第3回

国立高度専門医療研究センターの 今後の在り方検討会

ヒアリング資料(概要版)

平成30年5月30日(水)



国立研究開発法人

国立循環器病研究センター

National Cerebral and Cardiovascular Center



国立研究開発法人国立循環器病研究センターの概要

1. 沿革

○昭和52年6月

国立循環器病センターとして創設(日本で2番目のナショナルセンター)

○平成22年4月

独立行政法人に移行

独立行政法人国立循環器病研究センターに改称

○平成27年4月

国立研究開発法人国立循環器病研究センターに改称

2. 設立根拠等

- ○高度専門医療に関する研究等を行う国立研究開発法人に 関する法律(平成20年法律第93号)
- ○目的(第3条)

循環器病に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発 並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術 者の研修等を行うことにより、国の医療政策として、循 環器病に関する高度かつ専門的な医療の向上を図り、 もって公衆衛生の向上及び増進に寄与することを目的と する。

- ○業務(第14条)
 - ①循環器病に係る医療に関する調査、研究、技術の開発
 - ②前号に掲げる業務に密接に関連する医療の提供
 - ③循環器病に係る医療に関する技術者の研修
 - ④前三号に掲げる業務に係る成果の普及及び政策の提言
 - ⑤前各号に掲げる業務に附帯する業務

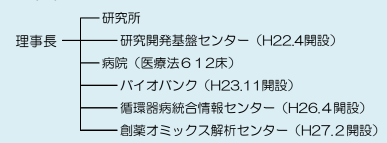
3. 理念

○私たちは、国民の健康と幸福のため、高度専門医療研究 センターとして循環器疾患の究明と制圧に挑みます。

4. 基本方針

- ①循環器病のモデル医療や世界の先端に立つ高度先駆的医療 の提供
- ②透明性と高い倫理性に基づいた安全で質の高い医療の実現
- ③研究所と病院が一体となった循環器病の最先端研究の推進
- ④循環器病医療にかかわる専門家とリーダーの育成
- ⑤全職員が誇りとやりがいを持って働ける環境づくりの実践

5. 組織



6. 役職員数(平成30年4月1日現在)

【常勤】

理事長 1名、理事 1名

職員数 1203名

(医師159名、看護師648名、その他396名)

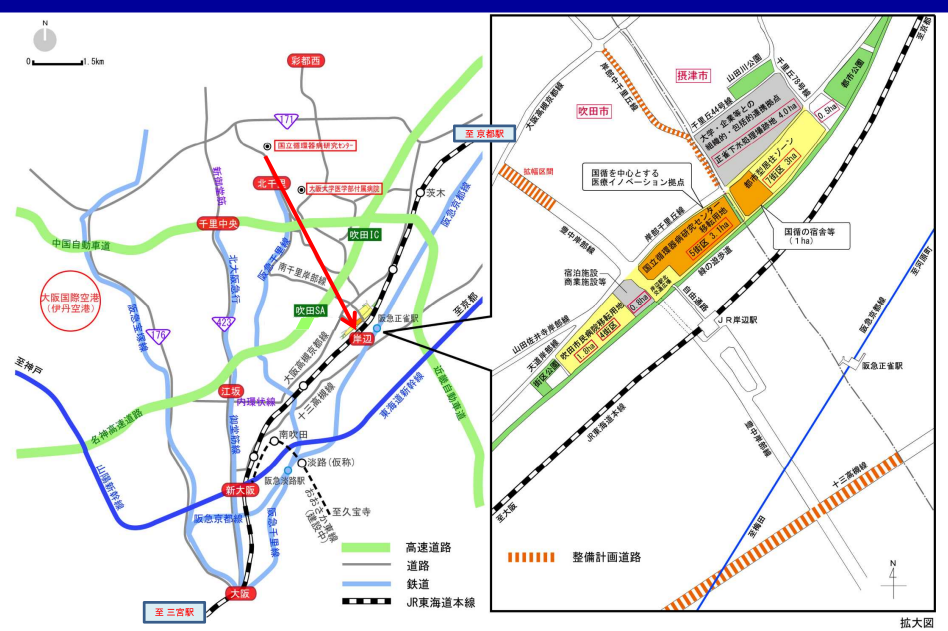
【非常勤】

理事 2名、監事 2名 レジデント・専門修練医117名 他

■ 移転建替整備事業



国立循環器病研究センター移転地周辺図

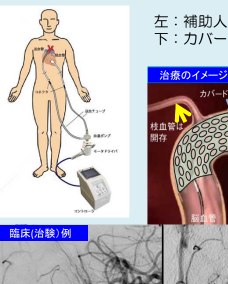




国循の使命:健康寿命の延伸を阻害する"循環器病(心疾患及び脳血管疾患)の 予防と制圧"

これまで果たしてきた役割

- ■医薬品・医療機器のシーズから実用化まで一貫し た研究・開発
- ・Na利尿ペプチドファミリーペプチド及びグレリンの同定
- ・補助人工心臓の開発
- ・脳動脈瘤治療用多孔性カバードステント(NCVC CS-1)の開発
- ・人工血管の開発
- ■循環器疾患の究明と克服を目指した新たな予防法・ 治療法の研究開発や高度先駆的医療の提供普及
- ・急性期脳梗塞静注血栓溶解療法の導入と普及
- ・心臓移植治療の確立
- ・内科外科合同での脳血管障害診療方式の導入と実践
- ・バイオマーカー/生体イメージングを活用した先制医療の開発
- ■学会等と連携した循環器病対策の基盤の充実
- ・国内唯一の都市型コホート研究(吹田研究)
- · 循環器疾患診療実態調査(JROAD)
- ・日本脳卒中データバンク



動脈瘤

治療前

左:補助人工心臓 下:カバードステント





【センターの役割】

①現在の中心的課題について

現在の中心的課題

■ビッグデータの収集・解析・情報発信等 を通じた循環器病対策の基盤の充実

データの二次利用が可能となる仕組みを確立させ、研究・開発を推進するための基幹施設としての役割を果たしていく。また、これらのビッグデータを活用し、人工知能(AI)を用いた診断法の開発等に取組む。

■循環器疾患分野における臨床研究の主導 的役割

質の高い臨床研究を安定的かつ効率的に実施できる体制整備や、データサイエンティスト等の人材育成に取り組む。

■国際共同研究・事業における国内調整機 関としての活動

国際共同研究者主導臨床試験等への国内旗艦施設としての役割を果たす。

■新専門医制度下における人材の確保

全国の基幹病院(81病院)と連携関係を構築。また、6 NC理事長共同で内科学会に対し、基幹病院の認定取得 やレジデントの受入に関する申し入れを行っている。 ■医療政策における循環器疾患対策の重要 性向上

循環器疾患は、がんや精神・神経疾患と異なり、単独ではAMEDの重点研究分野(統合プロジェクト)に位置付けられていないため、今後の医療政策における循環器疾患対策のプレゼンスを高められるようにしていく。

■革新的な医薬品・医療機器等開発の推進 のためのプラットフォーム構築

基礎・臨床研究から製品化までをワンストップで実現可能な強みを活かし、2019年7月の移転を機に新たに設置する「オープンイノベーションセンター」を拠点として、産学官連携に更に積極的に取組む。また、トレーニングセンターを活用し、新規デバイスの安全かつ効果的な適用の普及に努める。

■新規医療技術の費用対効果評価

2016年度から医薬品・医療機器について費用対効果評価の試行的導入が開始されたところであるが、今後は医療技術も評価対象となることが想定される。循環器疾患分野は特に高額な医療機器を用いた技術が多いため、対応が必要となる。



(1)各NCが重点を置いている研究領域について

研究所

循環器疾患制圧のための 基礎研究

■病態解明

- · 希少循環器疾患 (肺高血圧症、川崎病、サルコイドーシス)
- 遺伝性循環器疾患

(遺伝性不整脈、家族性高脂血症、マルファン症候群)

先天性心疾患原因遺伝子の同定やQT延長・短縮 症候群の責任遺伝子の同定

研究開発基盤 センター

循環器疾患制圧のための 知財の戦略的活用と臨床開 発支援

機能の拡充(オープンイノ ベーションセンターの設置)

病院

循環器疾患制圧のための 臨床研究

- •疾患原因分子
- ·新規診断/治療機器
- ・日本人特有の病態解明

→ 遺伝子検査パネルの作製

■生理活性ペプチドの医療応用

・ 新規適応の拡大

利尿ペプチドの癌抗転移作用の検討 アドレノメデュリンの臨床展開、 グレリンの抗交感神経作用

■人工知能(AI)の医療応用

・電子カルテ情報、DPCデータ、レジストリ → 電子カルテ情報からのデータ の活用

deep learning

■医療機器の開発

- ・人工心臓、人工血管、カバードステント
- ■新世代医療機器Wearable デバイスの開発
- ・住民(バイタルデータ収集)
- ・患者の不整脈診断 従来のボックスタイプの24時間モニタリング からパッチタイプの小電図モニタリング機器

■治験・臨床研究の促進

・臨床研究中核病院認定に向けた 治験・特定臨床研究の促進

不整脈疾患 臨床研究

▶ 先進医療(計画中)

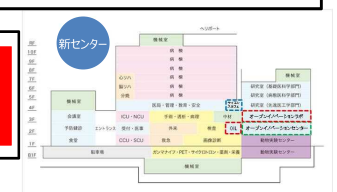
オープンイノベーションセンター(OIC)について 【概要】

移転の基本理念

- ①地域に密着しつつ、ナショナルセンターとしてのミッションである「循環器病の予防と制圧」の拠点を目指す。
- ②オープンイノベーションにより、最先端医療・医療技術の開発で世界をリードする。
- ③オープンイノベーションに連動したエリアの産業活性化により、国際級の複合医療産業拠点(医療クラスター)を形成する。

革新的な技術・製品を生み出すためには、企業・大学・研究機関の知識・技術の結集が必要

国循内の "ひとつ屋根の下に" 企業等との共同研究拠点 を設置



3つの機能

運営組織

オープン イノベーション センター

- ▶ オープンイノベーションを強力に推進するための組織を新設 (研究基盤開発センターを発展改組)
- ▶ オープンイノベーションセンター内に設置する産学官連携本部を中 心に、事業化推進や知的財産の活用・管理を戦略的に実施

研究拠点

オープン イノベーション ラボ

- ▶国循と共同研究を実施する企業・研究機関等との共同研究室を設置 し、研究支援のための環境を整備 (18ユニット・基本数)
- ► ラボを活用する共同研究を産学官連携本部が強力にサポート (コーディネーターの配置・国循の持つネットワークの活用 など)

交流拠点

サイエンス カフェ

- ▶ 多様な企業・研究機関との研究者等の交流を促進する場と機会(セミナー等を国循が開催)を確保し、オープンイノベーションを実践
- ▶ 5 つのセミナー室を配置し、様々な用途の会議・ミーティングの実 施可能な環境を整備し、オープンイノベーションをより一層促進

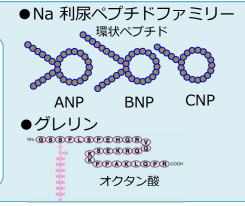


①各NCが重点を置いている研究領域について

世界的プレゼンス

Na利尿ペプチドファミリーペプチド・グレリンの同定と治療への展開

- 発見・同定以来の世界における関連論文数は、ANP: 20,234(被引用回数 1,090)、BNP・CNP: 17,866(被引用回数2,320)、グレリン: 12,021論文(被引用回数5,431)
- ➤ ANP・BNP は日本・米国で心不全治療薬として、BNPは心不全診断の世界的スタンダードとして、臨床使用









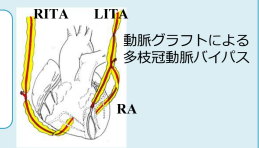
国循型拍動流補助人工心臓 joFloat - NCVC遠心ポンプ 体内植え込み型補助人工心臓

補助人工心臓の開発と成績の向上

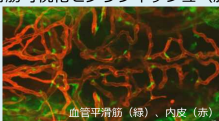
- → 研究所と病院が連携し、世界初の空気駆動体外設置型である国循型補助人工心臓を開発し、今も臨床使用。
- ▶ 1980~2015年までの我が国における補助人工心臓は延べ1,923症例で国循型は1,036例と国内一位。

人工心肺を使用しない動脈グラフトのみによる多枝冠動脈バイパス術の開発

- ▶ 世界初の報告、本邦での最初で唯一の外科多施設介入ランダム化比較試験を施行。
- ▶ 連続2,200例で手術時の脳梗塞はなく、手術死亡は0.3%と、症例数・成績ともに世界的に突出。



●平滑筋可視化ゼブラフィッシュ(脳血管)



循環器生体イメージングによる循環器発生研究

- ▶ ゼブラフィッシュを用いた循環器生体イメージングトランスジェニック 個体 200 種類を作製し、日本、世界のバイオリソースに提供。
- ▶ 血管平滑筋細胞可視化個体は、国循で作製したものが世界で標準使用されている。



②各NCにおけるレジストリ、CINの状況と実用性について

循環器病統合情報センターを核としたレジストリ推進体制の整備

- JROAD/JROAD-DPCを土台とした包括的な全国循環器病の実態把握
- JROAD に連携したレジストリの構築(JRAD、TOPDEAL、市販後レジストリなど)
- 脳卒中データバンクで全国の脳卒中患者情報を登録し我が国の脳卒中の基礎データを定期的に公表



CINとしての活用

- 市場調査
- 臨床研究の対象のリクルート
- 参加医療機関の選定
- コホート研究にも利用可

レジストリ名	主管(Funding)	データ センター	特徴
JROAD/JROAD-DPC (循環器疾患診療実態調査)	日本循環器学会/NCVC	NCVC	全国の循環器専門研修施設や研修関連施設の施設調査(2004年開始)と DPC調査(2014年開始、2017年度は744施設より1,234,766例/年)
慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対するBalloon pulmonary angioplasty (BPA) の有効性と安全性に関する多施設レジス トリー研究(J-BPA)	NCVC(AMED)	NCVC	慢性肺塞栓性高血圧症に対するカテーテル治療. 2018年4月より登録開始
Japanese Registry of Acute aortic Dissection (JRAD)	東京医科大学(AMED)	NCVC	急性大動脈解離の登録. 2012年登録開始. 登録数1900症例
TOPDEAL	北海道大学(AMED)	NCVC	大動脈弁狭窄症に対するTAVI施行例の登録コホート研究. 69症例(目標症例数100症例)
カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト(J-AB プロジェクト)	日本不整脈学会/NCVC	NCVC	心臓アブレーション全国登録. 2017年4月開始. EDC. 登録数18700症例
PROLIPID(二次性脂質異常症登録)	NCVC(厚労科研)	NCVC	家族性高コレステロール血症など. 457症例
脳卒中データバンク	NCVC(AMED)	NCVC	発症後7日以内の急性期脳卒中及び一過性脳虚血発作 (TIA)で参加施設に 入院した症例(10万症例以上、2016年EDCに移行後して1万例の登録)
Stroke Acute Management with Urgent Risk-factor Assessment and Improvement(SAMURAI)研究	NCVC(厚労科研)	NCVC	1.脳梗塞tPA登録研究(国内10施設600例)、 2.急性期脳出血登録研究(国内10施設211例)、 3.NVAF合併急性期脳梗塞登録研究(国内18施設1192例)
Bleeding with Antithrombotic Therapy(BAT) 1&2 研究	NCVC(AMED)	NCVC	循環器疾患患者の抗血栓療法に伴う出血合併症の解明 1.BAT1登録研究(国内18施設4009例)、 2.BAT2登録研究(国内約50施設6000例目標)
遺伝性脳小血管病CADASILデータベース	三重大学(AMED)	NCVC	希少疾患CADASIL(遺伝性小脳血管病)の登録. 44例
脳卒中後てんかんレジストリ	NCVC(AMED)	NCVC	登録コホート研究. 297症例(目標症例数300症例)



③研究部門における各NCの連携について

現在行っている連携事業

6NCバイオバンク事業(NCBN)

ナショナルセンター・バイオバンクネットワーク(NCBN)を構成して、6NC共通のバイオリソース収集の仕組み(共通プラットフォーム)を構築し、幅広い共同研究等を通じてバイオリソースを産官学連携に活用できるよう取組を進めている。



NCVCは循環器疾患分野の症例を主に収集

登録者数(人)	保管検体数	利用承認研究数	共同研究での提供回数、検体数	分譲払出回数、検体数
10,833	53,966	34研究	10回、546検体	8回、56検体

H30年4月1日現在の収集数

6NCコホート事業

6 N C共同で構築する電子的にコホート研究調査を収集可能なシステム(EDC: Electronic Data Capture)により、回答率の向上を図り、医療等IDの導入に向けた基盤整備を行う。

また、6NCがそれぞれこれまで取り組んできた既存のコホート研究を集約化し、広く研究機関が利用可能な研究情報基盤を構築し、活用することによって、疾病予防のエビデンス構築や診療ガイドラインの策定、医療経済的評価等の研究を促進していく。

NCVCでは、1989年より都市部住民コホート研究(吹田研究)を実施しており、健康日本21や様々なガイドラインに活用されている。昨年度から、多目的コホート(JPHC)などとともに6NCコホート事業に参加。



③研究部門における各NCの連携について

各NC間でデータ共有を進めることの是非(メリット・デメリット含む)

疾患領域ごとの専門性の高い先駆的な研究と、全人的医療のための疾患横断的研究のバランスを、それぞれのNCの使命に即して、確保していくことが必要であり、有益である。(例:NCBNや6NCコホート事業など)

- ●メリット …全人的医療のための疾患横断的研究体制の確保
- ●デメリット…個人情報の保護・管理上のリスク・負荷に対するコスト・時間・人材が必要

データ共有において苦労している点や障害となる部分

●安全な「データ共有」のために高度なICT技術者が必要。その人材確保が難しい。

各NCで領域別に実施している研究等について、可能な限り6NC横断的に検体やデータ等 (電子カルテデータ含む)を活用できるよう共有することの是非

メリットはデメリットを大きく上回る。その際、配慮すべき点は以下の通り。

- ✓ データ共有による情報セキュリティリスクの増加への対応を十分にかつ持続的に行える体制
- ✓ データ共有・利活用に関して必要となる包括的同意の整備。NCの公的使命と国費投入に鑑み、政府・厚労省による決定等も必要。
- ✓ 名寄せ問題があるので、医療等IDなどの統一IDが国として必要。
- ✓ 疾患やデータの種別によっては、NCをhubとする疾患領域毎のall Japanのデータ・検体共有を優先すべき場合がある。(JROAD、脳卒中データバンク、希少疾患レジストリ、医療機器レジストリ等)

MID-NETの活用の可能性

- 疾患領域ごとにNCが対象医療機関を整備することができれば、一定規模の医療情報を活用できる点はメリットがある。ただし、循環器領域のデータを取り扱えるための標準化・共通化が必要。
- 標準データベースの作成について、国循では、心電図、心臓超音波検査、心臓力テーテル検査結果を日本循環器学会標準規格であるSEAMATに変換するためのプログラムと、SS-MIX2拡張ストレージからのMACDRSを活用した研究を進めている。



①センターの役割を踏まえた診療機能(医療提供)の現状について

医療提供の現状

■心臓移植・人工心臓開発の先駆的・中心的役割

- ・我が国の心臓移植実績396例中111例の実施 (H30.5.15現在 国内最多) (術後15年生存率96%(世界最高水準))
- ・世界最小の補助人工心臓システムの開発治験

■脳卒中医療の先導的役割

- ・国内初のSCU(脳卒中集中治療室)設置、その有用性の証明と普及
- ・血栓溶解療法(t-PA)の導入と普及
- ・脳血管障害の血管内治療の先導的導入
- ・脳動脈瘤へのカバードステント開発治験
- ・内科外科合同での脳血管障害診療方式の導入と実践
- ・急性脳虚血への最先端迅速灌流画像評価システムの国内導入と普及

■心臓血管手術における治療法の改良・開発

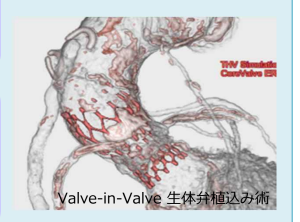
- 低侵襲治療の推進
- (人工心肺を使用しない冠動脈バイパス術、ロボット手術、血管内治療)
- ・植込型補助人工心臓治療(年間最多数、センター開発治験)
- ・日本に二つしかない組織移植バンク(自施設使用とシッピング(他機関への提供))

■循環器複合疾患への対応と重症化予測

・脳卒中合併大動脈解離、大動脈狭窄と狭心症に対する同時手術、胎児と母体 疾患への対応、脳腎連関の解明、ビックデータとAIを活用した発症重症化予測

■新規生理活性ペプチドの臨床応用

・グレリン、アドレノメデュリン、ANP、BNPの展開







①センターの役割を踏まえた診療機能(医療提供)の現状について

一般医療と異なる「政策医療」を担う国循の診療機能

■重症患者に対する高度先駆的医療の提供

- ▶ 新たな治療技術の開発、改良(経力テーテル弁膜症治療、ロボット心臓手術)
- 高度先駆的な循環器病救急医療モデルの構築と標準化(救急車内モバイル心電図検査)
- ▶ 我が国における心臓移植拠点機能の拡充(国内最多数の移植例111例)
- ➤ 移植を前提としない植込型補助人工心臓の使用(DT: Destination Therapy)を目指す補助 人工心臓の開発と治験
- ▶ 植込型補助人工心臓植込手術・術後管理トレーニング(海外を含む最も優れた成績で顕彰)

■高度先駆的医療の全国への普及

▶ 経力テーテル大動脈弁植込術(TAVI)、低侵襲僧帽弁形成術等の研修受入

■戦略的情報基盤の構築への貢献

- ▶ 循環器病バイオバンクの共同利用の促進
- ▶ 循環器病多施設症例登録システムの開発、データの集積管理

■希少疾患・難病への対応

- ▶ 慢性血栓塞栓性肺高血圧症、もやもや病等の治療
- ▶ マルファン症候群、家族性高コレステロール血症等の遺伝学的疾患の検査・治療

■災害発生時の対応

- ▶ 東日本大震災における、循環器病予防のための支援活動(減塩・循環器病予防プロジェクト)
- ▶ 熊本地震における、エコノミークラス症候群に対する診療支援、被災地から送られたエコー 画像を遠隔診断できるシステムの構築

震災時のエコノミークラス症候群スクリーニング体制

震災時



学会(循環器系、静脈学会、エコー学会等) 職能団体(日本臨床衛生検査技師会、看護協会等) 支援団体(各種団体、個人)

ナショナルセンター(NCVC)

大学病院、及び地域災害拠点病院

正式要請

支援



受援

避難所







国立循環器病研究センター

遠隔診断





メディカルスタッフ

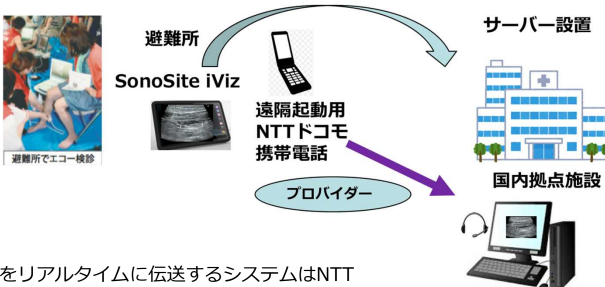
派遣

平成29年(2017)9月24日(日曜) 熊本地震 益城町テクノ仮設団地 KEEPプロジェクトフォローアップ検診

- ― 災害時下肢静脈エコーリアルタイム動画像伝送システム実証試験 -
- 対象:震災避難所での震災避難者
- 対象数:5名
- 方法:

震災現場でポータブルエコーiVizを用いた深部静脈血栓症スクリーニングを行い、NTTドコモの回線を使用しエコー画像を転送し、国立循環器病研究センターで遠隔診断を行う。

情報通信技術(ICT)を利用 した避難所から血栓症専門医 へ下肢静脈エコー所見を伝送 し遠隔検査を行う。



被災地から超音波エコー動画をリアルタイムに伝送するシステムはNTT ドコモ、富士フイルムメディカルと技術提携



(1)センターの役割を踏まえた診療機能(医療提供)の現状について

今後の方向性

■臨床研究・治験の推進

- ▶ 循環器疾患分野における主導的役割を果たせるよう、質の高い臨床研究を安定的かつ効率的に実施できる体制を整える。
- ▶ 国際的なリーダーシップを発揮できる施設として、研究基盤を強化する。

■ 先制医療(予防医療)の展開

➤ 主訴が比較的シンプルなため分類が容易な循環器疾患の特性を活かし、人工知能(AI)を用いた診断・重症化予測モデルの精度を向上させ、先制医療(予防医療)の提供につなげる。

■循環器救急医療の充実

- ▶ 救急患者については、平成29年度で年間 7,200名の救急患者を受け入れ、そのうち 4,738名が緊急入院している。 今後は重症患者の受入れをより積極的に進め ていく。
- 新センターにはヘリポートが整備され、ドクターヘリの受入にも対応する。また、ドクターカーの更なる活用を図る。

■医療提供の適正化を主導

- ➤ エビデンスを基に、効果的治療実施に向けた 施術選択等に関する提言を行い、医療費抑制に 貢献する。
- 単施設、多施設共同での研究成果に基づき、 国内外のガイドライン編纂に主導的に寄与し、 最新治療の標準化を目指す。



(1)センターの役割を踏まえた診療機能(医療提供)の現状について

大学病院との違い

- ▶ 循環器分野に関しては、循環器疾患の全領域のエキスパートを配置(単独の大学では得意でない分野も網羅)。
- ▶ 特定の大学医局に限らず、全国から広く医師を採用。国循で最先端の医療内容を身につけて全国 へ戻るため、医療水準の全国均てん化に貢献。

世界的プレゼンス

- ▶ 世界同時治験を多数実施(経中隔的左心耳閉鎖術、脳出血への止血剤、肺動脈弁閉鎖不全への経力テーテル治療)
- ▶ 生体弁機能不全に対するValve-in-Valve国際レジストリー国内唯一の参加施設
- > 川崎病冠動脈病変に対する手術は世界最多数で海外からも紹介
- 植込型補助人工心臓手術後長期成績は海外を含む最も優れた成績で顕彰
- 人工心肺を使用しない動脈グラフトによる多枝冠動脈バイパス術の開発
- ▶ 心房細動に対するメイズ手術を最早期から採用し長期成績を発表
- ▶ 経食道超音波を臨床応用し、大動脈原性脳塞栓症の臨床像を世界で初めて解明
- ▶ 世界初の脳卒中研究者国際ネットワークに中核メンバー(執行役員)として参加

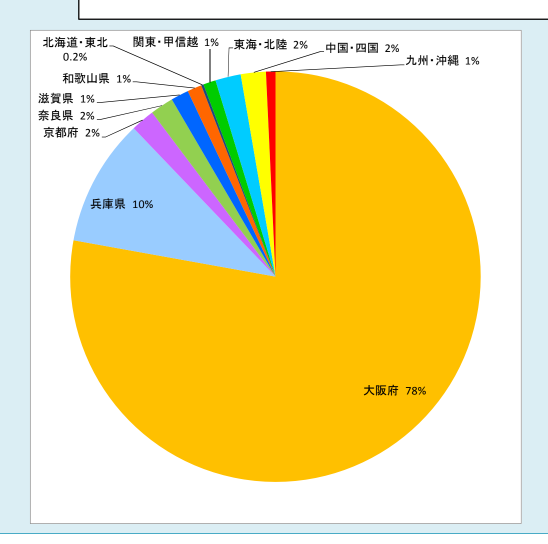
苦労している点

- ▶ 高度政策医療を担う医療機関と認知されているため、地域の医療機関から特別視され、連携構築において一つの障害となっている。
- ▶ 現在の立地では、消化器科・整形外科・耳鼻科・眼科との連携が難しい。 (移転後は隣接した吹田市民病院と連携可能)



①センターの役割を踏まえた診療機能(医療提供)の現状について

府県・地域別新規入院患者数の割合(平成28年度)



新規入院患者数(平成28年度)

府県・地域	患者数	
大阪府	6,831	
兵庫県	880	
京都府	165	
奈良県	161	
滋賀県	123	
和歌山県	99	
北海道・東北	17	
関東•甲信越	86	
東海∙北陸	176	
中国•四国	173	
九州•沖縄	65	
総計	8,776	



【人材育成について】

1人材育成の取組の現状と将来の方向性

■連携大学院制度の充実

H30.4.1現在

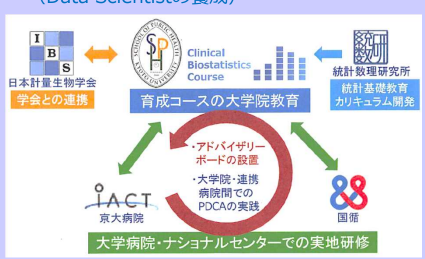
		H3	0.4.1現在
大学名	研究科名	在学者数	博士号
	训元符石 	1年1日数	取得者数
大阪大学	大学院医学系研究科	6	31
	大学院薬学研究科	1	0
立命館大学	大学院生命科学研究科	2	0
奈良先端科学技術	大学院大学情報科学研究科	0	3
大学院大学	大手院大手開報科子训九件 	U	3
北海道大学	大学院総合化学院	2	3
東北大学	大学院医学系研究科	4	2
関西大学	理工学研究科	5	0
熊本大学	大学院医学教育部	8	8
近畿大学	大学院薬学研究科	3	0
慶應義塾大学	医学部・大学院医学系研究科	6	0
	計	37	47

※在学者数にはセンター内部・外部共に含む

■医療人材の育成

- ➤最先端医療技術の研修受入(経力テーテル大動脈弁植込術 (TAVI) ・低侵襲僧帽弁形成術等)
- ▶レジデントアウォードやティーチングアウォード実施によるコミュニケーションの促進
- →CVEN (国立循環器病研究センター専門看護師) の育成
- ▶全国の循環器診療に従事する看護師への各種研修の実施
- ▶若手医師やコメディカルスタッフへの研究費支援
- ▶全国の若手医師・研究者・学生を対象としたセミナー・講習会運営

■生物統計家育成支援事業 (Data Scientistの養成)



社会健康医学修士(専門職)の学位取得に必要な科目のほかに、コース修了に必要な統計学基礎、臨床統計学などに関する科目を学ぶ.

京都大学医学部附属病院・国立循環器病研究センターでのon the job trainingによる臨床研究に関する実地研修実施。

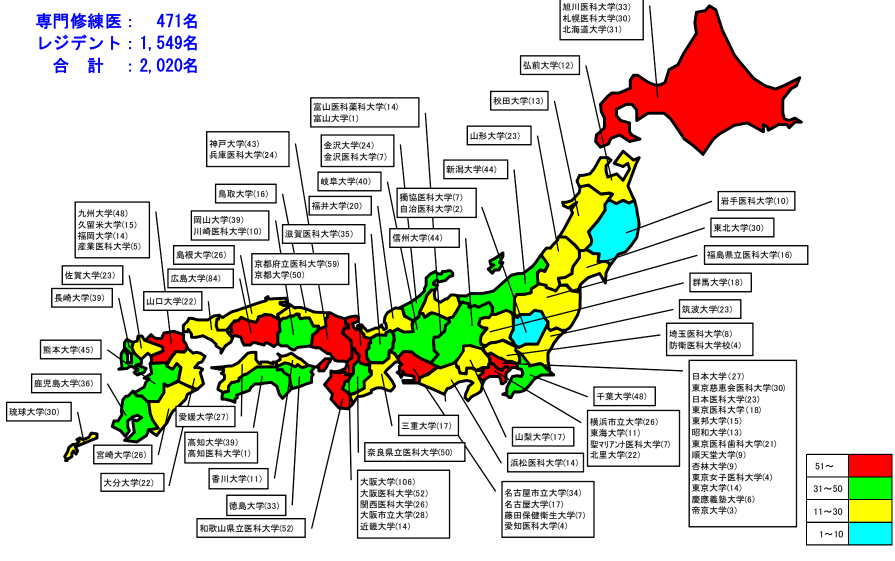
人材育成の将来の方向性

連携大学院制度を活用したPhysician Scientist の育成

アカデミアでの基礎研究の機会を提供することにより、 リサーチマインドを持った医師を育成する

レジデント・専門修練医 (出身大学等一覧)

(昭和53年~平成30年度の採用者数)





大学病院との違い

◆ アカデミアでは基礎研究へシフトしがちだが、国循では臨床をベースに アカデミアの基礎的要素を取り入れることにより、基礎と臨床のバランスを もった研究遂行が可能

世界的プレゼンス

- ◆ 創設後40年間で海外の大学(4名)を含めて214名の教授を輩出 (北海道大学1名、東京大学2名、京都大学2名、大阪大学4名、九州大学2名など)
- ◆ 創設~平成30年度のレジデント・専門修練医採用者数2,020名

苦労している点

- ◆ 新専門医制度における次代を担う人材の確保
- ◆ 大学よりも大学院生のリクルートが不利



N C間における他領域の専門医資格取得等の取組について

- ✓ 2つの領域の専門医を取得するということは難しいかもしれないが、NCが連携して、例えば「onco-cardiology(ガン心臓)」コースや「移行医療(成人先天性心疾患)」コースを設定し、修了者を認定することは可能ではないか。
- ✓ 看護師の場合は、連携により複数領域の専門・認定看護師資格の取得が可能。また、 がん以外の心不全を含む前疾患を対象とした緩和ケア領域の創設と一般化に向けた動 きが可能ではないか。

NC間の人材交流について

- ✓ DNA 試料など、品質保証と方法論の均てん化のための人材交流の必要性を感じる。
- ✓ 老化に伴う血管性脳障害では、モデルの相違はあっても創薬のための共同研究を展開できると考える。
- ✓ 人材が不足する分野のNC間の人材交流を促進したい。特に、アカデミックリサーチ オーガニゼーション(ARO)、麻酔医など。

28 [人材育成について] ②新専門医制度への対応について

国循が基幹病院となれないことへの対応策

- ▶ 全国の基幹病院(大学病院、ティーチング病院)と連携関係を構築 (81病院: 2018年3月現在)。
- ▶ 現在 6 NC理事長共同で内科学会に対して2つの申し入れを行っている。
 - 1) NCが基幹病院を取得できるようにすること。
 - 2) 基幹病院が取得できない場合、連携関係を構築せずに全国の基幹病院から レジデントを受け入れ可能とすること。

横断領域で苦労している点

- ▶ 抗血小板薬・抗凝固薬を服用している患者の消化器疾患(出血)への対応
- 高齢化に伴う誤嚥性肺炎・間質性肺炎患者の呼吸器疾患への対応など

問題点

- ▶ 新専門医制度では、レジデントが派遣される期間は6ヶ月から1年程度であり、 従来の3年プログラムで提供していた研修内容を大幅に圧縮せざるを得ない。
- ▶ このため、充分な教育を行うことができず、次代の循環器領域を担う人材の育成が困難となる可能性がある。



①6NCもしくはNC間で、共同で取り組むべき事項について

現在行っている取組

■研究

- ・6NCバイオバンク事業(NCBN)
- ・6 N C コホート事業(具体的内容は、【研究について】 ③研究部門における各 N C の連携について 「現在行っている連携事業」スライド11を参照)

■人事交流・人材育成

・事務・看護・コメディカルについては、6NC・国立病院機構(NHO)等の間で 人事交流を行い、研修等も実施している。

■共同調達

- ・NHOが主体となって実施している医薬品共同購入に、6NCも参加している。
- ・財務会計システム、人事給与システムについては、6NC共通のシステムを使用。



①6NCもしくはNC間で、共同で取り組むべき事項について

今後行う必要がある取組

■複数疾患有病者についての研究・診療

- ・循環器疾患患者におけるがん有病者
- ・血管性認知症
- 小児慢性特定疾患(成人先天性心疾患)

■共通事務の一元化

・倫理審査、利益相反、知財、法務など、一部の事務業務については、一元化によりある程度の効率化が図れると思われる。ただし、国循にとっては、地理的要件による負担(出張等)の増加が懸念材料となる。

〔6NCの産学連携の窓口を一本化することについて〕

一見便利そうにも思えるが、国循や長寿Cのように地方に設置されているNCもあるので、産学連携の「すべての窓口」が東京のNCに一本化された場合、地方のNC、企業にとってはかえって不便というデメリットがある。

いずれかのNCに総合的な窓口があって、各NCでも窓口機能があるような状況が 現実的と思われる。

バイオバンク試料の企業からの相談窓口は、平成30年度より一本化していくことを検討中。



2NCにおける取組の情報発信について

情報発信の手法・取組

■メディア向け情報発信

①プレスリリース

国循の研究成果や新しい治療法その他をメディア向けにお知らせ。年間30~40件程度。

②プレスセミナー

国循がPRしたいテーマについてメディア向けに勉強会を年4回程度開催。

③ニュースレター

国循が知ってほしい情報を4~6枚程度にまとめて 年2回メールで発信。

News Release Sequence of the 19 to 19 to

プレスリリース



国循広報誌「こくじゅん通信」



ナレッジキャピタル超学校

■一般向け情報発信

- ①ホームページ月間ページビュー(アクセス)数は500万件前後で推移。
- ②広報誌 国循の動向を連携医や一般向

国循の動向を連携医や一般向けにお知らせするために年4回発行。

③市民公開講座

国循をひろく一般向けに知っていただくため、年 2回程度実施。

④ナレッジキャピタル超学校

大阪・梅田グランフロントにあるナレッジキャピタル内のカフェで不定期開催される講義。

「もうひとつの市民公開講座」又は「一般向けプレスセミナー」としての位置付けで、若者・ビジネスマンなど新たな層の開拓を目指している。

本年3月に「国立循環器病研究センター×ナレッジキャピタル」として「心臓を止めないために〜循環器医療の最前線〜」をテーマに3回シリーズで開催した。



政策提言等の実績

■政策提言等

- ・植込み型補助人工心臓の早期承認、保険償還に向け積極的に活動 (H22.10薬事法承認、H23.2保険適用)
- ・医療機器のGCPの運用指針の提言を実施 (H23)
- ・国内の脳卒中医療における包括的センターの必要性を政策提言(H24)
- ・医療機器の研究開発促進を提言、政府の成長戦略として採択(H24)
- ・日本脳卒中学会と日本循環器学会が中心となり、関連19学会と協力して作成した 「脳卒中と循環器病克服5ヵ年計画」の策定に参画(H28)

■各種診療ガイドライン作成

- ・日本循環器学会「循環器病の診断と治療に関するガイドライン」(60編)の作成 を主導
- ・日本脳卒中学会「rt-PA静注療法適正治療指針第二版」(H24)、「抗凝固療法中患者への脳梗塞急性期再開通治療に関する推奨」(H29)等の作成を主導
- ・日本動脈硬化学会・日本小児科学会「小児FH(家族性高コレステロール血症)診療指針」(H27)の作成に関与
- ・日本輸血・細胞治療学会「科学的根拠に基づいた新鮮凍結血漿(FFP)の使用ガイドライン」 (H28) の作成に関与



③総務省政策評価・独立行政法人評価委員会からの指摘について

「第1 組織の在り方の検討

③ 国立高度専門医療研究センター間で重複する疾患の役割の再整理 イ 国立循環器病研究センターと国立長寿医療研究センターの間における 高齢者の心臓病 | について

国循においては、診療においても研究においても、<u>患者の年齢層を問わず</u>、 胎児から成人までの循環器疾患に特化して、研究エビデンスに基づき、最先端 の医療技術を含む内科・外科的治療及び予防医療(生活習慣の改善)を実施し ており、今後も引き続き循環器病の予防と制圧に向けて努力を続けていく。