F						作 1 环尼27/5	火木 見(口以勿不報口の7)以	.117								
	年	度	TT							原著文(		その他 論文 (件)		学会発 表(件)	特許 (件)	その他 (件)
研究課題名	開始	終了	研究事業 名	主任研究者 氏名	専門的・学術的観点からの成果	臨床的観点からの成果	ガイドライン等の開発	その他行政的観点からの成果	その他のインパクト	和文		和文等	きて手	国国	出願·取得	施策に反映
全国患者登録データ を用いたわが国の慢 性心不全患者の急性 増悪・難治化要因の 解明と効果的治療法 の確立	17		循環器疾患慣 等病对究 新研究	簡井 裕之	性心不全患者を対象とした全国規模で の患者登録データが構築され、臨床像 と予後との関連、特に治療内容と予後と の関連を解析することが可能となった。 したがって、わが国の慢性心不全患者 における急性増悪・難治化要因の解明 や各種治療法の効果の判定などを行う 研究基盤が整備された。また、慢性心 不全患者に対する看護師による患者 よび家族教育・病状モニタリング・服薬 管理などのブログラムから構成される疾	わが国の慢性心不全患者の男女比は 6:4であった。平均年齢は71歳で、75歳 以上の後期高齢者が46%を占めた。特 に女性の高齢者の占める割合が高かった。心不全の原因となる主たる基礎心 疾患は、虚血32%、并膜症28%、高血 足29%、抗患型心筋症18%であった。 院内死亡率は、収縮不全3.8%、拡張不 全6.5%であった。約2年の経過観察中 に、収縮不全と拡張不至を必正単は 18%と23%であった。さらに、心不全増悪 による再入院は収縮不全3.8%と拡張不 全38%と高値であった。	医療の実情に即した独自のガイドライン 作成を目的として、1998年度から「循環 無病の診断と治療に関するガイドライン」の作成を開始している。本研究の成 果は、わが国における慢性心不全患者 の臨床像をあきらかにしたものであり、 慢性心不全治療ガイドライン(2005年改 訂版)や急性心不全治療ガイドライン(2006年改訂版)に取り入れられた。今 後のガイドラインの改訂においては、本	らかになり、リスクの高い患者を同定し効果的対策を効率よく講じやすくなることが期待される。慢性心不全患者数そのものの増加、増悪による入院の反復は、いずれも医療費の高騰を引き起こしており、慢性心不全に対する効果的・効率的治療法の確立は、大幅な医療費別制効果が期待される。したがって、本研制効果が期待される。したがって、本研	全の大規模登録研究」として高、評価された。研究成果は、原著論文、総説論 なにおいて公表するとともに日本循環 器学会・日本心臓病学会・日本心不全 学会のシンポジウムなどにおいて「わが 国初のデータ」として公表する機会が与 えられ、循環器内科医にとどまらず多く	0	5	45	<b>O</b> 1	14 1	0	0 0
心血管疾患のハイリスク患者スクリーニングのための新たな診断システムの構築とその臨床応用			循等病研究 無性 無性 無性 無性 無性 無性 無性 無性 無性 無性 無性 無性	北 徹	と考えられているメタボリックシンドロームに関して、その発症予測、病態解析、診断基準に関する検討及び治療介入に、関する研究を行った。メタボリックシンドロームは平成20年4月からの特定健診において重点的な予防の対象となっており、メタボリックシンドローム患者に対する標準指導法を確立し、内臓肥満の評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法としてウエスト周囲径に代わる評価法といる。	ウエスト周囲径に代わりうる内臓肥満の 評価項目としてのインビーダンス法の有、 用性を世界に先駆けて証明したことは、 極めて意義が大きく、今後のメタボリックシンドローム診療に大きく貢献すると 考えられる。本研究班において心血管 疾患のハイリスク患者のスクリーニング のため開発された生活習慣病リスクシ ミュレーションブログラムは、メタボリック シンドロームの予防及び生活指導のた め役立てることが可能と考えられ、平成 20年4月から開始される特定健診にお ける保健指導での活用が期待される。	2005年に作成されたが、今回はメタボ リックシンドロームに関する疾学調査を 含め、その病態に関する様々な解析を 本研究班において行った。従って、診断 基準が改訂された場合にはその基礎資 料として活用されると考えられる。また、 メタボリックシンドロームに対する介入 方法は平成20年4月から開始される特 定健診における保健指導においても活	スク患者のスクリーニングのため、生活 習慣病リスクシミュレーションプログラム を開発した。本リスクシミュレーション は、メタボリックシンドロームの予防及び 生活指導のため役立てることが可能と 考えられ、平成20年4月から開始される	ウエスト周囲径の測定が用いられてい るが、様々な問題点が指摘されている。 ウエスト周囲径に代わりうる内臓肥満の	24	64	30	2 13	36 69	2	0 0
特定保健指導のアウトソーシング先に関するクオリティ評価ガイドの開発	19		循環器疾患 等生活習慣 病対策総合 研究	森 晃爾	「保健指導の質の評価ガイド」の開発に よって、特定保健指導についてアウト ソーシングに先立ち委託元が委託先の 質を評価する手順および内容が具体化 された。	-	-	-	保健指導のクオリティマネジメントに関するシンポジウム(「保健指導の質の評価ガイド」に関する報告会)を平成20年3月14日に開催した。	0	0	0	0	0 0	0	0 0
在宅重度障害者に対する効果的な支援の 在り方に関する研究	17		障害保健福 祉総合研究	川村 佐和子	いる。更に、取組に利用者が対等に参加していることで、ケア提供者側のみで	成果である連携支援モデルは、在宅重 度障害者のケアニーズの調査を前提と して、現状のニーズに即したものを作成 した。すでに、有用性については確認し ており、在宅重度障害者の療養生活を 安全で効果的なものとするために活用 可能である。更に、支援モデルの有効 な活用のために、現状におけるケア提 供のリスクの分析を加えていることによ り、具体的な対応策も提示している。	もつ在宅重度障害者に対して、まず、関係職権が効果的に連携し、それぞれの 養務のもとケア提供するための支援モ デルを開発した。更に、在宅重度障害 者のうち、遷延性意識障害者に対して は、障害の軽減及び悪化予防のための 先駆的な実践、成果に基づく看護プログ	包括支援サービスにおけるケアミックスをより有効に活用していくための支援体制整備に寄与できる。〇重度障害者等包括支援サービス等をより効果的に行なうために ケアミックスに必要なプログラム、モデル、ツールの提示及び研修	もに創るチームのかたちー」と題した公 開シンポジウムを開催し、研究成果を発	2	0	31	0 2	23 1	0	0 1
新たな障害程度区分の開発と評価等に関する研究	17		障害保健福 祉総合研究	高橋 紘士	障害程度区分について統合的な手法は 未開発であった。介護給付の必要度と いう観点からお障害程度区分の手法の 開発は新しい試みであった。	統一的な障害程度区分を基礎に具体的なサービス支給量の決定が行われる制度の導入により、介護サービスの提供について客観的な根拠を与えることができた。		本研究の成果は市町村に提供され、障害程度区分の適切な運営を促進するための資料として活用された。		0	1	0	0	0 0	0	1 0
精神障害者の二次的 障害としての窒息事 故および誤嚥性肺炎 の予防とQOLの向上 に関する研究	17	19	障害保健福 祉総合研究	山田 光彦	精神障害者の二次的障害としての窒息 事故および誤嚥性肺炎の予防法の開 発は未だ手つかずの研究課題である。 本研究により、精神障害の特性を踏ま えた効果的なリスク評価法と支援法を 開発するための重要な知見を得ること ができた。	精神障害者の二次的障害としての窒息 事故および誤嚥性肺炎の予防法の開 発は未だ手つかずの研究課題である。 本研究により、精神障害の特性を踏ま えた効果的なリスク評価法と支援法を 開発するための重要な知見を得ること ができた。	精神障害者の二次的障害としての窒息 事故および誤嚥性肺炎の予防法の開 発は未だ手つかずの研究課題である。 本研究により、精神障害の特性を踏ま えた効果的なリスク評価法と支援法を 開発するための重要な知見を得ること ができた。	精神障害者の二次的障害としての窒息 事故および誤嚥性肺炎の予防法の開 発は未だ手つかずの研究課題である。 本研究により、精神障害の特性を踏ま えた効果的なリスク評価法と支援法を 開発するための重要な知見を得ること ができた。	精神障害者の二次的障害としての窒息 事故および誤嚥性肺炎の予防法の開 発は未だ手つかずの研究課題である。 本研究により、精神障害の特性を踏ま えた効果的なリスク評価法と支援法を 開発するための重要な知見を得ること ができた。	3	1	3	0	6 2	0	0 4

					1-C 1 prize - 27	スポー見(1)以別未刊ロより扱	6117								
	年月								原和文(	1 画	その他 論文 (件)	<del>'7</del>	会発 (件)	特許 (件)	その他 (件)
研究課題名	開始	── 研究事 <sup>‡</sup> 名 終 了	美 主任研究者 氏名	専門的・学術的観点からの成果	臨床的観点からの成果	ガイドライン等の開発	その他行政的観点からの成果	その他のインパクト	和文		和文等	Ţ   <u>#</u>		取	施策に反映
脊髄損傷者の生活習 慣病に次的障害予 防のための適切な運動処方・生活指導に 関する研究	17	9 障害保健社総合研	<b>富</b> 农 <b>桂口</b> 幸治	を活用した栄養計画は脊髄損傷者には 適用が困難で、安静時代謝量や活動量 による補正を行う必要がある。脊髄損 傷者の生活習慣病の予防・治療には、 定期的な運動と適正な評価に基づいた	係を見出し、臨床的観点から簡易な指標となることが考えられる。また、栄養学的観点からは、安静時代謝量や活動	めに、下記の運動処方の項目を提案する。(1)運動時間および頻度。週1回以上、1回30分間(日常生活での移動以外)(2)運動強度:ニコニコペース運動(乳酸閾値相当)(3)運動様式:麻痺域	メタボリック症候群予防のための保健指導導入に際して、障害者を対象とする 健診体制の見直しや行政的指導の導入に役立ち得るを考えられ、その整備により、生活習慣病等の二次障害の軽減、予防や早期治療が可能になり、脊髄損傷者に係る医療費の削減にも繋がることが期待される。		0	0	0	0	4 0	0	0 0
精神障害者の正しい 理解を図る取り組み の組織的推進に関す る研究	17	9 障害保健社総合研	富 保崎 秀夫	普及啓発を組織的・戦略的に進めるためにメディアとの連携を促進するには、メディアカンファランスの定期開催、中立的立場からメディアに情報提供する取り組み、メディア従事者の一一ズ調査が必要であるという提言がなされた。また、ライフステージに応じた精神保健教育資材の開発という点では、中年期以降のメンタルへルス上の課題に対処するために、健康教育、サービスシステムの周知等が重要であることが明らかとなった。		地方自治体や精神保健福祉関係団体の普及啓発担当者に向けた、「精神保健医療福祉の普及啓発を組織的・戦略的に推進するためのガイドライン」を作成した。また、教育関係者や保護者に向けた、「教育現場でのメンタルへルス教育・啓発に関するマニュアル」を作成した。更に、まずメディア向けの啓発資料として、「精神保健福祉ガイドブックー当事者の積極的参加に向けたマスメディアによる支援のために一」を作成した。	普及啓発資材作成に当たってはデザイン等の専門家を活用することが有効であり、自治体共同での資材の研究や開発も効果的であるとの提言がなされた。また、精神障害者の芸術活動支援について自治体が把握する情報は乏し、情報伝達や保持の方法の改善が必要であるという提言もなされた。「全国こころの美術展」のような全国規模の精神障害者を対象とした展覧会の開催を検討することも重要とされた。	団法人日本障害者リハビリテーション協会の共催によって、「精神障害者の正しい理解を図る取り組みの組織的推進に	0	0	0	0	1 0	0	0 1
高齢者と障害者のケアの統合化と効率性に関する政策研究	18	9 障害保健社総合研		いはケアマネジメントの統合化について の学術的な議論は、これまであまり行 われてこなかった。しかし、障害者の高 齢化が生じ、ケアの連続性が必要となっ できている。特に、我が国においては、 障害者の高齢化が進みつつあり、早急	いが、潜在的な可能性として、現在の介護支援専門員の再教育の徹底を図り、 障害者福祉論、社会資源論、地域ケア 論、相談援助論、エンパワメント論など の科目の充実を図れば、高齢者および 精神障害者のケアマネジメントにおける	ケアの統合化においては、障害者特性を配慮しながら行われなければならないが、潜在的な可能性として、現在の介護支援専門員の再教育の徹底を図り、障害者福祉論、社会資源論、地域ケア論、相談援助論、エンパワメント論などの科申管書者のケアマネジメントにおける統合化は可能性が高いと考えられる。また、本研究に基づいて、ゲイアドラインの作成は可能である。	グ・コストの節約ができ、また、体系的で 効率的な教育研修を行うことができると 考えられる。省内関係部局の調整が可 能となれば、本研究の成果は、行政的	日本社会福祉士会等からの問い合わせがあり、報告書を送付した。	0	0	0	0	6 0	0	0 0
「生活機能」低下者の 保健福祉施策におけ る国際生活機能分類 (ICF)の活用に関す る研究	17	9 障害保健社総合研	雷 欠 仲村 英一	に共通する「中核(コア)的評価指標」を 国際生活機能分類(ICF)に立って開発 することを目的に研究を行った結果、 「活動」「参加」の中核部分による「中核 的評価指標」と、より詳細な評価が必 な場合に用いる「拡大中核的評価指 標」との2種を作成した。これにより様々 な分野での生活機能に関するデータ集 積及び比較が可能となる。・我が国で公 的に策定された「活動」「参加」の評価点	臨床現場や行政で活用されることを通じて次のようなICF理念が普及・推進される。1)疾患から生活機能への視点の拡充、2)保健、医療、介護、福祉等の分野間・分野内の当事者中心の連携・3)年齢・障害・疾患等の種別を超えた普遍的な視点。・ICF—CY(児童版:仮名	の「活動」と「参加」の評価点(案)は厚 労省社会保障審議会統計分科会生活 機能分類専門委員会での、わが国の評 価点策定の資料となった。環境因子の	の研究成果を事務局に提出し、第1回 委員会(平成18年7月26日)にてICFの 基本的考え方の説明資料等となった。・ WHO-FIC年次会議でのICFに関する	厚生労働科学障害保健福祉総合研究 推進事業研究成果発表会(平成18年3 月17日)として「『生活機能』向上をめざ して 「ICFの保健・医療・介護・福祉・ 行政での活用一」を開催した。その他、 医療・介護・福祉・行政等の各種専門家 向けの講演や研修会・一般市民向け講 演等にて、研究成果内容にもとづいた 啓発を行っている。	0	3	3	0	6 19	0	5 20

						14 1 10/1/102 11 11	スポー見(1)以別未刊ロより扱									
	年									原和文(	<b>香</b> 繭	その他 論文 (件)		学会発 表(件)	特許 (件)	その他 (件)
研究課題名	開始	終 了	研究事業 名	主任研究者 氏名	専門的・学術的観点からの成果	臨床的観点からの成果	ガイドライン等の開発	その他行政的観点からの成果	その他のインパクト	和文	英文等	和文等		国国际	出願・取得	施策に反映
障害者自立支援法を 踏まえた精神保健福 祉センシー、保健所の 役割と機能強化につ いての精神保健福祉 施策研究	19		審保健福 総合研究	畑下 博世	障害者自立支援法施行後、入院医療中心から地域生活中心へ移行するため に、保健所の精神保健福祉活動の現状 について市町村支援の現状も含め検証 を行った。さらにこの検証から、現状の 問題点や今後の課題について明らかし した。中でも特にうつ・自殺に焦点をあ て、第一次予防?重症化予防、自死遺族 支援に向け保健所と精神保健福祉セン ターがそれぞれ取組むべき役割や課題 についても提示した。	の自殺予防に関する地域ニース について の調査」では、入院患者さんからの関き 取りにより、地域でうつや自殺を予防す るには何が必要であるかを考察した。 本研究は患者の視点からニーズを聞き 取ったものであり、得られた結果は、入 院医療中心から地域生活中心への移		全体総括より、精神保健福祉活動に保健所や精神保健福祉センターが取り組むための問題点や課題、いくつかの取り組み方法が提示できた。これらの行政活動の指針となる。	本研究に関連してうつ・自殺予防への 行政の取組みの重要性について京都 新聞に掲載される。	0	0	0	0	0 0	0	0 0
正常眼圧緑内障に対する早期発見のスクリーニングシステム構築と最適化された診療指針の確立に関する研究	17		·党器障害 · · ·		瞳、非接触、非医師による検診スタディ (小松スタディ)を、石川県小松市におい で完遂した。二次検診の結果、51%は 内障で、その中で4.3%が正常眼圧緑内 障と診断された。この結果は多治見市 における疫学調査の緑内障有病率とほ ぼ同程度であった。正常眼圧緑内障の	するHRT画像から日本人正常眼における視神経乳頭パラメータの平均、正常値を求めて、視神経乳頭がリメータと性別、年齢、乳頭サイズが有意に関連連していることを示した。さらに、新規開発中の立体眼底カメラの画像解析用に作成した視神経乳頭陥凹を三次元的に評価する新手法はHRTにより測定した陥凹と高い相関が認められ、日本人の正常眼圧縁内障に対する診断水準を改善す	よって、緑内障、特に眼圧範囲が正常 であるために眼底検査で同定すべき正 常眼圧緑内障を正確かつ客観的に標	み合わせることで、さらに高精度なスク リーニングを一次健診として活用できる	民公開講座については、地元の新聞や	0	66	1	0 4	40 34	0	1 3
マルチメディアを活用した視覚障害者用教育訓練支援システムの研究開発	17		·党器障害 · · · · ·	河村 宏	視覚障害者の読み書き環境は、視覚、 聴覚、触覚のいずれをも条件に応じて 自由に選択できることが理想であるが、 PCをベースにしたDAISY規格の電子図書の応用によってほぼそれに近い環境 が作れることが、明らかにされた。同時 に、それが実用になるためには、DAISY コンテンツ製作と流通の態勢、再生ツール、ツール操作訓練、そして教育・訓練 の場でそれを受け入れる環境作りが必 須であることも明らかにされた。	グラムの実証評価による効果を確認した。開発成果物はすべて公開されるので、プロトタイプモデル相当のシステムを構築して集中訓練を実施することが				2	_				0	
日本各地の手話言語に関するデータベースの作成	17		党党器障害	福田 友美子	の知見や、東京地域での研究で作製したデータベースは、研究で収集した手話言語サンプルのDVD記録は、手話通訳 やろう学校教師を目指している人々が、手話学習を行うの際、教材として役たつ	手話言語の違いや世代の違いについての知見や、東京地域での研究で作製した一タベース、研究で収集した手話言語サンブルのDVD記録は、手話に関係する様々な研究(ろう者のための福祉機器の開発・手話の言語学的研究・ろう者の思考や認知の研究など)にも、大き	_	_	平成19年2月24日に、全国手話研修センターコミュニティ嵯峨野「京都市)で、「高齢ろう者の手話言語に関する研究」をテーマに、シンポジウムを行った。地域の手話言語にかかわる職種にいる方々や手話を毎日使用している方々や手話を毎日使用している方をやした150名のご参加をいただき、実施している研究に対して高い関心が寄せられていることを確認した。	0	0	0	0	0 0	0	0 0
医療機関における聴 覚障害者向け翻訳シ ステム	18		党器障害 F究	高橋 英孝	医療者からの会話を患者・受診者に手話と文字とで表示することが可能となり、問診の正確性が向上するとともに医療の質の向上にも寄与すると考えられた。	本システムのプロトタイプが昭和大学病院聴覚障害者外来で採用された。	_	本システムを応用することで、医療現場のみならず、公共機関での聴覚障害者とのコミュニケーションが円滑に進むと考えられる。		0	0	3	0	2 0	0	0 0

						2. 2. (1) 2/3/2. TK 10 / 1/2									
	年月		** > / THOO :	,					原4	<b>皆論</b>	その他 論文 (件)	-   -	学会発 表(件)	特許 (件)	その他 (件)
研究課題名	開始	研究事 名終了	業 主任研究者 氏名	専門的・学術的観点からの成果	臨床的観点からの成果	ガイドライン等の開発	その他行政的観点からの成果	その他のインパクト	和文	英文等	和文	英文寿	国国防際	取	施策に反映
新型インフルエンザへ の事前準備と大流行 発生時の緊急対応計 画に関する研究	17	(9) 新興·再		世界各国のHSNIウイルスの性状を詳細に比較検討し、鳥ウイルスのヒト型への変身要因として、HAレセプター認識部位の変異とRNAポリメラーゼ変異による低温増殖性を示した。流行ウイルスの遺伝子の解析から、HSNI型化レ型へ近づいていることを示した。またクロバエとネコについて、捕食と飛翔行動からカロバエ類がウイルス拡散に果す役割と、ネコ体内では効率よくHSNIウイルスが増殖してウイルス感染伝播に関与する可能性を示した。	法として公表した。簡易迅速診断キット LAMP法を開発し国内で市販された。 H5N1感染症例、予想される新型インフ ルエンザの症例定義、診断検査方針を 検討し、ガイドラインとしてまとめた。200 1年以来の流行ウイルスの薬剤感受性 と遺伝子変異を調べ、現時点での耐性 ウイルスは1%未満であったが、治療後		2004年ペトナム分離株に基づき、リバースジェティクスを用いて弱毒ワクチン製造候補ウイルスを作出した。アルミアジュバント添加全粒子不活化ワクチンを作製し、非臨床試験、第1相臨床試験を行った結果、免疫原性、安全性には問題はなく、ウイルス抗原の節約が「前りであった。第2+3相試験を実施し、製造承認を申請した。この成果はWHO会議でも高く評価され、他国でも同方式による新型ワクチン開発を進めている。さらに2005年インドネシア分離株由来の備蓄用ワクチン(1千万人分)の製造に応用した。	2重鎖RNA添加経鼻ワクチンを開発し、マウスとサル実験で高い有効性および 現なる亜型間での交叉免疫誘導を確認 した。組織培養ワクチン開発を進め、 MDCK細胞高増殖性のNA欠損 A/VietNam/1194/2004株を作出した。 弱毒化と高増殖性を兼ね備えた次世代	6	92	34	3	73 20	0	0 0
アジアで流行している 感染症の我が国への 侵入監視の強化に関 する研究	17	19 新興·拜· 感染症		の変化を迅速に検出する系を開発し、 流行調査に利用できることを明らかにした。デングウィルスの遺伝子変異にも地 域性があり、それが発生地域の推定に	在し、臨床例の半数にも当たることが分かった。知られている病原体に罹患している患者の臨床検体を用いても、実際に人口培地で増殖できる状態の菌は予想以上に少ないのかもしれない。今後更なるメカニズムの詳細を検討する必要がある。	使える病原体(コレラ菌、デングウィルス)の遺伝子の多様性を識別する方法 のマニュアルを作製した。遺伝子の多様性のデータベース化及びその共有化の ウェッブサイト	開発した手法(PFGE法)が実際の疫学調査に利用され、広域の集団事例の解明に貢献した。国を超えた腸管出血性大腸菌の157の事例(日本と米国の事例)、あるいは赤痢発生事例(日本一米国一アジア)において、各国間の病原体の連関を同らかにし、その共通の汚染原因の解明さらにその汚染食材の廃棄処分に結びつけられた。	この3年間に、アジアおよび米国を含む14カ国からの研究者が感染研(2005年)、中国CDC(2006年)、およびインドNICED(2007年)の研究所に集まり、研究成果の発表会、及び国際シンボジウムを開催した。	28	44	15 1	19 1	17 4	0	0 (
高病原性鳥インフルエンザの疫学臨床研究	17	9 新興・再・ 感染症・		調整しても統計的に有意である可能性を示した。気道上皮系株化細胞を用いて、レクチン染色およびレクチン定量系を構築した。また、同細胞の糖転移酵素の転写開始点の相違、サイトカイン等の刺激での発現パターンなどを解析した。	の方向性が示された。つまり早期診断 の重要性、早期抗ウイルス薬の投与、 重症肺炎への新規的治療の必要性が 強く示唆された。医師向け研修を開催す ることで、H5N1インフルエンザや一類感 繁全の鑑別疾患として重要な熱帯感 染症について、臨床技能の向上に役	ガイドラインを作成した。これは、国内医療機関のの臨床的対応へのモデルとなることができた。			1	9	3	0	1 1	0	0 (
アジア地域との研究 ネットワークの活用に よる多剤耐性結核の 制御に関する研究	17	9 新興・再		1.中国でも日本と全く同じVNTRで遺伝 子パターンが同じスーパー・スプレッ ダー多剤耐性結核菌(SS-MDR)を発 見。2.中国では日本と比較し、SM耐性 遺伝子、EB耐性遺伝子、OFLX耐性遺伝子、変異が多い多剤耐性結核菌である ことを発見。3.HVJ/HSP65DNA+IL- 12DNAワクチンは超薬剤耐性結核にも 治療効果。	本では超薬剤耐性結核が多剤耐性結 核の50%近くと非常に多いことを明らか にした。3. 新しいワクチンは結核予防 のみでなく治療効果も強いことを上の 結核モデルに最も近いサルで明らかに	菌の発見は厚生行政の多剤耐性結核 患者の個室化のガイドラインに反映させ た。2.2004年WHO STOP TB Vaccine MeetingにおいてMemberとして、新しい 結核ワクチンおよび新しい結核特異的	1 多剤耐性結核患者の入院には個室へ の入院が重要である厚生行政に我々の 研究が大きく寄与した。2.平成20年度より結核患者の個室入院の治療(診療点 数)改善に寄与。	1.平成18年5月30,31日 朝日新聞「結 核新ワクチン開発:BCG超える有効性 (高齢者用に期待))2.平成18年4月19 日 日本経済新聞「新ワクチンで結核 撃退」3.平成18年7月14日 朝日新聞 「遺伝子治療効果的に注入]4.平成18 年7月25日 Newton 9月号「成人の 結核に効くDNAワクチン」5.平成18年10 月23日 日経パイオテクオンライン6.平 成18年11月6日 日経パイオテク誌 「新しい結核ワクチン」	0	7	20 1	13 {	54 14	2	2 (

						14 1 1011100 11111	スポー見(1)以別未刊ロより扱	1117									_
	年									原和文(	前冊	そのft 論文 (件)	·   <del>'7</del>	≐会発 長(件)	特許 (件)	その他 (件)	
研究課題名	開始	終	研究事業 名	主任研究者 氏名	専門的・学術的観点からの成果	臨床的観点からの成果	ガイドライン等の開発	その他行政的観点からの成果	その他のインパクト	和文		和文章	英文等		取	施策に反映	
効果的な結核対策 (定期健診やBCGIこ 関する費用対効果分 析等)に関する研究	17		新興·再興 感染症研究	石川 信克	本研究は新感染症法下及び低まん延 時代を迎えるに際し、国および地方自 治体が取り組むべき結核対策の身体的 方策を示す行政的研究である。多岐に わたる課題のそれぞれで成果をと上げ た。患者発見では、最も効果的な接触 者健診のあり方を確立、と療提供で は、これからの医療の場。質の確保の は、これからの医療の場でない。 議論をした。発生動向調査では、感染 在サーベイランスシステムの結核部分 を作成、対策評価では諸方策の対費用 が大り行は欧米諸国との制発、対 策体制作りでは欧米諸国との 連携等の意義を提示した。	本研究の基本は、行政研究であるが、 臨床的な側面では、「接触者健診の手 引き(阿彦・石川担当)」はよび、「結核 診療ガイドブック(伊藤担当)」、「国際結 核治療の基準(ISTC)の日本語訳(伊藤 担当)」は実地診療に直接役立つ成果 である。	「接触者健診の手引き(阿彦・石川担当)」、「「結核診療ガイドブック(伊藤担当)」、「自治体結核対策外部評価方法 (吉山担当)」が作成された。	本研究の基本は、行政研究で、各分野で、直接間接行政への貢献がされた。 接触者健診の手引きは、国の方針たし 任推薦されている。入退院基準の作成 をはじめとして懸染症法下の様々な法 令作りの中で生かされた。国の感染症 サーベイランス体制の確立の中で、結 核発生動向に関する情報に関するシステム構築に貢献した。自治体の対策部 個のあり方の開発は、今後の重要な課 題である。都市結核の研究は大阪市の保健政策の中で実施され、市の政策の 方向付けに貢献した。	本研究の一環で行われた結核のしおり作りは、路上生活体験結核患者による パンプレットで、結核病学会でも発表され、当事者参加による対策のあり方を 探る貴重な刺激となっている。	18	2	17	1 3	5 0	0	3 :	2
有用な結核対策(BC G及び結核感染特異 的診断に関する費用 対効果分析等)に関 する研究	17		新興·再興 感染症研究	坂谷 光則		1.小児結核では2歳以上でQFT診断有用、特に6才以上の小児で有用で、治療適応決定可能。小児結核ではアネルギー症例でツ反陽性例でもQFT陰性。QFTの限界を示した。乳幼児の潜在性感染例ではQFTの應度が低い可能性。接触者健診で感染リスクの高いQFT陽性例は、INH予防投与を基準化。2.結核感染ハイリスク集団・デインジャーグループにおけるQFT診断の結果、費用対効果はQFTの方がツ反より優れている。	1.小児結核では2歳未満の場合、ツベルクリン反応陽性でもQuantiferon(QFT) 診断陰性のことがあることを発見した。 小児では2歳以上でGFT診断を行うべきである。ガイドラインを作製予定。2.ディンジャーグループ(医療関係者等)の 結核感染スクリーニングにツベルクリン反応に代わりQFTを行うガイドラインを 国立病院機構呼吸器ネットワークで計画。		いて、QFT診断により結核感染が高い 人を特異的に早期に発見できるように なった。これらの人にINH予防投与を行 う施策が普及しつつあり、厚生行政にイ	0	4	3	11 5	6 9	0	0 (	0
生物テロに使用される可能性の高い細 歯・ウイルス等による 感染症の蔓延防止、 予防、診断、治療に関 する研究	17		新興· 再興 感染症研究	佐多 徹太郎	生物テロの際の緊急時に対応可能な迅速実験室診断法として、ウイルスのスクリーニング法のほか、天然痘、ニパウイルス、C、burnetii、種々のリケッチャ、Cryptosporidium parvumやAcanthamoeba spp、ベスト菌と耐性菌、毒素、炭疽菌、野兎病菌、鼻疽・類鼻疽菌の遺伝子や抗原・抗体の検出法を開発した。臨床診断・検査等の対応支援ホームベージはほぼ完成した。コンドューターシミュレーションによる被害予測および対応評価法が完成し、実際に応用した。	原体を選択することで臨床診断への応	臨床診断・検査等の対応支援ホームベージを3000名のICDIこ公開し評価を 得た。自治体支援として生物テロ対策 の評価ツールを開発した。SOARSを用 いたシミュレーション疫学モデルを用いた「感染症対策の机上演習マニュアル」 を作製した。	臨床診断・検査等の対応支援ホーム ページを限定公開した。自治体支援とし ベージを限定公開した。自治ルを開発し た。天然痘対応指針の改定をめざして 検討を進めた。「感染症対策の机上演 習マニュアル」を作製した。	2005年の日本法医学会および日本皮 膚科学会総会シンポジウム、2006年新 興再興感染症研究成果発表会、2006 年と2007年東京都危機管理講習会で 研究班の成果を発表し、2006年日本感 染症学会でシンポジウムを開催した。	9	52	0	0 2	8 18	4	0 (	0
病原微生物の取扱に おけるパイオセーフ ティの強化及びパイオ セキュリティシステム の構築に関する研究	17		新興·再興 感染症研究	杉山 和良	最新情報の収集などを初年度に実施 し、指針、マニュアル等の基本的文書を 作成すると共に、バイオセーフティ技術	セーフティおよびバイオセキュリティは検査・診断施設における日常的活動の一部であり、現場に必要な安全管理の方法論、アルゴリズム、ツールなどの作成を行った。研修、教育のプログラムが草案段階であるが、引き続き完成に向けた作業を継続にている。ツール(ソフトウエア)や研修会の実施形態、成果の評価方法などはほぼ完成し、地方自治体		して重要な位置づけにある診断用の臨 床検体や、詳細診断のための病原体の 輸送にも混乱が見られた。これに対し	ロを防止へ公開シンポジウム: 2006.11.24、007.10.19-20; バイオセー フティ国際シンポジウム、バイオリスク管 理に関する国際シンポジウム及びバイ オリスク評価と輸送に関するワーク	0	8	18	6	8 12	0	2 10	6

						心 」 示 起 ひ 月	スポー党(川政が末刊しなり)次	• • • •								
	年月									原和文(	有調	その(t 論文 (件)	.   7	≐会発 長(件)	特許 (件)	その他 (件)
	開始	終	研究事業 名	主任研究者 氏名	専門的・学術的観点からの成果	臨床的観点からの成果	ガイドライン等の開発	その他行政的観点からの成果	その他のインパクト	和文	英文等	和文等	英文等	国際	取	施策に反映
インフルエンザをはじめとした。各種の予防接種の政策評価に関する分析疫学研究	17 1		新興·再興 感染症研究	廣田 良夫	①異なる調査で有効性を検出 (RR: 保育園児0.24: 乳幼児0.6: 小学児童0.56: 小学児童0.56: 小学児童0.56: 小学児童0.56: 小学児童0.56: 小学児童0.56: 流設入所高齢者0.52: 施設入所高齢者0.54)。対象集団: 結果指標などにより有効性を検出できない例があった。②わか「国の規定世接種(1歳未満0.1, 173歳0.2mL)による抗体応答は0歳児で低い。1歳児は0歳児より高いが、接種量が等しい2・3歳児よりほい。③欧米の規定量接種(3歳未満0.25、3歳0.5mL)により、抗体応答は0.1歳児で改善したが、2・3歳児より低い。	①重症心身障害児・者の抗体応答は良好であった。また、高齢経管栄養患者の抗体応答は経口摂等であった。経管栄養患者に対してシスチン/テアニン投与を行っても更なる抗体上昇に認めなかった(②免費・制剤投与中の関節リウマチ患者において、2株以上のワクチン株に対し接種後川価が40倍以上を示したものは76%であり、抗体応答は良好であった。(③高齢者および免疫抑制剤投与中の関節リウマチ患者で、は良好であった。(高齢者では2年後に一部の 大阪・高齢者では2年後に一部の 大阪・高齢者では2年後に一部の 大阪・高齢者では7年後に一部の 大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大	書は、インフルエンザワクチン無効論に対し、国の予防接種政策の妥当性を主張する際の、科学的論拠のデータベースとして活用されている。②インフルエンザワクチンの有効性、免疫原性、副反応、医療経済に関する主要文献65編を要約し、抄訳を2冊件成配布した。③近年、諸外国でインフルエンザワクチン接種の対象と位置づけられた「神経・	①長期療養施設入所高齢者でワクチンの費用対効果を認めた(山罹患による1人当たり平均超過医療意:接種名2.317円、非接種者5.250円)。②接種の公費補助の状況は、平均して、全体費用4.163円、補助額2.960円、自己負担額1.131円であり、国の政策は費用効果的であることを示した。③乳幼児では、「かかりつけ医の接種勧奨」が接種率向上の主要因であるという、具体的接種推進方策を明らかにした。④肺炎球菌ワクテン接種を広汎に導入する場合は、再接種の妥当性と必要性を検討すべき事を提示した。	員によるシンポジウム「インフルエンザ」 を開催。座長:廣田良夫演者:葛西健、 廣田良夫、原めぐみ、藤枝恵③乳幼児 における免疫原性試験の結果が「西日	14	16	27	2 3	9 4	0	0 0
海外渡航者に対する 予防接種のあり方に 関する研究	17 1		新興· 再興 感染症研究	尾内 一信	黄熱中和抗体の測定法として50% plaque抑制法、100% CPE抑制法の方法を確立し、黄熱ワクチンの効果が10年以上持続することを確認した。	・アジア諸国の邦人渡航者の罹患リスクが明らかとなったため、渡航前の渡航 地別の情報提供や帰国後に海外で罹患した感染症の診断に役立つ・種々の渡航者用ワクチンの抗体持続期間が明らかとなり、追加接種間隔が明らかとなった。	_	・邦人渡航者のワクチンの接種率や海 外罹患状況、未承認ワクチンの二一ズ が明らかとなり、渡航者の啓発やトラベ ルクリニックの普及など今後必要な対策 が明らかとなった・未承認である腸チ フスワクチンと髄膜炎圏ワクチンの有効 性と安全性が明らかとなり、渡航者が個 人輸入でワクチン接種する場合や将来 承認される場合の基礎資料となる・・複 数ワクチンの同時接種の安全性が明ら かとなった・・MRワクチン2回接種の有 効性と安全性が明らかとなり、MRワク チン2期目の導入が容易になった・	・渡航者の啓発を目的として3年間の成果を盛り込んだデータベースと海外でワクチン接種を受けられる外国医療機関(60余か国のリストを作成した。(http://www.kawasaki-macip/sac/travel-vaccine/)・一般向けパンフレット「海外旅行者の予防接種Q&A」を作成し、旅行業者、パスポートセンター、トラベルクリニック等に配布した・医師、看護師、旅行業者及び一般市民の啓発を目的として研修会(トラベルワクチンフォーラム)や産業医の研修会を年2・3回開催した。	4	38	64	0 4	3 9	0	0 1
施設内感染に係る赤 痢アメーバ症等の原 虫疾患の感染経路及 び予防法の開発に関 する疫学研究	17 1		新興· 再興 感染症研究	竹内 勤	赤痢アメーバ感染のハイリスク2グループを同定し、疫学的な状況を解明し、感 染怪路を明らかにした。これにより女性 における感染が異性愛行為による新しい性感染である事を示し、また赤痢ア メーバのトレーシングのため遺伝子/ 表面抗原/タンパタの多様性解析の新 規方法を確立し、ヒト型モノクロナル抗 体作成等、種々の解析法の改良も行った。アメーバの持続性感染機構をも解 明し、更に霊長類から遺伝子に変異が ある新規な非定型赤痢アメーバを検 出、同定し、人獣アメーバ感染の可能性 を初めて具体性をもつて示した。	性感染の形をとる事を初めて示し、その	前回までの厚生労働科研による研究で、寄生虫の院内(施設内)感染防止のガイドラインを発表した(平成15年にメデカルフレンド社より、改訂2版として、アメーバ感染防止策を改訂した)。しかし、その後に持続性感染の実態が明らかになるにつれ、第1選択薬剤であるフラジールのみでは完治不可能という事が確認され、今期の研究でようやイフォワーアップを完了し、治療体系を変更した。この内容を含み、一部改訂された公衆衛生対策をも取り込んだ3訂ガイドラインを作成中である。	働科研評価委員会等のコメントで重要 であるとのご指摘は何度か頂いたが、 国の審議会レベル(厚生科学審議会な ど)での話題になったとは聞いていない。しかし、研究分担者の一人が東京 都の職員であるため、東京都の衛生部 では本研究分担者との話し合いが続い ており、対応策の策定に向かう準備が	日本経済新聞に施設内赤痢アメーバ感染が取り上げられたことがある。また、アメーバは同性受者にも感染が広がっているため、毎年エイズ予防財団の補助で実施する「エイズに伴う日和見原の原染症に関する講習会」「では一次学会、感染症学会、臨床検査学会を通し、またエイズ診療拠点病院を通して募集し、年に200名に対けて施設内とが関いていて募集し、保に200名に対けて施設力とが表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表	8	25	26	2 2	7 9	1	1 1
食品由来の2類感染 症のリスクアセスメン トモデル構築に関する 研究	17 1		新興·再興 感染症研究	山本 茂貴	赤痢菌およびコレラ菌の食品からの検 出法を改良し、より感度のよい方法を提示した。	-	-	今回改良したコレラ菌の検出法は横浜 および神戸の輸入食品検疫検査セン ターにおいて使用されている。	-	0	1	0	0	0 2	0	1 0
新興・再興感染症研究事業の企画及び評価に関する研究	18 1		新興·再興 感染症研究	北島 智子	感染症の専門家による研究評価を実施 し、感染症研究事業の企画及び評価に 関する研究の総合的推進に貢献した。		_	感染症研究事業の企画及び評価に関する研究の総合的推進を図った。	_	0	0	0	0	0 0	0	1 1

				,	作り休息の	スポー見(川政が木取口の7)が	(117									_
	年月		AHL						原4		その( 論文 (件)	:   :	学会発 表(件)	特許 (件)	その他 (件)	
	開始	研究事名終了	業   主任研究者   氏名 	専門的・学術的観点からの成果	臨床的観点からの成果	ガイドライン等の開発	その他行政的観点からの成果	その他のインパクト	和文	英文等	#12		国 国内際	出願·取得	施策に反映	
HIV診療支援ネット ワークを活用した診療 連携の利活用に関す る研究	17	19 エイズ対 研究	策 菊池 嘉	ネットワークのセキュリティーは、未だ通 用するものであることが示された。しか し、機器の老朽化から、この先の永続的	現在までに、500症例の経時的な臨床 データ3万件を超す蓄積がある。500症 例の経時的な変化に加え、今後も症例 数を増やすことにより、HIV感染者の治 療開始後の余命、予後の検討に役立て ることができる。		研究成果が平成18年12月25日に開催された、第14回A-net部会の資料として用いられた。今後も、A-net部会の資料として活用される予定である。	会、医療安全教育セミナー2007春季	0	0	0	0	0 (	0	0	0
RNAi耐性ウイルス株の出現に対処する第二世代のRNAi医薬品の開発		研究		本研究によって作製された第二世代 RNAI医薬品と従来のHAARTを組み合わせることで、より効果の高い新規治療法の開発が可能である。RNAi耐性ウイルスに対するTAR-decoyとvif-shRNAを組み合わせた医薬品はRNAi耐性ウイルスに対しても長期間にわたり抗ウイルス活性を示した。また、多剤耐性変異株含含む薬剤耐性HV-1の増殖をも抑制し、より効果の高い新規治療法が開発可能であると思われる。そして、高度免疫不全マウス体内で増殖可能であることを見出した。	shRNA-decoy TAR RNAの組合を考案 した。これらのRNAI医薬品は薬剤耐性 株に対しても有効である。高度免疫不 全マウスにdecoy-TAR RNAとshRNA- Vifをレンチウィルスで遺伝子導入した 細胞のマウス体内における増殖・維持 は現在遂行中であり、今後これらの結 果次第では臨床実験に進める可能性 が期待される。レンチウィルスベクター は米国で2007年にFDAの認可を得 た。	_	_	日本経済新聞(2005年8月15日)エイズ治療薬候補:我々の開発したRNAiとおとりRNAを組み合わせた手法が長期間抗HIV-1効果を示し、マウスモデルでの実験を準備中。週間東洋経済(2005年7月30日,p74-75)我々の開発したRNAiとおとりRNAを組み合わせた手法が長期間抗HIV-1効果を示し、細胞実験が終了したので、日本国内ベンチャーの協力を得て、米国での動物実験を進める予定。	0	11	0	19	0 7	7 3	0 (	0
男性同性間のHIV感 染対策とその評価に 関する研究	17	19 エイズ対 研究	策 市川 誠一	を構築し、訴求性の高い啓発プログラム を展開した。MSM (男性と性行為をする 男性)への質問紙調査から、コンドーム 使用行動やHIV接査受接行動は大阪、 東京、名古屋で変化が見られ以前より 高くなっている。啓発普及プログラムを 評価する新たな調査法として、バー顧 客対象の精密調査、RDS法を援用した	紙調査では、過去1年間のHIV抗体検査 受検率が10-15%上昇していることが示 され、一部のMSMでは早期にHIV感染 を知る状況になりつつある。また、東 京、大阪の一部のMSMでは予防行動が 上昇している。これらのことは当面は検 管によりHIV感染がわかりその報告が 増え、AIDS発症のケースが抑えられ、そ して将来的にHIV感染が抑えられるも のと期待している。早期検査 集、そして予防啓発が進むことで、医療	等を作成し全国の自治体・保健所エイズ担当者、拠点病院、NGO、養護教諭、研究成果発表会参加者に配布した。「男性同性間のHIV感染対策に関するガイドライン-地方自治体における男性同性間のHIV感染対策への対応とコミュニティセンターの役割と機能」(英文を国際エイズ会議、アジア太平洋エイズ会議にて配布)。「ゲイ・バイセクシュアル男	プログラムに導入された。東京で開発さ	読し、放送された。研究成果発表会を日本エイズ学会総会(2005年-2007年)、日本公衆衛生学会総会(2005年/2007年)で行い、また愛知県内の養護教諭を対象にした講演会(2006年/2007年)、当事者コミュニティ向けの成果発表会を	. 3	4	8	0	47 11	0	3 1	5
ヒト人工染色体ベク ターを用いた血友病 の新遺伝子治療法の 開発	18	19 エイズ対研究	策 押村 光雄	るが、HACを搭載した極少数の自己細			本研究では血友病に特化してHACベクターを利用する遺伝子治療を進めその可能性を提示したが、同様のアプローチは他の疾患にも応用できる。さらにHACは巨大ゲノムの搭載も可能なため単なる高発現系ではなく生理的発現様式の再現が必要な場合にも応用可能であり応用範囲は広い。本研究により我が国がHACを用いた遺伝子治療の第一歩を踏み出し、世界における我が国の優位性を示したと自負する。	会に以下の演題が採択されており、発 表後には本研究で進めた新規のアプ ローチは多くの研究者に着目され、血 友病の治療に向けた取り組みが加速さ れるであろう。本研究内容は、研究者以 外の方々にも興味をもっていただけるよう、そして将来研究者を志す若者が増え	0	0	0	0	0 (	0	0	0

						作り所述が	XX R(I) WXX TX I I I X										
	年									原著文(		そのft 論文 (件)	:   -	学会発 表(件)		その (件	
研究課題名	開始	終了	研究事業 名	主任研究者 氏名	専門的・学術的観点からの成果	臨床的観点からの成果	ガイドライン等の開発	その他行政的観点からの成果	その他のインパクト	和文		和文	英文等	国国际		策に反	普及・啓発
エイズ対策における テーラーメイド予防啓 発介入の効果の定量 的評価	18		エイズ対策 研究	松田 智大	米国をはじめとする先進国では、エイズ 予防対策において定量的な方法を用いて評価を行い、介入プログラムによる対象者の行動変容、精神的健康の増進が証明されている。本研究は、対象者の抽出や割付の制約上、リスク別の厳密な評価ではないが、予防容発プログラムの介入評価としてわが国で先駆的事例である。内容の石え方を変えると得られる効果も変わるということが明らかになったことで、テーラーメイド型予防啓発の確立に資するエピデンスとなる。			参加者の知識は、介入後に向上し、ス	の中で、エイズ予防啓発パンフレットを配布し、60分の講義を行ったことで、対象の大学生に対して、純粋に情報提供をすることができた。現在、一般的に大学生が、学内でエイズ予防の情報を充分に得られる環境にないために、今回の調査が、学生および担当大学教職員に環境整備に対する意識を高めてもら	1	0	0	0	3 (	0		0
区型肝炎新規治療開発に資するプロテオーム解析を用いた治療 標的分子の網羅的検索系とヒト肝細胞等 マウスHC地震を開発した実証を用いた実証の開発に関する研究	17	Ę	肝炎等克服 緊急対策研 究	茶山 一彰	いて、マウスへのウイルス感染が可能 となることを示した。さらにリバースジェ ネティックスが可能となり、この技術を利 用し、薬剤耐性の変異型ウイルスを投 与し、持続感染させることに成功した。さらに発展させ、genotype 1b型のHCV全 長をクローニングし、このクローンを用 いて、genotype 1b型のリバースジェネ ティックスの系を確立した。ウイルス学				旧7年からH19年にわたり、毎年、厚生 労働省の共催により、広島大学肝臓研 家センターシンポジウムを開催した。各 シンポジウムは広島大学にて開催し、 国内の肝臓研究者より一般演題を公募 し、15220題の一般演題の発表および 特別講演から構成され、約80名が参加 した。	4	103	0	0 !	50 20	) 1	0	3
C型肝炎の治療とキャ リアからの発症予防 に関する基礎研究	17	100	肝炎等克服 緊急対策研 究	鈴木 哲朗	新たな知見を得た。粒子形成過程の分子モデルを提唱し、また新規ゲンム複製調節因子を同定した。肝の癌化、脂肪化に繋がるHCV蛋白-宿主因子相互作用を見出した。ゲノム複製阻害、粒子形成阻害など作用機序の多様な創薬シー	スフィンゴ脂質生合成阻害剤によって HCV産生が抑制されること、を見出した。脂質代謝系の制御がC型肝炎の治		研究成果の一部が、19年度「厚生労働科学研究のあらまし」に紹介された。	実験モデル開発、抗ウイルス薬探索に 関する研究成果を基に、数社の製薬会 社との間で創薬化を目指した共同研究 が開始された。	0	172	2	12 30	00 50	) 11	0	1
C型肝炎ウイルス等の母子感染防止に関する研究	17	E	肝炎等克服 緊急対策研 究	大戸 斉	学調査を行い、妊婦HCV抗体陽性率は 0.57%、母子感染率は10.49%,HCV 感染用が3歳までに脱キャリアした例は 23%と確定した。また全国小児HCV感染症高率(68%)で、かつ近年その比率の上昇を明らかにした。また8型肝炎ウイルスの母児感染に関する調査を行い、妊婦HBs抗原陽性率0.5%、母子感染率2.2%と確定した。さらに全国小児HBV感染症アンケート調査から、家族内	集積し、治療完了例で高率にウイルス 学的著効に至り、副作用は軽微である	管理指導指針の国外への発信を目的 ICPediatrics International誌に 「Guidelines for care of pregnant	父子間などでも感染しうることを明らかにし、HBVワクナン投与の対象をこれまでの母親がB型肝炎ウィルスキャリアに限定せず、家族内に感染者がいる場合にも対象とすべきであることを提言した。加えて、ユニバーサルワクチン接種の必要性についても論議すべきであることを提唱した。	B型肝炎父子間でも感染、ウィルス解析 判明全体の1割指摘も(毎日新聞2007 年8月19日)	21	26	20	2 :	28	3 0	0	3

有名乗業   主任研究権   本の他の行政が発生の原産   本の他のインパクト   本の他の人のインパクト   本の他のインパクト   本の他のイン					1	中に、JR木及医サンド	次本 克(円成の木取口6.71版 T	V117	1								
#		年度										論文	文				
大きが発生の様がでした。これまで回路に考えられて、れているファナンがない。これまで回及と表しれて、大でいるファナンがあまてある。また、治療用、肝臓を回発等がでした。			名終		専門的・学術的観点からの成果	臨床的観点からの成果	ガイドライン等の開発	その他行政的観点からの成果	その他のインパクト		英文等	和文	英文等	国国内	風 願 ・ 取	策した	普及・啓発
京島対策研究	および粒子形成が可能なC型肝炎ウイルス株を利用したワクチ	17 1	緊急対策研		果をあげた。これまで困難と考えられていた。で型肝炎ウイルスに対するワカチン開発の可能性を開く大きな意義がある。1、JFH-1株およびキメラウイルスの大量培養法および精製法を樹立した。2、C型肝炎ウイルスの感染中和活性測定系を樹立した。3、精製ウイルス制子をマウスに免疫し、特異的抗体の誘導と感染中和活性を検出した。4、Virus like particleの作製に成功し、その感染性を確認できた。5、C型肝炎ウイルスのワクチン開発に必要なその他の基礎	れているワクチンがない。これまで成人 に感染して持続感染化するHCVに対し て予防的ワクチンの開発は困難と考え られてきた。しかし、本研究班を含めて 最近の研究によりHCVに対する感染中 和抗体の存在し、感染中和抗体の誘導 により持続感染化率が低下するなどの 臨床的意義が明らかとなってきた。従っ て感染中和抗体を誘導するC型肝炎ワ		規HCV感染者は減少しているが、医療 従事者などハイリスクグループに予防 的ワクチンが必要である。また、治療所 ワクチンも期待されている。HCVワクチンが開発され、HCVの新たな予防、治療法が開発されれば、多くの患者の社 後復帰を可能にし、医療保険のコスト軽 減に寄与できる。また、予防用ワクチン を開発することができればHCVキャリ アー率の高い国々への国際協力が可 能となる。特に海外に多い薬物常用者 のHCV感染やHV感染者のHCV重感染	型肝炎ウイルスワクチン開発着手」が 掲載された。また、2007年8月22日の日 本経済新聞で「C型肝炎ワクチン試作」	18	46	0	0	78 (	59	8 0	1
癌細胞テロメラーゼを 指標とした肝細胞癌 のサーベイランスの 有用性 製剤療では治療前AFP-L3分画の多寡は予後に 与える影響は確認できなかったが、穿 刺治療では治療前AFP-L3分画の多寡は が無再発生存、生命予後に影響を及ぼ		17 1			α2bとリバビリン併用療法の治療効果 に影響を及ぼす因子について、統計解 析に加えて人工知能として位置づけら れているデータマイニング解析を用いて 明らかにした。 C型肝炎FN治療に効 果に影響を及ぼす薬物応答性遺伝子 のSNP解析をおこない、いくつかの候補	例を対象として、Data mining analyses (Decision tree method) とStepwise multiple regression analysesを組み合わせた結果、PegIFN α 2bとリバビリン併用療法のウイルス駆除率の予測式を作成した。治療前の時点で、個々の症のの本治療での治癒確率を計算すること	療効果予測式からは、HCV 1型高ウイルス群の高齢のF4肝硬変症例でのウイルス駆除率は10-20%代と低く、現行の治療法でウイルスを確実に駆除することは極めて困難である。F4肝硬変症例に対するIFN療法では、IFNの抗ウイルス効果に注目するだけではなく、IFNのもつ抗炎症効果やIFNの抗腫瘍効果に期待して、発癌抑止を目指すべきであ	情の一環として、IFN治療費の公的助成 が始まる。治療費の患者負担が軽減さ れるとともに、全国で本治療法を享受し ようとする者が増加することが期待され ている。治療前の時点で、個々の患者 の治療効果を予測することは、本治療 を効率よく安全におこなう上で必要であ る。本研究班で作成した治療効果予測 式は、日常検査で測定可能な項目を用 いて、簡単に計算できるように作成し た。本予測式を普及させることにより、 患者自身も治癒確率を把握し、十分理 解した上で本治療法を受けることが可	げられた。 http://kk.kyodo.co.jp/iryo/news/0116h	14	14	70	12	75 :	27	0 0	0
ラーゼ活性を通常のPORA装とTagManリアルタイム定量法で検出したところ、陽 「提に追加予機を考慮する必要がある」アルタイム定量法で検出したところ、陽 こと、以上の結論が得られた。性症例は陰性者に比較して無再発生存期間の短縮傾向を認めたが、いずれの測定法においても検出感度が低いことが明らかとなった。	癌細胞テロメラーゼを 指標とした肝細胞癌 のサーベイランスの	17 1	緊急対策研		低値例においても極めて強い予後規定 因子であることを確認した。手術療法で は治療前AFP-L3分画の多寡は予後に 与える影響は確認できなかったが、穿 刺治療では治療前AFP-L3分画の多寡 が無再発生存、生命予後に影響を及ぼ すことを確認した。血中癌細胞テロメ ラーゼ活性を通常のPCR法とTaqManリ アルタイム定量法で検出したところ、陽 性症例は陰性者に比較して無再発生存 期間の短縮傾向を認めたが、いずれの 測定法においても検出感度が低いこと	関して、外科切除、穿刺治療のいずれも選択可能なHCCの治療において、 AFP-L3分画陽性症例では残肝予備能の範囲内で出来る限り腫瘍制御能の高い外科手術を選択することを推奨すること。治療後においては、L3持続陽性症例では腫瘍制御が不完全であることを前提に追加治療を考慮する必要がある	展度に基づく既存のガイドラインに生物学的悪性度の指標としてAFP-L3分画を加えた試案を提唱した.	指標を加えた新しい治療アルゴリズム の構築により、適切な治療程度の確保 と治療回数の減少を指向し、HCC患者 の予後改善を図るまた、HCC患者の 治療入院期間の短縮、結果としての在	_	0	102	0	0	8	0	0 0	0
的とした免疫療法の安全性と有効性を 証明した。成果は「Clinical Cancer Research」や「Cancer Research」等の 雑誌に掲載され、国内外から評価され た。	利用した肝細胞癌の診断と治療		緊急対策研究	F	現する新規癌胎児性抗原 Glypican-3 (GPC3) を標的とした免疫療法の開発に向けて、GPC3由来IILA-A2および-A24 拘束性ヒトキラーT細胞エピトープペプチドを同定し、マウスモデルでGPC3を標的とした免疫療法の安全性と有効性を証明した。成果は「Clinical Cancer Research」や「Cancer Research」等の雑誌に掲載され、国内外から評価された。	他部位再発が高率に認められ、進行癌では根治は難しく、既存の治療法では制御が難しい。肝細胞癌の予後改善のため、負担の少ない有効な治療法の開発が必要であり、国立がんセンター倫理審査委員会の承認を受け、国立がんセンターテカーで表したペプチドワクテンを用いた新しい治療法の臨床第1相試験を実施した。安全性と複学的有効性を証明し、一定の臨床効		担の少ない有効な治療法を開発していくだけでなく、今後、本研究成果を新しい肝細胞癌の超早期発見法、発症予防ならびに再発予防法や治療法の開発へとつなげていくことで、我が国に350万人存在するともいわれている肝炎ウイルスキャリアの救済も目指す。	トキラー T細胞エビトーブペブチドの特許 はそれぞれ出願済みであり、各国移行 の段階である。国立がんセンター東病 院臨床開発センター先端医療開発室の ホームページや、市民公開講座、国立 がんセンター東病院・臨床開発センター のオーブンキャンパス等を通じて、一般	1	27	23	0	57 ·	17	0 0	0
肝炎等の早期克服の	ための総合的推進に	17 1	緊急対策研		し、肝炎等の早期克服のための研究の	_	_		_	0	0	0	0	0	0	0 1	1