である。そこで CTEPH の病態に精通した心臓血管内科-肺循環科医師と、病変の詳細な評価、及びカテーテル手技に精通した放射線科医師が合同で、本症の治療に当たっている。また術後は一過性に肺水腫や喀血などの重篤な副作用が出現する場合が多いため、術直後の患者は内科集中治療室に収容されるが、そこでは循環管理-呼吸管理をマスターした手中治療室医師、及び看護師の積極的協力を得ながら治療が行われている。</p> <p>5. 肺高血圧症ケア外来の開設 肺動脈性肺高血圧症重症例に対しては、エポプロステノール持続静注療法が極めて有用である。しかし本治療を通院患者で行うためには、中心静脈持続点滴路の確保と保守を欠かすことはできず、患者には多大な負担が課されている。当センターでは平成25年度より肺循環科外来担当医師、病棟担当看護師、感染対策看護師、褥瘡対策看護師より構成する肺高血圧症ケア外来を開設し、医療の質の向上に努め安全な治療の維持に大きく貢献している。</p> <p>6. 脳卒中医療チーム 国内外の知見より脳卒中の医療では、医師、看護師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、薬剤師、検査技師、放射線科スタッフ、栄養士、医療ソーシャルワーカーなどによる超急性期～亜急性期～慢性期にわたる切れ目のない多職種によるチーム医療が急性期治療のみならず、リハビリテーションや嚥下評価を含めた食事計画、生活指導、再発予防対策などに重要であり不可欠なものとなっている。当センターでは、脳血管内科、脳神経内科、脳神経外科、リハビリテーション科を中心とし、放射線科や心臓内科、産婦人科、小児科と診療科横断的に連携をとり、主に急性期から亜急性期の脳卒中医療を行っている、医師は3～4名が1チームとなり毎日1回以上の回診を行い、週に1回の医師、看護師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士による多職種カンファレンスを行っている。また、週に1回医師、看護師、言語聴覚士、栄養士による8～10名の嚥下チーム回診を行っている。また嚥下回診で詳細な嚥下機能評価を必要とする患者に対しては、嚥下造影による評価を行っている。</p> <p>7. 糖尿病療養指導カンファレンス 糖尿病・代謝内科では、看護部・薬剤部・検査部・臨床栄養部と共に、さまざまな病期・病態にある糖尿病を中心とした生活習慣病患者に対して療養行動に影響する心理社会的要因を個別に話し合い、自己管理行動を動機づけし習慣化できるよう多職種の連携で支援している。具体的には、入院患者に対して、病棟看護師・外来看護師・リハビリ看護師・薬剤師・検査技師・栄養士等の糖尿病療養指導士の資格を有するコメディカルと共に実行している。また、退院後の外来における看護・栄養・薬剤・運動指導につなげることが可能となっている。多職種で連携した患者および家族対象講義を年200回以上実行している。</p> <p>8. 嚥下回診、褥瘡回診</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
		<p>④入院時から地域ケアを見通した医療の提供 患者に対して、急性期から回復</p>	<p>脳内科 (SCU・10 東西)において、医師・看護師・ST が合同で、脳卒中患者で嚥下障害を呈する患者を対象に、安全に食事を段階的にすすめていくことを目的として医師と看護師から成る嚥下評価チームを構成し週2回(月・金)の回診を実施している。また、平成25年度の褥瘡ラウンド回数は43回であった。抗菌薬適正使用を主に対応しており、その結果抗緑膿菌薬のAUD 年平均が低下している。平成23年度42.7、平成24年度36.9、平成25年度26.8であった。また緑膿菌のIMP 耐性率も低下しており、平成23年度50%、平成24年度40%、平成25年度23%であった。</p> <p>9. 人工心臓スキンケア外来の開設 現在植え込み型左心補助人工心臓（植え込み型LVAS）を装着し、在宅管理を行っている患者27名のうち、ドライブライン貫通部悪化の患者に対しレシピエントコーディネーターと皮膚・排泄認定看護師が協働し、人工心臓スキンケア外来を開設し、ドライブラインケアの質の向上につながった。</p> <p>10. 臨床倫理コンサルテーション・サービスの提供 医学倫理研究室では、診療での倫理的問題等に関する相談・支援を行う臨床倫理コンサルテーション・サービスの提供を開始し、これまでに病院の医療従事者から寄せられた33件の相談依頼への対応を行った。</p> <p>11. その他の取組 ①糖尿病・代謝内科と看護部では、皮膚科・血管内科のサポートで動脈硬化性疾患ハイリスク患者のフットケア外来を年50回行った。 ②糖尿病・代謝内科と看護部・臨床栄養部では、糖尿病患者の慢性腎臓病進行を阻止するために多職種連携による糖尿病性腎症透析予防外来を今年度から開始した。 ③TAVI 適応を決めるためのハートチームの本格的運用を開始した。 ④平成24年5月から開始した薬剤師の病棟配置に関する成果として、平成25年度は処方支援件数の増加が認められた。（平成24年度月平均111件→平成25年度月平均216件） ⑤心大血管リハビリテーションに関わるすべての医療スタッフ（医師・看護師・理学療法士・臨床検査技師・医療クラーク）が参加する多職種カンファレンスを毎週実施し、個々の患者の臨床的問題点および治療目標を共有している。（心血管リハビリ科、年間約50回） ⑥毎日午前・午後の心臓リハビリテーション運動セッション開始前に当日の担当医師・理学療法士・看護師によるミニカンファレンスを実施し、当日受診患者の病状・治療目標を共有し、安全で質の高いリハビリテーションを実践している。（毎日1~2回、年間約450回） ⑦「持参薬に関する取り扱い手順」に則り持参薬を使用している。持参薬に関するインシデントの防止に役立っている。 ⑧CVEにおいては、月に1回の部署を超えての専門性を生かした活動に取り組んだ。違う部署、違う部門病棟からのコンサルテーション活動等を行い、質の向上につながった。 ⑨多職種によるカンファレンスおよび回診（栄養サポートチーム：NST） 週1回のカンファレンス、回診を行っている。 ⑩研究所病態代謝部、分子薬理部、糖尿病・代謝内科、臨床工学部との共同研究で、家族性高コレステロール血症に対するLDLアフェレシス治療により除去されるタンパク質の網羅的解析と病態との関連の研究を行い、Ther Apher Dial 18: 93-102, 2014に発表を行った。</p> <p>④入院時から地域ケアを見通した医療の提供 患者に対して、入院前を含む急</p> <p>④入院時から地域ケアを見通した医療の提供 1. 医療連携の強化 1) 豊能圏域急性心筋梗塞地域連携パスの推進</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績						
	<p>期、維持期、再発防止まで、切れ目なく適切な医療を提供できるよう、連携登録医療機関数を5年後には、平成21年度比20%増を図るなど、入院から地域ケアまで一貫した支援を実施する。</p>	<p>性期から回復期、維持期、再発防止まで、切れ目なく適切な医療を提供できるよう、入院から地域ケアまで一貫した支援を実施する。そのため、近隣消防本部との協議会、救急隊員に対する教育・啓発活動等を通じ、救急隊との連携を強化する。また、専門医療連携の体制充実を図るとともに医師会、他施設への訪問、開業医向けの講演会、研修会への参加を積極的に行い、更に、心臓血管内科・脳内科の医師向け相談窓口を活用して、地域の医療関係者とface-to-faceの地域ネットワークを構築する。</p>	<p>大阪府豊能二次医療圏急性心筋梗塞地域連携パス検討会に参画とともに、ワーキンググループが作成した「急性心筋梗塞ノート」を使用して、急性心筋梗塞患者を対象として症例登録を積極的に進めている。</p> <p>2) 急性心筋梗塞地域連携パス症例検討会の実施（平成25年9月）（HPより） 急性心筋梗塞に対するカテーテル治療（PCI）が普及し急性期死亡率が低下した今日、退院後の長期管理のために専門病院とかかりつけ医の連携がきわめて重要であり、大阪府豊能二次医療圏においても「急性心筋梗塞地域連携パス」が進められている。急性心筋梗塞地域連携パスにおける退院後管理の成功例や苦労例、外来心臓リハビリの実際などに関する情報交換を目的として、症例検討会を開催し近隣医療機関との意見交換を行った。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>《脳卒中地域連携パス》</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">平成23年度:</td> <td style="width: 10%;">266件</td> </tr> <tr> <td>平成24年度:</td> <td>415件</td> </tr> <tr> <td>平成25年度:</td> <td>433件</td> </tr> </table> </div> <p>※平成23年6月に施設基準取得の為、平成23年度は6月からの件数である。</p> <p>3) 第22回専門医療連携室公開講座（平成25年5月） コレステロールは循環器病の主要な危険因子であり、その管理は動脈硬化性循環器疾患の予防に直結する。糖尿病・代謝内科では、動脈硬化学会の診療ガイドライン改定に伴い、また研究所病態代謝部・心臓内科・脳内科・予防健診部と共同で、脂質異常症アップデートと題して、CDCによる脂質の国際標準化、動脈硬化ガイドライン改定、家族性高コレステロール血症・LDLアフェレシス、冠動脈疾患の脂質管理、脳血管障害と脂質異常の各テーマで専門医療連携室を通じて開業医向け講演会を行った。</p> <p>4) 第23回専門医療連携室公開講座を実施（平成25年11月）（HPより） 不整脈疾患は、当センターの初診外来の紹介症例で最も頻度の多い疾患であるため、ありふれた不整脈（徐脈、心房細動、期外収縮）を取り上げ、最新のペースメーカー、アブレーション治療、新規抗凝固薬など、不整脈に関連した最近のトレンドについて公開講座にて紹介した。</p> <p>5) 第3回脳卒中連携セミナーを開催（平成26年3月） 脳血管部門では、脳卒中医療の医療連携を推進するため、近隣の開業医、クリニックに対し、脳卒中の最新治療の実態を紹介するとともに開業医、クリニックからの意見も伺い、脳卒中の地域医療連携がより最適なものとなるよう努めた。</p> <p>6) その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ①平成23年より豊能地域で構築されている「脳卒中地域連携パス」での、今年度（4月1日～3月31日現在）の10東からの回復期リハビリ病院への転院件数は199件である。 ②保健師連携が必要な児童は、家族と相談しながら連携を勧め、乳幼児病棟退院前カンファレンスを医師・看護師・保健師・家族で年間100件程度実施している。 ③移転後隣接する吹田市民病院との「医療連携連絡会議」を7回開催した ④地域連携室 <ul style="list-style-type: none"> A) 連携登録医療機関 354名／平成26年3月 （前年比+14.2%） B) 連携登録医療機関からの紹介患者数（緊急以外） 1,707件／平成25年4月～平成26年3月（前年比+21.7%） <p>・平成25年度における医療福祉相談室対応患者数は、1,397人であった。（平成24年度 1,344人） うち転院支援数は、942人であった。（平成24年度 988人）</p>	平成23年度:	266件	平成24年度:	415件	平成25年度:	433件
平成23年度:	266件								
平成24年度:	415件								
平成25年度:	433件								

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績															
		<p>⑤医療安全管理体制の充実 医療安全管理の体制を整備し、全職員を対象とした医療安全や感染対策のための研修会を年4回以上開催するなど、医療事故防止、感染管理及び医療機器等の安全管理に努める。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・平成24年6月より入院時に退院困難者のスクリーニングを実施し、入院早期にMSWの介入を開始している。 平成25年度におけるスクリーニングによるMSW介入患者数は、744人であった。。 ・平成24年より退院支援に向けて8診療グループとの合同カンファレンスを開始している。 平成25年度における退院支援合同カンファレンス件数は、234件であった。(平成24年度133件) ・平成25年度における脳卒中地域連携パス件数は、430件であった。(平成24年度415件) <p>⑤医療安全管理体制の充実 医療安全管理の体制を整備し、全職員を対象とした医療安全や感染対策のための研修会を年4回以上開催するなど、医療事故防止、感染管理及び医療機器等の安全管理に努める。</p> <p>⑤医療安全管理体制の充実</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 医療安全講習会・教育訓練等の実施 <ol style="list-style-type: none"> 1) 平成25年度第1回医療安全講習会を実施(6月19日) ①「医療安全-誰のために。何を求めて?」、②「脳卒中は時間との戦い!!」、③「MRIの危険性を考える~安全に検査を行うために」をテーマとして、①内藤病院長、②山上脳神経内科医長、③森田CT/MRI室医師の3名を講師として実施した。当日参加者は531名で、当日参加できなかった職員のために講習会のDVD上映を計27回行った。 2) 平成25年度第2回医療安全講習会を実施(11月13日) 「医療チームの安全を支えるノンテクニカルスキル/スピークアップとリーダーシップ」をテーマとして、講師に中島和江(大阪大学医学部付属病院中央クオリティマネジメント部部長)を招聘して実施した。 当日参加者は398名であり、当日参加できなかった職員に対しDVD上映会を27回実施した。 3) 医療安全室コアメンバー会を実施 平成25年度は44回実施し、270事例のインシデント・アクシデント事例の分析を行った。各リスクマネージャー部会において42事例を注意喚起するとともに周知徹底を図った。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>《インシデント・アクシデント報告件数》</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">平成21年度:</td> <td style="width: 15%;">2,639件</td> <td style="width: 5%;">15件</td> </tr> <tr> <td>平成22年度:</td> <td>2,602件</td> <td>20件</td> </tr> <tr> <td>平成23年度:</td> <td>2,961件</td> <td>18件</td> </tr> <tr> <td>平成24年度:</td> <td>3,507件</td> <td>24件</td> </tr> <tr> <td>平成25年度:</td> <td>3,495件</td> <td>29件</td> </tr> </table> </div> 2. 病院(診療)倫理委員会の設置推進 診療の中で生じる種々の倫理的問題・事項について審議や判断を行うための、病院(診療)倫理委員会(hospital ethics committee: HEC)の設置に向けて、病院、研究医療課、医学倫理研究室が共同で委員会規程案を作成するなど、整備の最終段階に入っている。 3. 持参薬に関する取り決め事項を作成 今年度、医療安全の観点から、抗血栓薬の中止・再開時期の確認を行うため、各診療科の状況を調査し、一覧表を作成した。また、持参薬に関するインシデントが続いていたことから、院内各部門と調整を図り、持参薬に関する取り決め事項を作成した。 4. ABO不適合輸血の防止 ABO不適合輸血は、ヒューマンエラーにより時に患者が死亡に至る重篤な医療過誤(輸血過誤)である。当センターでは、世界に先駆けてネットワークコンピューターに連携したバーコード認証を用いた血液製剤認証を行うシ 	平成21年度:	2,639件	15件	平成22年度:	2,602件	20件	平成23年度:	2,961件	18件	平成24年度:	3,507件	24件	平成25年度:	3,495件	29件
平成21年度:	2,639件	15件																
平成22年度:	2,602件	20件																
平成23年度:	2,961件	18件																
平成24年度:	3,507件	24件																
平成25年度:	3,495件	29件																

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
		<p>⑥客観的指標等を用いた医療の質の評価 良質かつ適切な医療を効率的に患者に提供するため、救急医療、急性期治療から回復期リハビリテーションに至るまで、地域医療の質を全体として、かつ客観的に評価する体制を整備する。</p>	<p>システムを構築し、すでに14年間運用している。結果としてヒューマンエラーを防ぎ、運用を開始以来、14年間輸血過誤の発生はない。また、このシステムでは血液製剤の使用状況のリアルタイムモニタリングが可能となるため、血液製剤の廃棄率が大幅に減少し、血液製剤の有効利用にも貢献している。</p> <p>5. 感染対策セミナーの実施 院内感染対策セミナーを計59回実施した。テーマは、「冬期ウイルス感染症（インフルエンザ・ノロウイルス）・MRSA感染症について」、「耐性菌について」、「消毒薬について」、「接触予防策（多剤耐性緑膿菌、ノロウイルス）」。</p> <p>6. その他 ①カテール室タイムアウトの全科導入96.4%まで実施率アップしている。 ②リスクマネージャー専任副看護師長の毎日のラウンドで現場の問題点の明確化ができる。</p> <p>⑥客観的指標等を用いた医療の質の評価 1. 地域生活習慣病実態調査研究 循環器病の1次予防・2次予防のためには各危険因子をガイドラインに沿って管理する必要があり、また危険因子管理の実態に関して継続的にモニターする体制構築が必要である。糖尿病・代謝内科では、危険因子管理の実態を保険薬局において調査する仕組みを地域の薬剤師会と協力して構築し二次医療圏全体における血糖管理の実態調査を行った結果、薬剤治療中にも関わらず定年前後の患者は管理不良群が多いことを明らかにした（日本糖尿病学会誌、2013年）。生活習慣改善のための療養意識と行動の徹底が不十分であることが考えられ啓発目的でプレスリリースを行った。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	S		評定																																																																															
<p>■評価項目5■ 医療の提供に関する事項 (2) 患者の視点に立った良質かつ安心できる医療の提供</p>	<p>(総合的な評定) 今年度も患者満足度調査を実施し、昨年度に引き続きナショナルセンターの平均値以上の結果であった。 評価を真摯に受け止め、次年度以降も引き続き患者サービスの向上に努めていく。 診療科横断的に多職種によるチーム回診を継続的に実施しており（25年度 506回）多角的に病状を把握・評価している。 今後も退院後の医療サービスを患者が安定的に受けることできるよう整備を進めていく。</p>																																																																																		
<p>[評価の視点] ○患者・家族が治療の選択、決定を医療者とともに主体的に行うために必要な説明や情報開示等を適宜行い、患者・家族との情報の共有化に努めているか。 ○患者満足度調査の実施等、患者等参加型医療についての調査を行うとともに、病態や治療に係る様々な問題に関して患者の医療に対する理解を深めるための支援活動を推進しているか。</p>	<p>実績:○ 虚血性心疾患・心臓術後・心不全等の患者とその家族を対象として、多職種（医師・看護師・理学療法士・検査技師・薬剤師・管理栄養士）による患者講義（18テーマ）を質疑応答時間を設け、1回40分、毎週4回（年間延べ約150回）実施している。</p> <p>実績:○ サービス向上を目的とし、今年も患者満足度調査を実施した。入院は調査期間（10月1日～31日）の退院患者のうち協力の得られた500名、外来は（10月17日～18日）の間で協力の得られた748名について調査を行った。25年度調査の結果は、NCの平均以上であった。また、フリーコメント欄に多数のご意見が記載されたので、サービス向上の参考にした。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">{調査結果概要}</th> <th colspan="4" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">平均ポイント（5点満点）</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th style="text-align: center;">23年度</th> <th style="text-align: center;">→</th> <th style="text-align: center;">24年度</th> <th style="text-align: center;">→</th> <th style="text-align: center;">25年度</th> <th style="text-align: center;">NC平均</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">・入院:総合評価</td> <td style="text-align: center;">4.4</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.4</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.4</td> <td style="text-align: center;">4.4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">　　医師の分かりやすい説明</td> <td style="text-align: center;">4.6</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.6</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.6</td> <td style="text-align: center;">4.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">　　複数の治療法があることの説明</td> <td style="text-align: center;">4.5</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.5</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.6</td> <td style="text-align: center;">4.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">　　治療に自分の考えが反映された</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・外来:総合評価</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">　　医師の分かりやすい説明</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.3</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">　　複数の治療法があることの説明</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">　　治療に自分の考えが反映された</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> </tr> </tbody> </table>	{調査結果概要}		平均ポイント（5点満点）						23年度	→	24年度	→	25年度	NC平均	・入院:総合評価		4.4	→	4.4	→	4.4	4.4	医師の分かりやすい説明		4.6	→	4.6	→	4.6	4.5	複数の治療法があることの説明		4.5	→	4.5	→	4.6	4.5	治療に自分の考えが反映された		4.2	→	4.3	→	4.3	4.3	・外来:総合評価		4.3	→	4.2	→	4.2	4.1	医師の分かりやすい説明		4.3	→	4.3	→	4.2	4.2	複数の治療法があることの説明		4.2	→	4.2	→	4.1	4.1	治療に自分の考えが反映された		4.1	→	4.1	→	4.2	4.0				
{調査結果概要}		平均ポイント（5点満点）																																																																																	
		23年度	→	24年度	→	25年度	NC平均																																																																												
・入院:総合評価		4.4	→	4.4	→	4.4	4.4																																																																												
医師の分かりやすい説明		4.6	→	4.6	→	4.6	4.5																																																																												
複数の治療法があることの説明		4.5	→	4.5	→	4.6	4.5																																																																												
治療に自分の考えが反映された		4.2	→	4.3	→	4.3	4.3																																																																												
・外来:総合評価		4.3	→	4.2	→	4.2	4.1																																																																												
医師の分かりやすい説明		4.3	→	4.3	→	4.2	4.2																																																																												
複数の治療法があることの説明		4.2	→	4.2	→	4.1	4.1																																																																												
治療に自分の考えが反映された		4.1	→	4.1	→	4.2	4.0																																																																												
<p>[数値目標] ○診療科横断的分野において、多職種から構成される院内診療チームによる回診を年380回以上実施</p>	<p>実績:○ 多職種からなる診療チームによる回診 平成22年度合計451回 平成23年度合計461回 平成24年度合計441回 平成25年度合計506回 【NSTラウンド91回、ICTラウンド43回、褥瘡回診43回、重症回診176回、嚥下回診133回、緩和ケアラウンド20回】</p>																																																																																		

国立循環器病研究センター評価シート

<p>[評価の視点]</p> <p>○多職種連携かつ診療科横断によるチーム医療を推進するとともに、質の高い医療の提供を行っているか。</p>	<p>実績:○</p> <p>多職種からなる診療チームによるカンファレンスの実施や、医師、看護職員、コメディカルなどの人員確保のみでなく、病棟クラーク、外来診療クラークを多数導入し、診療の補助が適切に行われるよう整備を推進した。また、肺動脈カテーテル治療チームやVASカンファレンス等チーム医療の推進に努めた。</p>	
<p>[数値目標]</p> <p>○連携登録医療機関数を中期目標期間終了後には、平成21年度比20%増</p>	<p>実績:○</p> <p>連携登録医療機関数 平成21年度190ヶ所 平成22年度219ヶ所 対平成21年度比15.3%増 平成23年度238ヶ所 対平成21年度比25.3%増 平成24年度310ヶ所 対平成21年度比63.2%増 平成25年度354ヶ所 対平成21年度比86.3%増</p> <p>目標增加数:38ヶ所 平成25年度末時点で対21年度比164ヶ所増加</p>	
<p>[評価の視点]</p> <p>○患者に対して、切れ目なく適切な医療を提供できるよう、入院から地域ケアまで一貫した支援を実施しているか。</p>	<p>実績:○</p> <p>豊能地域では当初より急性期から回復期、維持期再発予防とQOLの向上を目指した独自の脳卒中地域連携パスを構築している。平成23年6月から、当センターが計画管理病院として登録出来たことを期に、急性期6施設、回復期19施設が参加する連携パスの中央事務局として、脳卒中発症状況、入院期間、転帰などを取りまとめデータベースを構築することが出来るようになった。また維持期の連携パス登録施設を募集し、210施設が登録され地域連携の大規模なネットワークを構築している。 大阪府豊能二次医療圏急性心筋梗塞地域連携パス協議会に参画し、急性心筋梗塞地域連携パスワーキンググループ座長(後藤葉一)を務め、豊能圏域急性心筋梗塞地域連携パスを完成させ、地域医療連携の運営および普及促進活動を積極的に進めている。</p>	
<p>[数値目標]</p> <p>○全職員を対象とした医療安全や感染対策のための研修会を年4回以上開催</p>	<p>実績:○</p> <p>全職員対象の医療安全講習会と感染対策セミナーの開催回数 平成22年度合計45回開催 平成23年度合計74回開催 平成24年度合計68回開催 平成25年度合計76回開催 医療安全講習会2回／年開催、感染対策セミナーは7テーマを企画し74回開催した。</p>	
<p>[評価の視点]</p> <p>○医療安全管理の体制を整備し、医療事故防止、感染管理及び医療機器等の安全管理に努めているか。</p>	<p>実績:○</p> <p>ABO不適合輸血は、ヒューマンエラーにより時に患者が死亡に至る重篤な医療過誤（輸血過誤）である。 当センターでは、世界に先駆けてネットワークコンピューターに連携したバーコード認証を用いた血液製剤認証を行うシステムを構築し、すでに14年間運用している。 結果としてヒューマンエラーを防ぎ、運用を開始以来、14年間輸血過誤の発生はない。 このシステムでは血液製剤の使用状況のリアルタイムモニタリングが可能となるため、血液製剤の廃棄率が大幅に減少し、血液製剤の有効利用にも貢献している。 また、院内感染対策セミナーを計59回実施した。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

	<p>テーマは、「冬期ウイルス感染症（インフルエンザ・ノロウイルス）・MRSA 感染症について」、「耐性菌について」、「消毒薬について」、「接触予防策（多剤耐性緑膿菌、ノロウイルス）」であった。</p>	
○良質かつ適切な医療を効率的に患者に提供するため、救急医療、急性期治療から回復期リハビリテーションに至るまで、地域医療の質を全体として、かつ客観的に評価する体制を整備しているか。	<p>実績:○</p> <p>循環器病の1次予防・2次予防のためには各危険因子をガイドラインに沿って管理する必要があり、また危険因子管理の実態に関して継続的にモニターする体制構築が必要である。</p> <p>糖尿病・代謝内科では、危険因子管理の実態を保険薬局において調査する仕組みを地域の薬剤師会と協力して構築し二次医療圏全体における血糖管理の実態調査を行った結果、薬剤治療中にも関わらず定年前後の患者は管理不良群が多いことを明らかにした。</p> <p>（日本糖尿病学会誌、2013年）</p> <p>生活習慣改善のための療養意識と行動の徹底が不十分であることが考えられ啓発目的でプレスリリースを行った。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
	<p>(3) その他医療政策の一環として、センターで実施すべき医療の提供</p> <p>臓器移植法に基づき、成人例のみならず小児例における心臓移植を臓器移植ネットワークにおける基幹心臓移植施設として実施する。体外設置型及び植込み型の補助人工心臓を症例に応じて適用し、在宅療法を含めQOLの高い補助人工心臓治療を実施する。また、適応症例に対するホモグラフトを用いた組織移植を円滑に実施する。</p>	<p>(3) その他医療政策の一環として、センターで実施すべき医療の提供</p> <p>臓器移植法に基づき、成人例のみならず小児例における心臓移植を臓器移植ネットワークにおける基幹心臓移植施設として実施するための体制整備を行う。また、小児用補助人工心臓の臨床応用を進める。更に、補助人工心臓（体外設置型、植込型）の管理について、他施設を含めスタッフに対する教育・研修の機会を設け、人材の育成を図る。</p> <p>また、適応症例に対するホモグラフトを用いた組織移植を円滑に実施する。</p>	<p>(3) その他医療政策の一環として、センターで実施すべき医療の提供</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 心停止下臓器（腎）提供シミュレーションを実施（平成26年1月） 当センター図書館講堂において、当センター職員、および院外提供施設からの見学者合計約80名を対象として脳出血患者からの腎臓提供事例を想定したシミュレーションを行った。 2. 原発性高脂血症、ミトコンドリア糖尿病、肥満低換気症候群、先端巨大症等の診療 糖尿病・代謝内科では、国の難病対策の対象疾患のうち原発性高脂血症、ミトコンドリア糖尿病、肥満低換気症候群、先端巨大症等の診療を担っている。これらはいずれも動脈硬化高危険状態であり循環病予防医療としてセンターのミッションに深く関わる病態である。家族性高コレステロール血症は国内有数の専門施設として、また日本アフェレシス学会認定施設としてLDLアフェレシス等の専門診療と新薬治験を、研究所病態代謝部と共同で遺伝子検査・臨床研究を継続している。ミトコンドリア糖尿病に関しては、京都大学と共同でパンチバイオプシーにより得られた患者皮膚線維芽細胞から疾患特異的iPS細胞を樹立し(Diabetologia. 2012;55:1689-98)、基礎的研究を進めている。肥満低換気症候群に関しては、日本肥満学会認定肥満症専門施設として専門診療を行い、臨床栄養部と連携して低カロリー食治療、リハビリテーション部と連携して運動療法指導、睡眠時無呼吸外来と連携して持続陽圧(CPAP)療法導入、多職種ミーティングで「患者を一人の人間として理解し、患者が直面している問題点を洗い出して治療方針を立てる」認知行動療法をサポートしている。先端巨大症に関しては、京都医療センター、徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部、虎の門病院と共同研究を行い、PRKAR1A遺伝子解析でCarney complexと診断した下垂体性巨人症の例を明らかにした。 3. 小児に補助人工心臓装着事例（2例） 小児病棟看護師が、集中治療室（ICU）と重症心不全病棟（8階西）で研修を行い、一般病棟で小児補助人工心臓患者の看護実践を行っている。 4. 小児用補助循環装置（ベルリンハート）の治験担当 小児循環器部では、小児重症心不全患者の心臓移植治療までの橋渡しとしての小児用補助循環装置（ベルリンハート）の治験担当施設として治験準備を行った。治験自体は平成25年8月に終了し当センターでは該当する心不全患者を15名程度全国から紹介を受けたにもかかわらず、すべて内科的治療で軽快させることができ、実際に補助循環装置を装着した患者を治験することははかった。また、10歳未満の小児の心臓移植施設として、全国から紹介を受けた重症心不全患者のレシピエント登録を行うと共に、小児心臓移植準備会議を毎月開催し、継続的に心臓移植の準備態勢を整えた。 5. ヘパリン起因性血小板減少症のより的確な診断基準の策定のための全国登録調査（HITレジストリ）の確立 ヘパリン起因性血小板減少症（HIT）は、循環器治療に必須な抗凝固薬であるヘパリンが、免疫学的薬機序により患者の約半数が血栓塞栓症を誘導するという重篤な合併症（希少疾病）である。従来の診断法では特異度が低く、過剰診断が海外を含め大きな問題となっている。当センターは、特異度の高い洗浄血小板を用いた機能的測定法を開発し、日本で唯一実施できる医療機関となった。また、診断基準を策定するために、HIT疑い症例の全国登録調査を実施し、すでに全国193施設から436症例を超える症例が登録されている。また、特異度の高い機能的測定法を一般化すべく研究所と共同研究を進めている。これらの結果によりHITのより的確な診断基準を策定し、循環器疾患患者、特にヘパリン投与が必須である心臓血管外科手術、カテーテルインターベンション（PCI）施行患者などの予後改善に貢献する。 6. 心臓移植術後患者を対象とした理学療法・運動療法・生活指導の実施 循環器リハビリテーション部（心血管リハビリテーション科・脳血管リハビリテーション科）では、心臓移植待機

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
			<p>中の重症心不全患者および心臓移植術後患者を対象として、厳重な医学的管理の下に理学療法・運動療法・生活指導を実施しており、これまで心臓移植術後に心臓リハビリ室での回復期心臓リハビリテーションに参加した患者は計42例である。</p> <p>7. 平成25年度において当センターでは、6例の心臓移植を実施し、累計60例となった。 全例退院し、現在渡航移植例を含め73例の心臓移植後患者をフォロー中である。 また、法改正後4年間の移植例比率が55%となり改正前11年間の実績を上回った 新規に20例を日本臓器移植ネットワークに登録し、59例が待機中である。 また、心臓移植後患者の会として、第11回 CocoRo会を開催した。</p> <p>8. 植込型補助人工心臓治療の推進 ①心臓移植へのブリッジ(BTT)型補助人工心臓が保険償還され、本年度には比較的小型のシステムが加わったことで、BTTの適応としては、植込型を第一選択とした。本年度は、体外設置型は4例（うち2例は小児）のみで、植込型が20例（1例は体外設置型からの移行）となった。これにより重症心不全患者の著しいQOL向上が実現した。 ②植込型保険償還後、補助人工心臓治療症例数が増加、HeartMate IIはアジア最多実績（25年4月～：22例）である。また、Jarvik2000の使用を開始した（26年1月） ③自宅療養14例を含む41例の管理を行っている。なお、自宅療養患者は多職種からなる人工心臓外来において経過観察を行っている。</p> <p>10. 凍結保存同種組織を用いた外科治療 同種組織（ホモグラフト）は、感染抵抗性があり、組織適合性に優れ、抗凝固療法が不要で、小児に使用可能なサイズのものが得られる等の利点があり、これを使用することにより、従来の治療方法では危惧される感染等の問題を回避することが可能となる。 平成25年度において4症例行っており、平成11年から活動している当センター「組織保存バンク」と連携しながら、他の施設に充実した専門家を配置して組織の移植を必要とする患者への治療を実施している。</p> <p>11. 成人先天性心疾患(ACHD)への対応 専門診療体制整備が不十分なため患者が医療難民化している ACHD 対策として、成人先天性心疾患外来を運営すると共に人材育成目的で設置した専門修練医特別研修コース（成人先天性心疾患コース）に応募があり25年度より育成をスタートした（2名）。また、厚労科研「成人先天性心疾患の診療体制の確立」の主任研究者をセンターから輩出し、日本循環器学会に対し循環器内科医師の積極的な関与を促す提言を行う等、精力的に活動している。</p> <p>12. 心疾患合併妊娠取扱数（25年：101件 国内1位、世界3位）</p>

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	S	評定
■評価項目6■ 医療の提供に関する事項 (3) その他医療政策の一環として、センターで実施すべき医療の提供	(総合的な評定) 平成25年度において当センターでは、6例の心臓移植を実施した。 全例退院し、現在渡航移植例を含め73例の心臓移植後患者をフォロー中である。 新規に20例を日本臓器移植ネットワークに登録し、59例が待機中である。 また、心臓移植後患者の会として、第11回 CocoRo会を開催した。		
[評価の視点] ○臓器移植法に基づき、成人例のみならず小児例における心臓移植を臓器移植ネットワークにおける基幹心臓移植施設として実施しているか。	実績:○ 小児循環器部では、小児重症心不全患者の心臓移植治療までの橋渡しとしての小児用補助循環装置（ベルリンハート）の治験担当施設として治験準備を行った。 治験自体は平成25年8月に終了し当センターでは該当する心不全患者を15名程度全国から紹介を受けたにもかかわらず、すべて内科的治療で軽快させることができ、実際に補助循環装置を装着した患者を治験することはなかった。また、10歳未満の小児の心臓移植施設として、全国から紹介を受けた重症心不全患者のレシピエント登録を行うと共に、小児心臓移植準備会議を毎月開催し、継続的に心臓移植の準備態勢を整えた。		
○体外設置型及び植込み型の補助人工心臓を症例に応じて適用し、QOLの高い補助人工心臓治療を実施しているか。	実績:○ 心臓移植へのブリッジ(BTT)型補助人工心臓が保険償還され、本年度には比較的小型のシステムが加わったことで、BTTの適応としては、植込型を第一選択とした。 よって本年度は、体外設置型は4例（うち2例は小児）のみで、植込型が20例（1例は体外設置型からの移行）となった。 また、外来14例を含む41例の管理を行っている。		
○適応症例に対するホモグラフトを用いた組織移植を円滑に実施しているか。	実績:○ 組織バンクで管理しているホモグラフトの適応を4例において実施し、良好な成績を得ている。		

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績																		
<p>3. 人材育成に関する事項 人材育成は、センターが医療政策を牽引する上で特に重要なものであることから、センターが国内外の有為な人材の育成拠点となるよう、循環器病に対する医療及び研究を推進するにあたりリーダーとして活躍できる人材の育成を行うとともに、モデル的な研修及び講習の実施及び普及に努めること。</p>	<p>3. 人材育成に関する事項 (1) リーダーとして活躍できる人材の育成 循環器病領域の研究・医療におけるリーダーとして活躍できる人材を育成するため、教育・臨床プログラム数について、中期目標の期間中に平成21年度比1.5倍とするなど、医師、看護師、薬剤師、検査技師、リハビリテーション技師、研究者等の育成を積極的に行う。 具体的には、従来の国立循環器病研究センター専門看護師(CVEN)認定制度の他、平成22年度に開設した他施設に所属する看護師向けの循環器病エキスパートナース育成コースを更に充実させる。</p>	<p>3. 人材育成に関する事項 (1) リーダーとして活躍できる人材の育成 循環器病領域の研究・医療におけるリーダーとして活躍できる人材を育成するため、医師、看護師、薬剤師、検査技師、リハビリテーション技師、研究者等の育成を積極的に行う。</p>	<p>3. 人材育成に関する事項 (1) リーダーとして活躍できる人材の育成 1. レジデント・若手医師の育成推進 1) 第4回レジデント・デーの開催(平成25年7月) NCVC現役レジデント、専門修練医を招き、各界の最先端で活躍中のレジデント出身医師に、自らの来し方、生き様を語って頂き、レジデント・スピリットを醸成することを目的に講演会を開催した。第4回レジデント・アウオード(H26.3)、第3回ティーチング・アウオード(H25.7)を実施した</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">《レンジデント人数》</td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">《専門修練医人数》</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成21年度:101人</td> <td style="padding: 5px;">平成21年度:31人</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成22年度:95人</td> <td style="padding: 5px;">平成22年度:29人</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成23年度:96人</td> <td style="padding: 5px;">平成23年度:35人</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成24年度:97人</td> <td style="padding: 5px;">平成24年度:56人</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成25年度:94人</td> <td style="padding: 5px;">平成25年度:51人</td> </tr> </table> <p>2) 臨床研究セミナーの開催 当センターのレジデントを対象とした臨床研究セミナーを2回にわたり開催し、レジデントのみならずスタッフ、薬剤師、研究職員と幅広い分野にわたる多くの職種の職員が参加した。このセミナーでは、リサーチクエスチョンの作り方から研究デザインの選択、統計学的検討方法、倫理的問題に至るまで臨床研究を自ら計画実施する上で必要な幅広い領域の知識習得を目指し、今後臨床試験の中核施設として活躍する人材の育成に努めた。</p> <p>3) 教育・研修プログラムに専門修練医特別カリキュラムとして「心血管リハビリテーションコース」を新設(3名応募)しと。既設の専門修練医特別コースも順調に稼働している(26.4:成人先天性3名、新生児小児集中治療2名)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">《教育・臨床プログラム数》</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成21年度:28件</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成22年度:28件</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成23年度:45件</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成24年度:46件</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">平成25年度:47件</td> </tr> </table> <p>4) ウェットラボや企業の施設を利用して、レジデントの手術トレーニングをバタで行っている。</p> <p>5) インセンティブの向上 ①若手医師に研究へのインセンティブを与えるため22年度から研究費の配分を開始した。応募数に若手医師の意欲が反映されている (22年度20件→23年度22件→24年度25件→25年度27件) ②25年度病院実績報告会でレジデント・専門修練医の「脳内科嚙下チーム」が銀賞を獲得した</p> <p>6) 平成25年度に薬剤師レジデントが関与した発表は、国際学会1報、国内学会5報(うち2報が発表者)であった。平成25年4月から、新たに薬剤師レジデント3名を迎え、薬剤師レジデントは合計5名で研修を行った。</p>	《レンジデント人数》	《専門修練医人数》	平成21年度:101人	平成21年度:31人	平成22年度:95人	平成22年度:29人	平成23年度:96人	平成23年度:35人	平成24年度:97人	平成24年度:56人	平成25年度:94人	平成25年度:51人	《教育・臨床プログラム数》	平成21年度:28件	平成22年度:28件	平成23年度:45件	平成24年度:46件	平成25年度:47件
《レンジデント人数》	《専門修練医人数》																				
平成21年度:101人	平成21年度:31人																				
平成22年度:95人	平成22年度:29人																				
平成23年度:96人	平成23年度:35人																				
平成24年度:97人	平成24年度:56人																				
平成25年度:94人	平成25年度:51人																				
《教育・臨床プログラム数》																					
平成21年度:28件																					
平成22年度:28件																					
平成23年度:45件																					
平成24年度:46件																					
平成25年度:47件																					

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>7) 人材育成の成果として全国主要大学教授に延べ 113 名を輩出している。</p> <p>2. THAWS 試験、ATACH2 試験 今まで脳卒中の分野で国内および国際共同介入試験を企画立案し実施するための医師、看護師、CRC、研究費管理部門などの人材が不足している。このため、評価項目 4 に示した高度先駆的な医療を評価するために行っている国際共同介入試験である ATACH2 試験では、英語を共通言語とした試験の準備および運営を担うことのできる医師、CRCなどを育成している。毎週 1 回の 4~5 名の医師、2 名の CRC、1 名の研究費を管理するための循環器病研究振興財団職員と会議を行い、研究の進行状況や問題点の確認や対応を検討している。また、各々の役割に応じて米国の運営事務局担当者と英語で対応を行っている。国内の多施設共同介入試験である THAWS 試験では、主に医師が企画立案を行い、多施設の看護師、CRC、放射線科スタッフ（医師および技師）に協力を求めながら試験の準備を行っており、国内共同介入試験を今後積極的に推進していくためのベースとなっていくことを期待している。 THAWS 試験においては、当院薬剤部が central pharmacy となり、被験薬管理および国内参加施設への被験薬送付作業を行う。</p> <p>3. 循環器薬物療法講座の設置と薬剤師レジデントの教育 高度な研究能力を有する薬剤師を養成するため、平成 25 年 4 月より、近畿大学薬学部との連携大学院（循環器薬物療法学講座）を設置した。平成 25 年度に薬剤師レジデントが関与した発表は、国際学会 1 報、国内学会 4 報（うち 2 報が発表者）であった。平成 25 年 4 月から、新たに薬剤師レジデント 3 名を迎え、薬剤師レジデントは合計 5 名で研修を行っている。 （全連携大学院数）14 大学 （延教官数）教授 24 名 准教授 8 名 （全院生数）15 名</p> <p>4. センター全体における教育研修活動のサポート 教育研修部では、日本の循環器疾患の診療を牽引する明日のリーダーを育成するために、必要な教育・研修を行うための環境やシステムづくりを病院全体として行っている。また、教育・研修の「見える化」を通して、教育、研修効果を客観的に評価することにより、学習効果を高め、国際的な評価に耐えうるシステム作りを行っている。今年度は、各部門から研修に必要な機器の要望を取りまとめ教育研修部教材等基盤経費を執行し、全病院にわたる教育活動を推進した。また、平成 24 年 5 月から導入した 3 台の教育・研修ディスプレイは 75 以上のコンテンツを表示し、当センター内での研修情報を共有、部をまたがった参加・出席を実現している。</p> <p>5. 研究者の受賞 ①血管生理学部では、部内の研究者が、日本循環薬理学会 Young Investigator Award、日本心血管内分泌代謝学会 若手研究奨励賞、日本生化学会大会鈴木紘一メモリアル賞、13th International Conference on Endothelin Travel Grant、American Association for Clinical Chemistry Poster Award を受賞した。 ②分子病態部では、部内の研究者が、第 18 回日本病態プロテオーゼ学会学術集会で、Young Investigator's Award of JSPP 2013 を受賞した。 ③病態代謝部では、部内の研究者が第 23 回アンチセンスシンポジウム「奨励賞（川原賞）」、第 81 回ヨーロッパ動脈硬化学会 (EAS Congress) 「BEST POSTER AWARD」を受賞した。</p> <p>6. 心臓リハビリテーションに関する人材育成 心臓リハビリテーションに関する人材育成を積極的に行い、日本心臓リハビリテーション学会認定心臓リハビリテーション指導士資格取得者を毎年輩出し、当センターからの資格取得者は医師・看護師・理学療法士・臨床検査技師を含め総計 34 名で全国屈指の人数である。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
		<p>(2) モデル的研修・講習の実施 循環器医療の均てん化推進を目的として、センター外の医療従事者等に対する職種ごとの各種研修を年4回以上企画・実施する。</p>	<p>(2) モデル的研修・講習の実施 循環器医療の均てん化推進を目的として、センター外の医療従事者等に対する職種ごとの各種研修を年4回以上企画・実施する。</p> <p>7. 国循インターベンションコースの開催（年2回） 冠疾患科では、冠動脈インターベンションの基本的技術習得のためクラスター等研修施設、ならびに院外のトレーニング施設・大型動物を利用し、研修コースを年2回開催した。</p> <p>8. 看護部人材開発委員会を設定し年間計画に基づいた教育研修の実施 ①「新人看護職員研修ガイドライン」を活用した目標到達評価の実施と研修の強化ガイドラインに基づき新人看護職員の到達目標評価を3ヶ月、6ヶ月、1年で実施している。結果から集合研修の課題、OJTの課題を明確にし、配属部署における新人の課題の到達に繋げている。 ②看護部「教育研修計画」に基づき、6コース、35テーマで研修の企画・運営を行った。 研修参加者は、延べ2,048名(実習指導者会、副看護師長会を除く)だった。 ③看護学生の実習受け入れ 平成22年度5校342人、平成23年度4校253人、平成24年度5校312人、平成25年度7校300人を受け入れた。</p> <p>(2) モデル的研修・講習の実施</p> <p>1. センター外の医療従事者に対する各種研修の実施</p> <p>1) 脳神経外科ハンズオン講習会 平成25年7月に開催した脳血管外科治療セミナーの中で、他施設の若手脳神経外科医を対象に、血管吻合、頸動脈内膜剥離術、脳血管内治療の基本手技の習得を目標にハンズオン講習会を行った。</p> <p>2) 第20回国立循環器病研究センター夏期セミナー「KSKS」を開催（平成25年7月） 小児循環器医を志す医師を対象に、小児循環器領域の様々な話題に関する歴史を識ることで、今をさらに深く理解し、未来の小児循環器診療に生かせればと考え「歴史を紐解く」というテーマで教育セミナーを実施した。 小児循環器部および小児心臓外科の医師が講師となり、診断学、治療方法、ストラテジーなどの変遷をかみ砕いて講義を行った。</p> <p>3) 国立循環器病研究センター胎児心臓病スクリーニングセミナーを開催 循環器医療の均てん化のため、循環器病研究開発費（25-4-4）「北摂地域における先天性心疾患スクリーニングと診断のシステム構築の研究」を活用し、国立循環器病研究センター胎児心臓病スクリーニングセミナーを開催した。医師、技師、助産師の胎児心臓病スクリーニング技術の向上と意識の向上を図った。</p> <p>4) 第1回国循シミュレーションセミナーを開催(平成26年2月) 医療クラスター棟の高機能シミュレータを用いた実践型看護セミナー「国循シミュレーションセミナー」を新たに開催した(H26.2.22第1回開催)</p> <p>5) 大阪府実務者研修を平成25年11月25日～28日に開催し、31名が参加した。また、平成26年2月17日～19日の日程で循環器医療に従事する看護師研修会を開催し、59名が参加した。</p> <p>6) 循環器病対策の一環として、高度の専門的知識及び技術の修得・向上を目的とした循環器病従事者研修の開催 ・循環器病診療に従事する医師研修（平成26年2月3日～14日、参加者1名） ・循環器病診療に従事する診療放射線技師研修（平成26年2月3日～14日、参加者4名） ・循環器病診療に従事する臨床検査技師研修（平成26年2月3日～14日、参加者2名）</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 繢
			<ul style="list-style-type: none"> ・循環器病診療に従事する臨床工学技士研修（平成26年2月3日～14日、参加者4名） 7) 循環器病診療に従事する看護師研修を実施（2回61施設95名参加） 2. 循環器疾患領域におけるうつ病などに対するメンタルヘルスケア研修を実施 国内ナショナルセンター6施設が共同で開発したメンタルケアモデルを用いて、循環器疾患領域におけるうつ病などに対するメンタルヘルスケアに関して、センター内で1回、センター外で1回の研修会を企画・実施した。 3. 臨床研究支援専門職に対する英語教育プログラムを開発 グローバル臨床研究に対応するための、臨床研究支援専門職に対する英語教育プログラムを開発した。 (循環器病研究開発費 22-4-3)

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	A	評定
■評価項目7■ 人材育成に関する事項	(総合的な評定) 多職種の職員を対象にした講演会・セミナー等を開催することによって幅広い領域の知識習得を目指し、臨床試験の中核施設として活躍する人材の育成に努めた。		(委員会としての評定理由)
[数値目標] ○教育・臨床プログラム数について、中期目標の期間中に平成21年度比1.5倍	実績:○ 医師の人材育成のため、全科横断的な国循レジデンシープログラムを実施している。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">《教育・臨床プログラム数》 平成21年度:28件 平成22年度:28件 平成23年度:45件 平成24年度:46件 平成25年度:47件</div> 平成21年度比1.8倍を達成している。		(各委員の評定理由)
[評価の視点] ○循環器病領域の研究・医療におけるリーダーとして活躍できる人材を育成するため、医師、看護師、薬剤師、検査技師、リハビリテーション技師、研究者等の育成を積極的に行ってているか。	実績:○ NCVC現役レジデント、専門修練医を招き、各界の最先端で活躍中のレジデント出身医師に、自らの来し方、生き様を語って頂き、レジデント・スピリットを醸成することを目的に第4回レジデント・デー(平成25年7月)を開催した。 また、当センターのレジデントを対象とした臨床研究セミナーを2回にわたり開催し、レジデントのみならずスタッフ、薬剤師、研究職員と幅広い分野にわたる多くの職種の職員が参加した。		
[数値目標] ○センター外の医療従事者等に対する職種ごとの各種研修を年4回以上企画・実施	実績:○ 平成22年度:18回実施 平成23年度:36回実施 平成24年度:41回実施 平成25年度:47回実施		
[評価の視点] ○センター外の医療従事者等に対する職種ごとの各種研修を企画・実施しているか。	実績:○ 平成25年7月に開催した脳血管外科治療セミナーの中で、他施設の若手脳神経外科医を対象に、血管吻合、頸動脈内膜剥離術、脳血管内治療の基本手技の習得を目標にハンズオン講習会を行った。		

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
<p>4. 医療の均てん化並びに情報の収集及び発信に関する事項 センター及び都道府県における中核的な医療機関間のネットワークを構築し、高度先駆的医療の普及及び医療の標準化に努めること。</p>	<p>4. 医療の均てん化と情報の収集・発信に関する事項 (1) ネットワーク構築の推進 循環器病について、センターと都道府県における中核的な医療機関等とのネットワークを構築し、相互の交流を通じて、高度先駆的医療及び標準的医療等の普及を図る。</p>	<p>4. 医療の均てん化と情報の収集・発信に関する事項 (1) ネットワーク構築の推進 循環器病について、センターと地域における中核的な医療機関等とのネットワークを構築し、相互の交流を通じて、高度先駆的医療及び標準的医療等の普及を図る。</p>	<p>4. 医療の均てん化と情報の収集・発信に関する事項 (1) ネットワーク構築の推進 1. 左室駆出率(EF)の保持された心不全の症例を全国多施設においてWeb上で登録するシステムを開発 左室駆出率(EF)の保持された心不全(Heart Failure with Preserved EF: HFpEF)の症例を全国多施設においてWeb上で登録するシステムを開発した(JASPER研究)。HFpEFの病態を明らかにするとともに、HFpEFを対象とした臨床研究の計画立案・遂行を推進する。今後新たなエビデンスに基づくガイドラインの提唱、循環器診療の均霑化を目指している。 2. 循環器病統合情報センターの開設 心臓病や脳卒中などの循環器病を制圧ために必要となる循環器病の情報を全国の医療機関から広範囲に収集するため、「循環器病統合センター」を平成26年4月1日に開設した。当センターは、平成16年より旧国立病院の多施設共同登録研究を実施した実績を有し、学会等団体と連携して情報収集を行っている。 特に、日本において循環器病の疾患調査及びデータベースとして全国的に実施されている循環器疾患診療実態調査(JROAD)及び脳卒中データバンク等と連携することにより今後さらに全国の循環器病に関する情報を収集していく。 3. 脳卒中に関する大規模なネットワークの構築 地域リハビリテーション推進事業および豊中市保健所の脳卒中地域連携パス事業を通じて、脳卒中に関する地域の中核的な医療機関および維持期を担うかかりつけ医で大規模なネットワークを構築し、脳卒中診療の相互的な連携を図っている。豊能二次医療圏の急性期病院(7施設)および近隣の医療圏も含めた回復期病院・療養型病院(20施設)が参加して、年3回のパス会議、病院連絡会を開催して、パス実施率の向上、在院日数の短縮が達成されている。連携パスでは当センターが中央事務局となり、データベースの作成・解析を行っている。連携パスの維持期を担うかかりつけ医も210施設が登録医として参加している。今後急務となっている地域包括ケアの構築に向けて、介護職との連携のためリハビリテーション推進事業で開催している維持期検討部会に急性期病院の代表として参加している。 4. 救急搬送情報やDPCデータの連結 脳血管部門(脳神経外科)では、消防防災科学技術研究推進制度「救急搬送の予後向上に向けた医療機関との情報の連結に関する研究」(主任研究者:飯原弘二)ならびに循環器病研究開発費23-4-6「救急搬送の予後向上に向けた医療機関との情報の連結に関する多施設共同研究」(主任研究者:高橋淳)にて、IT技術を駆使して、救急隊による救急搬送情報、緊急外来における初期診療情報、DPCデータなどの入院後の診療情報を連結させ、大規模の解析が可能となるシステムの開発を行った。これにより、消防、病院双方からアクセス可能な循環器救急ネットワークとデータベースの連携を推進した。 5. リアルタイム断層心エコーの遠隔診断システムを確立 大阪、京都、滋賀県の関連施設における新生児・胎児の先天性心疾患の早期診断を目的に、リアルタイム断層心エコーの遠隔診断システムを確立し臨床に応用している。このシステムを実践することで、現地の小児循環器医師および産婦人科医と共にディスカッションを行い、確実な胎児診断を行うことができる。その結果、より確実で早期の母体搬送、新生児搬送を実現でき、新生児・胎児の生命予後の改善にも寄与している。 6. 平成25年度感染対策防止加算関連活動(医療安全管理部 感染対策室) 感染防止加算2を取得している近隣3病院(関西リハビリテーション病院、巽今宮病院、ガラシア病院)と連携し、感染対策の向上を目的に相互評価および情報交換を計3回行った。また、吹田管内の感染防止加算1を取得し</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
<p>情報発信にあたっては、医療従事者や患者・家族が循環器病に関して信頼の情報を取りやすく入手できるよう、国内外の循環器病に関する知見を収集、整理及び評価し、科学的根拠に基づく診断及び治療法等について、国民向け及び医療機関向けの情報提供を行うこと。</p>	<p>(2) 情報の収集・発信 医療従事者や患者・家族が循環器病に関して信頼の情報を分かりやすく入手できるよう、広く国内外の知見を収集、整理及び評価し、ホームページ等を通じて、国民向け・医療機関向けに、科学的根拠に基づく最新の診断・治療情報等の提供を行うとともに、医療に関する技術援助、技術指導の要請に対応する。</p>	<p>(2) 情報の収集・発信 医療従事者や患者・家族が循環器病に関して信頼の情報を分かりやすく入手できるよう、広く国内外の知見を収集、整理及び評価し、ホームページ・広報誌・プレスリレーション・市民公開講座の開催等を通じて、国民向け・医療機関向けに、科学的根拠に基づく最新の診断・治療情報等の提供を行うとともに、医療に関する技術援助、技術指導の要請に対応する。</p>	<p>ているの 5 つの基幹病院による相互評価を実施した。</p> <p>7. 平成 25 年度大阪府吹田保健所管内院内感染対策連絡会議 吹田保健所管内 14 病院による感染対策ネットワークを利用した連絡会議が 2 回開催され、主に各施設における MRSA 検出状況および新型インフルエンザ等対策行動計画について情報交換を行った。</p> <p>8. 急性心筋梗塞の地域医療連携ネットワークの構築と推進 急性心筋梗塞の診療および地域医療連携に関し、当センターが中心となり、大阪府豊能二次医療圏における中核専門病院である当センター、大阪大学、市立豊中病院、済生会千里病院、マックシール翼病院と、吹田市・豊中市・箕面市・池田市の 4 医師会とが地域連携ネットワークを構築し、年 3~4 回のワーキンググループ会議および年 1~2 回の全体検討会を開催し、急性心筋梗塞地域医療連携パスを推進している。</p> <p>9. その他の取組 ①糖尿病・代謝内科では、地域の中核病院と保健所、医師会、歯科医師会、薬剤師会から構成される糖尿病地域医療連携クリティカルパス検討会議を通じて連携ネットワーク構築に注力しており、地域における顔の見える関係を通じて地域生活習慣病の実態調査や介入研究を推進している。 ②大阪救急連携ネットワークにも参加し、広域の療養型病院との連携を行っている。</p> <p>(2) 情報の収集・発信</p> <p>1. Web サイト 利用者がより情報を見やすく、探しやすくすると同時に魅力的で情報発信力の高いホームページとするため、随時アップデートを行い、循環器病に関する最新情報を掲載した結果、PV (ページビュー) の大幅な増加に繋がった。 (月平均) 平成 22 年度 235,000PV → 平成 23 年度 336,000PV → 平成 24 年度 495,000PV → 平成 25 年度 803,000PV 「循環器病情報サービス」では、循環器病の原因や治療方法、予防、日常生活の注意点など、さまざまな情報を提供している。</p> <p>2. 広報誌「こくじゅん通信」 患者向け広報誌「こくじゅん通信」を年 4 回発行した。循環器病患者の妊娠・分娩(vol. 11)、肺循環診療(vol. 12)、心臓血管内科の最新治療(vol. 13)、脳卒中の診断と治療(vol. 14)など。最新の循環器病医療、日常的な健康の注意点、減塩レシピなど、一般の方が分かりやすく循環器病について理解できる記事を掲載するとともに、Web サイトにも掲載し手軽に閲覧可能とした。</p> <p>3. 「国循 科学・医療フェスタ（国循フェスタ）」の開催 平成 25 年 11 月当センター内において、循環器病予防の啓発、研究の公開、地元地域への貢献を目的として開催した。主に小～中学生を対象に手術体験、研究者体験、ミニセミナー、各種展示などを実施し、700 名以上の来場者があった。当日は隣地の北千里高校の協力のもと、吹奏楽部や軽音楽部のコンサートや美術部の展示なども行われた。また、循環器病予防の啓発等に加え、将来の医療従事者育成を目的として参加者が手術体験や研究者体験などを通じて、最先端の医療を実体験できるコーナーを設置し好評を得た。</p> <p>4. 「国循 市民公開講座」の実施 広く社会に向けて循環器病予防等を啓発する取組みとして、「国循 市民公開講座」を開催。YouTube を利用した</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>動画配信により市民公開講座等の動画をいつでも視聴可能とした。</p> <p>①第6回市民公開講座（平成25年6月） 「お母さんと子どもの心臓病」をテーマとして、センターの医師5名が講演を行った。併せて医師・看護師による相談会と薬剤師によるお薬相談を行った。</p> <p>②第7回市民公開講座（平成25年9月） 「生活習慣病と慢性腎臓病」をテーマとして、センターの医師4名が講演を行った。</p> <p>③第8回市民公開講座（平成25年11月） 国循科学・医療フェスタのプログラムの一つとして実施。「最先端の心臓手術」「減塩の重要性」「健全なお産」という若年者にも興味をもっていただけるテーマについて、3名の医師が講演を行った。</p> <p>④第9回市民公開講座（平成26年2月） 「心臓病と脳卒中のリハビリテーションと運動療法」をテーマとして、センターの医師・看護師等5名が講演を行った。併せて医師・看護師等による相談会と健康測定を行った。</p> <p>5. その他の市民公開講座 ①「脳卒中治療の最前線、健康長寿のために」をテーマに3名の医師が講演を行った。（平成25年4月） ②「知っておきたい脳卒中の水際予防」をテーマに4名の医師が講演とパネルディスカッションを行った。（平成26年2月）</p> <p>6. 世界糖尿病デー院内イベント、健康啓発イベントにおける迅速HbA1c測定検査（平成25年11月） 専門外来にて糖尿病未診断の希望者に対して指先による随時血糖測定、HbA1c測定を無料で実施。併せて腹囲、血圧、体重測定などを行い、糖尿病ハイリスク者の予防について、糖尿病疑いの参加者には早期受診を勧奨した。HbA1c測定による糖尿病早期発見、早期治療開始の重要性を啓発した。また、糖尿病教室拡大版をイベント時に3日間実施した。糖尿病・代謝内科医師だけでなく、栄養部、検査部、薬剤部、看護部の多部署で連携をとって実施した。</p> <p>7. 「国循の減塩プロジェクト」の推進 減塩と脳卒中発症の低下は関連するとされる。H23年に東日本大震災の被災地の循環器病予防目的でスタートした「国循の減塩プロジェクト」を発展させ、高血圧の管理と循環器病の予防に重要な食塩制限について、以下の様な啓発活動等を実施している ①「続 国循の美味しい！かるしおレシピ」の出版、ムック本「美味しい！かるしおレシピ春」の監修 1日の塩分摂取量が合計6グラム未満（1食2g未満）となる減塩食で低カロリーの当センターの病院食のレシピ本「国循の美味しい！かるしおレシピ」が25万部を超えるベストセラーとなったことを受け、続編となる「続 国循の美味しい！かるしおレシピ」を平成25年12月に出版した。初版6万部を発行し、すぐに2万部が増刷されるなど大きな反響があった。 また、当センターが全面的に監修したムック本「美味しい！かるしおレシピ春」（著者：セブン＆アイ出版）が平成26年3月に出版された。従来の書籍よりも安価で購入できるムック本の出版により、さらに減塩の重要性が広まることが期待される。 ②国循のご当地かるしおレシピプロジェクト S-1g（エス・ワン・グランプリ）大会を開催 減塩の重要性を継続して普及していくことなどを目的に、「国循のご当地かるしおレシピプロジェクト S-1g（エス・ワン・グランプリ）大会」を企画。平成25年8～10月、各地の特産品を活用した減塩レシピを募集した。その結果、全国から355件の減塩レシピの応募があり、一次選考で選ばれた24レシピが平成26年1月の最終選考会（大阪相愛大学）に挑んだ。最終選考会の参加チームは、プロの料理人、保健所のスタッフ、または高校生など様々な立場からの参加であったが、各々が真摯に減塩レシピに取り組み、試食審査を経てグランプリ等の受</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>賞者を決定した。グランプリ受賞者は、東日本大震災被災地から参加の岩手県久慈保健所チーム。今後、各地元での食生活改善に向けた取組みが期待される。なお、最終選考回の模様は多くのテレビ、新聞等で紹介された</p> <p>③「かるしおレシピ」の波及効果</p> <ul style="list-style-type: none"> a S-1g 特別賞を受賞した企業が「減塩寿司」を商品化する等、受賞チームによるレシピの事業化や“まち興し”に繋がっている（農水省関係団体による「医福食農連携事例集」でも取り上げられた）。 b 「かるしおレシピ」のインターネット配信、社員食堂・給食会社等へのレシピ提供、弁当販売等の事業化に成功し、関連製品が飛躍的に全国普及。弁当販売（25年度売上 約6千万円）東京・千葉・京都・大阪の有名百貨店や聖路加国際病院等で人気を集めている。 c 食品メーカー等からの要請に応え、一定の要件を満たす減塩食品を認証する「かるしお商標（マーク）」の準備を進めている。 <p>8. 調理講習会の開催（平成25年6月、8月、平成26年2月、平成26年3月）</p> <p>臨床栄養部主催で千里金蘭大学、大阪ガスクリッキングスクールにおいて調理講習会を開催した。当センターの外来患者、及び入院・外来患者の家族を対象として、減塩でも美味しく食べることができる調理のコツや工夫など、国循ならではの調理方法を紹介した。</p> <p>9. 患者情報室・患者用図書室の運営</p> <p>患者や家族の自己決定の支援等を目的とする「健康情報ひろば-ふじー」を開設。医療情報リーフレットの提供や、医学・一般図書の閲覧、インターネット利用端末の設置、公衆無線LAN（Wi-Fi）など、病院ボランティアの協力を得て運営している。</p> <p>10. プレスリリース及び取材対応</p> <p>循環器病に関する知見や、科学的根拠に基づく診断法、治療法などについて広く国民に対して情報提供を行っていくために、プレスリリースを実施している。（平成25年度 30件）</p> <p>（特に反響が大きかったプレスリリース）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①心血管の立体CGモデル作成システムの開発（平成25年5月） ②内側までリアルに再現した心臓レプリカを開発（平成25年7月） ③約半数の患者さんが血糖管理目標に達していない（平成25年8月） ④閉塞性血栓性血管炎（バージャー病）に対するカテーテルによる新治療（平成25年12月） <p>11. 「国循 プレスセミナー」の実施</p> <p>報道関係者の循環器病に対する理解を深め、国循スタッフとの良好な関係を構築するため、報道関係者を対象とした「国循 プレスセミナー」を開催した。（平成25年5月「医療機器開発」、平成25年8月「小児・周産期の循環器病医療」、平成26年1月「不整脈の最新治療」）</p> <p>12. ニュースレターの発行</p> <p>報道機関や医療雑誌、一般週刊誌等のメディアを対象としたニュースレターを年4回発行し、センターの取組みを紹介するとともに取材誘致を図った。（vol.9）ハイブリッド手術特集</p> <p>13. Webサイトの充実</p> <p>「もやもや病専門外来」の案内とともに、もやもや病関連情報を充実させた。一般向けには講演会や学習会案内、社会的支援、患者会、疾患情報、臨床研究への参加のお願いなどの情報を提供し、医療従事者向けには、疾患情報、日本におけるもやもや病研究、世界のもやもや病研究などの情報を提供した。この結果、医療連携窓口を介する紹</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>介患者が増加し、患者からの問い合わせに対しても迅速に対応することが可能となった。</p> <p>14. 脳卒中の予防に関する啓発活動 ①峰松副院長（H24-循環器疾患・糖尿病等（生習）一般-011）および豊田脳血管部門長（厚労科研 H23-循環器疾患・糖尿病等（生習）一般-010）が主任研究者を務める厚労科学研究班主体で、脳卒中の予防と早期受診を啓発する市民公開講座を開催した。 ②循環器病研究開発費 22-4-1 「小中学生に対する脳卒中啓発手法の確立に関する研究」（峰松一夫）にて開発した中学生用脳卒中啓発教材を、吹田教育委員会に諮って全公立中学校に配布した。 ③循環器病研究開発費 22-4-1 「小中学生に対する脳卒中啓発手法の確立に関する研究」（峰松一夫）にて開発した小学生用脳卒中啓発教材の有効性の検証のため、吹田教育委員会に諮り、公立小学校での出張授業、啓発教材の配布、アンケート調査を実施した。</p> <p>15. 地域生活習慣病実態調査研究結果のプレスリリース 糖尿病・代謝内科では、糖尿病地域連携クリティカルパス会議と共同で二次医療圏全体における血糖管理の実態調査を行い、薬剤治療中にも関わらず定年前後の患者は管理不良群が多いことを明らかにしている（糖尿病 2013;56:543-550）が、この結果から生活習慣改善のための療養行動の徹底が不十分であることが考えられ啓発目的でプレスリリースを行った。また、新聞や医療スタッフ向け情報誌（糖尿病 Box&Net 2014年1月1日号）に掲載された。</p> <p>16. 医療講演・レジストリ説明会の実施（平成25年11月） 患者および一般人を対象にマルファン症候群と類縁遺伝性結合織疾患についての医療講演・レジストリ説明会を「患者支援団体等が主体的に難病研究支援を実施するための体制構築にむけた研究」の支援を得て実施した。</p> <p>17. 医療従事者等への情報発信 1) 研究倫理に関する情報発信 医学倫理研究室のホームページ (https://sites.google.com/site/ncvc2011researchethics/home) について、研究倫理に関する国内外の主要な e-learning 教材へ到達可能なポータルを作成し、広く国内の医療従事者や研究者が利用しやすくなる環境を整えた。また、同ホームページ上にて、広く日本の臨床研究者や研究倫理審査委員会の教育に役立てるための教育ツールである「ORE 研究倫理ガイド」を、本年度は2編（ガイド No. 2. 迅速審査か委員会審査か：「最小限の危険」による篩い分け（平成25年6月）、ガイド No. 3. 情報公開で実施可能な観察研究とは：「情報公開」オプションの利用条件と使い方（平成25年11月））発行して、日本の研究倫理の向上と教育機会・ツールの提供に努めた。</p> <p>2) 第20回国立循環器病研究センター夏季セミナー「KSKS」を開催（平成25年7月） 小児循環器医を志す医師を対象に小児循環器領域の様々な話題に関する歴史を識ることで今をさらに深く理解し、未来の小児循環器診療に生かせねばと考え「歴史を紐解く」というテーマでセミナーを実施した。診断学、治療方法、ストラテジーなどの変遷をかみ砕いて講義を行った。</p> <p>3) 第19回国立循環器病研究センター心臓血管外科 夏期医学生セミナーを開催（平成25年8月） 心臓血管外科における手術、術前、術後管理を概説、心臓血管外科の最先端知見、最前線医療に触れる機会を設けることを目的とするセミナーを開催した。</p> <p>4) 第8回国周産期サマーセミナーを開催（平成25年8月）</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
			<p>妊娠中には特有の血管の変化があり、それはヒトが妊娠・分娩を行なう上で合目的な変化である。しかし、時としてその変化は妊婦に危険をもたらす。肺血栓塞栓症、脳血管障害、妊娠高血圧症候群など、血管に主たる病因、病態を持つ危険な疾患が発生、増悪することがある。妊娠中、分娩中に起きる様々な変化、発症する疾患、母体のみならず胎児の脈管の中核である心臓まで含めて「血管」という視点から解き明かしていくことを目的としてセミナーを開催した。</p> <p>5) 急性心筋梗塞地域連携パス症例検討会を開催（平成25年9月） 急性心筋梗塞地域連携パスにおける退院後管理の成功例や苦労例、外来心臓リハビリの実際などに関する情報交換を目的として症例検討会を開催した。</p> <p>6) 第23回専門医療連携室公開講座を開催（平成25年11月） 不整脈疾患は、当センターの紹介患者の中で最も多い疾患であるため、ありふれた不整脈（徐脈、心房細動、期外収縮）を取り上げ、最新のペースメーカ、アブレーション治療、新規抗凝固薬など、不整脈に関連した最近のトレンドについて紹介した。</p> <p>7) 医療機器事業化における薬事対応について大阪商工会議所と共同でセミナーを開催（平成25年12月） 当センターは、平成24年度から厚労省の「革新的医薬品・医療機器・再生医療製品実用化促進事業」の実施機関のひとつに選定されており、革新的な技術による医療機器の実用化に向け、その審査に必要なガイドラインの早期作成に資する研究を行うとともに、審査にあたる医薬品医療機器総合機構（PMDA）と人材交流を行い、研究成果を共有することで新しい技術に対応する審査の迅速化と安全対策の充実を目指している。一方、大阪商工会議所は、ここ10年来医療機器開発振興および事業化支援に注力しており、新規参入型の企業を含め、医療機器事業化を目指す企業の薬事対応支援等も実施してきている。今回、多様な医療機器の開発が進展することを目的として、大阪商工会議所共同主催のセミナーを開催した。医療機器分野に焦点をあてた薬事対応および治験に関する戦略等、実例をあげて具体的な情報提供を行った。</p> <p>8) シンポジウム「日本の成長戦略としての医療機器開発」を開催（平成26年1月） 当センターは、平成23年度に「早期・探索的臨床試験拠点整備事業」に選定され、選定された5施設のうち唯一医療機器の開発を手がけており、有望な医療機器シーズを世に出すための開発支援体制や、新しいシーズが育っていく環境を整備するための拠点整備を進めているが、事業の一環として「日本の成長戦略としての医療機器開発」をテーマとしたシンポジウムを開催した。</p> <p>9) 小児関連実務研修とフィジカルアセスメント研修の実施 小児薬物療法認定薬剤師制度の必須実務研修受入施設として登録し、全国から薬剤師10名を受け入れ、小児関連実務研修を実施した。 また、吹田市薬剤師会会員を対象にフィジカルアセスメント研修を3回実施し、参加者は51名であった。</p> <p>10) Keynote Lectureを実施 第4回 Molecular Cardiovascular Conference IIにおいて循環器分野の研究者を対象に、「先端放射光画像による心血管機能のin vivo 解析」をテーマとしてKeynote Lectureを行った。</p> <p>11) 脳血管外科治療セミナーを開催（第19回：平成25年7月） 脳神経外科手術の熟練には多くの経験が必要とされているが、実際に1人の脳神経外科医が経験できる手術件数は減少している。高いレベルの脳神経外科医を育成するためには、手術手技のより効果的な教育が必要である。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>当センター脳神経外科は直達手術・血管内治療と合わせ年間800例を越える手術実績を有しております、ナショナルセンターとしての重要な活動のひとつとして、脳血管外科フォーラム・脳血管外科セミナーを開催し、術者の育成に貢献している。手術ビデオセミナーでは、3Dビデオ供覧および血管内治療のセッションを行った。ハンズオン講習としては血管吻合、頸動脈内膜剥離術、脳血管内治療のハンズオンを行った。</p> <p>12) 脳血管外科ビデオカンファレンスを開催（第8回：平成25年5月） 効果的な脳神経外科手術教育を目的として、ビデオカンファレンスを行った。脳血管外科治療セミナーは専門医取得前の若手医師が主な対象となっているのに対し、本ビデオカンファレンスは一般手術手技をすでに実践している専門医取得前後の中堅医師が主な対象となっており、当センターでの脳神経外科手術のうち、中等度から高度な技術、戦略を要したものを見事に15例程度提示し、治療困難な脳血管障害に対する取り組み方を効率よく学んでもらえるように企画した。</p> <p>13) 第9回成人先天性心疾患セミナーを開催（平成25年10月） 成人先天性心疾患は今後その患者数の著明な増加が予測される疾患群である。現在本症の対応は小児循環科が主として対応しているが、今後は循環器内科医の関与が強く要請されている。成人先天性心疾患セミナーは、成人先天性心疾患学会が中心となって、成人先天性心疾患の啓蒙目的で数年前から年2回開催されているが、毎年秋の開催は当センターが担当している。平成25年度の秋期セミナー多くの関係者が参加し、成人先天性心疾患の問題点につき討論が行われた。</p> <p>14) 第2回関西心臓リハビリテーション研究会の開催 平成24年度に関西心臓リハビリテーション研究会を幹事施設として立ち上げ、第2回研究会（平成26年2月、大阪ブリーゼプラザ）として約200名の医師・コメディカルの参加を得て、一般演題セッション・シンポジウム・教育講演を開催した。</p> <p>15) 第22回専門医療連携室公開講座を開催 第22回専門医療連携室公開講座（脂質異常症アップデート 平成25年5月）において希少難病である家族性高コレステロール血症ホモ接合体とその専門治療であるLDLアフェレシスについてセンターの症例を紹介し専門診療技術および一般臨床上の注意点について解説した。</p> <p>16) その他の取組 ①講演会「CEマーキング取得・維持において必要とされる「臨床評価」について」を開催（平成25年4月） CEマーキング取得・維持において非常に重要である臨床評価に関するセミナーを開催した。 ②千里循環器病セミナーを開催 心臓血管内科領域のトピックスを中心に、医療関係者を対象としたセミナーを定期的に開催した。 ③第27回国立循環器病研究センター循環器病談話会を開催（平成25年7月） 開業医等を対象に「足の症状から循環器疾患を考える」をテーマに講義を行った。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	S	評定
■評価項目8■ 医療の均てん化と情報の収集・発信に関する事項	(総合的な評定) 多施設とのネットワークの構築及び公開講座・Web サイト・広報誌等を用いて医療の均てん化と情報の収集・発信に努めた。		(委員会としての評定理由)
[評価の視点] ○センターと都道府県における中核的な医療機関等とのネットワークを構築し、高度先駆的医療及び標準的医療等の普及を図っているか。	実績:○ 左室駆出率 (EF) の保持された心不全 (Heart Failure with Preserved EF : HFpEF) の症例を全国多施設において Web 上で登録するシステムを開発した。 (JASPER 研究) HFpEF の病態を明らかにするとともに、HFpEF を対象とした臨床研究の計画立案・遂行を推進する。 今後新たなエビデンスに基づくガイドラインの提唱、循環器診療の均霑化を目指している。 地域リハビリテーション推進事業および豊中市保健所の脳卒中地域連携パス事業を通じて脳卒中に関する地域の中核的な医療機関および維持期を担うかかりつけ医で大規模なネットワークを構築して、脳卒中診療の相互的な連携を図っている。 連絡会を開催して、パス実施率の向上、在院日数の短縮が達成されている。 急性心筋梗塞の診療および地域医療連携に関し、当センターが中心となり、大阪府豊能二次医療圏における中核専門病院である当センター、大阪大学、市立豊中病院、済生会千里病院、マックシール翼病院と、吹田市・豊中市・箕面市・池田市の 4 医師会とが地域連携ネットワークを構築し、急性心筋梗塞地域医療連携パスを推進している。		(各委員の評定理由)
○広く国内外の知見を収集、整理及び評価し、ホームページ等を通じて、国民向け・医療機関向けに、科学的根拠に基づく最新の診断・治療情報等の提供を行うとともに、医療に関する技術援助、技術指導の要請に対応しているか。	実績:○ 広く社会に向けて循環器病予防等を啓発する取組みとして、「国循 市民公開講座」を開催。 YouTube を利用した動画配信により市民公開講座等の動画をいつでも視聴可能とした。 ①第 6 回市民公開講座（平成 25 年 6 月） ②第 7 回市民公開講座（平成 25 年 9 月） ③第 8 回市民公開講座（平成 25 年 11 月） ④第 9 回市民公開講座（平成 26 年 2 月） 報道機関や医療雑誌、一般週刊誌等のメディアを対象としたニュースレターを年 4 回発行し、センターの取組みを紹介するとともに取材誘致を図った。 減塩の重要性を継続して普及していくことなどを目的に、「国循のご当地かるしおレシピプロジェクト S-1g (エス・ワン・グランプリ) 大会」を企画し、各地の特産品を活用した減塩レシピを募集した。		

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
5. 国への政策提言に関する事項 医療政策をより強固な科学的根拠に基づき、かつ、医療現場の実態に即したものにするため、科学的見地から専門的提言を行うこと。	5. 国への政策提言に関する事項 循環器病に関する研究・開発を推進する中で明らかとなった課題の解決策等について、科学的見地から専門的提言を行う。具体的には、高血圧、慢性腎障害、動脈硬化、循環器救急蘇生、脳梗塞血栓溶解療法等にかかる診療ガイドラインの作成に貢献するとともに、循環器予防、循環器救急、心臓移植、脳卒中医療、リハビリテーション、地域連携パス等について提言を行う。	5. 国への政策提言に関する事項 循環器病に関する研究・開発を推進する中で明らかとなった課題の解決策等について、科学的見地から専門的提言を行う。具体的には、高血圧、慢性腎障害、動脈硬化、循環器救急蘇生、脳梗塞血栓溶解療法等にかかる診療ガイドラインの作成に貢献するとともに、循環器予防、循環器救急、心臓移植、脳卒中医療、リハビリテーション、地域連携パス等について提言を行う。	<p>5. 国への政策提言に関する事項</p> <p>1. ガイドラインの策定・専門的提言</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 革新的医薬品・医療機器・再生医療製品等実用化促進事業においてのガイドライン策定 革新的医薬品・医療機器・再生医療製品等実用化促進事業では、PMDAとの人材交流を実施するとともに、医療機器の評価ガイドラインに資する研究として、補助循環装置開発ガイドラインの検討、および高リスク医療機器の市販前後における安全性評価体制に関する研究を進めた。特にガイドライン策定事業では、最初の具体例として中長期使用目的の ECMO/PCPS システムを取り上げ、検討委員会を構成するアカデミア・臨床医・企業・PMDA が意見を交換しつつ、開発および承認に有用なガイドライン案の検討を重ねた。その成果として検討委員会案を提示する予定であり、その後は循環器領域、呼吸/集中治療/救命救急領域、医工学/人工臓器領域の各学会でのカウンターパートとなる委員会での改訂を経て最終案が提言される予定となっている。平成 26 年度には引き続いて簡易左心補助のガイドライン検討も予定しており、次世代型治療系ハイリスク機器の開発・製品化・臨床応用の促進に繋がると期待される。 2) 小児臨床試験・臨床研究に関する倫理ガイドライン案の作成作業を開始 平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金・医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業「小児医薬品の早期実用化に資するレギュラトリーサイエンス研究」（研究代表者：中村秀文、国立成育医療研究センター）の分担研究者として医学倫理研究室長が参画し、現状では日本において未整備なまま残されている、小児臨床試験・臨床研究に関する倫理ガイドライン案（たたき台）の作成作業を開始した。 3) 一過性脳虚血発作 (TIA) の診療マニュアルの作成 厚生労働科学研究費補助金による「一過性脳虚血発作 (TIA) の診断基準の再検討、ならびにわが国の医療環境に則した適切な診断・治療システムの確立に関する研究」（研究代表者：峰松一夫）では、国内外のガイドラインや論文、および本研究班の 3 年間の研究成果を基にして、当センターが中心となって TIA の診断基準の見直しおよび診断・治療に関する診療マニュアルの作成を行った。 4) 日本脳卒中学会「rt-PA (アルテプラーゼ) 静注療法適正治療指針第二版」作成への貢献 当センター内に事務局を設けて作成作業を進め、平成 25 年 7 月には英語版を公表し、わが国独自の静注血栓溶解療法の概要を海外に情報発信した。 5) 日本脳卒中学会、日本脳神経外科学会、日本脳神経血管内治療学会合同 「頭蓋内動脈ステント（動脈硬化症用）適正使用指針」および「経皮経管的脳血栓回収機器 適正使用指針」作成への貢献 近年閉塞性脳血管疾患の治療手段として普及してきた脳神経血管内治療に関する二つのガイドラインを、峰松副院長を委員長とし、当センターのスタッフ医師も作成に協力して、公表に至った。 6) 心房細動治療（薬物）ガイドライン(2013 年改訂版)策定 日本循環器学会の心房細動治療（薬物）ガイドライン(2013 年改訂版)作成に班員、協力員として参画した。 7) 革新的医薬品・医療機器・再生医療製品等実用化促進事業> 平成 24 年度より上記事業に選定され、医療機器の評価ガイドラインに資する研究として、補助循環装置開発ガイドラインの検討と、高リスク医療機器の市販前後における安全性評価体制に関する研究を進めている。 8) 包括的脳卒中センターの必要性とその治療内容、治療体制について政策提言 脳血管部門（脳神経外科）では、厚生労働省科学研究費「脳卒中急性期医療の地域格差の可視化と縮小に関する

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
			<p>る研究」(H25-心筋-一般-002) (研究代表者: 飯原弘二) 及び科学研究費助成事業(学術研究助成基金助成金(基盤研究B)) 「DPC情報を用いた脳卒中大規模データベースによるベンチマークングに関する研究」(25293314)(研究代表者: 飯原弘二)の中で、日本脳神経外科学会、日本神経学会、日本脳卒中学会に所属する1,369の脳卒中臨床を行っている病院に対して、脳梗塞、脳出血、くも膜下出血における国内の各医療圏での受け入れ件数、受け入れ態勢などについてアンケート調査を行い、749施設より回答を得た。</p> <p>その結果から、血管内治療などの高度な治療を24時間行える包括的脳卒中センターとしての機能が高い施設では、脳卒中の死亡率が低下することを明らかにし、包括的脳卒中センターの必要性とその治療内容、治療体制についての政策提言を行った。</p> <p>また本研究の成果は、プレスリリース及び米国科学雑誌「PLOS ONE」に掲載された。</p> <p>9) 治療内容をweb登録する形で脳血管内治療の実態把握に着手 脳血管部門(脳神経外科)では、循環器病研究開発費24-4-3 「脳血管内治療の実態把握のためのシステム開発に関する研究」(主任研究者: 飯原弘二(平成25年10月まで)、佐藤徹(平成25年10月から)、分担代表: 坂井信幸)の中で、日本脳神経血管内治療学会と協力の上、「日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究(Japanese Registry of Neuroendovascular Therapy;JR-NET3)」を開始し、日本脳神経血管内治療学会員に対して、各医師(各施設)の行った治療内容をweb登録する形で脳血管内治療の実態把握に着手した。その結果に基づいてわが国の脳卒中に対する血管内治療のあるべき姿について政策提言を行っていく。</p> <p>10) 肺高血圧症の治療ガイドライン作成の取り纏め 肺高血圧症治療ガイドライン作成の班長に当センターの肺高血圧先端医療学研究部長が就任した。また、日本循環器病学会の委託を受け、難治性疾患である肺高血圧症の治療ガイドラインの班長としてガイドライン作成の取り纏めを行い、平成25年にWeb上で発表した。</p> <p>11) 成人先天性心疾患の診療に積極的に参加を促す対策を提言 小児循環器部では、厚生労働科学研究「成人先天性心疾患の診療体制の確立」の主任研究者として、全国での同疾患の患者数や全国施設での診療状況などのアンケート調査を実施し、将来基幹施設となる施設の認定を行うとともに、日本循環器学会学術委員会に循環器内科医師に成人先天性心疾患の診療に積極的に参加を促す対策を提言し、成人先天性心疾患学会と合同で教育セミナーの開催などを積極的に行ってている。</p> <p>12) 「血液製剤の使用指針」(厚生労働省策定)の改訂を目指した多施設共同研究 厚生労働省策定の「血液製剤の使用指針」に対して最新のエビデンスを反映させる大幅な改定を目指した、厚生労働科学研究費研究班が平成25年度に発足した。その分担研究者として、主に新鮮凍結血漿(フィブリノゲン製剤などの凝固因子製剤を含む)や外科的出血症例に対する使用指針の改定をめざし研究を開始している。最終的には、日本輸血・細胞治療学会などの関連学会の承認を得、厚生労働省から改定指針として、発布される予定である。</p> <p>13) 日本循環器学会ガイドライン「急性心筋梗塞(ST上昇型)の診療ガイドライン(2013年改訂版)」、「心血管疾患のリハビリテーションに関するガイドライン(2012年改訂版・英訳ダイジェスト版)」の策定に参画した。</p> <p>14) 日本循環器学会/日本心臓血管外科学会合同ガイドライン(2011-2012年度合同研究班)「重症心不全に対する植込型補助人工心臓治療ガイドライン」の策定。</p> <p>15) 心臓移植対象患者管理における植込型補助人工心臓による在宅療法の確立に着手</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
<p>6. その他我が国の医療政策の推進等に関する事項 (1) 公衆衛生上の重大な危害への対応 公衆衛生上重大な危害が発生し又は発生しようとしている場合には、国の要請に応じ、迅速かつ適切な対応を行うこと。</p>	<p>6. その他我が国の医療政策の推進等に関する事項 (1) 公衆衛生上の重大な危害への対応 国の要請に応じて、国内外の公衆衛生上重大な危害が発生し又は発生しようとしている場合には、循環器病に関する範囲内にて、可能な限り適切な対応を行う。</p>	<p>6. その他我が国の医療政策の推進等に関する事項 (1) 公衆衛生上の重大な危害への対応 国の要請に応じて、国内外の公衆衛生上重大な危害が発生し又は発生しようとしている場合には、循環器病に関する範囲内にて、可能な限り適切な対応を行う。</p>	<p>心臓移植対象患者管理における在宅療法に関する研究 (H24- 難治等 (免) 一般 - 101) (主任研究者: 中谷武嗣)により、現在急速にその施行数が増加している植込型補助人工心臓装着での在宅での心臓移植待機を円滑に進めるための検討を開始している。</p> <p>16) 「小児と薬情報収集ネットワーク事業・小児と薬情報収集システム検討会」における構成員として医学倫理研究室長が参画 厚生労働省 「小児と薬情報収集ネットワーク事業・小児と薬情報収集システム検討会」における構成員として医学倫理研究室長が参画し、小児医薬品に関する副作用情報を一元的に集約する公的データベース構築の在り方等について、専門的立場からの検討・提言を行った。</p> <p>17) 「循環器病統合情報センター」の開設を計画・準備 日本循環器学会の診療実態調査等、循環器病の各種情報を統括し管理する標記センターの開設を計画 (平成 26 年 4 月 1 日開設)</p> <p>18) その他の取組 ①ST 上昇型急性心筋梗塞の診療に関するガイドライン (2013 年改訂版) 協力員 ②冠攣縮性狭心症の診断と治療に関するガイドライン (2013 年改訂版) 班員 ③災害時循環器疾患の管理・予防に関するガイドライン」(日本循環器学会・日本心臓病学会・日本高血圧学会共同作成)班員</p> <p>6. その他我が国の医療政策の推進等に関する事項 (1) 公衆衛生上の重大な危害への対応</p> <p>1. 大規模災害における循環器病診療体制と手法の確立に関する他施設共同研究 当センターの内藤病院長が研究代表者をつとめる「大規模災害における循環器病診療体制と手法の確立に関する他施設共同研究」班 (厚生労働科学研究費補助金) が、東日本大震災前後の被災地における循環器病の発症状況を調査したところ、心筋梗塞をはじめとする循環器病による死者数が増加傾向にあることが判明した。研究班は、被災地の岩手、宮城、福島の各県の人口を 10 万人に換算し、厚生労働省の人工動態統計を用いて平成 20 年～平成 23 年の 3 月 11 日～12 月 10 日の 9 ヶ月間にについて、心筋梗塞、脳梗塞、脳出血、心不全、不整脈、腎不全、肺炎の 10 万人あたりの死亡者数を調査し比較した。これまで被災地の地域ごとの調査は行われてきたが、本研究のように広範囲なデータは初めてである。被災地で循環器病が増加傾向にあることについて、長期避難生活等によるストレスが影響している可能性が大きいと考えられが、実際どのような要因が影響しているかはさらに検討する予定である。本研究の成果は、「東日本大震災と循環器・呼吸器疾患」研究発表会 (平成 25 年 1 月 26 日) で発表された。</p> <p>2. 公開講座「健康づくり講話」の開催 (平成 24 年 11 月 9 日) 震災被災地である岩手県野田村の特定健診の結果を見ると、有所見率が最も高いのは血圧であるが、次いで多いのが糖代謝となっていた。また、国保レセプト分析から、生活習慣病で受診している者の割合を比較してみると、一番多く受診しているのは高血圧だが、次いで糖尿病の割合が高く、糖尿病については、生活習慣病全体の 5% と、県内で一番高い割合であった。生活習慣予防を考えるとき、高血圧・糖尿病の対策が重要であり、村民の関心も高いと考えられることから、これらの予防のために正しい知識の啓発と住民の健康意識の向上を図ることも目的として、公開講座「健康づくり講話」を開催した。</p> <p>3. 気仙沼健康長寿推進プロジェクトの支援 (平成 24 年 9 ～ 12 月) 東北復興に向けた地域ヘルスケア構築推進事業として、体操教室参加者への減塩コラムを 5 回に分けて提供した。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
<p>(2) 国際貢献 我が国における循環器病に対する中核的機関として、その特性に応じた国際貢献を行うこと。</p>	<p>(2) 国際貢献 国際学会への招聘や、海外からの研修の受け入れ等、循環器疾患の分野で大きく国際貢献する人數を中期目標の期間中に200人以上とするなど、我が國の中核的機関として求められる国際貢献を行う。</p>	<p>(2) 国際貢献 国際学会への招聘や、海外からの研修の受け入れ等、循環器疾患の分野で大きく国際貢献する人數を年40人以上とするなど、我が國の中核的機関として求められる国際貢献を行う。</p>	<p>4. 研究成果発表会「東日本大震災と循環器病・呼吸器疾患」を開催（平成26年1月） 大規模災害における循環器病診療の体制と手法の確立に関する多施設共同研究等について発表を行った。</p> <p>(2) 国際貢献</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国産医療機器使用の国際トレーニングの実施 関西イノベーション国際戦略総合特区の中の「国際展開を視野に入れた臨床手技トレーニング事業」の一つとして、9月30日から10月1日の2日間、韓国、台湾、シンガポール、ロシア、カタール、米国からの外国人医師、Key opinion leader を招聘し、人工心臓を始めとした国産医療機器の臨床手技トレーニングを開催した。 これにより日本の循環器疾患の高い治療技術を海外に普及することに貢献した。 2. 留学研修者の受入、海外研究者の招聘 分子病態部はオーストラリアのJames Whisstock博士を招聘し、血栓形成メカニズムに関して討論を行うと共に、講演会を開催した。 3. 日本人に特有の血栓性遺伝子変異の同定 これまでに、プロテインS K196E 変異は日本人に見られる静脈血栓症のリスクであると報告してきた。本変異の東アジアでの分布を調査したところ、中国人と韓国人には見いだせず、日本人特有の変異であることが明らかとなった。 4. ATACH2 試験 <ClinicalTrials.gov NCT01176565; UMIN000006526> 国内外の様々な研究から脳出血急性期に積極的な降圧療法を行うことにより患者の転帰が改善する可能性が示唆されている。そこで、積極的降圧療法の有効性を証明するために米国ミネソタ大学のQureshi教授グループと共同で国際共同無作為割付試験であるATACH2試験に患者登録を行っている。日本からは当センターをはじめ15施設が参加しておりH26年3月31日時点で138例（世界登録症例の1/4）を登録している。 5. Yonsei-NCVC 脳卒中登録研究企画・運営の基盤整備 東アジア人は、頭蓋内動脈疾患優位、出血性脳卒中優位など、欧米の脳卒中とは異なる脳血管障害の特殊性を共有している。しかしながら国により医療体制や生活環境が異なり、それらが脳卒中の診療環境や治療成績に影響する。隣国の韓国と共にデータベースを用いて情報を比べることは、東アジア人に適した治療ガイドラインの作成などのために有用である。当センターでは過去5年間にわたって、韓国Yonsei大学と研究者交流を続け、親交を得るに至った。両施設の脳卒中センターにおける脳梗塞連続例データベースを作成し、脳梗塞静注血栓溶解療法や心房細動合併脳梗塞患者への抗凝固療法などを比較検討し、その成果を国際学会（Korea-Japan Joint Stroke Conference、SIRIC symposium）で日韓双方の研究者が発表した。例えば脳梗塞救急患者の救急車による搬入割合がYonsei大学で少なかったが、この背景としてソウルでは老親との同居世帯が多く、病親を自らの乗用車で受診させることが一般的という考え方を知った。将来的に、日韓とも複数施設が参加できるより大型の共同研究へ移行させたい。また一連の活動の成果として、韓国の脳卒中学会誌に日本の脳卒中多施設共同研究・疫学研究を、総説として紹介した。（Toyoda K: J Stroke 2013） 6. 韓国Yonsei大学との合同シンポジウムの開催 上記のように、当センターでは過去5年間にわたって、韓国Yonsei大学と研究者交流を続けている。平成25年9月にソウルで開かれた2013 SIRIC Symposiumに当施設の多くの研究者が出席し、研究成果を発表するとともに、韓国研究者との親交を深めた。

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
			<p>7. 欧州脳卒中学会への貢献 脳血管内科豊田が欧州脳卒中学会の学術委員として、平成25年5月にロンドンで開かれた学術集会におけるプログラム企画（シンポジウム）を担当した。</p> <p>8. 国際的医師主導治験の国内中心機関としての活動 NIHが助成する国際共同臨床試験（発症後4.5時間以内の超急性期脳出血が対象）に、日本のコーディネーティングセンターとして参加。センター自身は患者登録を開始から通算48症例を登録、国内全体では通算138例（登録例全体の約1/3）（平成26年3月31日現在）と試験全体に大きく貢献している。また、国内の他施設の参加を援助し、平成24年度は13施設、25年度はさらに2施設増え、計15施設が参加している。さらに、ICH-GCP準拠の試験として今年度から国内14施設のサイトモニタリングを開始し、9施設に計10回モニタリングを行った。</p> <p>9. SPring-8における国際共同研究 心臓生理機能部は、オーストラリア・モナシュ大学並びにニュージーランド・オタゴ大学の生理学研究者6名を受け入れ、大型放射光施設（SPring-8）において、循環器病の病態解明並びに治療法開発に関するプロジェクト研究を行った。</p> <p>10. 非弁膜症性心房細動に対する抗凝固療法のステートメント作成に参加 アジア太平洋不整脈学会で策定された「非弁膜症性心房細動に対する抗凝固療法ステートメント2013」作成に参画した。</p> <p>11. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ①雲南省茶深加工工程研究センター及び中国科学院と慢性腎臓病の治療に関する共同研究を行っている。 ②分子病態部は武田財団からの助成によって来日した中国よりの留学研修者を受け入れ、脳虚血の病態解析と脳保護法に関する共同研究を開始した。 ③University of Bergen (Norway)で開催（平成25年6月）された研究倫理に関する国際会議（International Meeting on Clinical Research）に医学倫理研究室長が招聘され、センター内で行っている研究倫理コンサルテーションの活動実践等について報告するとともに、種々の研究倫理課題に関する意見交換を行った。 ④第34回日本臨床薬理学会学術総会での特別講演のために来日していたReidar Lie博士（University of Bergen (Norway), 哲学部長・教授）を医学倫理研究室主催の研究倫理セミナー（平成25年12月）に招聘し、国際共同臨床試験における倫理的問題についての講演を開催した。 ⑤日米教育委員会フルブライト交流事業奨学生による留学生（フルブライト・フェロー）1名を10か月間、医学倫理研究室にて受け入れ、再生医療を中心とする先進医療技術の倫理的課題に関する研究を共同で進めている。（現在継続中） ⑥循環器病研究開発費22-4-1「小中学生に対する脳卒中啓発手法の確立に関する研究」（峰松一夫）にて開発した小中学生用の脳卒中啓発教材を翻訳し、アジアを中心とした海外への発信を行った。 ⑦一過性脳虚血発作に関する最新知見を解説する教科書「TIA as acute cerebrovascular syndrome」を、共同編集し、

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績					
			<p>院内スタッフ医師を含めた国内外の研究者が分担執筆して、上梓した。</p> <p>⑧脳血管障害と慢性腎臓病の関連を解説する教科書「Brain, Stroke and Kidney」を編集し、院内スタッフ医師を含めた国内外の研究者が分担執筆して、上梓した。</p> <p>⑨脳血管部門（脳神経外科）では、中国（Boading No.1 Hospital）より留学生を受け入れることで、脳血管外科治療の最新の治療技術及び研究の普及に貢献した。</p> <p>⑩心筋梗塞発症後（1年以上3年未満）の定期冠動脈疾患の臨床実態を調査するグローバル登録観察研究 TRIGIS 研究（世界25カ国から10,000症例を超える症例登録）に参画した。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>《国際貢献の人数》</td> </tr> <tr> <td>平成22年度: 96人</td> </tr> <tr> <td>平成23年度: 187人</td> </tr> <tr> <td>平成24年度: 175人</td> </tr> <tr> <td>平成25年度: 250人</td> </tr> </table> <p>※海外の学会に参加し、自らも発表した人数を抽出</p>	《国際貢献の人数》	平成22年度: 96人	平成23年度: 187人	平成24年度: 175人	平成25年度: 250人
《国際貢献の人数》								
平成22年度: 96人								
平成23年度: 187人								
平成24年度: 175人								
平成25年度: 250人								

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	S	評定
■評価項目9■ 国への政策提言に関する事項 その他我が国の医療政策の推進等に関する事項	(総合的な評定) <p>革新的医薬品・医療機器・再生医療製品等実用化促進事業、小児臨床試験・臨床研究、一過性脳虚血発作 (TIA) の診療に関する等のガイドラインの策定及び包括的脳卒中センターの必要性とその治療内容、治療体制についての政策提言に努めた。</p> <p>また、国産医療機器使用の国際トレーニングの実施、留学研修者の受入及び国際的医師主導治験の国内中心機関としての活動を行っている。</p>		(委員会としての評定理由) (各委員の評定理由)
[評価の視点] ○循環器病に関する研究・開発を推進する中で明らかとなった課題の解決策等について、科学的見地から専門的提言を行っているか。	実績:○ <p>革新的医薬品・医療機器・再生医療製品等実用化促進事業では、PMDAとの人材交流を実施するとともに、医療機器の評価ガイドラインに資する研究として、補助循環装置開発ガイドラインの検討、および高リスク医療機器の市販前後における安全性評価体制に関する研究を進めた。</p> <p>平成25年度厚生労働科学研究費補助金・医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業「小児医薬品の早期実用化に資するレギュラトリーサイエンス研究」の分担研究者として医学倫理研究室長が参画し、現状では日本において未整備なまま残されている、小児臨床試験・臨床研究に関する倫理ガイドライン（案）の作成作業を開始した。</p> <p>厚生労働科学研究費補助金による「一過性脳虚血発作 (TIA) の診断基準の再検討、ならびにわが国の医療環境に則した適切な診断・治療システムの確立に関する研究」では、国内外のガイドラインや論文、および本研究班の3年間の研究成果を基にして、当センターが中心となってTIAの診断基準の見直しおよび診断・治療に関する診療マニュアルの作成を行った。</p> <p>脳血管部門（脳神経外科）では、厚生労働省科学研究費「脳卒中急性期医療の地域格差の可視化と縮小に関する研究」（H25-心筋一般-002）及び科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金（基盤研究B））「DPC情報を用いた脳卒中大規模データベースによるベンチマークングに関する研究」（25293314）の中で、日本での脳卒中臨床を行っている病院に対してアンケート調査を行い、脳梗塞、脳出血、くも膜下出血における本邦の各医療圏での受け入れ件数、受け入れ態勢などにつき調査し、その結果から包括的脳卒中センターの必要性とその治療内容、治療体制につき政策提言を行った。</p>		
○国の要請に応じて、国内外の公衆衛生上重大な危害が発生し又は発生しようとしている場合には、循環器病に関する範囲内にて、可能な限り適切な対応を行っているか。	実績:○ <p>東日本大震災に対する研究の推進</p> <p>当センターの内藤病院長が研究代表者をつとめる「大規模災害における循環器病診療体制と手法の確立に関する他施設共同研究」班（厚生労働科学研究費補助金）が、東日本大震災前後の被災地における循環器病の発症状況を調査したところ、心筋梗塞をはじめとする循環器病による死亡者数が増加傾向にあることが判明した。研究班は、被災地の岩手、宮城、福島の各県の人口を10万人に換算し、厚生労働省の人工動態統計を用いて平成20年～平成23年の3月11日～12月10日の9ヶ月間にについて、心筋梗塞、脳梗塞、脳出血、心不全、不整脈、腎不全、肺炎の10万人あたりの死亡者数を調査し比較した。これまで被災地の地域ごとの調査は行われてきたが、本研究のように広範囲なデータは初めてである。被災地で循環器病が増加傾向にあることについて、長期避難生活等によるストレスが影響している可能性が大きいと考えられが、実際どのような要因が影響しているかはさらに検討する予定である。本研究の成果は、「東日本大震災</p>		

国立循環器病研究センター評価シート

	<p>と循環器・呼吸器疾患」研究発表会（平成25年1月26日）で発表された。</p> <p>震災被災地である岩手県野田村の特定健診の結果を見ると、有所見率が最も高いのは血圧であるが、次いで多いのが糖代謝となっていた。また、国保レセプト分析から、生活習慣病で受診している者の割合を比較してみると、一番多く受診しているのは高血圧だが、次いで糖尿病の割合が高く、糖尿病については、生活習慣病全体の 5%と、県内で一番高い割合であった。生活習慣予防を考えるとき、高血圧・糖尿病の対策が重要であり、村民の関心も高いと考えられることから、これらの予防のために正しい知識の啓発と住民の健康意識の向上を図ることも目的として、公開講座「健康づくり談話」を開催した。</p>	
[数値目標] <input type="radio"/> 循環器疾患の分野で大きく国際貢献する人数を中期目標の期間中で 200 人以上	実績:○ 国際貢献の人数の合計（海外の学会に参加し、自らも発表した人数） 平成22年度 96人 平成23年度 187人 平成24年度 175人 平成25年度 250人 中期計画の数値目標を達成した。	
[評価の視点] <input type="radio"/> 我が国における循環器に対する中核的機関として求められる国際貢献を行っているか。	実績:○ <p>関西イノベーション国際戦略総合特区の中の「国際展開を視野に入れた臨床手技トレーニング事業」の一つとして、9月30日から10月1日の2日間、韓国、台湾、シンガポール、ロシア、カタール、米国からの外国人医師、Key opinion leader を招聘し、人工心臓を始めとした国産医療機器の臨床手技トレーニングを開催した。</p> <p>これにより日本の循環器疾患の高い治療技術を海外に普及することに貢献した。</p> <p>NIH が助成する国際共同臨床試験（発症後 4.5 時間以内の超急性期脳出血が対象）に、日本のコーディネーティングセンターとして参加。当センターは患者登録を開始から通算 48 症例を登録、国内全体では通算 138 例（登録例全体の約 1/3）（平成 26 年 3 月 31 日現在）と試験全体に大きく貢献している。</p> <p>また、国内の他施設の参加を援助し、平成 24 年度は 13 施設、25 年度はさらに 2 施設増え、計 15 施設が参加している。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
<p>第3 業務運営の効率化に関する事項</p> <p>1. 効率的な業務運営に関する事項</p> <p>業務の質の向上及びガバナンスの強化を目指し、かつ、効率的な業務運営体制とするため、定期的に事務及び事業の評価を行い、役割分担の明確化及び職員の適正配置等を通じ、弾力的な組織の再編及び構築を行うこと。</p> <p>総人件費については、センターの果たすべき役割的重要性を踏まえつつ、簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律（平成18年法律第47号）や「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」（平成18年7月7日閣議決定）に基づいて人件費改革に取り組むとともに、給与水準に関して国民の理解が十分得られるよう必要な説明や評価を受けるものとすること。</p> <p>その際、併せて、医療法（昭和23年法律第205号）及び診療報酬上の人員基準に沿った対応を行うことはもとより、国の制度の創設や改正に伴う人材確保も含め高度先駆的医療の推進のための対応や医療安全を確保するための適切な取組を行うこと。</p> <p>また、独立行政法人に関する制度の見直しの状況を踏まえ適切な取組を行うこと。</p>	<p>第2 業務運営の効率化に関する目標を達成するために取るべき措置</p> <p>1. 効率的な業務運営に関する事項</p> <p>(1) 効率的な業務運営体制 センターとしての使命を果たすことができるよう組織内の企画立案、調整、分析機能を高めるとともに、人的・物的資源を有効に活用し、ガバナンスの強化を目指した体制を構築する。 さらにセンターの使命に応じて、より効率的に成果を生み出せるよう、各部門の再編を行う。</p> <p>総人件費については、センターの果たすべき役割的重要性を踏まえつつ、簡素で効率的な政府を実現するための行政改革の推進に関する法律（平成18年法律第47号）に基づき平成22年度において1%以上を基本とする削減に取り組み、「経済財政運営と構造改革に関する基本方針2006」（平成18年7月7日閣議決定）に基づき、人件費改革の取組を平成23年度まで継続するとともに、給与水準に関して国民の理解が十分得られるよう必要な説明や評価を受けるものとする。</p> <p>その際、併せて、医療法（昭和23年法律第205号）及び診療報酬上の人員基準に沿った対応を行うことはもとより、国の制度の創設や改正に伴う人材確保も含め高度先駆的医療の推進のための対応や医療安全を確保するための適切な取組を行う。</p> <p>また、独立行政法人に関する制度の見直しの状況を踏まえ適切な取組を行うこと。</p>	<p>第2 業務運営の効率化に関する目標を達成するために取るべき措置</p> <p>1. 効率的な業務運営に関する事項</p> <p>(1) 効率的な業務運営体制</p>	<p>第2 業務運営の効率化に関する目標を達成するために取るべき措置</p> <p>1. 効率的な業務運営に関する事項</p> <p>(1) 効率的な業務運営体制</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
	<p>①副院長複数制の導入 特命事項を担う副院長の設置を可能とするとともに、副院長の役割と院内での位置付けを明確化する</p> <p>②事務部門の改革 事務部門については、配置を見直し、効率的・効果的な運営体制とする。</p>	<p>①副院長複数制の導入 平成 22 年 4 月より副院長複数制を導入した。</p> <p>②事務部門の改革 事務部門については、平成 22 年 4 月より組織を見直し、効率的・効果的な運営体制とした。今後も、さらなる改善を目指して、見直し作業を継続する。</p>	<p>①副院長複数制の導入 独立行政法人移行時の平成 22 年 4 月より副院長 2 名の複数性を導入。1 名は中央支援部門、中央診療部門、中央管理部門を担当、1 名は専門診療部門を統括するように役割分担を明確化した。また平成 24 年 10 月に専門診療部門を内科系と外科系に二分すると共に、新たに副院長 1 名を配置し外科系を担当させることにより、副院長 3 名の責任体制を更に明確にしている。</p> <p>②事務部門の改革</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 研究医療課専門職の導入 当センターの研究費の執行については研究医療課で行っているが、担当課長が研究所職員（科研費申請資格を有する）との併任職であり、執行責任者が係長の役職であるため、昨今の研究費執行に関する不祥事等の対策からも、研究費執行事務等を適正に管理・監督するために研究企画専門職を配置して業務体制の見直しを行った。 (発令は平成 25 年 4 月 1 日) 2. 情報統括部の設置 これまで医療情報部を設置していたが、当センター全体の膨大な情報を安全に管理し、戦略的な運用・活用を推し進めるため、平成 24 年 4 月に最高情報責任者（CIO）を置き、情報統括部を設置した。情報統括部には、情報管理室（事務部門担当）、情報クオリティ管理室（医療・診療情報の質的管理、データベース管理、個人情報保護担当）、病院情報システム室（病院部門担当）、研究情報室（研究部門担当）、情報基盤開発室（研究開発基盤センター担当）、臨床疫学データベース室（バイオバンク担当）の 6 室を設置している。 (情報統括部による効率的な業務運営体制への 25 年度の主な取り組み) ①平成 24 年度に策定した情報セキュリティポリシーに基づき、平成 25 年度は情報セキュリティ実施規定を策定した。 ②機密情報を保護するための効率的かつ安全な仕組みとして、ネットワークの階層、サーバ仮想化、シンクライアントシステムの導入を行い、一部部署において試験稼働を開始した。 第 1 層から第 4 層までに分けて、通信方法を制御することにより紛失や盗難による情報漏洩を防止するための各層における情報セキュリティの確保と臨床研究実施の利便性の両立を図る（平成 25 年度実績 178 件）。 ③センター内での医療情報の提供について、電子カルテデータの抽出・提供を継続的に希望する部署に対してデータ抽出プログラムを作成・提供し効率化を図った。 ④平成 30 年の移転にむけて、過去の紙カルテを電子カルテから参照できるように、過去カルテのスキャン取り込みの試行を行った。 試行結果を評価した上で、次年度以降の実施範囲（規模）を検討する。 ⑤院内講習会・各種セミナーに活用するための e ラーニングシステムの導入を行った（延 894 名利用）。 ⑥全職員が利用可能な Web 会議システムを導入し、国際共同治験や共同研究の打ち合わせ、組織移植バンクの多施設での情報交換など出張の削減や業務の効率化に一定の効果があった（平成 25 年度実績 100 件）。 ⑦手術症例検討シートの電子化を実施し、効率的な運用が可能になった。 ⑧給与明細を全面電子化（25 年 4 月試行、6 月完全実施）した。 これらにより省力化、経費節減及び職員の利便性向上が図られた。 3. コンプライアンス室長の任命 独立行政法人移行時の組織として、コンプライアンス室が設置されたが、室長が任命されておらず室として機能をなしていなかったが、平成 25 年 3 月にコンプライアンス室長として外部から弁護士を非常勤として招聘し、任命を行つたことにより、法令及び規程の遵守や職業倫理・組織倫理・臨床倫理に基づく行動規範に関する内部統制が整つた。 平成 25 年度においては、定期的に委員会を開催した。 また委員会とは別に定期的な相談日を設け、各職場からのコンプライアンスに関する質問等に対応した。

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績																		
			<p>4. その他の改革</p> <p>1) 総人件費改革に向けた取組み</p> <p>総人件費改革に向けた取組みとして、技能職の退職後不補充で約5.4百万円、国家公務員給与に関する臨時特例法により、役員については平成24年4月より平成26年3月まで減額（部長級以上:△9.77%、室長・医長級:△4.77%）により平成25年度では約126.8百万円の削減、また平成25年度の役員報酬については、平成24年度の業務実績の評価結果（A評価）を反映させず、昨年度と同水準とした。</p> <p>※人件費の推移</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">《人件費率》</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成22年度計画</td> <td>41.36%</td> </tr> <tr> <td>実績</td> <td>39.89%</td> </tr> <tr> <td>平成23年度計画</td> <td>41.49%</td> </tr> <tr> <td>実績</td> <td>42.96%</td> </tr> <tr> <td>平成24年度計画</td> <td>41.41%</td> </tr> <tr> <td>実績</td> <td>42.04%</td> </tr> <tr> <td>平成25年度計画</td> <td>42.39%</td> </tr> <tr> <td>実績</td> <td>40.93%</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 定年退職者等の再任用制度</p> <p>優秀な人材確保のため、「高年齢者等の雇用の安定等に関する法律」に基づく定年退職者等の再任用制度により、平成25年度定年退職者4名の再任用を行った。</p> <p>3) 循環器病統合情報センターの開設</p> <p>心臓病や脳卒中などの循環器病を制圧ために必要となる循環器病の情報を全国の医療機関から広範囲に収集するため、「循環器病統合センター」を平成26年4月1日に開設した。</p> <p>当センターは、平成16年より旧国立病院の多施設共同登録研究を実施した実績を有し、学会等団体と連携して情報収集を行っている。</p> <p>特に、日本において循環器病の疾患調査及びデータベースとして全国的に実施されている循環器疾患診療実態調査（JROAD）及び脳卒中データバンク等と連携することにより今後さらに全国の循環器病に関する情報を収集していく。</p> <p>4) 総合入院センターの設置</p> <p>平成24年度に入院時の検査や情報収集を一元化し、迅速に入院時業務を行いよう変更した。患者さんの移動導線を短縮し患者サービスの改善にもつながっている。</p> <p>5) 輸液ポンプ・シリンジポンプの中央管理化への移行</p> <p>平成24年度より、効果的にME機器を運用することとメンテナンスの実施により安全な機器の使用を行えるようになっている。</p> <p>6) 看護助手のチーム制での活動および交代制（早出・遅出）勤務の導入</p> <p>平成24年度より看護助手をチームで動かすことによって、看護補助業務が効果的・効率的に行えるようになり、看護師が本来業務に専念できる時間が増加している。</p> <p>7) 病棟外勤務による応援体制</p> <p>病棟間の人員調整を看護部長室においてコントロール、月間計画で各病棟において効率的なマンパワーを確保している。</p>	《人件費率》		平成22年度計画	41.36%	実績	39.89%	平成23年度計画	41.49%	実績	42.96%	平成24年度計画	41.41%	実績	42.04%	平成25年度計画	42.39%	実績	40.93%
《人件費率》																					
平成22年度計画	41.36%																				
実績	39.89%																				
平成23年度計画	41.49%																				
実績	42.96%																				
平成24年度計画	41.41%																				
実績	42.04%																				
平成25年度計画	42.39%																				
実績	40.93%																				

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>8) 研究開発費執行状況システムの運用開始 開発着手した循環器病研究開発費の執行状況を研究者がリアルタイムで閲覧できるシステムを運用に向けて完成させ、その運用を平成 24 年度より開始し。運営費交付金を用いた研究費の効率的な運用に資するものである。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	A	評定
■評価項目10■ 効率的な業務運営に関する事項 (1) 効率的な業務運営体制	<p>(総合的な評定)</p> <p>副院長を3名体制とし、1名は医療安全や地域連携、病床管理、リハビリや放射線科、臨床検査などの中央診療部門を、1名は内科系専門診療部門、1名は外科系専門診療部門を統括するよう役割分担をより明確にしている。</p> <p>研究費の執行事務を適正に管理・監督するために研究企画専門職を配置している。</p> <p>また、平成24年度より医療情報部を病院長が最高情報責任者となる情報統括部に改革するなど、必要に応じた見直しを適時行っている。</p> <p>効率的な研究費の運用が可能となるように、循環器病研究開発費の執行状況を研究者がリアルタイムで閲覧できるシステムの運用を開始している。</p>		(委員会としての評定理由)
[評価の視点] ○センターとしての使命を果たすことができるよう組織内の企画立案、調整、分析機能を高めるとともに、人的・物的資源を有効に活用し、ガバナンスの強化を目指した体制を構築しているか。	実績:○ <p>独立行政法人移行時の組織として、コンプライアンス室が設置されたが、室長が任命されておらず室として機能をなしていなかったが、平成25年3月にコンプライアンス室長として外部から弁護士を非常勤として招聘し、任命を行ったことにより、体制が強化され職業倫理・組織倫理・臨床倫理等、強固な内部統制が図られるものとなっている。</p>		(各委員の評定理由)
○センターの使命に応じて、より効率的に成果を生み出せるよう、各部門の再編を行っているか。	実績:○ <p>心臓病や脳卒中などの循環器病を制圧ために必要となる循環器病の情報を全国の医療機関から広範囲に収集するため、「循環器病統合センター」を平成26年4月1日に開設した。</p> <p>特に、日本において循環器病の疾患調査及びデータベースとして全国的に実施されている循環器疾患診療実態調査(JROAD)及び脳卒中データバンク等と連携することにより今後さらに全国の循環器病に関する情報を収集していく。</p> <p>平成24年度に総合入院センターを設置し、入院時の検査や情報収集を一元化している。迅速に入院時業務を行い、患者さんの移動導線を短縮し患者サービスの改善にもつながっている。</p>		
○総人件費改革取組開始からの経過年数に応じ取組が順調であるかどうかについて、法人の取組の適切性について検証が行われているか。また、今後、削減目標の達成に向け法人の取組を促すものとなっているか。(政・独委評価の視点)	実績:○ <p>総人件費改革に向けた取組みとして、技能職の退職後不補充で約5.4百万円、国家公務員給与に関する臨時特例法により、役員については平成24年4月より平成26年3月まで減額(△9.77%)、職員については平成24年9月より平成26年3月まで減額(部長級以上:△9.77%、室長・医長級:△4.77%)により平成25年度では約126.8百万円の削減、また平成25年度の役員報酬については、平成24年度の業務実績の評価結果(A評価)を反映させず、昨年度と同水準とした。</p>		

国立循環器病研究センター評価シート

○総人件費改革は進んでいるか。（厚労省評価委評価の視点）	<p>実績:○</p> <p>総人件費改革に向けた取組みとして、技能職の退職後不補充で約5.4百万円、国家公務員給与に関する臨時特例法により、役員については平成24年4月より平成26年3月まで減額（△9.77%）、職員については平成24年9月より平成26年3月まで減額（部長級以上:△9.77%、室長・医長級:△4.77%）により平成25年度では約126.8百万円の削減、また平成25年度の役員報酬については、平成24年度の業務実績の評価結果（A評価）を反映させず、昨年度と同水準とした。</p>	
○国の制度の創設や改正に伴う人材確保も含め高度先駆的医療の推進のための対応や医療安全を確保するための適切な取組を行っているか。	<p>実績:○</p> <p>当センター全体の膨大な情報を安全に管理し、戦略的な運用・活用を推し進めるため、平成24年4月に最高情報責任者（CIO）を置き、情報統括部を設置している。情報統括部には、情報管理室（事務部門担当）、情報クオリティ管理室（医療・診療情報の質的管理、データベース管理、個人情報保護担当）、病院情報システム室（病院部門担当）、研究情報室（研究部門担当）、情報基盤開発室（研究開発基盤センター担当）、臨床疫学データベース室（バイオバンク担当）の6室を設置している。</p>	
○独立行政法人に関する制度の見直しの状況を踏まえ適切な取組を行っているか。	<p>実績:○</p> <p>NCVC 病院コホートとして診療情報とリンクしたバイオリソースの集積・保管について患者同意を得て平成24年6月より開始している。平成25年度は約1,500名の同意を取得し、新規検体は1,300本収集している。平成22年度に設置した研究開発基盤センターの予防医学・疫学情報部と医学倫理研究室と連携させることによりニーズ・シーズの掘り起こし、マッチングさせることで基礎から臨床へのTR（橋渡し）研究の更なる推進と迅速化に寄与するため、独立部門としてバイオバンクを運営している。当センター内に留まらず他5カ所の国立高度専門医療センターからなる6NCセントラルバンクや、他の研究機関等との連携も開始している。</p> <p>また優秀な人材確保のため、「高年齢者等の雇用の安定等に関する法律」に基づく定年退職者等の再任用制度により、平成25年度定年退職者4名の再任用を行った。</p>	
○国家公務員の再就職者のポストの見直しを図っているか。（厚労省評価委評価の視点）	該当なし。	
○独立行政法人職員の再就職者の非人件費ポストの見直しを図っているか。（厚労省評価委評価の視点）	該当なし。	
○特命事項を担う副院長の設置を可能とするとともに、副院長の役割と院内での位置付けを明確化しているか。	<p>実績:○</p> <p>独法移行時の平成22年4月より副院長2名の複数性を導入。1名は中央支援部門、中央診療部門、中央管理部門を担当、1名は専門診療部門を統括するように役割分担を明確化した。また平成24年10月に専門診療部門を内科系と外科系に二分すると併に、新たに副院長1名を配置し外科系を担当させることにより、副院長3名の責任体制を更に明確にしている。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

○事務部門については、配置を見直し、効率的・効果的な運営体制となっているか。	実績:○ 当センターの研究費の執行については研究医療課で行っているが、担当課長が併任職であり、執行責任者が係長の役職であるため、昨今の研究費執行に関する不祥事等の対策からも、研究費執行事務等を適正に管理・監督するために研究企画専門職を配置した。 (発令は平成 25 年 4 月 1 日)	
--	---	--

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績																																																
<p>センターの効率的な運営を図るため、以下の取組を進めること。</p> <p>①給与水準について、センターが担う役割に留意しつつ、適切な給与体系となるよう見直し</p>	<p>(2) 効率化による収支改善 センターとしての使命を果たすための経営戦略や毎年の事業計画を通じた経営管理により収支相償の経営を目指すこととし、5年間を累計した損益計算において、経常収支率が100%以上となるよう経営改善に取り組む。</p> <p>①給与制度の適正化 給与水準等については、社会一般の情勢に適合するよう、民間の従業員の給与等を踏まえ、業務の内容・実績に応じたものとなるよう見直す。</p>	<p>(2) 効率化による収支改善 センターとしての使命を果たすための経営戦略や経営管理により収支相償の経営を目指すこととし、経常収支率が100.10%以上となるよう経営改善に取り組む。</p> <p>①給与制度の適正化 給与水準等については、社会一般の情勢に適合するよう、民間の従業員の給与等を踏まえ、業務の内容・実績に応じたものとなるよう見直す。</p>	<p>(2) 効率化による収支改善 ※経常収支率の推移</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">《経常収支率》</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年度計画:</td> <td>99. 05%</td> <td>実績:</td> <td>104. 59%</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度計画:</td> <td>100. 10%</td> <td>実績:</td> <td>97. 69%</td> </tr> <tr> <td>平成 24 年度計画:</td> <td>100. 10%</td> <td>実績:</td> <td>98. 71%</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度計画:</td> <td>100. 04%</td> <td>実績:</td> <td>99. 23%</td> </tr> <tr> <td>平成 26 年度計画:</td> <td>100. 01%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中期計画 5 年間計画:</td> <td>99. 87%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 年間累計計画:</td> <td>99. 83%</td> <td>実績:</td> <td>99. 92%</td> </tr> </table> <p>平成 25 年度は経常収支率が100.0%を下回ったが、これは運営交付金収益化額1.1億円減と電気料金の引き上げによる0.7億円贈によるものである。しかし、診療事業では経常収支率が105.0%と黒字であり、全体の経常収支率も昨年度より改善されており、平成 26 年度の黒字化に向けて目下取り組んでいるところである。</p> <p>①給与制度の適正化 1. 給与水準の見直し 給与水準等については、センターの経営状況、民間の給与の状況、国家公務員給与の人事院勧告の状況などを総合的に判断して見直すこととしている。平成 25 年度においては、平成 24 年 5 月より国家公務員の平成 23 年度人事院勧告相当分（平均△2. 3%）の役職員（医師及び基本給月額が人事院勧告の俸給月額より低い水準となっている場合を除く）の給与減額改定を実施した。また、国家公務員給与に関する臨時特例法により、役員については平成 24 年 4 月より平成 26 年 3 月まで減額（△9. 77%）、職員については平成 24 年 9 月より平成 26 年 3 月まで減額（部長級以上: △9. 77%、室長・医長級: △4. 77%）を実施した。 平成 25 年度の役員報酬については、平成 24 年度の業務実績の評価結果（A評価）を反映させて増額することなく、平成 23 年度と同水準とした。</p> <p>※平成 24 年度 A 評価も増額していないため、平成 23 年度から同水準となっている。</p> <p>(国と異なる手当) 「年度末賞与」は、法人に求められる能力実績主義を踏まえ、経営努力のインセンティブとして、医業収支が特に良好な年度に支給するものであり、独立行政法人における給与制度の趣旨に則り、平成 22 年 4 月の独立行政法人移行時に設けたものである。「臓器移植業務手当」は、臓器移植（心臓）にかかる摘出手術・移植手術の関係業務に従事した場合に支給するものであり、独立行政法人における給与制度の趣旨に則り、独立行政法人移行後の平成 23 年 4 月に設けたものである。</p> <p>※人件費の推移</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">《人件費率》</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年度計画</td> <td>41. 36%</td> <td>実績</td> <td>39. 89%</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度計画</td> <td>41. 49%</td> <td>実績</td> <td>42. 96%</td> </tr> <tr> <td>平成 24 年度計画</td> <td>41. 41%</td> <td>実績</td> <td>42. 04%</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度計画</td> <td>42. 39%</td> <td>実績</td> <td>40. 93%</td> </tr> </table>	《経常収支率》		平成 22 年度計画:	99. 05%	実績:	104. 59%	平成 23 年度計画:	100. 10%	実績:	97. 69%	平成 24 年度計画:	100. 10%	実績:	98. 71%	平成 25 年度計画:	100. 04%	実績:	99. 23%	平成 26 年度計画:	100. 01%			中期計画 5 年間計画:	99. 87%			4 年間累計計画:	99. 83%	実績:	99. 92%	《人件費率》		平成 22 年度計画	41. 36%	実績	39. 89%	平成 23 年度計画	41. 49%	実績	42. 96%	平成 24 年度計画	41. 41%	実績	42. 04%	平成 25 年度計画	42. 39%	実績	40. 93%
《経常収支率》																																																			
平成 22 年度計画:	99. 05%	実績:	104. 59%																																																
平成 23 年度計画:	100. 10%	実績:	97. 69%																																																
平成 24 年度計画:	100. 10%	実績:	98. 71%																																																
平成 25 年度計画:	100. 04%	実績:	99. 23%																																																
平成 26 年度計画:	100. 01%																																																		
中期計画 5 年間計画:	99. 87%																																																		
4 年間累計計画:	99. 83%	実績:	99. 92%																																																
《人件費率》																																																			
平成 22 年度計画	41. 36%	実績	39. 89%																																																
平成 23 年度計画	41. 49%	実績	42. 96%																																																
平成 24 年度計画	41. 41%	実績	42. 04%																																																
平成 25 年度計画	42. 39%	実績	40. 93%																																																

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績																														
<p>②共同購入等による医薬品医療材料等購入費用の適正化</p>	<p>②材料費の節減 医薬品、医療材料等の購入方法、契約単価の見直しにより、材料費率の抑制に努める。</p>	<p>②材料費の節減 品目の標準化及び独立行政法人国立病院機構等他法人との共同入札の促進等による契約単価の見直しにより、材料費率の抑制に努める。</p>	<p>②材料費の節減</p> <ol style="list-style-type: none"> 後発医薬品採用による費用削減 平成25年度の後発品割合は品目ベース：22.3%、金額ベース：17.7%、数量ベース：34.7%であった。平成25年度に先発品から後発品に変更した薬剤と、新たに採用した後発品をあわせて、内服24薬剤、注射7薬剤、外用3薬剤であった。薬剤購入総金額約16億円の内、後発品購入金額は2.8億円であった。また、後発医薬品購入分を先発医薬品に切り替えた場合の差額は約3.0億円であった。 なお、平成25年に厚生労働省から示された新たな数量割合（後発品の存在する医薬品のみで算出した割合）では、平成25年度の後発品数量シェアは63.0%であった（厚生労働省目標：平成29年度末までに後発品数量シェアを60%以上にする） <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">《後発医薬品の使用状況》</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">平成 21 年度</td> <td style="width: 20%;">品目割合:16.5%</td> <td style="width: 20%;">購入金額割合:16.9%</td> <td style="width: 20%;">数量割合:28.9%</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年度</td> <td>品目割合:17.8%</td> <td>購入金額割合:18.4%</td> <td>数量割合:31.6%</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度</td> <td>品目割合:17.7%</td> <td>購入金額割合:17.0%</td> <td>数量割合:30.4%</td> </tr> <tr> <td>平成 24 年度</td> <td>品目割合:18.4%</td> <td>購入金額割合:16.8%</td> <td>数量割合:29.5%</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度</td> <td>品目割合 22.3%</td> <td>購入金額割合 : 17.7%</td> <td>数量割合 : 34.8%</td> </tr> </table> </div> <ol style="list-style-type: none"> 一般消耗品 平成25年10月から、一般消耗品の購入方法を見直し、現在履行中の診療材料等物品調達及び管理等業務委託に統合し一括して委託することにより、効率化、合理化、預託在庫の軽減等による医薬品費の抑制と契約事務の効率化を図った。 ・費用削減効果 1年間の見込み効果として、 委託費：3,780千円の増額 一般消耗品費： 約3,916千円の費用削減 差し引き136千円の費用削減効果を生んだ。 検体検査機器複合リース契約の実施 当センターが保有する、臨床検査機器の老朽化に伴う更新の必要性及びさらなる試薬購入費の削減を同時に達成するため、平成24年10月より検体検査機器複合リース契約を締結し、最新検査機器の導入による検査効率化と、試薬購入費削減を図っている。 (検体検査機器複合リース契約) 契約期間(5年)：平成24年10月1日～平成29年9月30日 契約総額:1,668,148,485円（税込み） <p style="margin-left: 20px;">(内訳)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">機器リース費</td> <td style="padding: 2px;">189,000,000 円</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">保守費</td> <td style="padding: 2px;">94,500,000 円</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">試薬購入費</td> <td style="padding: 2px;">1,242,043,363 円</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">消耗品購入費</td> <td style="padding: 2px;">119,576,102 円</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">機器接続費</td> <td style="padding: 2px;">23,029,020 円</td> </tr> </table>	平成 21 年度	品目割合:16.5%	購入金額割合:16.9%	数量割合:28.9%	平成 22 年度	品目割合:17.8%	購入金額割合:18.4%	数量割合:31.6%	平成 23 年度	品目割合:17.7%	購入金額割合:17.0%	数量割合:30.4%	平成 24 年度	品目割合:18.4%	購入金額割合:16.8%	数量割合:29.5%	平成 25 年度	品目割合 22.3%	購入金額割合 : 17.7%	数量割合 : 34.8%	機器リース費	189,000,000 円	保守費	94,500,000 円	試薬購入費	1,242,043,363 円	消耗品購入費	119,576,102 円	機器接続費	23,029,020 円
平成 21 年度	品目割合:16.5%	購入金額割合:16.9%	数量割合:28.9%																														
平成 22 年度	品目割合:17.8%	購入金額割合:18.4%	数量割合:31.6%																														
平成 23 年度	品目割合:17.7%	購入金額割合:17.0%	数量割合:30.4%																														
平成 24 年度	品目割合:18.4%	購入金額割合:16.8%	数量割合:29.5%																														
平成 25 年度	品目割合 22.3%	購入金額割合 : 17.7%	数量割合 : 34.8%																														
機器リース費	189,000,000 円																																
保守費	94,500,000 円																																
試薬購入費	1,242,043,363 円																																
消耗品購入費	119,576,102 円																																
機器接続費	23,029,020 円																																

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績												
<p>③一般管理費(退職手当を除く。)について、平成 21 年度に比し、中期目標期間の最終年度において 15% 以上の削減</p>	<p>③一般管理費の節減 平成 21 年度に比し、中期目標の期間の最終年度において、一般管理費(退職手当を除く。)について、15% 以上節減を図る。</p>	<p>③一般管理費の節減 事務書類の簡素化、電子化、事務作業の迅速化、業務委託の適切な活用、仕様及び契約期間の見直し等により平成 21 年度に比し、一般管理費(退職手当を除く。)について、12% 以上節減を図る。</p>	<p>4. 新たな SPD 契約の実施 当センターの診療形態により使用する医療材料は、数量、金額共に共同入札の対象となる量が少數であるため、共同入札による診療材料費削減が反映されにくかった。その為、調達・価格交渉業務及び既存の院内の物流管理業務を一括して委託することにより事務部門の人員削減と診療材料費を削減することを図り、平成 24 年 8 月から、独自の診療材料等物品調達及び管理等業務委託を導入している。 (診療材料等物品調達及び管理等業務委託) 平成 24 年 8 月 1 日～平成 29 年 7 月 31 日(5 年) 契約総額:18,684,479,332 円(税込み)</p> <p>(内訳)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>委託費</td> <td>162,750,000 円</td> </tr> <tr> <td>SPD 器材更新費</td> <td>21,000,000 円</td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td>18,500,729,332 円</td> </tr> </table> <p>③一般管理費の節減 1. 新たな SPD 契約の実施 当センターの診療形態により使用する医療材料は、数量、金額共に共同入札の対象となる量が少數であるため、共同入札による診療材料費削減が反映されにくかった。その為、調達・価格交渉業務及び既存の院内の物流管理業務を一括して委託することにより事務部門の人員削減と診療材料費を削減することを図り、平成 24 年 8 月から、独自の診療材料等物品調達及び管理等業務委託を導入している。 (診療材料等物品調達及び管理等業務委託) 平成 24 年 8 月 1 日～平成 29 年 7 月 31 日(5 年) 契約総額:18,684,479,332 円(税込み)</p> <p>(内訳)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>委託費</td> <td>162,750,000 円</td> </tr> <tr> <td>SPD 器材更新費</td> <td>21,000,000 円</td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td>18,500,729,332 円</td> </tr> </table> <p>2. 費用対効果を勘案した保育所運営委託契約 平成 23 年 9 月に設置した院内保育所の運営委託契約については、複数年契約(3 年 7 ヶ月)を導入し、毎月の委託費用は、預入児童数実績に対応した価格変動制にすることで、保育料収入と委託費用のバランスに配慮した契約形態を実現している。</p> <p>3. ビルメンテナンス業務委託契約の見直しによるコストの削減 業務仕様内容を総点検し、効率的に業務が遂行でき、かつ委託費の縮減等に配慮した契約に努めるため、特に業務の関連性が高く、社会一般的に、ビルメンテナンス業務として確立されている複数の業務を「ビルメンテナンス業務委託」として統合・委託することで、競争性の担保と契約の効率性の両面を改善する計画を実現している。</p> <p>平成 23 年 4 月 1 日～27 年 3 月 31 日</p>	委託費	162,750,000 円	SPD 器材更新費	21,000,000 円	材料費	18,500,729,332 円	委託費	162,750,000 円	SPD 器材更新費	21,000,000 円	材料費	18,500,729,332 円
委託費	162,750,000 円														
SPD 器材更新費	21,000,000 円														
材料費	18,500,729,332 円														
委託費	162,750,000 円														
SPD 器材更新費	21,000,000 円														
材料費	18,500,729,332 円														

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績						
			<p>(4年契約) 契約総額 1,038,441,600円 (改善額 ▲65,759,648円)</p> <p>4. 修繕費の削減 大型放射線機器の安定稼働と修繕費の削減を目的とし、保守費用・仕様について適正であるか否か、第三者による検証を目的とした「放射線機器の保守及び修繕費に係るベンチマーク分析業務委託」を実施し現在の修理費用よりも安価にかつ安全性も高めるフルメンテナンス保守契約とスポット契約を複合した契約を導入した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 放射線大型医療機器保守契約 【契約期間】 平成25年9月1日～平成28年8月31日（3年） 【期待される効果】 試算では、現在の修理対応より修繕費113,000千円減額の予定。 <p>※一般管理費の推移</p> <table border="1"> <tr><td>《一般管理費》</td></tr> <tr><td>平成21年度:770,411千円</td></tr> <tr><td>平成22年度:639,577千円</td></tr> <tr><td>平成23年度:666,545千円</td></tr> <tr><td>平成24年度:610,966千円</td></tr> <tr><td>平成25年度:671,784千円</td></tr> </table> <p>※退職手当一時金を除く</p> <p>④建築コストの適正化 建築単価の見直し等を進めるとともに、コスト削減を図り、投資の効率化を図る。</p> <p>④建築コストの適正化 建築単価の見直し等を進めるとともに、コスト削減を図り、投資の効率化を図る。</p> <p>④建築コストの適正化</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 移転建替基本設計業務委託 平成26年2月に契約した、移転建替基本設計業務委託について、「国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律」を遵守すべく、温室効果ガス等の排出の削減に配慮する内容（自然エネルギー等の積極的な利用を含む）をテーマとした技術提案を求め、その評価により総合的に最も優れた設計者を選定する方式を採用しつつ、コスト面への配慮として、価格のみならず企画、技術の提案等を公募し、企画提案書、プレゼンテーション、価格による総合的に評価する契約方法である「公募型企画競争」を採用することで、技術力の高い契約相手方を予定価格より安価に契約することができた。 また、当該基本設計業務委託により作成される移転建替整備事業費の抑制を図るため、基本設計コンストラクションマネジメントを導入した。 ・期待される効果 事業費の約10% 総事業費約350億円×10%＝約35億円 2. 移転建替整備業 移転建替の整備手法にかかるアドバイザー契約を導入し、VE（バリューエンジニアリング）の積極的導入、期間の短縮や最新の技術を活かした施設整備を実施するため、設計・施工一括発注方式（デザインビルド）を採用することを決定した。 	《一般管理費》	平成21年度:770,411千円	平成22年度:639,577千円	平成23年度:666,545千円	平成24年度:610,966千円	平成25年度:671,784千円
《一般管理費》									
平成21年度:770,411千円									
平成22年度:639,577千円									
平成23年度:666,545千円									
平成24年度:610,966千円									
平成25年度:671,784千円									

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績																									
④医業未収金の発生防止及び徵収の改善並びに診療報酬請求業務の改善等収入の確保	⑤収入の確保 医業未収金については、新規発生の防止に取り組むとともに、定期的な支払案内等の督促業務を行うなど回収に努めることで、平成21年度に比して（※）医業未収金比率の縮減に取り組む。 また、診療報酬請求業務については、院内のレセプト点検体制の確立等により適正な診療報酬請求事務の推進に努める。 ※平成21年度（平成20年4月～平成22年1月末時点）医業未収金比率0.07%	⑤収入の確保 医業未収金については、新規発生の防止に取り組むとともに、定期的な支払案内等の督促業務を行うなど回収に努めることで、平成21年度に比して（※）医業未収金比率の縮減に取り組む。 診療報酬請求業務については、院内のレセプト点検体制の確立等により適正な診療報酬請求事務の推進に努める。 また、平均在院日数の短縮、検査等の外来実施率向上、新たな施設基準の取得、救命救急センター及び総合周産期母子医療センターの認定等により収入の増加を図る。 ※平成21年度医業未収金比率0.07%	⑤収入の確保 1. 医業未収金比率の縮減 平成25年度（平成25年4月～平成26年3月末時点）医業未収金比率は0.03%であった。 医業未収金比率は低い水準で推移しているが、今後さらなる縮減を図るために、未収理由の分析強化を行い、また回収代行業務委託、小額訴訟等を検討していく。 《医業未収金比率》 平成21年度:0.07% 平成22年度:0.05% 平成23年度:0.04% 平成24年度:0.04% 平成25年度:0.03% 2. 適切な診療報酬請求事務への取り組み 診療報酬請求業務については、各科部長を召集しての毎月開催している保険診療検討委員会において、直近月の査定状況を評価している。今後とも同委員会を中心に実効性のある対策を講じていく。 3. 収入増加への取り組み 1) 平均在院日数の短縮 各科医長へDPCⅡの期間と当センター在院日数の差を情報提供、院内クリティカルパスと脳卒中地域連携パスの拡大、新規後方連携医療機関の開拓等により、平均在院日数は短縮した。 2) 患者数確保の取り組み 新入院患者数確保のため、連携登録医紹介コーナーの設置、専門医長連携の案内パンフレットの更新、返書管理の徹底等の前方支援の活動強化を実施した。今後は広報活動と連動し、各科長による医療機関の表敬訪問、病院マップの設置を予定しており、一層の安定した患者数確保に努める。 4) 入院診療単価（点） <table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th></th><th>22年度</th><th>23年度</th><th>24年度</th><th>25年度</th></tr></thead><tbody><tr><td>平均在院日数</td><td>19.1</td><td>18.4</td><td>17.2</td><td>16.7</td></tr><tr><td>新入院患者数/月</td><td>791.1</td><td>813.6</td><td>869.3</td><td>895.1</td></tr><tr><td>紹介患者数/月</td><td>499.3</td><td>515.3</td><td>537.8</td><td>563.7</td></tr><tr><td>入院診療単価（点）</td><td>9,113.9</td><td>9,504.6</td><td>10,107.9</td><td>10,841.9</td></tr></tbody></table> 3) その他の取り組み ①患者サービスの一環として、会計待ち時間の短縮（15分以内）、予約専用電話の増設を行った。 ②高度循環器病脳ドックの運用を開始した。 ③処方箋交付専用窓口と算定受付窓口を一本化し、会計動線の簡略化を行った。 2. 電子化の推進 (1) 電子化の推進による業務の効率化 業務の効率化を図るために職員に対する通報等の文書の電子化		22年度	23年度	24年度	25年度	平均在院日数	19.1	18.4	17.2	16.7	新入院患者数/月	791.1	813.6	869.3	895.1	紹介患者数/月	499.3	515.3	537.8	563.7	入院診療単価（点）	9,113.9	9,504.6	10,107.9	10,841.9
	22年度	23年度	24年度	25年度																								
平均在院日数	19.1	18.4	17.2	16.7																								
新入院患者数/月	791.1	813.6	869.3	895.1																								
紹介患者数/月	499.3	515.3	537.8	563.7																								
入院診療単価（点）	9,113.9	9,504.6	10,107.9	10,841.9																								
2. 電子化の推進 業務の効率化及び質の向上を目的とした電子化を費用対効果を勘案しつつ推進し、情報を経営分析等に活用すること。推進にあ	2. 電子化の推進 (1) 電子化の推進による業務の効率化 情報機器及び情報ネットワークの活用戦略、組織運営、サービス運用及び評価に関する枠組み	2. 電子化の推進 (1) 電子化の推進による業務の効率化 1. 電子化による業務の効率化と安全性の向上 ①平成24年度に策定した情報セキュリティポリシーに基づき、平成25年度は情報セキュリティ実施規定を策定した。 ②機密情報を保護するための効率的かつ安全な仕組みとして、ネットワークの階層、サーバ仮想化、シンクライアント化等の取り組みを行った。																										

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
<p>たっては職員の利便性に配慮しつつ、情報セキュリティの向上に努めること。</p> <p>また、電子カルテシステムの導入に向けて具体的な取り組みを行う。</p> <p>2) 財務会計システム導入による月次決算の実施 企業会計原則に基づく独立行政法人会計基準への移行に伴い財務会計システムを導入し、月次決算を行い、財務状況を把握するとともに経営改善に努める。</p>	<p>化を、費用対効果を勘案しつつ取り組むよう努めるとともに、情報セキュリティの向上を図る。</p> <p>業務の効率化を図るためにセンター内の管理業務にかかる文書及び手続の電子化に取り組むとともに、情報セキュリティの向上を図る。</p> <p>平成24年1月に導入した電子カルテシステムを活用し、診療業務、臨床研究、病院経営に資する情報の電子化を推進する。</p> <p>(2) 財務会計システム導入による月次決算の実施 平成22年度より企業会計原則に基づく独立行政法人会計基準へ移行し、財務会計システムを導入して、月次決算を行い、財務状況を把握している。平成24年度においても引き続き経営改善に努める。</p>	<p>の見直しを行い、ITガバナンスの強化を図る。</p> <p>トシステムの導入を行い、一部部署において試験稼働を開始した。</p> <p>第1層から第4層までに分けて、通信方法を制御することにより紛失や盗難による情報漏洩を防止するための各層における情報セキュリティの確保と臨床研究実施の利便性の両立を図る（平成25年度実績178件）。</p> <p>③センター内での医療情報の提供について、電子カルテデータの抽出・提供を継続的に希望する部署に対してデータ抽出プログラムを作成・提供し効率化を図った。</p> <p>④平成30年の移転にむけて、過去の紙カルテを電子カルテから参照できるように、過去カルテのスキャン取り込みの試行を行った。</p> <p>試行結果を評価した上で、次年度以降の実施範囲（規模）を検討する。</p> <p>⑤院内講習会・各種セミナーに活用するためのeラーニングシステムの導入を行った（延894名利用）。</p> <p>⑥全職員が利用可能なWeb会議システムを導入し、国際共同治験や共同研究の打ち合わせ、組織移植バンクの多施設での情報交換など出張の削減や業務の効率化に一定の効果があった（平成25年度実績100件）。</p> <p>⑦手術症例検討シートの電子化を実施し、効率的な運用が可能になった。</p> <p>⑧給与明細を全面電子化（25年4月試行、6月完全実施）した。</p> <p>これらにより省力化、経費節減及び職員の利便性向上が図られた。</p> <p>2. バイオバンク導入による患者基本情報の電子化 バイオバンクが導入され、平成24年より初診の全患者に対しバイオバンクの問診票に準じた問診を実施し、電子カルテに入力を行っている。 これにより、患者基本情報の電子化に伴う有効活用を行っている。</p> <p>3. 緊急外来へのタブレット端末の導入を検討 脳外科の取り組む「緊急搬送の予後向上に向けた医療機関との情報の連結に関する研究」の一環として、緊急外来における電子媒体記録としてIpadを平成25年12月に導入している。</p> <p>(2) 財務会計システム導入による月次決算の実施 財務会計システムを平成22年4月より導入して月次決算を行い、財務状況を幹部会議、執行役員会で報告し、引き続き経営改善に努めている。</p>	
			- 111 - 評価項目11

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	A	評定																														
<p>■評価項目 11 ■</p> <p>効率的な業務運営に関する事項</p> <p>(2) 効率化による収支改善・電子化の推進</p>	<p>(総合的な評定)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th><th>22年度</th><th>23年度</th><th>24年度</th><th>25年度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均在院日数</td><td>19.1</td><td>18.4</td><td>17.2</td><td>16.7</td></tr> <tr> <td>新入院患者数／月</td><td>791.1</td><td>813.6</td><td>869.3</td><td>895.1</td></tr> <tr> <td>救急入院患者数／月</td><td>296.2</td><td>302.0</td><td>315.7</td><td>318.9</td></tr> <tr> <td>紹介患者数／月</td><td>499.3</td><td>515.3</td><td>537.8</td><td>563.7</td></tr> <tr> <td>入院診療単価（点）</td><td>9,113.9</td><td>9,504.6</td><td>10,107.9</td><td>10,841.9</td></tr> </tbody> </table> <p>地域連携の強化や病床運用統括室による平均在院日数の短縮、新入院患者の増加などへの取り組みにより、診療事業については25年度も黒字で運営することができたが、運営費交付金の削減や電気料金の引き上げによって法人全体としては赤字を計上することとなった。</p> <p>検体検査機器複合リース契約やSPD契約によって昨年度同様に診療材料費や人件費の削減を図っており、人件費率は40.93%で昨年度より1.11%削減し、一般管理費も対平成21年度比12.8%減で数値目標も達成した。</p> <p>また、電子カルテを含むセンター情報システムの利用者情報を集中管理する仕組みに加え、機密情報を保護するための効率的かつ安全な仕組みとして、ネットワークの階層、サーバ仮想化、シンクライアントシステムの導入を行い、一部部署において試験稼働を開始した。</p>		22年度	23年度	24年度	25年度	平均在院日数	19.1	18.4	17.2	16.7	新入院患者数／月	791.1	813.6	869.3	895.1	救急入院患者数／月	296.2	302.0	315.7	318.9	紹介患者数／月	499.3	515.3	537.8	563.7	入院診療単価（点）	9,113.9	9,504.6	10,107.9	10,841.9		<p>(委員会としての評定理由)</p> <p>(各委員の評定理由)</p>
	22年度	23年度	24年度	25年度																													
平均在院日数	19.1	18.4	17.2	16.7																													
新入院患者数／月	791.1	813.6	869.3	895.1																													
救急入院患者数／月	296.2	302.0	315.7	318.9																													
紹介患者数／月	499.3	515.3	537.8	563.7																													
入院診療単価（点）	9,113.9	9,504.6	10,107.9	10,841.9																													
<p>[数値目標]</p> <p>○5年間を累計した損益計算において、経常収支率が100%以上</p>	<p>実績:○</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>《経常収支率》</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>平成22年度計画: 99.05%</td> <td>実績: 104.59%</td> </tr> <tr> <td>平成23年度計画: 100.10%</td> <td>実績: 97.69%</td> </tr> <tr> <td>平成24年度計画: 100.10%</td> <td>実績: 98.71%</td> </tr> <tr> <td>平成25年度計画: 100.04%</td> <td>実績: 99.23%</td> </tr> <tr> <td>平成26年度計画: 100.01%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中期計画5年間計画: 99.87%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4年間累計計画: 99.83%</td> <td>実績: 99.92%</td> </tr> </table> </div>	平成22年度計画: 99.05%	実績: 104.59%	平成23年度計画: 100.10%	実績: 97.69%	平成24年度計画: 100.10%	実績: 98.71%	平成25年度計画: 100.04%	実績: 99.23%	平成26年度計画: 100.01%		中期計画5年間計画: 99.87%		4年間累計計画: 99.83%	実績: 99.92%																		
平成22年度計画: 99.05%	実績: 104.59%																																
平成23年度計画: 100.10%	実績: 97.69%																																
平成24年度計画: 100.10%	実績: 98.71%																																
平成25年度計画: 100.04%	実績: 99.23%																																
平成26年度計画: 100.01%																																	
中期計画5年間計画: 99.87%																																	
4年間累計計画: 99.83%	実績: 99.92%																																
<p>[評価の視点]</p> <p>○当期総利益（又は当期総損失）の発生要因が明らかにされているか。また、当期総利益（又は当期総損失）の発生要因の分析を行った上で、当該要因が法人の業務運営に問題等があることによるものかを検証し、業務運営に問題等があることが判明した場合には当該問題等を踏まえた評価が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○</p> <p>当期総損失は671,784千円であった。</p> <p>これは運営交付金収益化額1.1億円減と電気料金の引き上げによる0.7億円贈によるものである。しかし、診療事業では経常収支率が105.0%と黒字であり、全体の経常収支率も昨年度より改善されており、平成26年度の黒字化に向けて目下取り組んでいるところである。</p>																																

国立循環器病研究センター評価シート

○繰越欠損金が計上されている場合、その解消計画どおり進んでいるか。（政・独委評価の視点）	実績:○ 繰越欠損金はない。	
○当該年度に交付された運営費交付金の当該年度における未執行率が高い場合において、運営費交付金が未執行となっている理由が明らかにされているか。（政・独委評価の視点）	実績:○ 運営費交付金の当該年度における未執行率は10%以下である。	
○法人の福利厚生費について、法人の事務・事業の公共性、業務運営の効率性及び国民の信頼性確保の観点から、必要な見直しが行われているか。（政・独委評価の視点）	実績:○ 法定福利費 1,314,118千円（役職員一人当たり809千円） 法定外福利費 181,458千円（役職員一人当たり112千円） (主な法定外福利費の内容) ・住宅関連費用：職員専用の借上住宅費用（126,876千円） ・〃：管理委託費用（3,742千円） ・労働安全衛生法に基づく健康診断費（11,462千円） ・医薬品等購入費：医療従事者へのワクチン接種（1,576千円） ・インフルエンザ予防接種補助（1,314千円） ・制服・作業着（医療従事者等の白衣リース）（33,897）千円 ・電離放射線障害防止規則に基づく健康診断費（1,123千円） なお、レクリエーションへの支出はない。	
○法定外福利費の支出は、適切であるか。（厚労省評価委評価の視点）	実績:○ 上記のとおり	
○事業費における冗費を点検し、その削減を図っているか。（厚労省評価委評価の視点）	実績:○ 平成26年2月に契約した、移転建替基本設計業務委託について、「国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律」を遵守すべく、温室効果ガス等の排出の削減に配慮する内容（自然エネルギー等の積極的な利用を含む）をテーマとした技術提案を求め、その評価により総合的に最も優れた設計者を選定する方式を採用しつつ、コスト面への配慮として、価格のみならず企画、技術の提案等を公募し、企画提案書、プレゼンテーション、価格による総合的に評価する契約方法である「公募型企画競争」を採用することで、技術力の高い契約相手方を予定価格より安価に契約することができた。 また、当該基本設計業務委託により作成される移転建替整備事業費の抑制を図るため、基本設計コンストラクションマンネジメントを導入した。 ・期待される効果 事業費の約10% 総事業費約350億円×10%＝約35億円	

国立循環器病研究センター評価シート

<p>○給与水準等については、民間の従業員の給与等を踏まえ、業務の内容・実績に応じたものとなるよう見直しを行っているか。</p>	<p>実績:○ 給与水準等については、センターの経営状況、民間の給与の状況、国家公務員給与の人事院勧告の状況などを総合的に判断して見直すこととしている。平成25年度においては、平成24年5月より国家公務員の平成23年度人事院勧告相当分（平均△2.3%）の役職員（医師及び基本給月額が人事院勧告の俸給月額より低い水準となっている場合を除く）の給与減額改定を実施した。また、国家公務員給与に関する臨時特例法により、役員については平成24年4月より平成26年3月まで減額（△9.77%）、職員については平成24年9月より平成26年3月まで減額（部長級以上:△9.77%、室長・医長級:△4.77%）を実施した。 平成25年度の役員報酬については、平成24年度の業務実績の評価結果（A評価）を反映させて増額することなく、平成23年度と同水準とした。 ※平成24年度 A評価も増額していないため、平成23年度から同水準となっている。</p>	
<p>○国家公務員と比べて給与水準の高い法人について、以下のような観点から厳格なチェックが行われているか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・給与水準の高い理由及び講ずる措置（法人の設定する目標水準を含む）についての法人の説明が、国民に対して納得の得られるものとなっているか。 ・法人の給与水準自体が社会的な理解の得られる水準となっているか。（政・独委評価の視点） 	<p>実績:○ 給与水準等については、センターの経営状況、民間の給与の状況、国家公務員給与の人事院勧告の状況などを総合的に判断して見直すこととしている。平成24年度においては、平成24年5月より国家公務員の平成23年度人事院勧告相当分（平均△2.3%）の役職員（医師及び基本給月額が人事院勧告の俸給月額より低い水準となっている場合を除く）の給与減額改定を実施。また、国家公務員給与に関する臨時特例法により、役員については平成24年4月より平成26年3月まで減額（△9.77%）、職員については平成24年9月より平成26年3月まで減額（部長級以上:△9.77%、室長・医長級:△4.77%）を実施。 平成24年度の役員報酬については、平成23年度の業務実績の評価結果（A評価）を反映させて増額することなく、平成23年度と同水準とした。 ※平成23年4月から平成24年4月までの減額相当分は、平成24年6月期賞与で調整した。</p>	
<p>○給与水準が適正に設定されているか（特に、給与水準が対国家公務員指数100を上回る場合にはその適切性を厳格に検証し、給与水準を設定しているか）。（厚労省評価委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 給与水準等については、センターの経営状況、民間の給与の状況、国家公務員給与の人事院勧告の状況などを総合的に判断して見直すこととしている。平成24年度においては、平成24年5月より国家公務員の平成23年度人事院勧告相当分（平均△2.3%）の役職員（医師及び基本給月額が人事院勧告の俸給月額より低い水準となっている場合を除く）の給与減額改定を実施。また、国家公務員給与に関する臨時特例法により、役員については平成24年4月より平成26年3月まで減額（△9.77%）、職員については平成24年9月より平成26年3月まで減額（部長級以上:△9.77%、室長・医長級:△4.77%）を実施。 平成24年度の役員報酬については、平成23年度の業務実績の評価結果（A評価）を反映させて増額することなく、平成23年度と同水準とした。 ※平成23年4月から平成24年4月までの減額相当分は、平成24年6月期賞与で調整した。</p>	
<p>○国と異なる、又は法人独自の諸手当は、適切であるか。（厚労省評価委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 「年度末賞与」は、法人に求められる能力実績主義を踏まえ、経営努力のインセンティブとして、医業収支が特に良好な年度に支給するものであり、独立行政法人における給与制度の趣旨に則り、平成22年4月の独立行政法人移行時に設けたものである。「臓器移植業務手当」は、臓器移植（心臓）にかかる摘出手術・移植手術の関係業務に従事した場合に支給するものであり、独立行政法人における給与制度の趣旨に則り、独立行政法人移行後の平成23年4月に設けたものである。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

<p>○医薬品、医療材料等の購入方法、契約単価の見直しにより、材料費率の抑制に努めているか。</p>	<p>実績:○</p> <p>平成25年度の後発品割合は品目ベース：22.3%、金額ベース：17.7%、数量ベース：34.7%であった。平成25年度に先発品から後発品に変更した薬剤と、新たに採用した後発品をあわせて、内服24薬剤、注射7薬剤、外用3薬剤であった。薬剤購入総金額約16億円の内、後発品購入金額は2.8億円であった。また、後発医薬品購入分を先発医薬品に切り替えた場合の差額は約3.0億円であった。なお、平成25年に厚労省から示された新たな数値目標について、購入医薬品数量から算出した結果、平成24年10月から平成25年9月までの後発品数量シェアは67.3%であった。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">《後発医薬品の使用状況》</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 21 年度</td><td>品目割合:16.5%</td><td>購入金額割合:16.9%</td></tr> <tr> <td></td><td>数量割合:28.9%</td><td></td></tr> <tr> <td>平成 22 年度</td><td>品目割合:17.8%</td><td>購入金額割合:18.4%</td></tr> <tr> <td></td><td>数量割合:31.6%</td><td></td></tr> <tr> <td>平成 23 年度</td><td>品目割合:17.7%</td><td>購入金額割合:17.0%</td></tr> <tr> <td></td><td>数量割合:30.4%</td><td></td></tr> <tr> <td>平成 24 年度</td><td>品目割合:18.4%</td><td>購入金額割合:16.8%</td></tr> <tr> <td></td><td>数量割合:29.5%</td><td></td></tr> <tr> <td>平成 25 年度</td><td>品目割合:22.3%</td><td>購入金額割合:17.7%</td></tr> <tr> <td></td><td>数量割合:34.8%</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>平成25年10月から、一般消耗品の購入方法を見直し、現在履行中の診療材料等物品調達及び管理等業務委託に統合し一括して委託することにより、効率化、合理化、預託在庫の軽減等による医薬品費の抑制と契約事務の効率化を図った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・費用削減効果 1年間の見込み効果として、 委託費：3,780千円の増額 一般消耗品費： 約3,916千円の費用削減 差し引き136千円の費用削減効果を生んだ。 	《後発医薬品の使用状況》			平成 21 年度	品目割合:16.5%	購入金額割合:16.9%		数量割合:28.9%		平成 22 年度	品目割合:17.8%	購入金額割合:18.4%		数量割合:31.6%		平成 23 年度	品目割合:17.7%	購入金額割合:17.0%		数量割合:30.4%		平成 24 年度	品目割合:18.4%	購入金額割合:16.8%		数量割合:29.5%		平成 25 年度	品目割合:22.3%	購入金額割合:17.7%		数量割合:34.8%		
《後発医薬品の使用状況》																																			
平成 21 年度	品目割合:16.5%	購入金額割合:16.9%																																	
	数量割合:28.9%																																		
平成 22 年度	品目割合:17.8%	購入金額割合:18.4%																																	
	数量割合:31.6%																																		
平成 23 年度	品目割合:17.7%	購入金額割合:17.0%																																	
	数量割合:30.4%																																		
平成 24 年度	品目割合:18.4%	購入金額割合:16.8%																																	
	数量割合:29.5%																																		
平成 25 年度	品目割合:22.3%	購入金額割合:17.7%																																	
	数量割合:34.8%																																		
<p>[数値目標]</p> <p>○中期目標期間最終年度において一般管理費を平成21年度比15%以上節減</p>	<p>実績:○</p> <p>平成21年度:770,411千円 平成22年度:639,577千円 対平成21年度比17.0%減 平成23年度:666,545千円 対平成21年度比13.5%減 平成24年度:610,966千円 対平成21年度比20.7%減 平成25年度:671,784千円 対平成21年度比12.8%減 ※退職手当一時金を除く</p>																																		
<p>[評価の視点]</p> <p>○一般管理費（退職手当を除く。）について、中期計画に掲げている目標の達成に向けて取り組み、着実に進展しているか。</p>	<p>実績:○</p> <p>一般管理費（退職手当を除く。）について、中期計画に掲げている目標の達成に向けて取り組み、平成25年度は▲12.8%（対平成21年度比）であり、着実に進展している。</p>																																		

国立循環器病研究センター評価シート

<p>○建築単価の見直し等を進め、コスト削減を図り、投資の効率化を図っているか。</p>	<p>実績:○ 平成22年度より実施した、病院改修等以外の建築等における特殊性の少ない建物整備について、建物整備にかかる設計仕様の緩和(民間仕様の採用)及び一般競争入札の競争参加資格の緩和による参加業者数の増加により実施した入札実績効果を反映した、独法規程等に基づく新たな予定価格決定方法を採用し、国時代と比較し建築コストを抑える取り組みを平成25年度以降も継続した。</p>	
<p>[数値目標] ○平成21年度に比した医業未収金比率の縮減</p>	<p>実績:○ 平成21年度:0.07% 平成22年度:0.05% 平成21年度比0.02%減 平成23年度:0.04% 平成21年度比0.03%減 平成24年度:0.04% 平成21年度比0.03%減 平成25年度:0.03% 平成21年度比0.04%減</p>	
<p>[評価の視点] ○医業未収金の新規発生の防止に取り組むとともに、定期的な督促業務を行うなど、中期計画に掲げる目標の達成に向けて取り組み、また、院内のレセプト点検体制の確立等により適正な診療報酬請求事務の推進に努めているか。</p>	<p>実績:○ 医業未収金については、1ヶ月以上支払の無いものに督促状を送付している。また、督促状を送付しても支払のないものや、支払の約束日を過ぎているものに対し、電話督促を実施し回収に努めている。 診療報酬請求業務については、各科部長を召集しての上毎月開催している保険診療検討委員会において、直近月の査定状況を評価している。 今後とも同委員会を中心に実効性のある対策を講じていく。</p>	
<p>○貸付金、未収金等の債権について、回収計画が策定されているか。回収計画が策定されていない場合、その理由の妥当性についての検証が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 医事会計システムで未収リストを作成し、1ヶ月以上支払いが無いものに、督促状を送付。また、督促状送付しても支払いのないもの、支払いの約束日を過ぎているものに対し、電話督促を実施し、3ヶ月以上未収の場合は督促整理簿を作成し、継続的に督促を行っている。 平成24年度の医業未収金比率は平成23年度から横ばい状態であり、低い水準で推移している。</p>	
<p>○回収計画の実施状況についての評価が行われているか。評価に際し、i) 貸倒懸念債権・破産更生債権等の金額やその貸付金等残高に占める割合が増加している場合、ii) 計画と実績に差がある場合の要因分析を行っているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 医事会計システムで未収リストを作成し、1ヶ月以上支払いが無いものに、督促状を送付。また、督促状送付しても支払いのないもの、支払いの約束日を過ぎているものに対し、電話督促を実施し、3ヶ月以上未収の場合は督促整理簿を作成し、継続的に督促を行っている。 平成25年度の医業未収金比率は平成24年度よりも低下している。</p>	
<p>○回収状況等を踏まえ回収計画の見直しの必要性等の検討が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 着実に医業未収金は減少しているが、今後、増加傾向になった時や悪質な滞納者が増加した時は検討する。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

<p>電子化の推進 ○文書の電子化を、費用対効果を勘案しつつ取り組むよう努めるとともに、情報セキュリティの向上を図っているか。</p>	<p>①平成24年度に策定した情報セキュリティポリシーに基づき、平成25年度は情報セキュリティ実施規定を策定した。 ②機密情報を保護するための効率的かつ安全な仕組みとして、ネットワークの階層、サーバ仮想化、シンクライアントシステムの導入を行い、一部部署において試験稼働を開始した。 ③センター内の医療情報の提供について、電子カルテデータの抽出・提供を継続的に希望する部署に対してデータ抽出プログラムを作成・提供し効率化を図った。 ④平成30年の移転にむけて、過去の紙カルテを電子カルテから参照できるように、過去カルテのスキャン取り込みの試行を行った。 試行結果を評価した上で、次年度以降の実施範囲（規模）を検討する。 ⑤院内講習会・各種セミナーに活用するためのeラーニングシステムの導入を行った。 ⑥全職員が利用可能なWeb会議システムを導入し、国際共同治験や共同研究の打ち合わせ、組織移植バンクの多施設での情報交換など出張の削減や業務の効率化に一定の効果があった。</p>	
<p>○電子カルテシステムの円滑な運用のための具体的な取組を行っているか。</p>	<p>実績:○ 電子カルテの臨床データウェアハウスからのデータ抽出を、センター内の定常業務と位置付け、利用者からの申請に応じて臨床研究用データ抽出を実施した（24年度201件、25年度178件）。 平成24年度より利用者管理の一元化に取り組み、電子カルテを含むセンター情報システムの利用者情報を集中管理する仕組みを整備している。これにより、利用者に対する適切な権限設定を迅速かつ正確に実施できるようになっている。</p>	
<p>○財務会計システムを導入し、月次決算を行い、財務状況を把握するとともに経営改善に努めているか。</p>	<p>実績:○ 財務会計システムを平成22年4月より導入して月次決算を行い、財務状況を執行役員会、理事会で報告し、経営改善に努めている。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
<p>3. 法令遵守等内部統制の適切な構築 法令遵守（コンプライアンス）等内部統制を適切に構築すること。 特に契約については、原則として一般競争入札等によるものとし、競争性及び透明性が十分確保される方法により実施するとともに、随意契約の適正化を図ること。</p>	<p>3. 法令遵守等内部統制の適切な構築 法令遵守（コンプライアンス）等の内部統制のため、内部監査等の組織を構築する。 契約業務については、原則として一般競争入札等によるものとし、競争性、公正性、透明性を確保し、適正に契約業務を遂行するとともに、随意契約については、従前の「随意契約見直し計画」を踏まえた適正化を図り、その取組状況を公表する。</p>	<p>3. 法令遵守等内部統制の適切な構築 法令遵守（コンプライアンス）等の内部統制のため、監事、監査室、監査法人による監査を行う。 契約業務については、原則として一般競争入札等によるものとし、競争性、公正性、透明性を確保し、適正に契約業務を遂行する。なお、契約に関する重要事項については、契約審査委員会においてあらかじめ審議するものとし、契約状況をホームページにおいて公表する。 また、契約監視委員会において、監事及び外部有識者による契約の点検・見直しを行う。</p>	<p>3. 法令遵守等内部統制の適切な構築 (1) 法令遵守（コンプライアンス）等の内部統制の強化のための監査の実施 ①監査室において、6分野（コンプライアンス編、競争的研究資金編、個人情報保護編、情報セキュリティ編、公文書等管理編、前記以外の業務（センター運営関係、庶務関係、財務及び会計に関する事項及び診療報酬管理））の自己評価チェックシートを作成し、各部門による評価を行うことにより、各部門の内部統制が適正に実施されているか否かのチェックを行い、不適正事項の有無について確認させ、自主的な業務改善を促した。 ②監査室においては、自己評価チェックシートの不適正事項をもとに効率的な内部監査を実施するとともに、過去の監査実績等を踏まえて自己評価チェックシートで適正とされている事項についても重要性、適時性、効率性等を勘案のうえ、書面監査、実地監査を行った。なお、監事は理事会、執行役員会等構成員としての観点から監事監査を行い、監査法人は理事長との事前ディスカッション等を踏まえた会計監査を行った。 ③病院情報管理システム（電子カルテ）が平成24年1月から稼働していることを踏まえ、新たに「情報セキュリティ監査に関する事項」を内部監査計画の重点事項の上位に位置づけ、内部監査指導要領（情報セキュリティ編）を作成し、会計監査法人の協力を得て、公認医療情報システム監査人補の有資格者とともに内部監査（いわゆるIT監査）を初めて行った。なお、コンプライアンス活動の推進を目的として、「コンプライアンスの推進に関する事項」についても、内部監査計画の重点事項の上位に位置づけ内部監査を行った。 ④他の研究機関において、公的研究費の不正使用の事案があったことを踏まえ、当センターにおいても平成19年度以降に商取引による支出があった取引先及び公的研究費の交付を受けていた当センターの研究者に対し調査を実施し、当センターにおいては、そのような事案がなかったとする調査結果を取りまとめた。</p> <p>(2) 適正な契約事務の遂行 ①契約事務取扱細則（以下「細則」という。）で随意契約が認められたものを除き、原則として一般競争入札等によるものとし、細則において規定された契約の重要事項については、事前に原則月1回開催している契約審査委員会において審議した。 ②「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて」（平成21年11月17日閣議決定）に基づき、監査室を事務局とし監事及び外部有識者で構成する契約監視委員会を年3回実施し、1) 競争性のない随意契約、2) 一社応札・応募、3) 落札率100%の契約を審議案件とし、審議を行うとともに、改善意見があった案件については、改善されているか次回以降にフォローアップを行い、改善されていることを確認した。 ③契約審査委員会及び契約監視委員会については、契約状況、審議概要等を当センターホームページにおいて公表し、競争性、公正性及び透明性を確保し、適正に契約業務を遂行している。</p> <p>(3) コンプライアンス活動の推進について ①当センターのコンプライアンス活動を推進するため、役職員等が全ての法令等を遵守し、社会規範を尊重するとともに、センターの業務活動が高い倫理性を持って行われることを確保することを目的とし、コンプライアンス委員会を設置した。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
			<p>(4) 会計検査院の平成24年度決算検査報告に関する対応</p> <p>平成24年度決算検査報告（平成25年10月31日付25検第555号）において、会計検査院から「意見を表示し又は処置を要求した事項」の報告を受けた。</p> <p>内容は、「研究者が職務上行う研究のための経費として財団法人等から交付を受けた研究費について、規程等の整備等を図ることにより、適切な管理及び経理が行われるよう改善の措置を要求したもの」とするものであり、これまで機関委任の対象としていなかった財団等研究費についても、当センターにおいて管理することを要求したものである。</p> <p>当該報告を受け、「財団等からの研究費等にかかる事務処理要領」を整備すると共に研究者等関係者を対象とし、平成25年12月25日（水）に監査室主催により「個人助成金（財団等研究費）の機関への経理委任に関する説明会」の開催、引き続き平成25年12月26日（木）に研究医療課主催により「財団等研究費事務処理要領に関する説明会」の開催及び財団等研究費に係る平成22年度から平成24年度の採択者及び平成25年度の新規採択者に対する個別面談の実施等、関係者への周知を図った。</p> <p>財団等研究費の機関委任については、平成26年1月以降総長承認分より実施し、平成26年4月以降については、事務部門の改組等により、財団等から交付を受ける全ての研究費について、適正な対応を図ることとしている。</p> <p>※対象件数及び金額：50件136百万円/年（25年度実績より）</p> <p>(5) 個人情報の不適切な取扱に関する事案に対する対応</p> <p>平成25年12月に、当センターに以前勤務していた医師所有のパソコン（パソコンには上司の許可を得ず無断で持ち出した当センター勤務時の診療データを保存していた。）が車上荒らしによる盗難の被害に遭うという事案が発生した。</p> <p>個人情報の無断持ち出し及び取扱に係る手続きの認識不足により発生した事案であり、その問題点を踏まえた再発防止策（個人情報取扱ルールの見直しと周知徹底、全職員参加型研修の実施及び職員の個人情報に対する認識確認等）を順次実施し、監査室においても特別監査を実施して実施内容及び進捗状況の確認を行った。今後も、新採用者並びに在職者に対して、再発防止策として実施した前記の内容を含んだ個人情報の適切な取扱の徹底について、継続的に取り組んでいく。</p> <p>(6) 会計監査人監査</p> <p>監査計画の策定、リスク評価手続及びリスク対応手続（運用評価手続（統制テスト）、実証手続）を実施した。また、監査室との連携により会計処理等に関する疑義照会に対する迅速な対応を構築するとともに、会計実務研修会（簿記研修、コンプライアンス研修）を実施するなど担当者の実務能力の向上を図った。</p> <p>(7) 契約審査委員会</p> <p>契約監視委員会等による定期的な点検を実施した。</p> <p>①随意契約（少額のものを除く）は、その契約事由の妥当性を「契約審査委員会」の審議を経て、更に「契約監視委員会」として事前審査を実施。</p> <p>②平成25年度調達案件のうち前回一者応札及び前回落札率100%の契約についても、「契約審査委員会」の審議を経て、更に「契約監視委員会」として事前審査を実施。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>③平成25年度開催状況 12回（定例）</p> <p>（8）契約監視委員会 前年に引き続き、契約監視委員会を開催し、契約状況の点検・見直しを実施した。</p> <p>①第8回契約監視委員会の開催 （平成25年6月10日） 競争性のない随意契約、一者応札・応募、落札率100%等について審議。 議事録概要をホームページで公開。</p> <p>②第9回契約監視委員会の開催 （平成25年10月21日） 競争性のない随意契約、一者応札・応募、落札率100%等について審議。 議事録概要をホームページで公開。</p> <p>③第10回契約監視委員会の開催 （平成26年1月20日） 競争性のない随意契約、一者応札・応募、落札率100%等について審議。 議事録概要をホームページで公開。</p> <p>（9）契約の適正化・随意契約の見直しの取り組み</p> <p>①「契約の適正化に関する取組について」をホームページ上で公表し、契約相手方等に対し、センターの契約事務の取り組み方針を明確にした。</p> <p>②「平成23年度における契約情報のフォローアップ」をホームページ上で公表し、契約状況及び一者応札、一者応募の改善状況を明確にした。</p> <p>③「随意契約の見直し計画 平成23年10月」をホームページ上で公表し、契約状況及び随意契約見直しに向けた具体的取り組みを平成25年度において継続実施した。</p> <p>④「一者応札・応募改善に向けての取り組み」として、平成25年度引き続き契約した更新案件が前年度に引き続き2ヵ年連続して一者応札・応募となった案件について、「一者応札・応募事案フォローアップ票」を作成し、契約監視委員会に報告、点検を受けた。 対象案件： 4件 （参考：前年度 3件）</p> <p>（10）平成24年3月23日 行政改革実行本部通知「独立行政法人が支出する会費の見直しについて」に基づき、その適正化・透明性を強化する観点から、平成24年度以降、以下の見直しを行うこととし、下記①～③の事項を徹底している。</p> <p>①見直しの基本原則</p> <p>②会費の見直し・点検</p> <p>③会費支出の公表</p>

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
			<p>(11) 「公益法人に対する支出の公表・点検の方針について」（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）において下記の件について、対応実施している。</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 公益法人に対する支出に係る公表 2) 公益法人に対する支出に係る点検・見直し

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	A	評定
<p>■評価項目12 ■ 法令遵守等内部統制の適切な構築</p>	<p>(総合的な評定) 内部監査の体制を法人設立後速やかに行い、併せて監事監査・会計監査人（監査法人）による3重の監査体制で運用している。 また、契約事務においては一般競争契約を原則として位置づけ、実質的な内容については、競争性・公正性・透明性を確保するために契約審査委員会を設置して事前に審議を経ることとし、契約の点検・見直しの観点からは契約監視委員会を設置して監査体制とは別にさらに2重の吟味を行っている。</p> <p>《契約に関するコンプライアンスの充実》</p> <ul style="list-style-type: none"> ①契約監視委員会を年3回実施 <ul style="list-style-type: none"> ・随意契約 ・一者応札 ・100%落札案件の事後チェック ②契約審査委員会の審査対象 同上 ③契約情報の積極的開示 		<p>(委員会としての評定理由)</p> <p>(各委員の評定理由)</p>
<p>[評価の視点] ○内部統制（業務の有効性、効率性、法令等の遵守、資産の保全、財務報告等の信頼性）に係る取組についての評価が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○</p> <p>1. 内部監査の実施 内部監査を円滑かつ効果的に推進するため、総長の下に独立した組織として監査室（監査室長1名、係長1名を配置）を設置（平成22年4月～）し、監事及び会計監査人と連携のうえ、事業年度毎に定めた内部監査計画に基づき、業務の実施、会計処理に関する犯罪、非違及び事故の調査及び処理、コンプライアンスへの対応について内部監査を実施した。</p> <p>①監査室において、6分野（コンプライアンス編、競争的研究資金編、個人情報保護編、情報セキュリティ編、公文書等管理編、前記以外の業務（センター運営関係、庶務関係、財務及び会計に関する事項及び診療報酬管理））の自己評価チェックシートを作成し、各部門による評価を行うことにより、各部門の内部統制が適正に実施されているか否かのチェックを行い、不適正事項の有無について確認させ、自主的な業務改善を促した。</p> <p>②監査室においては、自己評価チェックシートの不適正事項をもとに効率的な内部監査を実施するとともに、過去の監査実績等を踏まえて自己評価チェックシートで適正とされている事項についても重要性、適時性、効率性等を勘案のうえ、書面監査、実地監査を行った。なお、監事は理事会、執行役員会等構成員としての観点から監事監査を行い、監査法人は理事長との事前ディスカッション等を踏まえた会計監査を行った。</p> <p>③病院情報管理システム（電子カルテ）が平成24年1月から稼働していることを踏まえ、新たに「情報セキュリティ監査に関する事項」を内部監査計画の重点事項の上位に位置づけ、内部監査指導要領（情報セキュリティ編）を作成し、会計監査法人の協力を得て、公認医療情報システム監査人補の有資格者とともに内部監査（いわゆるIT監査）を初めて行った。なお、コンプライアンス活動の推進を目的として、「コンプライアンスの推進に関する事項」についても、内部監査計画の重点事項の上位に位置づけ内部監査を行った。</p>		

国立循環器病研究センター評価シート

	<p>④他の研究機関において、公的研究費の不正使用の事案があったことを踏まえ、当センターにおいても平成19年度以降に商取引による支出があった取引先及び公的研究費の交付を受けていた当センターの研究者に対し調査を実施し、当センターにおいては、そのような事案がなかったとする調査結果を取りまとめた。</p> <p>2. 監事監査</p> <p>業務の適正かつ能率的な運営に資するとともに会計経理の適正を期すことを目的とし、関係諸法令及び諸規程等に対する合規性、中期計画その他重要施策の実施状況、業務運営の適正性及び効率性を監査し、問題点の検討及び改善を図るため、全部門の業務を対象に監事監査を実施した。</p> <p>1) 業務監査 業務がその目的を達成するために合理的かつ効率的に運営されているか。</p> <p>2) 会計監査 会計に関する事務処理が法令その他諸規程等に従い適正に実施されているか。</p> <p>(監査の方法) 被監査部門における諸帳簿、証拠書類、契約関係書類、決算書類その他必要な書類の書面監査、実地監査若しくは被監査部門の役員及び職員に対する質問又はこれらの併用により実施した。 また、会計監査人が独立の立場を保持し、かつ、適正な監査を実施しているかを監視及び検証するとともに、会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めた。</p> <p>○関連公益法人との関係について、透明性確保に向けた見直しを図っているか。（厚労省評価委評価の視点） ※独立行政法人会計基準上の関連公益法人に限らず、すでに批判をされており、国民から疑念を抱かれる可能性のある業務委託等について、①当該業務委託等の必要性、②独立行政法人自ら行わず他者に行わせる必要性、③①及び②の必要があるとして、他者との契約についてその競争性を高める方策等を検討し、見直しを図っているか等</p> <p>実績:○ 契約業務については、原則として一般競争入札等によるものとし、競争性、公正性、透明性を確保し、適正に契約業務を遂行した。契約に関する重要事項については、契約審査委員会においてあらかじめ審議を行い、調達情報をホームページにおいて公表している。 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて」（平成21年11月17日閣議決定）に基づき、契約の点検・見直しを行うため、監査室を事務局とした監事及び外部有識者で構成する「契約監視委員会」を平成23年3月28日に設置している。</p>
○契約業務については、原則として一般競争入札等によるものとし、適正に契約業務を遂行するとともに、随意契約については、従前の「随意契約見直し計画」を踏まえた適正化を図り、その取組状況を公表しているか。	<p>実績:○ 契約業務については、原則として一般競争入札等によるものとし、競争性、公正性、透明性を確保し、適正に契約業務を遂行した。契約に関する重要事項については、契約審査委員会においてあらかじめ審議を行い、調達情報をホームページにおいて公表している。 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて」（平成21年11月17日閣議決定）に基づき、契約の点検・見直しを行うため、監査室を事務局とした監事及び外部有識者で構成する「契約監視委員会」を平成23年3月28日に設置している。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

<p>○契約方式等、契約に係る規程類について、整備内容や運用の適切性等、必要な評価が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 契約事務においては一般競争契約を原則として、競争性・公正性・透明性を確保するために契約審査委員会を設置して事前に審議を経ることとし、契約の点検・見直しの観点からは契約監視委員会を設置して2重の評価を行っている。</p>	
<p>○契約事務手続に係る執行体制や審査体制について、整備・執行等の適切性等、必要な評価が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて」（平成21年11月17日閣議決定）に基づき、契約の点検・見直しを行うため、監査室を事務局とした監事及び外部有識者で構成する「契約監視委員会」を平成23年3月28日に設置している。 第8回契約監視委員会の開催（平成25年6月10日） 第9回契約監視委員会の開催（平成25年10月21日） 第10回契約監視委員会の開催（平成26年1月20日）</p>	
<p>○個々の契約について、競争性・透明性の確保の観点から、必要な検証・評価が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 個々の契約についても、原則として一般競争入札によるものとし、競争性、公正性、透明性を確保し、適正に契約業務を遂行した。</p>	
<p>○「随意契約等見直し計画」の実施・進捗状況や目標達成に向けた具体的取組状況について、必要な評価が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>不用</p>	
<p>○契約の締結に当たって、透明性・競争性等が確保されているか。（厚労省評価委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 契約業務については、原則として一般競争入札等によるものとし、競争性、公正性、透明性を確保し、適正に契約業務を遂行した。契約に関する重要事項については、契約審査委員会においてあらかじめ審議を行い、調達情報をホームページにおいて公表している。 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて」（平成21年11月17日閣議決定）に基づき、契約の点検・見直しを行うため、監査室を事務局とした監事及び外部有識者で構成する「契約監視委員会」を平成23年3月28日に設置している。</p>	
<p>○契約監視委員会での見直し・点検は適切に行われたか（その後のフォローアップを含む。）。（厚労省評価委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 「独立行政法人の契約状況の点検・見直しについて」（平成21年11月17日閣議決定）に基づき、契約の点検・見直しを行うため、監査室を事務局とした監事及び外部有識者で構成する「契約監視委員会」を平成23年3月28日に設置している。 第8回契約監視委員会の開催（平成25年6月10日） 第9回契約監視委員会の開催（平成25年10月21日） 第10回契約監視委員会の開催（平成26年1月20日） 競争性のない随意契約、一者応札・応募、落札率100%等について審議した。 議事録概要をホームページで公開している。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績																																												
<p>第4 財務内容の改善に関する事項 第3「業務運営の効率化に関する事項」で定めた事項に配慮した中期計画の予算を作成し、当該予算による運営を実施することにより、中期目標の期間における期首に対する期末の財務内容の改善を図ること。</p> <p>1. 自己収入の増加に関する事項 循環器病に対する医療政策を牽引していく拠点としての役割を果たすため、運営費交付金以外の外部資金の積極的な導入に努めること。</p>	<p>第3 予算、収支計画及び資金計画 第2「業務の効率化に関する目標を達成するために取るべき措置」で定めた計画を確実に実施し、財務内容の改善を図る。</p> <p>1. 自己収入の増加に関する事項 民間企業等からの資金の受け入れ体制を構築し、寄附や受託研究の受け入れ等、外部資金の獲得を行う。</p>	<p>第3 予算、収支計画及び資金計画 第2「業務の効率化に関する目標を達成するために取るべき措置」で定めた計画を確実に実施し、財務内容の改善を図る。</p> <p>1. 自己収入の増加に関する事項 民間企業等からの資金の受け入れ体制を構築し、寄附や受託研究の受け入れ等、外部資金の獲得を行う。</p>	<p>第3 予算、収支計画及び資金計画</p> <p>1. 自己収入の増加に関する事項 1) 受託研究、共同研究、寄付受入の取扱規定を整備し、新たに共同研究及び寄付による外部資金の受入を獲得し、寄付や共同研究契約に基づく民間企業等からの外部資金受入を促進した。また、国内の経済事情を鑑み、海外企業からの資金受入も積極的に試みている。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>《寄付件数、受入額》</p> <table> <tr><td>平成 22 年度:</td><td>27 件、</td><td>24,907 千円</td></tr> <tr><td>平成 23 年度:</td><td>55 件、</td><td>57,410 千円</td></tr> <tr><td>平成 24 年度:</td><td>54 件、</td><td>112,520 千円</td></tr> <tr><td>平成 25 年度:</td><td>115 件、</td><td>121,540 千円</td></tr> </table> <p>《共同研究件数、共同研究費受入額》</p> <table> <tr><td>平成 22 年度:</td><td>53 件、</td><td>63,617 千円</td></tr> <tr><td>平成 23 年度:</td><td>99 件、</td><td>65,768 千円</td></tr> <tr><td>平成 24 年度:</td><td>146 件、</td><td>104,872 千円</td></tr> <tr><td>平成 25 年度:</td><td>145 件、</td><td>99,626 千円</td></tr> </table> </div> <p>2) 新規ライセンス契約を 5 件成立させ、継続含め 25 件の契約件数とし、ライセンス収入増加に寄与した。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>《ライセンス新規契約数、収入》</p> <table> <tr><td>平成 22 年度:</td><td>2 件、</td><td>5,602 千円</td></tr> <tr><td>平成 23 年度:</td><td>7 件、</td><td>8,124 千円</td></tr> <tr><td>平成 24 年度:</td><td>3 件、</td><td>36,557 千円</td></tr> <tr><td>平成 25 年度:</td><td>5 件、</td><td>27,649 千円</td></tr> </table> <p>《内特許収入額》</p> <table> <tr><td>平成 22 年度:</td><td>5,602 千円</td></tr> <tr><td>平成 23 年度:</td><td>8,124 千円</td></tr> <tr><td>平成 24 年度:</td><td>6,907 千円</td></tr> <tr><td>平成 25 年度:</td><td>9,406 千円</td></tr> </table> </div>	平成 22 年度:	27 件、	24,907 千円	平成 23 年度:	55 件、	57,410 千円	平成 24 年度:	54 件、	112,520 千円	平成 25 年度:	115 件、	121,540 千円	平成 22 年度:	53 件、	63,617 千円	平成 23 年度:	99 件、	65,768 千円	平成 24 年度:	146 件、	104,872 千円	平成 25 年度:	145 件、	99,626 千円	平成 22 年度:	2 件、	5,602 千円	平成 23 年度:	7 件、	8,124 千円	平成 24 年度:	3 件、	36,557 千円	平成 25 年度:	5 件、	27,649 千円	平成 22 年度:	5,602 千円	平成 23 年度:	8,124 千円	平成 24 年度:	6,907 千円	平成 25 年度:	9,406 千円
平成 22 年度:	27 件、	24,907 千円																																													
平成 23 年度:	55 件、	57,410 千円																																													
平成 24 年度:	54 件、	112,520 千円																																													
平成 25 年度:	115 件、	121,540 千円																																													
平成 22 年度:	53 件、	63,617 千円																																													
平成 23 年度:	99 件、	65,768 千円																																													
平成 24 年度:	146 件、	104,872 千円																																													
平成 25 年度:	145 件、	99,626 千円																																													
平成 22 年度:	2 件、	5,602 千円																																													
平成 23 年度:	7 件、	8,124 千円																																													
平成 24 年度:	3 件、	36,557 千円																																													
平成 25 年度:	5 件、	27,649 千円																																													
平成 22 年度:	5,602 千円																																														
平成 23 年度:	8,124 千円																																														
平成 24 年度:	6,907 千円																																														
平成 25 年度:	9,406 千円																																														

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績								
<p>2. 資産及び負債の管理に関する事項</p> <p>センターの機能の維持、向上を図りつつ、投資を計画的に行い、固定負債（長期借入金の残高）を償還確実性が確保できる範囲とし、運営上、中・長期的に適正なものとなるよう努めること。</p>	<p>2. 資産及び負債の管理に関する事項</p> <p>センターの機能の維持・向上を図りつつ、投資を計画的に行い、中・長期的な固定負債（長期借入金の残高）を償還確実性が確保できる範囲とし、運営上適切なものとなるよう努める。</p> <p>そのため、大型医療機器等の投資に当たっては、原則、償還確実性を確保する。</p> <p>(1) 予 算 別紙2 (2) 収支計画 別紙3 (3) 資金計画 別紙4</p> <p>第4 短期借入金の限度額</p> <p>1. 限度額 2,200 百万円 2. 想定される理由 (1) 運営費交付金の受入遅延等による資金不足への対応 (2) 業績手当（ボーナス）の支給等、資金繰り資金の出費への対応 (3) 予定外の退職者の発生に伴う退職手当の支給等、偶発的な出費への対応</p> <p>第5 重要な財産を処分し、又は</p>	<p>2. 資産及び負債の管理に関する事項</p> <p>センターの機能の維持・向上を図りつつ、投資を計画的に行い、中・長期的な固定負債（長期借入金の残高）を償還確実性が確保できる範囲とし、運営上適切なものとなるよう努める。</p> <p>そのため、大型医療機器等の投資に当たっては、原則、償還確実性を確保する。</p> <p>(1) 予 算 別紙2 (2) 収支計画 別紙3 (3) 資金計画 別紙4</p> <p>第4 短期借入金の限度額</p> <p>1. 限度額 2,200 百万円 2. 想定される理由 (1) 運営費交付金の受入遅延等による資金不足への対応 (2) 業績手当（ボーナス）の支給等、資金繰り資金の出費への対応 (3) 予定外の退職者の発生に伴う退職手当の支給等、偶発的な出費への対応</p> <p>第5 重要な財産を処分し、又は担</p>	<p>3) トレーニングセンターの活用による新しい外部資金の獲得</p> <p>医療大学（臨床工学科）や薬剤師会等の外部組織にトレーニングセンターの施設を貸与し、さらにトレーニングプログラムサービスを提供することにより、医療の均てん化に貢献すると共に、新しい外部資金の獲得を行った。また、独立行政法人国立循環器病研究センタートレーニングセンター等利用要領を平成25年9月17日付で整備し、料金を明確にして利用し易くすると共に収益の増加を図った</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">《研修収入》</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">平成 22 年度:</td> <td style="width: 95%;">7,173 千円</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度:</td> <td>13,317 千円</td> </tr> <tr> <td>平成 24 年度:</td> <td>13,313 千円</td> </tr> <tr> <td>平成 25 年度:</td> <td>23,888 千円</td> </tr> </table> </div> <p>2. 資産及び負債の管理に関する事項</p> <p>①保有資産については、自らの病院事業、研究所及び臨床事業に有効活用している。 ②放射線科大型医療機器の稼動状況を診療管理連絡会議、執行役員会、理事会で毎月報告している。 ③新規購入した手術用機器や改修した特別室について稼動状況及び手術点数を執行役員会、理事会で毎月報告している。</p> <p>第4 短期借入金の限度額</p> <p>なし</p> <p>第5 重要な財産を処分し、又は担保に供しようとする時はその計画</p>	平成 22 年度:	7,173 千円	平成 23 年度:	13,317 千円	平成 24 年度:	13,313 千円	平成 25 年度:	23,888 千円
平成 22 年度:	7,173 千円										
平成 23 年度:	13,317 千円										
平成 24 年度:	13,313 千円										
平成 25 年度:	23,888 千円										

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平成25年度の業務の実績
<p>担保に供しようとする時はその 計画 なし</p> <p>第6 剰余金の使途 決算において剰余を生じた場合 は、将来の投資（建物等の整備・ 修繕、医療機器等の購入等） 及び借入金の償還に充てる。</p>	<p>保に供しようとする時はその計画 なし</p> <p>第6 剰余金の使途 決算において剰余を生じた場合 は、将来の投資（建物等の整備・ 修繕、医療機器等の購入等）及び 借入金の償還に充てる。</p>	<p>なし</p> <p>第6 剰余金の使途 平成25年度決算において、利益剰余金は生じていない。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	S	評定
<p>■評価項目13■</p> <p>予算、収支計画及び資金計画短期借入金の限度額重要な財産を処分し、又は担保に供しようとする時はその計画剰余金の使途 (自己収入の増加に関する事項等)</p>	<p>(総合的な評定)</p> <p>受託研究、共同研究、寄付金受入にかかるそれぞれの規程を整備し、契約締結の推進を図った。国時代には実施することができなかつた、資金提供を伴う共同研究と寄付受入についても積極的に取り組んでおり、平成25年度は受入額を大きく増加させることができた。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>《寄付件数、受入額》</p> <p>平成22年度: 27件、 24,907千円 平成23年度: 55件、 57,410千円 平成24年度: 54件、 112,520千円 平成25年度: 115件、 121,540千円</p> <p>《共同研究件数、共同研究費受入額》</p> <p>平成22年度: 53件、 63,617千円 平成23年度: 99件、 65,768千円 平成24年度: 146件、 104,872千円 平成25年度: 145件、 99,626千円</p> </div> <p>医療機器等の調達にあたっては、診療各部門とのヒアリングを実施し、医療機器整備委員会において検討を加え、当センターの収支計画に占める減価償却費の割合や期中の資金の状況、財投借入金の償還確実性等を慎重に検討し、収支とのバランスを見ながら調達計画を策定した。また、借入金の償還確実性を検証する指標として、大型医療機器・手術機器等の稼働率等を各種の会議等で公表し検証を加えている。</p>		(委員会としての評定理由) (各委員の評定理由)
[評価の視点]	実績:○		
○民間企業等からの資金の受け入れ体制を構築し、寄付や受託研究の受け入れ等、外部資金の獲得を行っているか。	受託研究、共同研究、寄付受入の取扱規定を整備し、新たに共同研究及び寄付による外部資金の受入を獲得し、寄付や共同研究契約に基づく民間企業等からの外部資金受入を促進した。		
○センターの機能の維持・向上を図りつつ、投資を計画的に行い、固定負債（長期借入金の残高）を償還確実性が確保できる範囲とし、運営上適切なものとなるよう努めているか。	実績:○	センターの機能の維持・向上を図りつつ、固定負債（長期借入金の残高）を償還確実性が確保できる範囲とし、運営上適切なものとなるよう努めている。	
○大型医療機器等の投資に当たっては、原則、償還確実性を確保しているか。	実績:○	新規購入した手術用機器や改修した特別室について稼動状況及び手術点数を執行役員会、理事会で毎月報告している。	

国立循環器病研究センター評価シート

<p>○資金の運用であって、時価又は為替相場の変動等の影響を受ける可能性があるものについて、次の事項が明らかにされているか。 (iiについては、事前に明らかにされているか。)</p> <ul style="list-style-type: none"> i 資金運用の実績 ii 資金運用の基本的方針（具体的な投資行動の意志決定主体、運用に係る主務大臣、法人、運用委託間の責任分担の考え方等）、資産構成、運用実績を評価するための基準（以下「運用方針等」という。）（政・独委評価の視点） 	<p>該当なし</p>	
<p>○資金の性格、運用方針等の設定主体及び規程内容を踏まえて、法人の責任について十分に分析しているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○ センターの理念を踏まえ、執行役員会、理事会で診療実績の分析、年間の研究実績の評価等を行っている。</p>	
<p>○短期借入金について、借入理由や借入額等の状況は適切なものと認められるか。</p>	<p>実績:○ 今年度の短期借入はなかった。</p>	
<p>○固定資産等の活用状況等について評価が行われているか。活用状況等が不十分な場合は、その原因の妥当性や有効活用又は処分等の法人の取組についての評価が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 固定資産については、自らの病院事業、研究所及び臨床事業に有効活用している。</p>	
<p>○利益剰余金が計上されている場合、国民生活及び社会経済の安定等の公共上の見地から実施されることが必要な業務を遂行するという法人の性格に照らし過大な利益となっていないかについて評価が行われているか。（政・独委評価の視点）</p>	<p>実績:○ 平成25年度決算において、利益剰余金は生じていない。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
<p>第5 その他業務運営に関する重要事項</p> <p>1. 施設・設備整備に関する事項 施設・設備整備については、センターの機能の維持、向上の他、費用対効果及び財務状況を総合的に勘案して計画的な整備に努めること。</p> <p>2. 人事の最適化に関する事項 センターの専門的機能の向上を図るため、職員の意欲向上及び能力開発に努めるとともに、人事評価を適切に行うシステムを構築すること。 また、年功序列を排し、能力・実績本位の人材登用などの確立に努め、さらに、優秀な人材を持続的に確保するため、女性の働きやすい環境の整備及び非公務員型独立行政法人の特性を活かした人材交流の促進等を推進すること。</p>	<p>第7 その他主務省令で定める業務運営に関する事項</p> <p>1. 施設・設備整備に関する計画 中期目標の期間中に整備する施設・設備整備については、別紙5のとおりとする。</p> <p>2. 人事システムの最適化 職員が業務で発揮した能力、適性、実績等を評価し、職員の給与に反映させるとともに、業務遂行意欲の向上を図る業績評価制度を導入する。当該制度の適切な運用を行うことにより優秀な人材の定着を図り、人事制度へ活用することにより、センター全体の能率的運営につなげる。 非公務員型組織の特性を活かした人材交流の促進など、優秀な人材を持続的に確保する観点から人材の適切な流動性を有した組織を構築するため、国、国立病院機構等独立行政法人、国立大学法人、民間等と円滑な人事交流を行う体制を構築する。</p>	<p>第7 その他主務省令で定める業務運営に関する事項</p> <p>1. 施設・設備整備に関する計画 経営状況を勘案しつつ、必要な整備を行う。</p> <p>2. 人事システムの最適化 平成22年度より職員が業務で発揮した能力、適性、実績等を評価し、職員の給与に反映させるとともに、業務遂行意欲の向上を図る業績評価制度を導入した。当該制度の適切な運用を行うことにより優秀な人材の定着を図り、人事制度へ活用することにより、センター全体の能率的運営につなげる。 管理職、研究職等の任期付き任用及び公募制を実施することにより、客観的な指標で公平な評価を行う。 非公務員型組織の特性を活かした人材交流の促進など、優秀な人材を持続的に確保する観点から人材の適切な流動性を有した組織を構築するため、国、国立病院機構等独立行政法人、国立大学法人、民間等と円滑な人事交流を行う体制を構築する。</p>	<p>第7 その他主務省令で定める業務運営に関する事項</p> <p>1. 施設・設備整備に関する計画 各診療科、各部門のヒアリングを実施し、医療機器整備委員会において医療機器整備の優先順位を検討・決定し、医療機器等の整備を行った。</p> <p>2. 人事システムの最適化</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 人事評価制度の導入 組織目標を効率的かつ効果的に達成するための人事評価制度を導入し、平成22年12月業績手当において一部の役職員に対する業績評価を実施。平成23年度から全職員に対して業績評価を実施しており、6月・12月の業績手当、1月の昇給（年俸制職員については4月）に評価結果を反映させている。 人事評価制度を導入したことにより、職員一人ひとりが組織目標を共有し、自らの目標の達成に努め、また、評価者（上司）と被評価者（部下）とがコミュニケーションを図り、指導、助言を行うことで、業務に対する意欲、能力が向上し、センターの発展に寄与している。 今後は、人事評価制度を更に効果的に実施していくため、評価者研修、被評価者研修を採用時及び随時実施していくこととしている。 2) 病院人事委員会・研究職等人事委員会の設置 医療職員及び研究職員等の採用、昇任等に関する人事選考過程の透明性と公平性を確保し、センターとして適切な人事を推進するため、独立行政法人移行後の平成22年7月に病院人事委員会、24年1月に研究職等人事委員会を設置・運用している。 3) 年俸制の導入 平成22年度から、管理・監督的立場にある室長・医長以上の職員（研究員・医師）について、業績反映をより徹底させる為、NCに対する貢献度に見合う給与を支払うことにより、個々の業績目標の達成意識を高め、法人全体の業績向上にも繋がる年俸制を導入した。また、任期付職員（招聘型）についても、職務に対するインセンティブを高めるため年俸制を導入し、センターのミッションを達成すべく世界トップレベルの人材を獲得している。 4) 人事交流の推進 職員の採用については、優秀な人材を確保するため、厚生労働省、独立行政法人国立病院機構、独立行政法人医薬品医療機器総合機構等との人事交流の他、原則公募により多方面から人事交流を行っている。 5) 幹部登用の刷新 学閥・年功序列の廃止による組織活性化を推進するため、平成23年度に副院長、心臓血管内科部門長、同部門長をそれぞれ熊本大学大学院生命科学研究部教授（熊本大学医学部出身）、東北大学大学院医学系研究科准教授（東北大学医学部出身）、国際医療福祉大学教授（慶應義塾大学医学部出身）から招聘、また平成24年度においても広島市民病院循環器内科部門長（広島大学医学部出身）を招聘するなど、全国からの優秀な人材により幹部登用の刷新を実現している。

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績	
			<p>女性の働きやすい環境を整備するとともに、医師の本来の役割が発揮できるよう、医師とその他医療従事者との役割分担を見直し、職員にとって魅力的で働きやすい職場環境の整備に努める。</p> <p>3. 人事に関する方針 (1) 方針 良質な医療を効率的に提供していくため、医師、看護師等の医療従事者については、医療を取り巻く状況の変化に応じて柔軟に対応するとともに、経営に十分配慮する。 特に、医師・看護師不足に対する確保対策を引き続き推進するとともに離職防止や復職支援の対策を講じる。 また、幹部職員など専門的な技術を有する者については、公募を基本とし、優秀な人材の確保に努める。</p> <p>保育所の設置、宿舎の整備等女性の働きやすい環境を整備するとともに、医師の本来の役割が発揮できるよう、医師とその他医療従事者との役割分担を見直し、職員にとって魅力的で働きやすい職場環境の整備に努める。</p> <p>3. 人事に関する方針 (1) 方針 良質な医療を効率的に提供していくため、医師、看護師等の医療従事者については、医療を取り巻く状況の変化に応じて柔軟に対応するとともに、経営に十分配慮する。 特に、医師・看護師不足に対する確保対策を引き続き推進するとともに離職防止や復職支援の対策を講じる。 また、幹部職員など専門的な技術を有する者については、公募を基本とし、優秀な人材の確保に努める。</p> <p>6) 女性の働きやすい環境 ①一般事業主行動計画の推進 「次世代育成支援対策推進法」に基づき、職員が仕事と子育ての両立を図ることができるよう、職場を挙げて支援していくための「独立行政法人国立循環器病研究センター一般事業主行動計画」を策定し推進している。 ②院内保育所の設置 女性の働きやすい環境を整備するため、平成23年9月に院内保育所を開設。週一回の24時間保育、病時・病後児保育、一時預かりも実施している。(保育定員数:40人、保育児数:平均49.6人(一時預かり含む)) ③育児休業の取得及び復職 平成25年度中に平均21.1人が育児休業を取得しており、1月平均2.3人が復職している。これは、育児のため離職することなく、働きながらも安心して子育てができる環境が整備されていることが言える。 ④育児支援の推進 女性薬剤師の育児支援を目的として、時間短縮勤務(1日4.5時間)を実施すると共に、働きやすい環境作りのため、業務のバックアップ体制を整えるなど、業務内容の見直しを行った。</p> <p>3. 人事に関する方針 1) レジデント・デーの開催 独立行政法人移行後の平成22年度より、レジデント・スピリットの醸成を行うことを目的としたレジデント・デーを開催しており、平成25年度もNCVCレジデント出身で、各界で活躍中の新進気鋭の医師に講演していただき、第4回レジデント・デーを開催した。</p> <p>2) 看護師確保対策の推進 ①当センターに就職を希望する看護大学等に在籍する学生を対象に奨学金を貸与し、就学に専念することで優秀な看護師等の養成に寄与するとともに、卒業後一定期間当センターに継続勤務することで循環器病看護の均てん化に貢献できる制度を平成22年度に創設、平成25年度においても新規に8名の看護学生に奨学金を貸与した。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> (実績) 平成23年度奨学生 20名 平成24年度奨学生 繼続7名 新規7名 計14名 平成25年度奨学生 繼続11名 新規8名 計19名 平成26年度奨学生 繼続14名 新規応募18名(未決定) </td> </tr> </table> <p>②看護師確保対策として、看護大学等への訪問は、九州地方、四国地方、北陸地方へも学校訪問を実施し看護職員募集を行うとともに、九州、中国開催の看護職員合同就職説明会にも積極的に参加している。併せて、例年行っている当センターでの就職説明会・インターンシップとは別に、平成24年度より【国立循環器病研究センター大規模就職説明会】を当センター図書館講堂等で大々的に開催し当センターの魅力が十分に伝わるものとなり、就職の決め手となったようである。また、昨年度に引き続き九州での採用試験を実施した結果、平成26年4月新採用について一定の効果が見られた。</p> <p>③平成23年3月、平成24年3月に敷地外で民間の新築マンションを借上賃貸借契約し、当センター看護職員のみが入居できるようにしている。また、25年3月には2棟の民間賃貸マンションの各1フロアを借上賃貸借契約し、新採用看護職員で通勤困難者、夜勤対応者が安心して入居できるように、福利面で更なる充実を図っている。</p> <p>④平成23年9月に院内保育所を開設、週一回の24時間保育、病時・病後児保育、一時預かりも実施している。(保育定員数:40人、保育児数:平均49.6人(一時預かり含む))</p> <p>⑤若い看護師のメンタルヘルス障害対策として、看護師長会にメンタルワーキングチームを設置し、職場適応障害</p>	(実績) 平成23年度奨学生 20名 平成24年度奨学生 繼続7名 新規7名 計14名 平成25年度奨学生 繼続11名 新規8名 計19名 平成26年度奨学生 繼続14名 新規応募18名(未決定)
(実績) 平成23年度奨学生 20名 平成24年度奨学生 繼続7名 新規7名 計14名 平成25年度奨学生 繼続11名 新規8名 計19名 平成26年度奨学生 繼続14名 新規応募18名(未決定)				

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績																																																		
			<p>の原因分析を行い、現代の若者気質と職場適応障害の関係を整理した。その結果、初期対応が迅速にできるようになり（プリセプターとの連携、配置場所の見直し等）、メンタル障害者が24年度の20名から25年度は9名に大きく減少した。</p> <p>⑥以上の対策が看護師退職者数の減少に繋がっている</p> <p>退職者数 : H22 : 67名 → H23 : 88名 → H24 : 88名 → H25 : 60名 退職者率 : H22 : 12.1% → H23 : 15.1% → H24 : 14.5% → H25 : 9.7%</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(看護職員の採用状況)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">採用者数</td> <td style="text-align: center;">22年度 74人</td> <td style="text-align: center;">23年度 118人</td> <td style="text-align: center;">24年度 121人</td> <td style="text-align: center;">25年度 111人</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">不採用者数</td> <td style="text-align: center;">9人</td> <td style="text-align: center;">3人</td> <td style="text-align: center;">29人</td> <td style="text-align: center;">16人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">26年度 104人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5人</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">22年度</td> <td style="text-align: center;">23年度</td> <td style="text-align: center;">24年度</td> <td style="text-align: center;">25年度</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">産後休暇</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">35</td> <td style="text-align: center;">28</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">育児休業</td> <td style="text-align: center;">19</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">21</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">育児休業からの復帰者</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">28</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">育児時間取得者数</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">27</td> </tr> </table> <p>⑤就職説明会・インターンシップの開催</p> <p>平成22年度 参加者 58名 平成23年度 参加者 139名 平成24年度 参加者 121名（うち、採用試験受験者44名） 平成25年度 参加者 123名（うち、採用試験受験者49名）</p> <p>⑥大規模就職説明会の開催</p> <p>当センター内で、4月21日（日）に開催した。 各病棟がブースを設営し、看護のアピールを行った。 参加者58名 就職面接において、就職を決める大きな鍵になったという意見が多く聞かれた。</p> <p>3) 教育研修顕彰制度とプログラム改善制度</p> <p>教育研修部では、センターで研修を行うレジデントおよび指導・教育を行う指導医のモチベーションを高めるとともにレジデント・専門修練医への教育・研修プログラムの質をさらに向上させるため、レジデント・専門修練医と指導医の相互評価を導入し、研修する医師と指導する医師間の方向性の確認や現状の把握、問題点の抽出を定期的に行い、教育研修プログラムの改善に役立てている。毎年その中から成績優秀者を表彰しているが、今年度は、12名の指導医がティーチングアワードを受賞した。さらに、毎年3月の研修修了式にあわせてレジデントの優秀者を10名程度選出している。</p> <p>4) 業務の効率化</p> <p>①平成25年4月に非常勤看護助手2名を増員・集中治療室へ配置し、看護師の業務軽減を図ることによる、安全・安心な医療の提供、業務効率の向上を図ることができた。 ②他の保健医療福祉機関とのより一層の連携強化を図るため、事務部門の医事室に所属していた医療社会事業専門</p>	(看護職員の採用状況)					採用者数	22年度 74人	23年度 118人	24年度 121人	25年度 111人	不採用者数	9人	3人	29人	16人					26年度 104人					5人		22年度	23年度	24年度	25年度	産後休暇	21	21	35	28	育児休業	19	20	34	21	育児休業からの復帰者	13	15	14	28	育児時間取得者数	8	7	13	27
(看護職員の採用状況)																																																					
採用者数	22年度 74人	23年度 118人	24年度 121人	25年度 111人																																																	
不採用者数	9人	3人	29人	16人																																																	
				26年度 104人																																																	
				5人																																																	
	22年度	23年度	24年度	25年度																																																	
産後休暇	21	21	35	28																																																	
育児休業	19	20	34	21																																																	
育児休業からの復帰者	13	15	14	28																																																	
育児時間取得者数	8	7	13	27																																																	

国立循環器病研究センター評価シート

中 期 目 標	中 期 計 画	平 成 2 5 年 度 計 画	平 成 2 5 年 度 の 業 務 の 実 績
<p>者は、医療ニーズに適切に対応するため、変動が見込まれるものであり、中期目標の期間においては、安全で良質な医療の提供に支障が生じないよう適正な人員配置に努める。</p> <p>特に、技能職については、外部委託の推進に努める。</p> <p>(参考) 中期目標の期間中の人件費総額見込み 36,980 百万円</p> <p>3. その他の事項</p> <p>中期目標に基づきセンターのミッションを理解し、ミッションを実現するために必要なアクションプランとして中期計画を立て、具体的な行動に移すことができるよう努めること。</p> <p>また、アクションプランやセンターの成果について、一般の国民が理解しやすい方法、内容で情報開示をホームページ等で行うよう努める。</p> <p>ミッションの確認、現状の把握、問題点の洗い出し、改善策の立案、翌年度の年度計画の作成等に資するため、定期的に職員の意見を聞くよう努めること。</p>	<p>るため、変動が見込まれるものであり、安全で良質な医療の提供に支障が生じないよう適正な人員配置に努める。</p> <p>特に、技能職については、外部委託の推進に努める。</p> <p>4. その他の事項</p> <p>センターのミッションを理解し、ミッションを実現するために必要なアクションプランを立て、具体的な行動に移すことができるよう努める。</p> <p>また、アクションプランやセンターの成果について、一般の国民が理解しやすい方法、内容で情報開示をホームページ等で行うよう努める。</p> <p>ミッションの確認や現状の把握、問題点の洗出し、改善策の立案、翌年度の年度計画の作成等に資するため、定期的に職員の意見を聞くよう努める。</p>	<p>員 (MSW) を、平成 24 年 8 月に病院診療支援部医療福祉相談室に配置換し、専門医療連携室と共に益々の退院支援の強化等、積極的に患者に関与する体制を整備している。</p> <p>5) 人件費対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ①技能職については、業務の簡素化、迅速性を図り、常勤職員の離職後の後補充は行わず、業務委託の見直し、短時間の非常勤職員での補充とした。 ②職員の採用については、優秀な人材を確保するため、厚生労働省、独立行政法人国立病院機構、独立行政法人医薬品医療機器総合機構等との人事交流の他、原則公募により多方面から人事交流を行っている。 ③優秀な人材確保のため、「高年齢者等の雇用の安定等に関する法律」に基づく定年退職者等の再任用制度により、平成 25 年度定年退職者 4 名の再任用を行った。 <p>4. その他の事項</p> <p>1) ミッションを外部へ周知するためのホームページの活用推進</p> <p>センターのミッションを実現するために必要なアクションプランとして、中期計画、年度計画を作成。 국민に広く知ってもらうため、ホームページにて公開している。</p> <p>2) 職員の意見聴取の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ①平成 26 年度の年度計画を作成する為、10 月～11 月にかけて各診療科、各部門のヒアリングを実施し、運営状況、問題点、目標及び運営方針、人員・医療機器等にかかる要望等を幹部が徴収すると共に、意見交換を実施した。 ②また、それに基づき年度計画を作成した。 ③医療法及び診療報酬上の人員基準を満たす事や、各部門のヒアリングを行い高度先駆的医療の推進等考慮に入れながら、優先して補充強化すべき箇所からスタッフの採用を進めている。 ④センター内インターネットで当センター運営にかかる意見や提案、及び苦情等について募集を行っている。 <p>3) 事務職員対象の研修を実施</p> <p>下記①～⑥をテーマとして事務職員対象の研修を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①6NC 合同 SD 研修「問題解決力強化研修」について（7 月 30 日、31 日） 講師：給与係長 ②治験と受託研究について（9 月 26 日、27 日） 講師：医療係長 ③独立行政法人の運営費交付金と NC 国循の経営状況の分析（11 月 21 日、22 日） 講師：経営係長 ④災害時(ライフラインバックアップ他)関連設備概要（1 月 23 日、24 日） 講師：管財係長 ⑤独占禁止法について（3 月 13 日～14 日） 講師：酒居契約係員 ⑥平成 26 年度診療報酬改定について（5 月 22 日～23 日） 講師：診療報酬指導係長 <p>また、監査法人による消費税改正に関する研修（平成 25 年 11 月 14 日、12 月 20 日）及び簿記研修（平成 26 年 1 月 14 日、15 日）を実施した。</p> <p>4) ベストプラクティスの表彰</p> <p>平成 22 年度から病院実績評価（診療、業務を問わず、業務改善、サービス向上、診療の質の向上に関する職員の自主的な取組を奨励し、演題として募集をかけ、優れた取組、成果に対して評価するもの）ベストプラクティスとして 3 位まで表彰している。このことが、職員のさらなる改善意欲につながり、効率的で質の高い医療の提供を怠らないように努力している。</p> <p>5) 教育研修部では、センター教育研修の「見える化」を計る目的でホームページコンテンツを拡充し、医師教育研修</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

中期目標	中期計画	平成25年度計画	平成25年度の業務の実績
			<p>制度だけではなく看護師等多職種・部局の教育制度を案内している。また、循環器病に従事する医師、看護師、診療放射線技師、臨床検査技師及び臨床工学技士を対象とした種々の研修会や連携大学院制度、独自の教育研修顧彰制度を情報開示している。</p> <p>6) 国立循環器病研究センター建替整備を決定 当センター（設立から37年が経過）の建替整備について10年近く検討してきたが、関係者間の調整を終え、遂に平成25年6月理事会において「吹田操車場跡地」に移転建替（平成30年度予定）することを決定した。 また、同年11月には、全幹部の熱心な議論の末に「移転建替基本構想」を策定し、基本設計を進めている。 移転用地周辺地域は、我が国で唯一、NCを核とする「国際戦略総合特区」に位置づけ、オープンイノベーションを指向した「循環器病の予防と制圧」の国際拠点（医療クラスター）を形成することとし、国、地元自治体、産業界、アカデミアから支援いただく体制を構築しながら、着実に準備を進めている。</p>

国立循環器病研究センター評価シート

評価の視点等	自己評定	S	評定
■評価項目 14 ■ 人事システムの最適化 人事に関する方針 その他の事項	<p>(総合的な評定)</p> <p>個々の職員の業務実績を適切に反映させることができるよう業績評価制度を導入し、25年度においても全ての職員に対して適用している。また、研究職員の採用、昇任等に関する人事選考過程の透明性と公平性を確保するため、研究職等人事委員会を設置し運用している。</p> <p>管理・監督に地位にある室長（研究者）・医長（医師）以上の職員については、業績の反映をより徹底させるため、年俸制を採用しており、任期付職員（招聘型）についても、職務に対するインセンティブを高めるため年俸制を導入した。</p> <p>学閥にとらわれない人材登用を行い、組織と人事の刷新を継続して実施している。</p> <p>女性の働きやすい職場環境を目指して、看護業務については全病棟を2交代制とし、危険を伴う夜間の通勤回避や連続した休暇取得の促進を行っている。</p> <p>また、院内保育所の設置により、継続した勤務が可能となり、育児休業の取得も増加し、育児休業からの復帰者が平成22年度と比べて増加傾向となっている。</p> <p>優秀な医療従事者確保のため、厚生労働省や国立病院機構、医薬品医療機器総合機構等との人事交流の実施・HPの活用・宿舎整備による環境改善等様々な取組を行っている。</p> <p>技能職については業務の簡素化等の見直しを行い、常勤職員退職後は常勤職員の補充を行わず、短時間非常勤を充てることとした。</p> <p>センターのミッションを実現するために必要なアクションプランとして、中期計画及びこれに沿った年度計画を策定し、ホームページに公開することにより国民への情報開示を行い、意見箱を設置することで当センターに対する意見・感想等を聞き、それに対する回答を掲示することできめ交換に努めている。</p> <p>職員との関係においては、センター内の各部門とのヒアリングを実施し、職員の意見・考え方を聴き取ったうえで年度計画の策定に役立てた。</p>		(委員会としての評定理由) (各委員の評定理由)
[評価の視点] ○中期計画に掲げる施設・設備整備について、計画的に進展しているか。	実績:○ 各診療科、各部門のヒアリングを実施し、医療機器整備委員会において医療機器整備の優先順位を検討・決定し、医療機器等の整備を行った。		
○職員が業務で発揮した能力、適性、実績等を評価し、職員の給与に反映させるとともに、業務遂行意欲の向上を図る業績評価制度を導入するとともに、適切な運用を行うことにより優秀な人材の定着を図り、人事制度へ活用することにより、センター全体の能率的運営につなげているか。	実績:○ 組織目標を効率的かつ効果的に達成するための人事評価制度を導入し、平成22年12月業績手当において一部の役職職員に対する業績評価を実施。平成23年度から全職員に対して業績評価を実施しており、6月・12月の業績手当、1月の昇給（年俸制職員については4月）に評価結果を反映させている。 人事評価制度を導入したことにより、職員一人ひとりが組織目標を共有し、自らの目標の達成に努め、また、評価者（上司）と被評価者（部下）とがコミュニケーションを図り、指導、助言を行うことで、業務に対する意欲、能力が向上し、センターの発展に寄与している。 今後は、人事評価制度を更に効果的に実施していくため、評価者研修、被評価者研修を採用時及び隨時実施していくこととしている。 医療職員及び研究職員等の採用、昇任等に関する人事選考過程の透明性と公平性を確保し、センターとして適切な人事を推進するため、独立行政法人移行後の平成22年7月に病院人事委員会、平成24年1月に研究職等人事委員会を設置・運用している。		

国立循環器病研究センター評価シート

<p>○人材の適切な流動性を有した組織を構築するため、国、国立病院機構等独立行政法人、国立大学法人、民間等と円滑な人事交流を行う体制を構築しているか。</p>	<p>実績:○ 職員の採用については、優秀な人材を確保するため、厚生労働省、独立行政法人国立病院機構、独立行政法人医薬品医療機器総合機構等との人事交流の他、原則公募により多方面から人事交流を行っている。</p>	
<p>○女性の働きやすい環境を整備するとともに、医師の本来の役割が発揮できるよう、医師とその他医療従事者との役割分担を見直し、職員にとって魅力的で働きやすい職場環境の整備に努めているか。</p>	<p>実績:○ 「次世代育成支援対策推進法」に基づき、職員が仕事と子育ての両立を図ることができるよう、職場を挙げて支援していくための「独立行政法人国立循環器病研究センター一般事業主行動計画」を策定し推進している。 女性の働きやすい環境を整備するため、平成23年9月に院内保育所を開設。週一回の24時間保育、病時・病後児保育、一時預かりも実施している。 (保育定員数:40人、保育児数:平均49.6人(一時預かり含む)) 平成25年度中に平均21.1人が育児休業を取得しており、1月平均2.3人が復職している。これは、育児のため離職することなく、働きながらも安心して子育てができる環境が整備されていることが言える。</p>	
<p>○医師、看護師等の医療従事者については、医療を取り巻く状況の変化に応じて柔軟に対応し、経営に十分配慮しているか。</p>	<p>実績:○ 当センターに就職を希望する看護大学等に在籍する学生を対象に奨学金を貸与し、就学に専念することで優秀な看護師等の養成に寄与するとともに、卒業後一定期間当センターに継続勤務することで循環器病看護の均てん化に貢献できる制度を平成22年度に創設、平成25年度においても新規に8名の看護学生に奨学金を貸与した。 平成23年3月、平成24年3月に敷地外で民間の新築マンションを借上賃貸借契約し、当センター看護職員のみが入居できるようにした。また、平成25年3月には2棟の民間賃貸マンションの各1フロアを借上賃貸借契約し、新採用看護職員で通勤困難者、夜勤対応者が安心して入居できるように、福利面で更なる充実を図っている。</p>	
<p>○幹部職員など専門的な技術を有する者については、公募を基本とし、優秀な人材の確保に努めているか。</p>	<p>実績:○ 学閥・年功序列の廃止による組織活性化を推進するため、平成23年度に副院長、心臓血管内科部門長、同部門長をそれぞれ熊本大学大学院生命科学研究部教授（熊本大学医学部出身）、東北大学大学院医学系研究科准教授（東北大学医学部出身）、国際医療福祉大学教授（慶應義塾大学医学部出身）から招聘、また24年度においても広島市民病院循環器内科部長（広島大学医学部出身）を招聘するなど、全国からの優秀な人材により幹部登用の刷新を実現した。</p>	
<p>○医療ニーズに適切に対応するために、安全で良質な医療の提供に支障が生じないよう適正な人員配置に努めているか。</p>	<p>実績:○ 医療職員及び研究職員等の採用、昇任等に関する人事選考過程の透明性と公平性を確保し、センターとして適切な人事を推進するため、独立行政法人移行後の平成22年7月に病院人事委員会、平成24年1月に研究職等人事委員会を設置・運用している。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

○技能職については、外部委託の推進に努めているか。	<p>実績:○ 技能職については、業務の簡素化、迅速化を図り、常勤職員の離職後の後補充は行わず、短時間の非常勤職員での補充とした。</p>	
○センターのミッションを理解し、ミッションを実現するために必要なアクションプランを立て、具体的な行動に移すことができるよう努めているか。	<p>実績:○ センターのミッションを実現するために必要なアクションプランとして、中期計画、年度計画を作成。 国民に広く知ってもらうため、ホームページにて公開している。</p>	
○アクションプランやセンターの成果について、国民が理解しやすい方法、内容で情報開示を行うよう努めているか。	<p>実績:○ センターのミッションを実現するために必要なアクションプランとして、中期計画、年度計画を作成。 国民に広く知ってもらうため、ホームページにて公開している。</p>	
○ミッションの確認や現状の把握、問題点の洗い出し、改善策の立案、翌年度の年度計画の作成等に資するよう、職員の意見を聴取するよう努めているか。	<p>実績:○ 平成 26 年度の年度計画を作成する為、10 月～11 月にかけて各診療科、各部門のヒアリングを実施し、運営状況、問題点、目標及び運営方針、人員・医療機器等にかかる要望等を幹部が徴収すると共に、意見交換を実施した。また、それに基づき年度計画を作成した。 センター内インターネットで当センター運営にかかる意見や提案、及び苦情等について募集を行っている。</p>	
○法人の業務改善のための具体的なイニシアティブを把握・分析し、評価しているか。（政・独委評価の視点）	<p>実績:○ 平成 26 年度の年度計画を作成する為、10 月～11 月にかけて各診療科、各部門のヒアリングを実施し、運営状況、問題点、目標及び運営方針、人員・医療機器等にかかる要望等を幹部が徴収すると共に、意見交換を実施した。また、それに基づき年度計画を作成した。 センター内インターネットで当センター運営にかかる意見や提案、及び苦情等について募集を行っている。</p>	
○業務改善の取組を適切に講じているか。（業務改善の取組：国民からの苦情・指摘についての分析・対応、国民が疑念を抱くことのない開かれた法人運営、目安箱等職員からの提案を受け付けるための仕組みの構築、改善に取り組む職員を人事上評価しているか等）（厚労省評価委評価の視点）	<p>実績:○ 意見箱を設置し、患者、患者家族等からの苦情・指摘を受付、各担当部署はその内容の分析対応・改善を実施し、その意見に対する回答は意見箱のコーナーに掲示、公開している。</p>	

国立循環器病研究センター評価シート

○国民のニーズとされている事務・事業や、費用に対する効果が小さく継続する必要性の乏しい事務・事業がないか等の検証を行い、その結果に基づき、見直しを図っているか。（厚労省評価委評価の視点）	実績:○ 当センターの診療形態により使用する医療材料は、数量、金額共に共同入札の対象となる量が少数であるため、共同入札による材料費削減が反映されにくかった。その為、調達・価格交渉業務及び既存の院内の物流管理業務を一括して委託することにより事務部門の人員削減と診療材料費を削減することを図り、平成24年8月から、独自の診療材料等物品調達及び管理等業務委託を導入している。	
---	---	--