

平成19年度 採択課題一覧

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|------------------------|---|---------------------|-------|-------------------------------|
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 将来人口推計の手法と仮定に関する総合的研究 | 金子 隆一 | 部長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 国際比較パネル調査による少子社会の要因と政策的対応に関する総合的研究 | 西岡 八郎 | 部長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 生活保護における自立支援プログラムの検討 | 布川 日佐史 | 教授 | 国立大学法人静岡大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 後期高齢者の身体的・経済的・精神的支援における家族と公的システムの役割 | 秋山 弘子 | 客員教授 | 国立大学法人東京大学総括プロジェクト機構 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 少子化関連施策の効果と出生率の見直しに関する研究 | 高橋 重郷 | 副所長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 住民参加による保健医療福祉政策評価方法の開発と実証分析 | 関田 康慶 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 地域のプライマリケア医機能評価に関する実証研究 | 福原 俊一 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 生活保護の相談援助業務に関する評価指標の開発と、指標の業務支援ツールとしての応用に関する研究 | 森川 美絵 | 研究員 | 国立保健医療科学院 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 医療保険、医療費抑制、医療技術、医療の質の研究-医薬品価格規制と研究開発 | 姉川 知史 | 教授 | 慶應義塾大学大学院 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 自営業者と公的年金制度 | 岩村 正彦 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 雇用と年金の接続に係わる研究(副題:働くことへの意識の違いが労働供給と年金受給の選択に与える影響に関する日独比較分析) | 高木 朋代 | 准教授 | 敬愛大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 地域特性をふまえた生涯現役プログラムに関する評価研究 | 高野 和良 | 教授 | 公立大学法人山口県立大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | レセプトデータでみる医療費適正化政策の有効性評価に関する研究 | 財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 | | 財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会(医療経済研究機構) |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 特定機能病院における脳外科手術の原価費用の精密定量と、症例集中がもたらす費用削減効果の検討 | 金 彪 | 教授 | 獨協医科大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 医師のキャリアパスを踏まえた動態把握のあり方及びその有効活用に関する研究 | 今村 知明 | 教授 | 公立大学法人奈良県立医科大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | DV被害者の支援に関するガイドライン作成に関する研究 | 石井 朝子 | 理事 | 社会福祉法人礼拝会 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 男女労働者の働き方が東アジアの低出生力に与えた影響に関する国際比較研究 | 鈴木 透 | 室長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 保育サービスの質に関する調査研究 | 大嶋 恭二 | 教授 | 東洋英和女学院大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 社会保障の制度横断的な機能評価に関するシミュレーション分析 | 府川 哲夫 | 部長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 外科手術のアウトカム要因の解析と評価方法に関する研究 | 大江 和彦 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 精神保健医療における診療報酬の在り方に関する研究 | 樋口 輝彦 | 総長 | 国立精神・神経センター |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 介護保険制度改正にともなう予防重視効果の検証-介護予防ケアマネジメントシステムの構築を目指して | 大川 弥生 | 部長 | 国立長寿医療センター研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | IT活用による次世代育成支援行動計画推進評価と総合的コーディネート・システムに関する開発的研究 | 芝野 松次郎 | 教授 | 関西学院大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 都市構造、就労形態、支援施設の一體的整備による子育て支援環境の構築 | 佐藤 栄治 | 特別研究員 | 明星大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 年金制度と引退プロセス・受益者の生活水準の相互関係に関する研究 | 北村 行伸 | 教授 | 国立大学法人一橋大学経済研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 新医療技術が国民医療経済に及ぼす効果の計量的分析と医療の費用効果向上の観点からの政策評価と政策提言 | 中西 章 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学難治疾患研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 一時預かり事業のあり方に関する調査研究 | 尾木 まり | 所長 | 有限会社エムアンドエムインク子どもの領域研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 法医剖検事例の公衆衛生学的時系列分析に基づく高齢者孤独死撲滅のための実証的予防政策立案 | 田宮 菜奈子 | 教授 | 国立大学法人筑波大学大学院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|------------------------|--|---------------------|------|-----------------------------------|
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 高齢期の住み移り要件と孤立を防ぐ地域コミュニティのあり方に関する研究 | 山本 和恵 | 准教授 | 東北文化学園大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 介護者の確保育成策に関する国際比較研究 | 松本 勝明 | 教授 | 一橋大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 格差と社会保障のあり方に関する研究 | 駒村 康平 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 医療費推計モデルの開発と医療費適正化計画の評価に関する研究 | 長谷川 友紀 | 教授 | 東邦大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 医療保険者の保健事業推進に向けたレセプト分析の方策に関する研究 | 小林 廉毅 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 医師の需給のあり方に関する研究 | 財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 | | 財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 (医療経済研究機構) |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 社会保障と経済の相互関係に関する研究 | 青木 玲子 | 教授 | 国立大学法人一橋大学経済研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 子ども家庭福祉分野における家族支援のあり方に関する総合的研究 | 高橋 重宏 | 部長 | 社会福祉法人恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 保健師活動における乳幼児の虐待発生予防のための方策に関する研究 | 金子 仁子 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 保育環境の質尺度の開発と保育研修利用に関する調査研究 | 秋田 喜代美 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 少子化社会における保育環境のあり方に関する総合的研究 | 民秋 言 | 教授 | 白梅学園大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 次世代育成支援政策における産後育児支援体制の評価に関する研究 | 福島 富士子 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 低所得者の実態と社会保障のあり方に関する研究 | 阿部 彩 | 室長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 生活保護受給有子世帯の生活実態と養育・教育支援および就労支援方策に関する研究 | 岡部 卓 | 教授 | 公立大学法人首都大学東京 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 所得・資産・消費と社会保険料・税の関係に着目した社会保障の給付と負担の在り方に関する研究 | 金子 能宏 | 部長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 自治体・保険者の保健医療・介護福祉施策における継続的検証と計画のための統合的データ基盤構築とその活用に関する研究 | 今中 雄一 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 国、都道府県の医療費適正化計画の重点対象の発見に関する研究 | 印南 一路 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 医療・介護制度における適切な提供体制の構築と費用適正化に関する実証的研究 | 泉田 信行 | 室長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 医療費の構造分析と適正化に向けた政策的課題に関する研究 | 福田 敬 | 研究部長 | 財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 (医療経済研究機構) |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 生活習慣・健診結果が生体医療費に及ぼす影響に関する研究 | 辻 一郎 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 「生活機能」のコード化に関する研究 | 上田 敏 | 顧問 | 財団法人日本障害者リハビリテーション協会 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 包括払い方式が医療経済及び医療提供体制に及ぼす影響に関する研究 | 松田 晋哉 | 教授 | 産業医科大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 現況と運営実態から見た幼保一体化施設の施設計画に関する研究 | 山田 あすか | 講師 | 立命館大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | Health Impact Assessmentに関する包括的研究 | 藤野 善久 | 准教授 | 産業医科大学 |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 精神科入院患者の退院支援と地域生活支援のあり方に関する研究 | 沢村 香苗 | 研究員 | 財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 (医療経済研究機構) |
| 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業) | 地域の子育て支援としての一時保育事業の学習機能に関する研究-ファミリー・サポート・センター事業に着目して- | 東内 瑠里子 | 講師 | 佐賀女子短期大学 |
| 政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業) | 電子医療情報の有効利用による傷病および医療機能に関する統計情報の収集・分析・利活用の効率化と充実のための方策に関する研究 | 伏見 清秀 | 准教授 | 東京医科歯科大学 |
| 政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業) | パネル調査(縦断調査)に関する総合的分析システムの開発研究 | 金子 隆一 | 部長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------------------------|--|--------|-------|---------------------|
| 政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業) | 科学研究費研究計画書の作成支援システムに関する研究 | 土井 徹 | センター長 | 国立保健医療科学院 |
| 政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業) | 厚生統計の可視化に関する研究 | 宇田 淳 | 教授 | 広島国際大学 |
| 政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業) | 厚生労働統計処理システムについての研究 | 藤田 伸輔 | 准教授 | 千葉大学 |
| 政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業) | 我が国の統計における死因及び傷病構造の把握精度の向上を図るための具体的な方策についての研究 | 山本 修三 | 会長 | 社団法人日本病院会 |
| 政策科学総合研究事業(統計情報総合研究事業) | 漢方医学の証に関する分類の妥当性検討 | 渡辺 賢治 | 准教授 | 慶應義塾大学 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(社会保障国際協力推進研究事業) | 途上国における公共保健医療サービスの質・安全の確保に関する政策研究 | 上原 鳴夫 | 教授 | 東北大学大学院 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(社会保障国際協力推進研究事業) | 国際保健分野での知識マネジメントに関する研究 | 青山 温子 | 教授 | 名古屋大学大学院 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(社会保障国際協力推進研究事業) | 国際保健における社会的健康因子に対する政策的取り組みの立案・実行・評価に関する研究 | 橋本 英樹 | 教授 | 東京大学大学院 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(国際医学協力研究事業) | 細菌性腸管感染症の病態解析とその応用的研究 | 本田 武司 | 教授 | 国立大学法人大阪大学 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(国際医学協力研究事業) | 抗酸菌感染症への国際的学術貢献を目指した基盤研究 | 菅原 勇 | センター長 | 財団法人結核予防会 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(国際医学協力研究事業) | ウイルス感染症の診断、疫学および予防に関する研究 | 倉根 一郎 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(国際医学協力研究事業) | 寄生虫疾患の病態解明及びその予防・治療をめざした研究 | 平山 謙二 | 教授 | 国立大学法人長崎大学 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(国際医学協力研究事業) | メタボリックシンドロームのアジアと米国における発症機序とその健康対策に関する研究 | 川上 正舒 | 教授 | 自治医科大学 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(国際医学協力研究事業) | 環境中の疾病要因の検索とその作用機構の解明に関する研究 | 若林 敬二 | 所長 | 国立がんセンター研究所 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(国際医学協力研究事業) | 主にアジアに蔓延するウイルス性肝疾患の制御に資する為の日米合作的且つ学際的肝炎ウイルス研究 | 三代 俊治 | 部長 | 東芝病院 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(国際医学協力研究事業) | HIV感染症における免疫応答の解析とその臨床応用に関する研究 | 山本 直樹 | センター長 | 国立感染研究所 |
| 社会保障国際協力推進研究事業(国際医学協力研究事業) | 急性呼吸器感染症の感染メカニズムと疫学、感染予防・制御に関する研究 | 鈴木 宏 | 教授 | 国立大学法人新潟大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 医薬品の市販後安全性研究等と利益相反の関係についての研究 | 長谷川 隆一 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | インフルエンザ様症状罹患時の異常行動情報収集に関する研究 | 岡部 信彦 | センター長 | 国立感染症研究所 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 副作用症例報告に対する解析及び注意喚起の方法に関する研究 | 井上 達 | センター長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 厚生労働分野の国際協力協調のあり方に関する研究 | 神馬 征峰 | 教授 | 東京大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 加工食品の原材料の消費期限等に関する研究 | 高谷 幸 | 常務理事 | 社団法人日本食品衛生協会 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 新たな検疫のあり方に関する研究 | 倉田 毅 | 名誉所員 | 国立感染症研究所 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 感染症コーリングセンターの構築とシステム化に関する研究 | 北村 敬 | 理事 | NPO法人イマテック・サイエンス研究会 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 肝炎診療全国ネットワーク構築とその支援のための情報センターのあり方に係る研究 | 正木 尚彦 | 医長 | 国立国際医療センター |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 国外における病腎移植の研究に関する調査 | 高原 史郎 | 教授 | 大阪大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 高齢被災者に対する生活機能低下(廃用症候群)予防等プログラムの実施及び評価等に関する標準手法に関する研究 | 大川 弥生 | 部長 | 国立長寿医療センター研究所 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 手術室における安全性と透明性の確保に関する研究 | 並木 昭義 | 教授 | 札幌医科大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 北海道洞爺湖サミットに向けての、救急・災害医療体制の構築に関する研究 | 浅井 康文 | 教授 | 札幌医科大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|---|----------------|--------|----------------------|
| 厚生労働科学特別研究事業 | 診療放射線分野における新たな医療技術等の活用に係る研究 | 伊東 久夫 | 教授 | 千葉大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 医師確保に資する医療機関内の環境改善に関する研究 | 武林 亨 | 教授 | 慶應義塾大学医学部衛生学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 歯科医師の医科麻酔科研修のガイドライン改訂に関する研究 | 一戸 達也 | 教授 | 東京歯科大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 保健師基礎教育における技術項目と卒業時の到達目標に関する研究 | 麻原 きよみ | | 聖路加看護大学看護学部看護学科 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 臨床研究の倫理審査委員会登録制度調査に関する研究 | 藤原 康弘 | 部長 | 国立がんセンター |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 救急救命士による救命救急処置に関する研究(アナフィラキシーショックの救命率向上に関わる早期処置の妥当性とその実施方法) | 野口 宏 | 教授・副院長 | 愛知医科大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 行政処分を受けた看護師等に対する再教育プログラムの作成に関する研究 | 嶋森 好子 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 診療行為に関連した死亡に係る死因究明等のための調査のあり方に関する研究 | 木村 哲 | 病院長 | 東京通信病院 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 胚性幹(ES)細胞臨床指針作成に向けた課題検討のための予備研究 | 中内 啓光 | 教授 | 東京大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 臨床研究啓発のための認識に関する質的研究 | 楠岡 英雄 | 院長 | 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 火葬炉から排出される有害物質の実態調査とその抑制対策 | 武田 信生 | 教授 | 立命館大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | シックハウス患者の住宅確保に関する研究 | 相澤 好治 | 教授 | 北里大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 建築物における貯水槽の衛生的管理に関する研究 | 大高 道也 | 常任参事 | 財団法人ビル管理教育センター |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 中間周波電磁界の健康リスク評価 | 大久保 千代次 | 教授 | 明治薬科大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 慢性腎臓病(CKD)の普及啓発に関する研究 | 菱田 明 | 教授 | 浜松医科大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | わが国の糖尿病診療体制の構築に関する研究 | 野田 光彦 | 部長 | 国立国際医療センター |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 保健指導活動拠点を活用した標準的な保健指導と指導者の確保のあり方に関する研究 | 小松 龍史 | 教授 | 同志社女子大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 健康づくりの国民運動を戦略的に推進する方策に関する研究 | 株式会社イーソリューションズ | | 株式会社イーソリューションズ* |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 特定保健指導の実践的指導実施者育成プログラムの開発 | 河野 啓子 | 学長 | 四日市看護医療大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 行政処分を受けた薬剤師に対する、事例を想定した再教育研修プログラムの策定に関する研究 | 望月 正隆 | 学長・教授 | 共立薬科大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 医療機器GCPの現状と海外の動向に関する研究 | 山本 晴子 | 室長 | 国立循環器病センター |
| 厚生労働科学特別研究事業 | ガスボン遊びに乱用されるフタガス等の毒性等に関する調査研究 | 大野 泰雄 | 副所長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 食品による窒息の現状把握と原因分析 | 向井 美恵 | 教授 | 昭和大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | フィブリノゲン納入医療機関における投与の記録保存の実態に関する研究 | 山口 照英 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 再生医療等研究事業 | 成体脳に内在する神経幹細胞の賦活化に関する開発的研究 | 高坂 新一 | 所長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| 再生医療等研究事業 | 骨・軟骨・関節疾患を標的としたCNP-guanylyl-cyclase-B systemのトランスレーショナルリサーチ | 中尾 一和 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 再生医療等研究事業 | ES細胞からの腎臓細胞誘導法の開発 | 西中村 隆一 | 教授 | 国立大学法人熊本大学 |
| 再生医療等研究事業 | シアロムチンPCLP1による脈管内皮幹細胞の分離とその培養系を用いた血管/リンパ管の再生医療の基盤技術の確立 | 宮島 篤 | 所長 | 国立大学法人東京大学 |
| 再生医療等研究事業 | 体外衝撃波を用いた急性心筋梗塞に対する非侵襲性治療法の開発 | 下川 宏明 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|---------------------------|---|---------------|----------|----------------------|
| 再生医療等研究事業 | 心筋組織再生のための集約的研究 | 小室 一成 | 教授 | 国立大学法人千葉大学大学院 |
| 再生医療等研究事業 | 組織幹細胞賦活化による心血管再生療法の開発 | 佐田 政隆 | 客員准教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 再生医療等研究事業 | 間葉系幹細胞を用いた心血管再生療法の基礎及び臨床研究 | 北村 惣一郎 | 総長 | 国立循環器病センター |
| 再生医療等研究事業 | 慢性腎障害の重症化防止を目的とした幹細胞移植による残存腎機能再構築 | 大島 伸一 | 総長 | 国立長寿医療センター |
| 再生医療等研究事業 | 重度熱傷、皮膚潰瘍等に対する新規超微細多孔質薄膜を活用した培養皮膚再生技術の開発 | マクミン ジェイムズ R. | 特任教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| 再生医療等研究事業 | サイトカインによる増幅培養臍帯血による臍帯血移植の臨床試験 | 中畑 龍俊 | 客員研究員 | 財団法人先端医療センター |
| 再生医療等研究事業 | 臍帯血を用いる造血幹細胞移植技術の高度化と安全性確保に関する研究 | 加藤 俊一 | 教授 | 東海大学医学部 |
| 再生医療等研究事業 | 骨髄、末梢血等を利用した効率的な造血細胞移植の運用・登録と臨床試験体制の確立並びにドナー及びレシピエントの安全確保とQOL向上に関する研究 | 小寺 良尚 | 部長、センター長 | 名古屋第一赤十字病院 |
| 再生医療等研究事業 | 同種造血幹細胞移植治療の成績向上を目指した包括的臨床研究 | 高上 洋一 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 再生医療等研究事業 | 間葉系幹細胞を利用した造血幹細胞移植技術の高度化・安全性向上に関する研究 | 小澤 敬也 | 教授 | 自治医科大学 |
| 再生医療等研究事業 | 間葉系幹細胞に由来するヒト肝細胞の移植に関する基盤開発研究 | 落谷 孝広 | 室長 | 国立がんセンター研究所 |
| 再生医療等研究事業 | 臓器移植の社会基盤整備に関する研究～脳死臓器提供を承諾した家族の心情と臓器移植コーディネーターによるドナー家族ケアに関する経年的調査研究 | 小中 節子 | 理事 | 社団法人日本臓器移植ネットワーク |
| 再生医療等研究事業 | 移植医療の社会的基盤整備に関する研究 | 島崎 修次 | 教授 | 杏林大学 |
| 再生医療等研究事業 | 細胞組織利用医薬品の品質・安全性等の評価に関する基盤技術開発研究 | 山口 照英 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 再生医療等研究事業 | 感染リスクの排除、同一性の確保、免疫反応、がん化等の抑制及び培地等による有害作用の防止に関する研究 | 土屋 利江 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 再生医療等研究事業 | 再生医療の実用化の安全性・効率性に関する基盤技術の整備 | 上田 実 | 教授 | 国立大学法人名古屋大学大学院 |
| 再生医療等研究事業 | 角膜全層の再生医療技術の開発および臨床応用に関する研究 | 西田 幸二 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 再生医療等研究事業 | 脱細胞化生体組織による再生医療技術の臨床応用 | 岸田 晶夫 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 再生医療等研究事業 | アレルゲンマブを用いたHLA不一致同種造血幹細胞移植療法の医師主導治験および造血幹細胞移植領域における医師主導治験発展のための研究 | 神田 善伸 | 教授 | 自治医科大学 |
| 再生医療等研究事業 | 再生・移植医療の現状と将来に向けての国際比較 | 田中 紘一 | センター長 | 財団法人先端医療振興財団先端医療センター |
| 再生医療等研究事業 | 腭上皮幹細胞による糖尿病細胞治療に関する研究 | 宮脇 一真 | 助教 | 国立大学法人京都大学 |
| 再生医療等研究事業 | 角膜上皮細胞の生体外での未分化能維持の研究 | 川北 哲也 | 講師 | 東京医科大学 |
| 再生医療等研究事業 | 間葉系幹細胞を用いた移植治療における品質及び安全性判定基準の確立 | 青山 朋樹 | 助教 | 国立大学法人京都大学 |
| 再生医療等研究事業 | 脱細胞化スキャフォールドを用いる新規再生筋組織作製の基礎研究 | 江橋 具 | 流動研究員 | 国立循環器病センター研究所 |
| 再生医療等研究事業 | 再生医療の研究振興のシステム構築および実施普及に向けた社会受容の在り方に関する研究 | 川上 浩司 | 客員准教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 再生医療等研究事業 | 臨床移植コーディネーター看護師養成教育プログラムの開発と評価に関する研究 | 清水 準一 | 准教授 | 国立大学法人首都大学 |
| 再生医療等研究事業 | 造血幹細胞移植におけるドナーの安全性と倫理的保護を確保したコーディネートシステム構築に関する研究 | 金 成元 | 医員 | 国立がんセンター中央病院 |
| 創薬基盤推進研究事業：ヒトゲノムテララーメード研究 | アトピー性疾患の疾患感受性遺伝子同定に関する研究 | 有波 忠雄 | 教授 | 国立大学法人筑波大学大学院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------------------|--|--------|--------|------------------|
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 遺伝性脊髄小脳変性症(16q-ADCA III)の分子病態解明 | 石川 欽也 | 講師 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | アルツハイマー病発症の危険因子であるコレステロール代謝関連遺伝子の機能解析 | 道川 誠 | 室長 | 国立長寿医療センター研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | ゲノム医学を用いた骨粗鬆症ならびに変形性関節症疾患遺伝子の同定・機能解析とその診断・治療への応用 | 井上 聡 | 講師 | 国立大学法人東京大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 血小板血栓形成を制御する遺伝子の同定とその成果を用いた予防と治療の個別化 | 宮田 敏行 | 部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 生活習慣病の鍵分子、アディポネクチン受容体の病態生理的意義と情報伝達経路の解明 | 山内 敏正 | 客員准教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 関節リウマチ関連遺伝子の同定とその機能解析、相互関連の研究 | 山本 一彦 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 肺がん感受性を規定する遺伝子に関する研究 | 横田 淳 | 部長 | 国立がんセンター研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | ユビキチンシステムの多機能性を活用した脳神経系加齢性病態の克服 | 和田 圭司 | 部長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 慢性疾患としての糖尿病の病期に注目した病態の解析と、新たな診断・治療法の探索 | 安田 和基 | 部長 | 国立国際医療センター研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | アデノ随伴ウイルス(AAV)を利用した遺伝子治療法の開発研究 | 小澤 敬也 | 教授 | 自治医科大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 遺伝子治療を目指した新規バキュロウイルスベクターの開発 | 松浦 善治 | 教授 | 国立大学法人大阪大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | タスクフォースによる先端医学と社会の調和のための基盤整備 | 小林 英司 | 教授 | 自治医科大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | ゲノムリテラシー向上のための人材育成と教育ツール開発に関する研究 | 福嶋 義光 | 教授 | 国立大学法人信州大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 再生医療等の先端医療分野におけるインフォームド・コンセント取得と生命倫理に関する研究 | 横出 正之 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 完全ゲノムタイリングアレーを用いたゲノム病態解析研究 | 松本 直通 | 教授 | 公立大学法人横浜市立大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 致死性遺伝性不整脈疾患の遺伝子診断と臨床応用 | 清水 渉 | 医長 | 国立循環器病センター |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 生活習慣と遺伝子型による2型糖尿病発症リスク予測法の開発 | 原 一雄 | 助教 | 国立大学法人東京大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | マイクロアレイ技術を用いたATLのゲノムワイドな解析による新規治療標的分子の探索 | 渡邊 俊樹 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 糖鎖プライマー法を利用した白血病等の発現糖鎖パネル化と発現糖鎖プローブの開発による診断・治療への応用 | 藤本 純一郎 | 副所長 | 国立成育医療センター研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 糖鎖シグナルの異常による肺気腫の発生機構の解明と治療戦略 | 谷口 直之 | 教授 | 国立大学法人大阪大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | パーキンソン病遺伝子治療臨床研究における安全性評価とpositron emission tomography(PET)による有効性の評価 | 中野 今治 | 教授 | 自治医科大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 新規センダイウイルスベクターを用いた臍帯血幹細胞増幅法の開発 | 花園 豊 | 准教授 | 自治医科大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 肉腫および悪性中皮腫を標的破壊する腫瘍溶解性ウイルスベクターのシードストックおよび臨床ロットの製造とその安全性・有効性評価に関する研究 | 高橋 克仁 | 部長 | 大阪府立成人病センター |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | ゲノム情報を用いた新しい医療の推進における倫理問題に関する研究 | 位田 隆一 | 特別研究員 | 財団法人 比較法研究センター |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | ゲノム情報を活用した薬物トランスポータ発現量予測システムの構築とテラーメイド薬物療法への応用 | 乾 賢一 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | 遺伝子多型検査によるテラーメイド疼痛治療法の開発 | 池田 和隆 | 副参事研究員 | 東京都医学研究機構 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | インスリン分泌促進型経口糖尿病薬の薬物応答関連遺伝子の多型探索及びそのテラーメイド投薬への応用 | 齋藤 嘉朗 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメイド研究 | オーダーメイド薬物治療のための革新的なベッドサイド遺伝子診断法の開発と応用 | 松原 洋一 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------------------|--|--------|------------|------------------|
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 遺伝子多型検索による高血圧個別化診療の確立に関する研究 | 河野 雄平 | 部長 | 国立循環器病センター |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 迅速・簡便・超高感度な新規SNPs検出法による薬剤応答性遺伝子診断システムの開発 | 藤原 一彦 | チームリーダー | 住友ベークライト株式会社 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 乳癌患者における抗体療法の効果・副作用規定因子の探索 | 藤原 康弘 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 心不全に対しβ遮断薬療法を安全かつ有効に導入するための統合的ゲノム薬理学研究 | 岩尾 洋 | 教授 | 公立大学法人大阪市立大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 重篤な皮膚有害事象の診断・治療と遺伝子マーカーに関する研究 | 鹿庭 なほ子 | 第三室室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 食道癌生検標本の遺伝子発現プロファイル解析による放射線化学療法感受性予測の臨床導入を目指した基盤的研究 | 嶋田 裕 | 講師 | 兵庫医科大学第一外科 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | ゲノム解析によるパーキンソン病遺伝子同定と創薬・テラーメード研究 | 戸田 達史 | 教授 | 国立大学法人大阪大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 抗精神病薬と抗うつ薬のファーマコジェネティクス | 功刀 浩 | 部長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 関節リウマチにおけるテラーメード医療実証研究 | 鎌谷 直之 | 教授・所長 | 東京女子医科大学附属 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 薬物誘導性肝障害患者のゲノム解析と発症機構研究 | 鈴木 洋史 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 小胞体ストレスによるインスリン分泌障害と糖尿病治療法開発 | 岡 芳知 | 教官・教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | ヒトパピローマウイルス持続感染制御に関するゲノム医学からのアプローチ | 吉浦 孝一郎 | 准教授 | 国立大学法人長崎大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:ヒトゲノムテラーメード研究 | 体脂肪減少因子を用いた2型糖尿病の治療 | 武田 純 | 教授 | 国立大学法人岐阜大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | 非侵襲試料を用いた新規高感度安全性予測系の開発 | 奥田 晴宏 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | ヒト肝3次元培養系、マウス・ヒト肝細胞融合系による新規医薬品毒性評価系に関する基盤研究 | 小澤 正吾 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | 薬物代謝に関する発現タンパク質の超感度検出と解析 | 甲斐 雅亮 | 教授 | 国立大学法人長崎大学・大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | ES細胞由来神経細胞を用いた薬剤の神経毒性評価システムの開発と神経毒性関連遺伝子・タンパク質データベース構築 | 金村 米博 | 室員 | 国立病院機構大阪医療センター |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | 薬物の毒性発現を決める薬物動態・効果制御分子の推定と毒性回避を指向したスクリーニング系の開発 | 杉山 雄一 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | ヒト末梢血中リンパ球を用いたトキシコゲノミクス基盤研究 | 藤村 昭夫 | 教授 | 自治医科大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | ストレス遺伝子チップを用いた医薬品の副作用機構の解明と、副作用のない新規医薬品開発戦略の確立 | 水島 徹 | 教授 | 国立大学法人熊本大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | 肝ステム細胞を用いた毒性発現の評価解析方法の確立 | 三高 俊広 | 教授 | 公立大学法人札幌医科大学 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | 遺伝子発現の網羅的解析によるワクチンの新しい安全評価に関する研究 | 山口 一成 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | 特異体質性薬物肝障害発症の機構解明と予測実験系の開発 | 横井 毅 | 教授 | 国立大学法人金沢大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | トキシコゲノミクスのための遺伝子ネットワーク解析法の開発 | 奥野 恭史 | 助教 | 国立大学法人京都大学薬学研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | 遺伝子治療薬の生体内投与後の毒性発現機構解析に関する研究 | 水口 裕之 | プロジェクトリーダー | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | 転写因子E2Fによる癌レギュローム解析から抗がん剤の安全性予測へ向けた研究開発 | 吉田 健一 | 専任講師 | 明治大学農学部 |
| 創薬基盤推進研究事業:トキシコゲノミクス研究 | トキシコゲノミクスデータベースを活用した毒性メカニズムに基づく医薬品安全性評価に関する研究 | 漆谷 徹郎 | プロジェクトリーダー | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:疾患関連たんぱく質解析研究 | 疾患関連たんぱく質解析研究 | 山西 弘一 | 所長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|---------------------|--|--------------------|--------|--------------------|
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | ランダムアプローチによるエイズおよびエイズ関連疾患に対する新規治療標的の網羅的探索および新規治療薬開発 | 武部 豊 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | HIV感染を阻害するシュードプロテオグリカン型薬剤の作用メカニズム | 小川 温子 | 教授 | 国立大学法人お茶の水女子大 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 宿主細胞の細胞内免疫機構に基づく新規エイズ治療薬の開発 | 山本 直樹 | センター長 | 国立感染症研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 国内未承認エイズ治療薬等を用いたHIV感染症治療薬及びHIV感染症至適治療法の開発に係る応用研究 | 福武 勝幸 | 主任教授 | 東京医科大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 薬剤耐性HIV/AIDS症例救済のための新規な機序による抗HIV薬剤の開発研究 | 杉浦 互 | グループ長 | 国立感染症研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 宿主側及びウイルス側要因からみたHIV感染症の病態解明と新規医薬品・診断薬品の開発によるエイズ発症防止の研究 | 岩本 愛吉 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 画期的な霊長類HIV-1モデルによる抗エイズ薬、エイズワクチン評価基盤技術の開発に関する研究 | 明里 宏文 | 研究リーダー | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 宿主ゲノム多様性を考慮したCTL誘導エイズワクチン開発戦略 | 俣野 哲朗 | 准教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | HIV吸着・膜融合過程を標的とする多剤耐性克服型HIV化学療法剤の開発 | 松岡 雅雄 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | ヒト免疫機構を構築した新規「ヒト化マウス」を用いたエイズワクチン・治療薬評価系の開発 | 田中 勇悦 | 教授 | 国立大学法人琉球大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | ICUで使用可能な人工赤血球およびME技術の開発に関する研究 | 武田 純三 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | ヒトES細胞を用いた安全な人工血液の開発に関する研究 | 湯尾 明 | 部長 | 国立国際医療センター |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 血管炎治療のための人工ポリクローナルグロブリン製剤の開発と安全性確保に関する研究 | 鈴木 和男 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 血液製剤安定確保のための人工酸素運搬体を用いた救急医療への応用に関する研究 | 四津 良平 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究 | 小林 紘一 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 治療薬としてのヒトモノクローン抗体製剤化に関する研究 | 黒澤 良和 | 教授 | 藤田保健衛生大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 赤血球・酸素輸液の有効利用を目的としたヒト組換え型アルブミン修飾製剤の開発 | 末松 誠 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価 | 半田 誠 | 准教授 | 慶應義塾大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 動物由来物質を排除したワクチン及び組織培養インフルエンザワクチンの製造方法の開発研究 | 田代 真人 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 新型インフルエンザ用ワクチンの有効性・安全性確保に関する研究 | 小田切 孝人 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：政策創薬総合研究 | 政策創薬総合研究 | 財団法人ヒューマンサイエンス振興財団 | | 財団法人ヒューマンサイエンス振興財団 |
| 創薬基盤推進研究事業：生物資源研究 | 医学研究に資するカニクイザル体細胞由来クローンES細胞の樹立に関する研究 | 下澤 律浩 | 研究員 | 医薬基盤研究所霊長類 |
| 創薬基盤推進研究事業：生物資源研究 | 非ヒト霊長類造血管腫瘍モデル作出と悪性腫瘍モデル作出に向けた基盤技術の開発 | 谷 憲三郎 | 教授 | 国立大学法人九州大学 |
| 創薬基盤推進研究事業：生物資源研究 | 新世界ザルを用いたデングウイルス感染・発症動物モデル開発に関する研究 | 倉根 一郎 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：生物資源研究 | 血管病モデルマウスと血管新生可視化マウスの資源化 | 望月 直樹 | 部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：生物資源研究 | 多因子疾患モデルマウスの効率的樹立法の開発 | 升井 伸治 | 室長 | 国立国際医療センター研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：生物資源研究 | ヒトES細胞由来心筋細胞の表面マーカー探索および大量培養・純化システムの構築 | 日高 京子 | 室長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：生物資源研究 | ヒトES細胞および間葉系幹細胞の品質管理・医療応用に関する基盤技術開発研究 | 川端 健二 | 主任研究員 | 医薬基盤研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業：生物資源研究 | 天然植物資源を元にした新規医薬リード化合物の開発に関する研究 | 関田 節子 | 教授 | 徳島文理大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-----------------------|--|-------|------------|-------------------|
| 創薬基盤推進研究事業:生物資源研究 | がんの高度専門医療施設において研究用に提供される試料及び情報を統合したバイオバンク構築と、その実証的活用に基づくがんの分子解析に関する研究 | 金井 弥栄 | 部長 | 国立がんセンター研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:生物資源研究 | ゲノム研究、プロテオーム研究に適用可能な「病理解剖組織バンク」の開発 | 沢辺 元司 | 部長 | 東京都老人医療センター |
| 創薬基盤推進研究事業:生物資源研究 | 多施設共同研究に登録された白血病の検体収集と中央保存システムの確立 | 直江 知樹 | 教授 | 国立大学法人名古屋大学大学院 |
| 創薬基盤推進研究事業:生物資源研究 | 薬用植物資源の安定確保と有効活用のための基盤的技術の研究 | 木内 文之 | センター長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:生物資源研究 | 細胞研究資源の資源化ならびに品質評価法・特性解析法開発に関する研究 | 増井 徹 | 主任研究員 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:生物資源研究 | 生物資源研究事業の企画及び生物資源の所在情報等に関するデータベースの構築に関する研究 | 水澤 博 | 部長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 創薬基盤推進研究事業:生物資源研究 | 動物資源の安定供給に向けた繁殖および品質管理技術の高度化に関する研究 | 保富 康宏 | センター長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 生体内超音波ナノ・イメージング法の開発 | 西條 芳文 | 准教授 | 国立大学法人東北大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 免疫疾患診断用プロテイン・チップの開発 | 伊藤 嘉浩 | 主任研究員 | 独立行政法人理化学研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | シュガーチップを用いた検査・診断技術の開発 | 隅田 泰生 | 教授 | 国立大学法人鹿児島大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 超音波を利用したsiRNA内包バブルリポソームのがん局所療法臨床試験導入 | 松村 保広 | 部長 | 国立がんセンター研究所支所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 腸粘膜M細胞を標的としたドラッグデリバリー・システムの開発 | 千葉 勉 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | メラノーマ標的ナノ微粒子(NPrCAP/ML)によるメラノーマ温熱免疫療法の開発 | 神保 孝一 | 教授 | 札幌医科大学医学部 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 生体超微細1分子可視化技術によるナノDDSとがん標的治療 | 大内 憲明 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 細胞内元素アレイ解析の臨床応用に向けた基盤研究 | 志村 まり | 室長 | 国立国際医療センター研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 難治性循環器疾患を克服する超小型ナノ神経センサー兼刺激治療装置の開発 | 神谷 厚範 | 室員 | 国立循環器病センター研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | がん診断・治療両用高分子ミセルターゲティングシステム | 横山 昌幸 | プロジェクトリーダー | 財団法人神奈川科学技術アカデミー |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 蛋白質セラピー法とバイオナノカプセルによる持続性脳腫瘍治療薬の開発 | 松井 秀樹 | 教授 | 国立大学法人岡山大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 細胞性免疫誘導能を持つペプチド結合リポソームを応用したウイルスワクチンの創製 | 内田 哲也 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | ラベル化造影剤を用いた超音波によるがんの超早期診断システムの研究開発 | 大川 清 | 教授 | 東京慈恵会医科大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | がん特異的増殖機能を有するウイルス製剤と高感度GFP蛍光検出装置を用いた体外超早期がん診断および体内微小リンパ節転移診断システムに関する研究 | 藤原 俊義 | 准教授 | 岡山大学医学部歯学部付属病院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | MRIと核医学手法の正確な重ね合わせ技術に基づく癌の新しい分子イメージング診断法 | 飯田 秀博 | 部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | がんの超早期診断・治療のための高感度分子イメージングプローブの開発 | 佐治 英郎 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 新規 γ ・ β 線核種によるがん診断・治療の開発研究 | 藤林 康久 | 教授 | 国立大学法人福井大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | PETを用いた多施設共同臨床試験によるアルツハイマー病の超早期診断法の確立と普及 | 谷内 一彦 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 神経変性タンパク質の細胞局所場に於ける動態・フィブリル化のイメージングに基づく効率的な医薬品評価系の開発 | 諸根 信弘 | 神経形態研究室長 | 国立精神・神経センター 神経研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 超高解像度MRI顕微鏡の開発 | 福山 秀直 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | 細胞移植医療における細胞のin vivoイメージングへ向けた新規細胞ラベル化用MRI造影剤の開発 | 山岡 哲二 | 生体工学部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディン研究 | カルシウム恒常性破綻のナノイメージングに関する研究 | 尾藤 晴彦 | 准教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|---------------------------------|---|-------|---------------------|-----------------|
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 新規磁性薬剤化合物の画像診断への応用 | 石川 義弘 | 教授 | 公立大学法人横浜市立大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | ナノ分子イメージングを活用した次世代創薬アプローチ | 盛 英三 | 心臓生理部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 低侵襲医療機器の実現化を目指した領域横断的な知的基盤の創出と運用に関する研究 | 渡辺 敏 | 理事長 | 財団法人医療機器センター |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 先端技術(医・工・薬・ナノ)融合のインテリジェントナノDDS制御技術開発に基づく低侵襲血管内医療システム(分子標的医薬溶出・生体吸収性ステントetc)の創製と臨床応用 | 江頭 健輔 | 准教授 | 国立大学法人九州大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 分散型ナノ植え込み機器を活用した慢性心不全患者の統合的デバイス治療の開発 | 杉町 勝 | 循環動態機能部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | ナノバブルと超音波を用いた高周波超音波三次元画像診断・分子導入システムの開発 | 小玉 哲也 | 准教授 | 国立大学法人東北大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | ナノサイズリポソームを用いた急性心筋梗塞治療法の開発 | 南野 哲男 | 助教 | 国立大学法人大阪大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 半導体などナノ粒子による薬剤・細胞伝達システムの開発 | 山本 健二 | 国際臨床研究センター センター長 | 国立国際医療センター研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 超早期がんの低侵襲で効果的、正確で安全な診断・治療用微細内視鏡機器装置及びその医療技術の開発に関する研究 | 小林 寿光 | 室長 | 国立がんセンター |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 高磁場MRIとオールインワンナノデバイスによる癌微小病変の非侵襲的診断・治療システムの開発 | 石坂 幸人 | 部長 | 国立国際医療センター |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | がんを安全・高感度で鮮明に画像化できるナノサイズシュガーボールデンドリマー型新規MRI造影剤の開発研究 | 山下 光司 | 教授 | 国立大学法人静岡大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | マイクロロボティクスを応用したナノテク心筋の開発 | 白石 泰之 | 助教 | 国立大学法人東北大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | がん新生血管を標的としたAll in oneデバイスによる革新的siRNAデリバリーシステムとがん治療法の開発 | 石田 竜弘 | 准教授 | 国立大学法人徳島大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 核酸をコアとするナノ微粒子による薬物・免疫治療システムの開発 | 西川 元也 | 准教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | ナノ無機・有機複合塩を用いた遺伝子送達システムの開発 | 木村 剛 | 助教 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 微小流路を備えた柔軟神経電極の開発 | 鈴木 隆文 | 特任講師 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 抗体ライブラリを活用した疾患関連蛋白質可視化解析技術の研究 | 角田 慎一 | 主任研究員 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | テラヘルツ波によるラベルフリーバイオチップシステムの開発 | 小川 雄一 | 准教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | ナノメディシン分野における難治性眼表面疾患による涙液障害に対する超微細画像技術(ナノレベルイメージング)を応用した涙液再生治療法の開発 | 後藤 英樹 | 専任講師 | 慶応義塾大学医学部 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | がん微小環境制御を併用したナノドラッグによる難治性固形がん治療の実現 | 狩野 光伸 | 特任助教 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | ナノテクノロジーを用いたDDSによる耳鳴の克服 | 坂本 達則 | 助教 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 非ステロイド性抗炎症薬(NSAIDs)を基盤分子とするアミロイドイメージングプローブの開発 | 小野 正博 | 助教 | 国立大学法人長崎大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 光線力学的治療に有効な多機能型薬剤内封ナノ運搬体の開発 | 小野 努 | 准教授 | 国立大学法人岡山大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 光・磁場応答性ナノ分子プローブの開発とその医療用生体分子イメージング手法への応用 | 森田 将史 | 特任助教 | 国立大学法人滋賀医科大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 胎児手術の技術的限界を克服しうる子宮内手術システムの開発:超高精度3D/4D超音波誘導下での超高精度胎児内視鏡手術 | 千葉 敏雄 | 部長 | 国立成育医療センター |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 非侵襲的生体膵島イメージングによる糖尿病の超早期診断法の開発 | 稲垣 暢也 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:ナノメディシン研究 | 種々のγ線放出核を用いた早期疾患診断プローブ開発とコンプトンカメラによる複数核種同時イメージング | 榎本 秀一 | 副チームリーダー | 独立行政法人理化学研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | 脳血管障害の診断解析治療統合化システムの開発 | 古幡 博 | 教授 | 東京慈恵会医科大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|---------------------------------|---|--------|--------------|----------------------|
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | 逆コンプトン散乱線源を用いた医用イメージング法の開発 | 盛 英三 | 心臓生理部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | 1施設1台:富山の常備薬型補助人工心臓の実用化 | 梅津 光生 | 教授 | 早稲田大学理工学術院 |
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | 新しい生体接着理論に基づく血管付着機能を有するステントの開発に関する研究 | 岸田 晶夫 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | 人間・機械・情報系の融合複合新技術サイバニクスを駆使したロボットスーツHALの開発 | 山海 嘉之 | 教授 | 国立大学法人筑波大学大学院 |
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | ハイリスク胎児の子宮内手術におけるナノインテリジェント技術デバイスの開発研究 | 千葉 敏雄 | 部長 | 国立成育医療センター |
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | 高齢者の大腿骨頸部骨折等の治療を支援する高精度手術支援システム開発研究 | 中村 耕三 | 教授 | 東京大学医学部附属病院 |
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | 新たな手術用ロボット装置の開発に関する研究 | 垣添 忠生 | 名誉総長 | 国立がんセンター |
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | 植込み型突然死防止装置の開発 | 杉町 勝 | 循環動態機能部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 医療機器開発推進研究事業:身体機能解析・補助・代替機器開発研究 | 高次脳機能障害診断のための経頭蓋磁気刺激による誘発脳波計測システム等の開発 | 諏訪 基 | 研究所長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | アディポネクチンを標的にした糖尿病・メタボリック症候群の新規診断法・治療法の臨床応用 | 門脇 孝 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 長寿命型人工関節の臨床応用推進に関する研究 | 高取 吉雄 | 准教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | ヒト心筋・骨格筋からの心筋幹細胞株の樹立と末期的心不全への幹細胞移植医療実現化へ向けての研究基盤形成 | 松原 弘明 | 教授 | 公立大学法人京都府立医科大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | ヒト化CD26抗体の難治性免疫疾患(クローン病、GVHDなど)への治療法開発 | 森本 幾夫 | 教授 | 国立大学法人東京大学医科学研究所 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 蛋白コンフォメーションのインビボ画像診断 | 工藤 幸司 | 教授 | 国立大学法人東北大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 体外培養の増幅血管内皮前駆細胞移植による虚血性疾患治療に関する基礎・臨床研究 | 浅原 孝之 | 部長 | 財団法人先端医療振興財団 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 国産新規ウイルスベクターを用いた重症虚血肢に対する新GCP準拠遺伝子治療臨床研究 | 米満 良和 | 准教授 | 国立大学法人九州大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 侵襲の運命決定因子HMGB1を分子標的とした救命的治療法の開発 | 丸山 征郎 | 教授 | 国立大学法人鹿児島大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 制御性T細胞を用いた肝・小腸・肺・脾臓移植における免疫寛容の誘導 | 小柴 貴明 | 准教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | SPECT検査の精度向上と施設間誤差のない標準的画像診断法の確立 | 飯田 秀博 | 部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 経鼻粘膜投与型インフルエンザワクチンの臨床応用に関する研究 | 長谷川 秀樹 | 感染病理部 第二室 室長 | 国立感染症研究所 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | アンチセンス・モルフォリンによるDuchenne型筋ジストロフィーのエクソン・スキップ治療に向けた臨床応用研究 | 武田 伸一 | 遺伝子疾患治療研究 部長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 探索医療の成果としての脾臓移植医療の確立 | 寺岡 慧 | 教授 | 東京女子医科大学 腎臓外科 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 咽頭冷却による選択的脳冷却法の臨床応用を目的とした研究 | 武田 吉正 | 助教 | 国立大学法人岡山大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:基礎研究成果の臨床応用推進研究 | 医療技術実用化総合研究事業(基礎研究成果の臨床応用推進研究)の規格と評価に関する研究 | 渡辺 敏 | 理事長 | 財団法人医療機器センター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 小児腎移植におけるミコフェノール酸モフェチルの有効性・安全性の確認、用法・用量の検討・確立に関する研究 | 飯島 一誠 | 医長 | 国立成育医療センター腎臓科 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 低出生体重児の無呼吸発作に対するドキサプラムの安全性・有効性に関する研究 | 山崎 俊夫 | 教授 | 藤田保健衛生大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 新生児・小児における鎮静薬使用のエビデンスの確立:特にミダゾラムの用法・用量、有効性、安全性の評価 | 伊藤 裕司 | 医長 | 国立成育医療センター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 小児肉腫等に対する治療開発を意図した多施設共同臨床試験に関する研究 | 牧本 敦 | 医員 | 国立がんセンター中央病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 超低出生体重児の慢性肺疾患発症予防のためのフルチカゾン吸入に関する臨床研究 | 田村 正徳 | 教授 | 埼玉医科大学総合医療センター小児科 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|----------------------------|--|-----------|---------------|-----------------------|
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 小児気管支喘息重症発作に対するインプロテノール持続吸入療法の検討:サルブタモール持続吸入を対象とした多施設共同盲検ランダム化比較試験 | 勝沼 俊雄 | 講師 | 東京慈恵会医科大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 重症川崎病患者に対するステロイド初期投与の効果を検討する前方視的無作為化比較試験の計画に関する研究 | 佐地 勉 | 教授 | 東邦大学医療センター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 乳児重症ミオクローニーてんかんに対する新たな治療法確立のための研究 | 井上 有史 | 副院長 | 国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 造血幹細胞移植を受けたライソゾーム病患者に対する酵素補充療法の適応と投与方法の確立に関する臨床研究計画の作成 | 奥山 虎之 | 特殊診療部遺伝診療科 医長 | 国立成育医療センター研究所 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 難治性心不全に対するPDE5阻害剤の効果を検証する無作為化比較試験の計画に関する研究 | 戸高 浩司 | 講師 | 国立大学法人九州大学病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | タクロリムスの難治性クローン病治療に向けての臨床試験実施計画に関する研究 | 千葉 勉 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 小児ネフローゼ症候群に対する初期治療確立を目指した多施設共同臨床研究と拡大臨床試験体制整備 | 吉川 徳茂 | 教授 | 公立大学法人和歌山県立医科大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | シロリムスによるリンパ脈管筋腫症の第Ⅲ相国際共同臨床試験: MILES trial | 中田 光 | 教授・治験センター 部長 | 公立大学法人新潟大学医学総合病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 科学的根拠に基づく胎児治療法の臨床応用に関する研究 | 左合 治彦 | 医長 | 国立成育医療センター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 内視鏡下甲状腺がん手術の有効性、安全性の確認 | 原 尚人 | 講師 | 国立大学法人筑波大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 筋過緊張に対するmuscle afferent block 治療 | 梶 龍 兒 | 教授 | 国立大学法人徳島大学病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の適正出力に関して | 笹栗 志朗 | 教授 | 国立大学法人高知大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索 | 齋田 俊明 | 教授 | 国立大学法人信州大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 胸部悪性腫瘍のラジオ波焼灼療法に関する研究 | 金澤 右 | 教授 | 国立大学法人岡山大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法 | 三村 秀文 | 講師 | 国立大学法人岡山大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 類骨骨腫に対する経皮的ラジオ波凝固療法に関する研究 | 遠藤 啓吾 | 教授 | 国立大学法人群馬大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術 | 田中 雅夫 | 教授 | 国立大学法人九州大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断 | 師井 洋一 | 准教授 | 国立大学法人九州大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 有痛性悪性骨腫瘍に対する経皮的骨形成術についての第Ⅱ相臨床試験に関する研究 | 松井 修 | 教授 | 国立大学法人金沢大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 早期乳癌へのラジオ波焼灼療法の安全性および有効性の評価 | 木下 貴之 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 転移性骨腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法に関する研究 | 荒井 保明 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 臨床的リンパ節転移陰性胃癌に対するセンチネルリンパ節生検の安全性に関する多施設共同臨床試験 | 北川 雄光 | 教授 | 慶応義塾大学病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 臨床的腋窩リンパ節転移陰性の原発性乳癌に対するセンチネルリンパ節生検の安全性に関する多施設共同臨床試験 | 中村 清吾 | 部長 | 聖路加国際病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床試験推進研究 | 高悪性度骨軟骨腫瘍に対するカフェイン併用化学療法の臨床使用確認試験 | 土屋 弘行 | 准教授 | 国立大学法人金沢大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:治験推進研究 | 治験推進研究事業 | 社団法人日本医師会 | | 社団法人日本医師会 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 多施設臨床研究ネットワークの中核機能を担うクリニカルリサーチセンターの整備 | 武林 亨 | 教授 | 慶應義塾大学医学部 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 国立病院機構における臨床研究データ管理システムの構築を中心とした基盤整備研究 | 伊藤 澄信 | 課長 | 独立行政法人国立病院機構本部 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 小児臨床研究実施・支援・審査体制整備についての研究 | 中村 秀文 | 室長 | 国立成育医療センター |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|----------------------------|--|--------|-------------|------------------|
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | がん臨床研究基盤整備の均てん化を目指した個別医療機関基盤モデルの開発 | 藤原 康弘 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 生活習慣病領域における臨床研究のインフラストラクチャー創生とその応用に関する基盤研究 | 山本 晴子 | 室長 | 国立循環器病センター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 臨床研究フェローシップ構築に関する研究 | 福原 俊一 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 臨床研究基盤整備の均てん化を目指した多目的教育プログラムと普及システムの開発 | 山本 精一郎 | 予防・検診情報評価室長 | 国立がんセンター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 小児の臨床研究推進に必要な人材育成と環境整備のための教育プログラム作成 | 中川 雅生 | 准教授 | 国立大学法人滋賀医科大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 臨床研究の実施・成果の高品質化に必須なデータマネジメント教育プログラムの開発および普及 | 宇野 一 | 准教授 | 北里大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 多施設共同臨床研究を推進するための戦略的国内外ネットワーク整備とそれを担う人材育成 | 相澤 好治 | 教授 | 北里大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 総合医療を主軸とした統合的な臨床研究および治験推進のための基盤整備に関する研究 | 上村 直実 | 治験管理室長 | 国立国際医療センター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | グローバル早期臨床試験推進のための大学病院ネットワーク構築の基盤整備研究 | 大橋 京一 | 臨床薬理センター長 | 国立大学法人大分大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | アカデミック臨床研究機関（ARO）を用いた臨床研究拠点整備のための研究 | 齋藤 康 | 病院長 | 国立大学法人千葉大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 精神・神経分野における臨床研究の推進を目指した基盤整備に関する研究 | 三好 出 | 治験管理室長 | 国立精神・神経センター武蔵病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 日本臨床薬理学会認定制度を基本とした臨床研究体験型教育プログラムの研究開発 | 小林 真一 | 教授 | 聖マリアンナ医科大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 小児肉腫等に対する治療開発を意図した多施設共同臨床試験に関する研究 | 牧本 敦 | 医員 | 国立がんセンター中央病院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 小児腎移植におけるミコフェノール酸モフェチルの有効性・安全性の確認、用法・用量の検討・確立に関する研究 | 飯島 一誠 | 医長 | 国立成育医療センター腎臓科 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 低出生体重児の無呼吸発作に対するドキサプラムの安全性・有効性に関する研究 | 北島 博之 | 部長 | 大阪府立母子保健総合医療センター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 骨粗鬆症性椎体骨折の治療成績不良をもたらす因子の解明と効果的かつ効率的な治療法の確立—多施設共同前向き研究—(臨床研究実施チームの整備) | 中村 博亮 | 准教授 | 公立大学法人大阪市立大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 早期前立腺がんにおける根治術後の再発に関する標準的治療法の確立に関する研究 | 内藤 誠二 | 教授 | 国立大学法人九州大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究 | 大竹 茂樹 | 教授 | 国立大学法人金沢大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究 | 堀部 敬三 | センター長 | 国立病院機構名古屋医療センター |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究 | 大西 一功 | 教授 | 国立大学法人浜松医科大学 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 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 | 北 徹 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 医療技術実用化総合研究事業:臨床研究基盤整備推進研究 | 弓部大動脈全置換術における超低体温療法と中等度低体温療法のランダム化比較試験 | 荻野 均 | 第二循環器医長 | 国立循環器病センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の切迫性尿失禁に対する膀胱壁内A型ボツリヌストキシン注入療法の実施臨床試験と腹圧性尿失禁に対する新規治療法の開発 | 岡村 菊夫 | 部長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者医療とQOL改善に対するグレリンの臨床応用とその基盤的研究 | 寒川 賢治 | 所長 | 国立循環器病センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の性ホルモン低下に伴う各種合併症に対する臨床研究 | 並木 幹夫 | 教授 | 金沢大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 老化に伴う神経変性疾患の標準的医療確立のための長期縦断疫学研究 | 祖父江 元 | 教授 | 名古屋大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の生活機能低下に対する作業療法の効果に関する研究 | 能登 真一 | 准教授 | 新潟医療福祉大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 新しいマテリアル創製を基盤とする運動器疾患治療法の開発 | 川口 浩 | 准教授 | 東京大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|------------|---|--------|------|-------------------------------|
| 長寿科学総合研究事業 | 超音波を用いた非侵襲膝関節軟骨3次元定量診断装置の開発に関する研究 | 中村 耕三 | 教授 | 東京大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 口腔内細菌叢の変化を指標にした後期高齢者の老人性肺炎の予知診断システムの開発 | 高柴 正悟 | 教授 | 岡山大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 唾液を指標とした口腔機能向上プログラム作成 | 柿木 保明 | 教授 | 九州歯科大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 褥瘡の予防と治療に関する研究 1)栄養介入の効果の検討、2)保護機材の効果の検討 | 大浦 武彦 | 所長 | 医療法人社団廣仁会褥瘡・創傷治癒研究所 |
| 長寿科学総合研究事業 | 口腔ケア・マネジメントの確立 | 赤川 安正 | 教授 | 広島大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 創傷皮膚科学の樹立による褥瘡の病態解明と診療体系に関する研究 | 磯貝 善蔵 | 医長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 在宅および施設における要介護・要支援高齢者に必要な介護サービス量を推定するモデルの開発に関する研究 | 筒井 孝子 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 長寿科学総合研究事業 | 食生活・栄養素摂取状況が高齢者の健康寿命に与える影響に関する研究:NIPPON DATA 80・90の追跡調査 | 上島 弘嗣 | 教授 | 滋賀医科大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 複数の訪問看護ステーションによる地域単位の24時間訪問介護・看護の効果的・効率的な実施方法の開発研究 | 村嶋 幸代 | 教授 | 東京大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 療養病床、老人保健施設における急性期医療の引継ぎ構造とスタッフ・デベロップメントに関する研究 | 高橋 龍太郎 | 研究部長 | 財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所 |
| 長寿科学総合研究事業 | 社会経済的格差と高齢者の健康、生活習慣、医療介護資源利用に関する検討 | 橋本 英樹 | 教授 | 東京大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 介護保険施設におけるマネジメント理論の展開に関する実証的研究 | 小山 秀夫 | 教授 | 静岡県立大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 入院医療と在宅ケアのあり方に関する調査研究 | 加知 輝彦 | 副院長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | アルツハイマー病巣での膜結合型プロスタグランジンE合成酵素1の生物学的・臨床医学的意義の解析 | 工藤 一郎 | 教授 | 昭和大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 霊長類胚性幹細胞をもちいた認知症、アルツハイマー病に対する新規治療法開発に関する研究 | 鈴木 登 | 教授 | 聖マリアンナ医科大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | サルを用いたアルツハイマー病及び血管性認知症に対するワクチン療法の有効性、安全性の評価 | 田平 武 | 所長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 認知症の包括ケアの提供体制の確立に関する研究 | 柳澤 信夫 | 病院長 | 独立行政法人 労働者健康福祉機構 |
| 長寿科学総合研究事業 | アルツハイマー病発症と進展の客観的評価法確立のための多施設縦断臨床研究:J-ADNIコアスタディ | 岩坪 威 | 教授 | 東京大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 認知症高齢者の自動車運転に対する社会支援のあり方に関する検討 | 荒井 由美子 | 部長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 認知症者の記憶と見当識を補う情報呈示による不安軽減効果の研究 | 井上 剛伸 | 室長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 長寿科学総合研究事業 | 認知症予防のための心理社会面に着目した包括的支援に関する研究 | 竹田 徳則 | 教授 | 星城大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | リハビリテーション患者データバンク(DB)の開発 | 近藤 克則 | 教授 | 日本福祉大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 心原性脳塞栓症患者に対する細胞治療の臨床試験とその発展 | 田口 明彦 | 室長 | 国立循環器病センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 介護情報を活用した脳卒中治療連携体制が運動機能障害予防に及ぼす影響に関する大規模研究 | 小川 彰 | 教授 | 岩手医科大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 開眼片足起立時間による高齢者元気度区分と転倒・骨折調査、並びに片脚起立15秒以下の群に対する開眼片脚起立運動訓練による骨折予防への無作為化介入調査に関する研究 | 阪本 桂造 | 客員教授 | 昭和大学病院 |
| 長寿科学総合研究事業 | 変形性関節症の病態把握と治療効果判定を可能にする定量的機能診断システムの開発 | 佐藤 正人 | 准教授 | 東海大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 胃瘻カテーテル交換における胃内留置の確認に関する研究 | 鈴木 裕 | 理事長 | NPO法人PEGドクターズネットワーク |
| 長寿科学総合研究事業 | 高血圧における老化促進因子としての脳内活性酸素をターゲットとした診断・治療法の開発 | 廣岡 良隆 | 講師 | 国立大学法人九州大学病院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|------------|--|--------|--------|-----------------------------------|
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者呼吸器疾患の発症・制御に関与する遺伝子・蛋白質の解明と治療応用 | 長瀬 隆英 | 教授 | 東京大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 歯周組織再生を基盤とした咀嚼機能改善技術の開発 | 斎藤 正寛 | 講師 | 大阪大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 低侵襲かつ簡便な摂食・嚥下機能評価システムの構築に関する研究 | 金高 弘恭 | 准教授 | 東北大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 小規模な高齢者介護施設等における感染管理に関する研究 | 小坂 健 | 教授 | 東北大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 効果的な介護予防型訪問・通所リハビリテーションの実態把握からみた自立生活支援プログラムの開発評価に関する研究 | 高山 忠雄 | 教授 | 鹿児島国際大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者車いす選択ガイドラインの開発 | 廣瀬 秀行 | 室長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 長寿科学総合研究事業 | 特別養護老人ホームにおけるサテライト居住と本体改修に関する研究 | 井上 由起子 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 長寿科学総合研究事業 | 「理由書」標準様式を活用した住宅改修評価システムの構築に関する研究 | 鈴木 晃 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 長寿科学総合研究事業 | 文字利用が困難な高齢中途視覚障害者のための理療教育課程における学習支援システムの構築に関する研究 | 伊藤 和之 | 厚生労働教官 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 長寿科学総合研究事業 | 多様な世代及び心身の状態に着目した要介護状態の評価指標の開発に関する研究 | 遠藤 英俊 | 部長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 認知機能に着目した新たな介護予防プログラムの開発に関する研究 | 田高 悦子 | 教授 | 公立大学法人横浜市立大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 効果的な介護予防ケアマネジメント技法の開発に関する研究 | 辻 一郎 | 教授 | 東北大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の閉じこもりにおける住環境・家族など社会環境要因への介入方法の開発 | 橋本 美芽 | 准教授 | 首都大学東京 |
| 長寿科学総合研究事業 | 介護保険制度における栄養ケア・マネジメント事業評価に関する研究 | 杉山 みち子 | 教授 | 神奈川県立保健福祉大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 大規模コホートの観察研究に基づく生活機能低下スクリーニング質問表の開発 | 高田 和子 | 上級研究員 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 長寿科学総合研究事業 | 介護予防の効果評価とその実効性を高めるための地域包括ケアシステムの在り方に関する実証研究 | 川越 雅弘 | 室長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 長寿科学総合研究事業 | 口腔機能の向上の実施体制と評価に関する研究 | 大原 里子 | 講師 | 東京医科歯科大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 軽度認知機能障害の簡易スクリーニング手法に関する研究 | 浦上 克哉 | 教授 | 鳥取大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 若年性認知症の実態と対応の基盤整備に関する研究 | 朝田 隆 | 教授 | 筑波大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 松戸市における認知症、寝たきり高齢者の実態調査と早期対応の研究 | 服部 孝道 | 教授 | 千葉大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 認知症に対する非薬物療法の有効性に関する研究 | 服部 英幸 | 医長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 老化に伴う認知症に有効な神経保護薬の臨床応用とその評価法の確立 | 丸山 和佳子 | 部長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | ヒトES細胞を用いたin vitro血管神経細胞分化システムによる「虚血脳再生ホルモン」の探索とホルモン補償による新規認知症治療法の開発 | 伊藤 裕 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 軽度認知障害の、推定背景病理に基づく、最適認知症進展予防法の開発 | 村山 繁雄 | 研究部長 | 財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団 東京都老人総合研究所 |
| 長寿科学総合研究事業 | 認知症における標準的なケアモデルの構築に関する研究 | 加藤 伸司 | センター長 | 認知症介護研究・研修仙台センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 効率的転倒予測技術の開発と転倒予防介入による生活機能の持続的改善効果に関する縦断研究 | 鳥羽 研二 | 教授 | 杏林大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の転倒予防に関する研究 | 田村 俊世 | 教授 | 国立大学法人千葉大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 大腿骨頸部骨折予防技術による施設介護高齢者の転倒恐怖緩和、生活機能及びQOLの維持・向上に関する研究 | 原田 敦 | 部長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者における廃用症候群(生活不活発病)の実態調査と生活機能向上のための運動療法の開発 | 安井 夏生 | 教授 | 徳島大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-------------|---|--------|------|-----------------------------|
| 長寿科学総合研究事業 | 骨粗鬆症性骨折の実態調査および全国的診療データベース構築の研究 | 折茂 肇 | 学長 | 健康科学大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 全国調査に基づく高齢者骨折の発生及び治療実態に関する研究 | 萩野 浩 | 委員 | 社団法人日本整形外科学会 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の腰痛に及ぼす脊柱変性、生活習慣要因および生活習慣病の影響と相互作用の解明 | 中村 利孝 | 教授 | 産業医科大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の腰痛症に係る効果的な診断・治療・リハビリテーション等の確立 | 戸山 芳昭 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 大都市圏脳卒中診療連携体制の構築－ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証－ | 里宇 明元 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 脳梗塞急性期から開始する筋萎縮阻止薬療法が慢性期運動機能に与える影響に関する研究 | 成富 博章 | 部長 | 国立循環器病センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の終末期医療・ケアの地域連携モデルの構築と終末期ガイドライン作成 | 三浦 久幸 | 医長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 長寿科学の推進に係るグランドデザインに関する研究 | 長谷川 敏彦 | 主任教授 | 日本医科大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 老人施設・在宅における高齢者排泄リハビリテーションに関する施設評価基準の作成と地域モデルの開発 | 後藤 百万 | 教授 | 名古屋大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 生体内酸化ストレスによる老年性疾患の発症機構の解明と予防 | 石井 直明 | 教授 | 東海大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 中高年健康増進のためのITによる地域連携型運動処方システムの構築 | 能勢 博 | 教授 | 信州大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 骨粗鬆症性椎体骨折の治療成績不良をもたらす因子の解明と効果的かつ効率的な治療法の確立－多施設共同前向き研究－ | 中村 博亮 | 准教授 | 大阪市立大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | MCIを対象とするアルツハイマー病の早期診断に関する多施設共同研究 | 伊藤 健吾 | 部長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 要介護認定における要支援及び要介護1の要介護度の推移の状況とその要因からみた介護予防プログラムの開発に関する研究 | 和泉 京子 | 准教授 | 大阪府立大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 老化とその要因に関する長期縦断的疫学研究 | 下方 浩史 | 部長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 生活習慣・背景要因・遺伝要因による総合的骨粗鬆症リスク診断システムの開発 | 安藤 富士子 | 室長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 地域支援事業における体力向上サービスのあり方に関する研究 | 安村 誠司 | 教授 | 福島県立医科大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 生活機能向上にむけた介護予防サービスのあり方及び技術に関する研究－「廃用症候群(生活不活発病)モデル」を中心に | 大川 弥生 | 部長 | 国立長寿医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の終末期ケアに関する研究－各施設における標準的終末期ケアの確立に向けて－ | 葛谷 雅文 | 准教授 | 名古屋大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 男性ホルモン低下に起因する老年病の治療戦略とその機序に関する総合研究 | 秋下 雅弘 | 准教授 | 東京大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 虚弱高齢者の歩行維持の機能的評価システムの開発に関する研究 | 山下 和彦 | 准教授 | 東京医療保健大学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 細胞を血行性脳実質内動員する機序の解析およびそのアルツハイマー病治療への応用 | 内村 健治 | 室長 | 国立長寿医療センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | 子どもの心の診療に携わる専門人材の育成に関する研究 | 柳澤 正義 | 所長 | 社会福祉法人恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 保健師・保育士による発達障害児への早期発見・対応システムの開発 | 高田 哲 | 教授 | 国立大学法人神戸大学 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 児童虐待等の子どもの被害、及び子どもの問題行動の予防・介入・ケアに関する研究 | 奥山 真紀子 | 部長 | 国立成育医療センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | 乳幼児の発育・発達段階に応じた食育プログラムの開発と評価に関する研究 | 酒井 治子 | 准教授 | 東京家政学院大学 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 安全・安心な母子保健医療提供体制整備のための総合研究「子どもの病気になる前の包括的データベース(難治性疾患に関する疫学研究データベース等を含む)の構築とその利用に関する研究」 | 原田 正平 | 室長 | 国立成育医療センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | 新しい時代に即応した乳幼児健診のあり方に関する研究 | 高野 陽 | 部長 | 社会福祉法人恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|----------------|---|--------|---------------|------------------------------|
| 子ども家庭総合研究事業 | 乳幼児突然死症候群(SIDS)における科学的根拠に基づいた病態解明および臨床対応と予防法の開発に関する研究 | 戸苅 創 | 教授 | 公立大学法人名古屋市立大学大学院 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 性差を加味した女性健康支援のための科学的根拠の構築と女性外来の確立 | 天野 恵子 | 所長 | 千葉県衛生研究所 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 健やか親子21を推進するための多機関協働による課題解決型アプローチと評価に関する研究 | 黒川 清 | 代表理事 | 特定非営利活動法人日本医療政策機構 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 住民参画と保健福祉の協働による子育て機能の向上・普及・評価に関する研究 | 前川 喜平 | 理事 | 社団法人日本小児保健協会 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 周産期からの生育環境が思春期の心身の健康に及ぼす影響の評価に関する研究 | 安梅 勅江 | 教授 | 国立大学法人筑波大学 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 母親とともに家庭内暴力被害を受けた子どもに被害がおよぼす中中期的影響の調査および支援プログラムの研究 | 金 吉晴 | 部長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 全国的実態調査に基づいた人工妊娠中絶の減少に向けた包括的研究 | 武谷 雄二 | 教授 | 国立大学法人東京大学医学部附属病院 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 乳幼児健診をきっかけとした発達障害の早期発見支援活動とその評価に関する研究 | 加藤 則子 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 循環器病発症と重症化に及ぼす性差と最適治療法の探索に関する研究 | 友池 仁暢 | 病院長 | 国立循環器病センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | 超少子化時代のわが国における新たな不妊症原因の究明と社会に即した治療システムの開発 | 阿久津 英憲 | 室長 | 国立成育医療センター研究所 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 小児先天性疾患および難治性疾患における遺伝子診断法の標準化と国内実施施設の整備 | 緒方 勤 | 部長 | 国立成育医療センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | 乳幼児死亡と妊産婦死亡の分析と提言に関する研究 | 池田 智明 | 部長 | 国立循環器病センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | 分娩拠点病院の創設と産科2次医療圏の設定による産科医師の集中化モデル事業 | 岡村 州博 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 生殖補助医療の医療技術の標準化、安全性の確保と生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証に関する研究 | 吉村 泰典 | 教授 | 慶応義塾大学 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 小児難治性先天異常症に対する幹細胞遺伝子細胞治療法の開発と臨床応用 | 倉辻 忠俊 | 所長 | 国立成育医療センター研究所 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成 | 岡井 崇 | 教授 | 昭和大学 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 「周産期母子医療センターネットワーク」による医療の質の評価と、フォローアップ・介入による改善・向上に関する研究 | 藤村 正哲 | 総長 | 地方独立行政法人大阪府立病院機構母子保健総合医療センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | タンDEMマス等の新技術を導入した新しい新生児マススクリーニング体制の確立に関する研究 | 山口 清次 | 教授 | 国立大学法人島根大学 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 本邦における先天異常モニタリングの構築と外的・環境因子サーベイランスに関する研究 | 平原 史樹 | 教授 | 公立大学法人横浜市立大学大学院 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 健やか親子21を推進するための母子保健情報の利活用および思春期やせ症防止のための学校保健との連携によるシステム構築に関する研究 | 山縣 然太郎 | 教授 | 国立大学法人山梨大学大学院 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 法制化後の小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価・情報提供に関する研究 | 倉辻 忠俊 | 所長 | 国立成育医療センター研究所 |
| 子ども家庭総合研究事業 | アレイCGH法による流産の原因解明と不育症に対する治療戦略の確立 | 井原 規公 | 臨床研究員 | 国立成育医療センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究 | 津金 昌一郎 | 部長 | 国立がんセンター がん予防・検診研究センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究 | 遠藤 治 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 標準的検診法と精度管理や医療経済的効果に関する研究 | 斎藤 博 | 部長 | 国立がんセンター がん予防・検診研究センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 肺腺癌の診断および悪性度予測のためのAcetate-PETの臨床的研究 | 野守 裕明 | 教授 | 国立大学法人熊本大学大学院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究 | 斎藤 豊 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発 | 山田 哲司 | 部長・プロジェクトリーダー | 国立がんセンター研究所 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|----------------|---|--------|--------|-------------------------------|
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | バイオマーカーを導入した原発性乳癌の集学的治療アルゴリズムの構築と意思決定過程の定式化に関する研究 | 戸井 雅和 | 教授 | 国立大学法人京都大学医学部附属病院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 希少がん(悪性脳腫瘍)の個別適正化治療のためのTRI(Translational Research Informatics)システムの構築 | 成田 善孝 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | トロウイルス技術による癌抗原の細胞表面上カログ化と癌の診断治療への応用 | 北村 俊雄 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | がん罹患・死亡動向の実態把握の研究 | 祖父江 友孝 | 部長 | 国立がんセンター がん対策情報センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究 | 齋藤 英昭 | 教授 | 杏林大学 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究 | 中田 善規 | センター長 | 帝京大学 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 網羅的なゲノム異常解析に基づく多段階発がん過程並びに臨床病態の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究 | 横田 淳 | 部長 | 国立がんセンター研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | ヒト多段階発がん過程におけるエピジェネティックな異常の網羅的解明と臨床応用に関する研究 | 牛島 俊和 | 部長 | 国立がんセンター研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 疾患モデル動物を用いた環境発がんの初期発生過程及び感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究 | 中釜 斉 | 副所長 | 国立がんセンター研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 放射線障害に基づく固形がん発生の分子機構の解明とその予防・治療への応用に関する研究 | 安井 弥 | 教授 | 国立大学法人広島大学 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用 | 立松 正衛 | 副所長・部長 | 愛知県がんセンター研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | ゲノム情報に基づいた固形発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究 | 中川原 章 | 研究局長 | 千葉県がんセンター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | ゲノム・遺伝子解析情報に基づく診断・予防法開発及び分子標的探索と、免疫遺伝子治療の臨床開発に関する研究 | 吉田 輝彦 | 部長 | 国立がんセンター研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | がん病理・病態学的特性の分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究 | 落合 淳志 | 部長 | 国立がんセンター東病院 臨床開発センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | ヒトがんで高頻度に変異・発現亢進・活性化している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に関する研究 | 北林 一生 | 部長 | 国立がんセンター研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 難治性小児がんの臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見に基づく診断治療法の開発に関する研究 | 清河 信敬 | 部長 | 国立成育医療センター研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 血管新生とリンパ管新生の同時制御による制癌法の確立 | 佐藤 靖史 | 教授 | 国立大学法人東北大学 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | システム生物学的方法論による癌のバイオマーカー及び分子標的探索 | 後藤 典子 | 准教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究 | 若林 敬二 | 所長 | 国立がんセンター研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | ウイルスを標的とする発がん予防の研究 | 神田 忠仁 | センター長 | 国立感染症研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究 | 中村 正和 | 部長 | 大阪府立健康科学センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立 | 田中 憲一 | 教授 | 国立大学法人新潟大学 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究 | 森山 紀之 | センター長 | 国立がんセンターがん予防・検診研究センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 消化器がん個別化医療におけるファンクショナルゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクスの臨床応用と治療体制の確立 | 門田 守人 | 副学長 | 国立大学法人大阪大学 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究 | 中山 富雄 | 課長 | 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 新たな胃がん検診システムに必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究 | 深尾 彰 | 教授 | 国立大学法人山形大学大学院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案 | 間野 博行 | 教授 | 自治医科大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|----------------|---|--------|----------|-----------------------------------|
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究 | 金子 安比古 | 研究所長 | 埼玉県立がんセンター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | がん治療のための革新的新技術の開発に関する総合的な研究 | 西條 長宏 | 副院長 | 国立がんセンター東病院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究 | 田村 友秀 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究 | 松村 保広 | 部長 | 国立がんセンター東病院 臨床開発センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 特異的細胞性免疫の活性化による新規がん治療の開発研究 | 葛島 清隆 | 部長 | 愛知県がんセンター研究所 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 早期胃がん内視鏡切除用磁気アンカー機器装置の臨床標準化装置の開発に関する研究 | 小林 寿光 | 室長 | 国立がんセンター がん予防・検診研究センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 放射線感受性ナバイオ・ウイルス製剤の開発と難治性固形癌に対する臨床応用の検討 | 藤原 俊義 | 准教授 | 国立大学法人岡山大学医学部・歯学部附属病院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 増殖型ベクターと幹細胞のオリジナル技術による革新的な癌遺伝子治療の開発 | 小沢 健一郎 | 教授 | 国立大学法人鹿児島大学大学院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究 | 江角 浩安 | 院長・センター長 | 国立がんセンター東病院臨床開発センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | QOLの向上のための各種患者支援プログラムの開発に関する研究 | 内富 庸介 | 部長 | 国立がんセンター東病院 臨床開発センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | がん生存者(Cancer survivor)のQOL向上に有効な医療資源の構築研究 | 山口 建 | 総長 | 静岡県立静岡がんセンター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担最小化に関する研究 | 濃沼 信夫 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 患者・家族・国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの構築に関する研究 | 若尾 文彦 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 患者・家族・国民の視点に立った適切ながん情報提供サービスのあり方に関する研究 | 高山 智子 | 室長 | 国立がんセンター がん対策情報センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | 院内がん登録の標準化と普及に関する研究 | 西本 寛 | 室長 | 国立がんセンター がん対策情報センター |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | その他、がんの実態把握とがん情報の発信等に関する特に重要な研究 | 黒川 清 | 代表理事 | ①特定非営利活動法人 日本医療政策機構 ②政策研究大学院大学 |
| 第3次対がん総合戦略研究事業 | がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database(JNCDB)の構築と運用 | 手島 昭樹 | 教授 | 国立大学法人大阪大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | 頭頸部がんの頸部リンパ節転移に対する標準的手術法の確立に関する研究 | 齊川 雅久 | 医長 | 国立がんセンター東病院 |
| がん臨床研究事業 | 難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究 | 大西 一功 | 教授 | 国立大学法人浜松医科大学 |
| がん臨床研究事業 | 早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究 | 内藤 誠二 | 教授 | 国立大学法人九州大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | 小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究 | 堀部 敬三 | センター長 | 独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター |
| がん臨床研究事業 | 悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究 | 洪井 壮一郎 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 高悪性度軟部腫瘍に対する標準的治療法の確立に関する研究 | 岩本 幸英 | 教授 | 国立大学法人九州大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | 第IV期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究 | 安藤 暢敏 | 病院長 | 東京歯科大学市川総合病院 |
| がん臨床研究事業 | がんの腹腔播種に対する標準的治療法の確立に関する研究 | 白尾 国昭 | 教授 | 国立大学法人大分大学 |
| がん臨床研究事業 | 切除不能Ⅲ期非小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究 | 福岡 正博 | 病院長 | 近畿大学 |
| がん臨床研究事業 | 子宮体がんに対する標準的化学療法法の確立に関する研究 | 青木 大輔 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| がん臨床研究事業 | 臨床病期Ⅲの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験 | 藤田 伸 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|----------|--|------------|---------|------------------------|
| がん臨床研究事業 | 早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究 | 武藤 学 | 准教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | 症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステムの開発とコストに関する研究 | 澤 智博 | 准教授 | 帝京大学 |
| がん臨床研究事業 | 症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステム開発とコストに関する研究 | 竜 崇正 | センター長 | 千葉県がんセンター |
| がん臨床研究事業 | 在宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究 | 渡辺 敏 | 理事長 | 千葉県がんセンター |
| がん臨床研究事業 | 在宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究 | 江口 研二 | 教授 | 帝京大学 |
| がん臨床研究事業 | 悪性胸膜中皮腫の病態の把握と診断法、治療法の確立に関する研究 | 金子 昌弘 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | がん臨床研究に不可欠な症例登録を推進するための患者動態に関する研究 | 上 昌広 | 客員准教授 | 国立大学法人東京大学 |
| がん臨床研究事業 | HER2過剰発現を有する乳がんに対する術前Trastuzumab化学療法ランダム化第Ⅱ相比較試験 | 安藤 正志 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 乳癌診療におけるグローバルスタンダードの導入と質的評価検討に関する研究 | 中村 清吾 | 部長 | NPO法人日本乳がん情報ネットワーク |
| がん臨床研究事業 | 高次脳機能を温存する転移性脳腫瘍の治療法確立に関する研究 | 嘉山 孝正 | 医学部長・教授 | 国立大学法人山形大学 |
| がん臨床研究事業 | 再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究 | 西脇 裕 | 部長 | 国立がんセンター東病院 |
| がん臨床研究事業 | 進行・再発子宮頸癌に対する標準的治療体系の確立に関する研究 | 嘉村 敏治 | 教授 | 久留米大学 |
| がん臨床研究事業 | 進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究 | 門田 守人 | 副学長 | 国立大学法人大阪大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | 進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究 | 北野 正剛 | 教授 | 国立大学法人大分大学 |
| がん臨床研究事業 | 定位放射線治療による予後改善に関する研究 | 平岡 真寛 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | 各自治体が行っているがん対策関連政策の調査に関する研究 ～地域の中小医療機関を中心とした調査研究～ | 石川 鎮清 | 講師 | 自治医科大学 |
| がん臨床研究事業 | 自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究 | 今井 博久 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| がん臨床研究事業 | レセプトデータダウンロード方式を利用したがん診療施設の医療水準の評価に関する研究 | 石川ベンジャミン光一 | 室長 | 国立がんセンター がん対策情報センター |
| がん臨床研究事業 | 医療機関がん診療機能の客観的・第三者評価標準システムに関する開発研究 | 坪井 栄孝 | 理事長 | 財団法人日本医療機能評価機構 |
| がん臨床研究事業 | がん拠点病院の配置シミュレーションに関する研究 | 宇田 淳 | 教授 | 広島国際大学 |
| がん臨床研究事業 | がん患者の医療機関受診に関する動態調査 | 津熊 秀明 | 部長 | 大阪府立病院機構大阪府立成人病センター |
| がん臨床研究事業 | 緩和ケアのガイドライン作成に関するシステム構築に関する研究 | 下山 直人 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 相談内容の分析等を踏まえた相談支援センターのあり方に関する研究 | 雨宮 隆太 | 副院長 | 茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター |
| がん臨床研究事業 | がん対策における管理評価指標群の策定とその計測システムの確立に関する研究 | 祖父江 友孝 | 部長 | 国立がんセンター がん対策情報センター |
| がん臨床研究事業 | 遠隔診断の技術を用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究 | 松野 吉宏 | 部長 | 北海道大学病院 |
| がん臨床研究事業 | 通院治療・在宅医療等、地域に根ざした医療システムの展開に関する研究 | 湯地 晃一郎 | 助教 | 国立大学法人東京大学 |
| がん臨床研究事業 | 地域に根ざしたがん医療システムの展開に関する研究 | 秋月 伸哉 | 室長 | 国立がんセンター東病院臨床開発センター |
| がん臨床研究事業 | がん対策の実施基盤及び推進体制に関する国際比較研究 | 武村 真治 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| がん臨床研究事業 | がん予防に資する未成年等における包括的たばこ対策に関する研究 | 原 めぐみ | 助教 | 国立大学法人佐賀大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|----------|--|--------|-------------|------------------------|
| がん臨床研究事業 | がん医療の均てん化に資するがん医療に携わる専門的な知識および技能を有する医療従事者の育成に関する研究 | 片井 均 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | がん医療の均てん化に資する緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究 | 木澤 義之 | 講師 | 国立大学法人筑波大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | がん医療の均てん化に資するがん診療連携拠点病院の機能強化に関する研究 | 加藤 抱一 | センター長 | 国立がんセンター がん対策情報センター |
| がん臨床研究事業 | がん患者のQOLを向上させることを目的とした支持療法のあり方に関する研究 | 宮下 光令 | 講師 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | WEB版がんよろず相談システムの構築と活用に関する研究 | 山口 建 | 総長 | 静岡県立静岡がんセンター |
| がん臨床研究事業 | 生活習慣や支持療法等が乳がん患者のQOLに与える影響を調べる多目的コホート研究 | 山本 精一郎 | 予防・検診情報評価室長 | 国立がんセンター がん対策情報センター |
| がん臨床研究事業 | がん患者に対するリエゾンの介入や認知行動療法的アプローチ等の精神医学的な介入の有用性に関する研究 | 明智 龍男 | 准教授 | 公立大学法人名古屋市立大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | がん患者や家族が必要とする社会的サポートやグループカウンセリングの有用性に関する研究 | 保坂 隆 | 教授 | 東海大学 |
| がん臨床研究事業 | タイムスタディ等の定量的な検討を踏まえたがん医療における専門スタッフの効果的な配置や支援のあり方に関する研究 | 大野 ゆう子 | 教授 | 国立大学法人大阪大学大学院 |
| がん臨床研究事業 | たばこ対策による健康増進策の総合的な実施の支援かつ推進に関する研究 | 林 謙治 | 次長 | 国立保健医療科学院 |
| がん臨床研究事業 | がん医療における医療と介護の連携のあり方に関する研究 | 小松 恒彦 | 准教授 | 帝京大学ちば総合医療センター |
| がん臨床研究事業 | 小児がん治療患者の長期フォローアップとその体制整備に関する研究 | 藤本 純一郎 | 副所長 | 国立成育医療センター |
| がん臨床研究事業 | 成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究 | 岡村 純 | 部長 | 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター |
| がん臨床研究事業 | 切除可能膵胆道領域がんに対する補助療法の研究 | 小菅 智男 | 副院長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 進行胃がんの生存率を向上させる標準的治療法の開発に関する研究 | 笹子 三津留 | 教授 | 兵庫医科大学 |
| がん臨床研究事業 | 胃上部癌手術における脾合併切除の意義に関する研究 | 佐野 武 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 限局型小細胞肺がんに対する新たな標準的治療の確立に関する研究 | 田村 友秀 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 生存率とQOLの向上を目指したがん切除後の形成再建手技の標準化 | 中塚 貴志 | 教授 | 埼玉医科大学 |
| がん臨床研究事業 | 治療関連合併症を減少させて同種造血幹細胞移植後の生存率の向上を目指す標準的治療法の開発研究 | 福田 隆浩 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 悪性リンパ腫に対する免疫化学療法の最適化による新たな標準的治療の確立 | 堀田 知光 | 院長 | 独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター |
| がん臨床研究事業 | 再発高危険群の大腸がんに対する術後補助療法の研究 | 森谷 亘皓 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究 | 奥坂 拓志 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | NK細胞腫瘍に対する東アジア多国間治療研究 | 鈴木 律朗 | 准教授 | 国立大学法人名古屋大学 |
| がん臨床研究事業 | 大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究 | 加藤 知行 | 病院長 | 愛知県がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 再発小児固形腫瘍に対する塩酸ノギテカンとイホスファミド併用療法の第I/II相臨床試験 | 牧本 敦 | 医員 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究 | 森 慎一郎 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 進行期難治性B細胞リンパ腫に対する大量化学療法を併用した効果的治療に関する臨床研究 | 森島 泰雄 | 副院長・部長 | 愛知県がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 進行卵巣がんにおける化学療法先行治療の確立に関する研究 | 吉川 裕之 | 教授 | 国立大学法人筑波大学大学院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|---------------------|--|--------|-------------------|------------------------------|
| がん臨床研究事業 | 原発不明がんの診断・効果的治療の確立に関する研究 | 中川 和彦 | 教授 | 近畿大学 |
| がん臨床研究事業 | がん領域における薬剤のエビデンスの確立を目的とした臨床研究 | 勝俣 範之 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 |
| がん臨床研究事業 | 神経芽腫におけるリスク分類にもとづく標準的治療の確立と均てん化および新規診断・治療法の開発研究 | 池田 均 | 教授 | 獨協医科大学 |
| がん臨床研究事業 | がん患者の意向による治療方法等の選択を可能とする支援体制整備を目的とした、がん体験をめぐる「患者の語り」のデータベース | 和田 恵美子 | 講師 | 大阪府立大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 健康日本21こころの健康づくりの目標達成のための休養・睡眠のあり方に関する根拠に基づく研究 | 内山 真 | 教授 | 日本大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 受動喫煙対策にかかわる社会環境整備についての研究 | 大和 浩 | 教授 | 産業医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | たばこに関する科学的知見の収集に係る研究 | 祖父江 友孝 | 部長 | 国立がんセンター |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 健康づくりを支援する環境とその整備状況の評価手法に関する研究 | 下光 輝一 | 主任教授 | 東京医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 生活習慣病予防のための効果的な栄養教育手法に関する研究 | 山本 茂 | 教授 | 国立大学法人お茶の水女子大学大学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 公衆浴場を利用した安全で有効な健康づくりに関する研究 | 鏡森 定信 | 教授 | 国立大学法人富山大学大学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 疾病予防サービスの制度に関する研究 | 永井 良三 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 東京大学医学部附属病院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 疾病予防サービスに係わるエビデンス構築のための大規模コホート共同研究 | 上島 弘嗣 | 教授 | 国立大学法人滋賀医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 健康診査の精度管理に関する研究 | 渡邊 清明 | 部長 | 国際医療福祉大学付属三田病院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 地域保健における健康診査の効率的なプロトコールに関する研究 | 水嶋 春朔 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 職域における健康診査の効率的なプロトコールに関する研究 | 松田 晋哉 | 教授 | 産業医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析及要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究 | 岡山 明 | 所長 | 財団法人結核予防会 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 抗凝固薬・抗血小板薬の標的およびこれら薬剤を修飾するタンパク質・遺伝子の解析を通じた最適投与量の評価方法の標準化に関する研究 | 宮田 敏行 | 部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 弓部大動脈全置換術における超低温療法と中等度低温療法のランダム化比較試験 | 荻野 均 | 第二循環器医長 | 国立循環器病センター |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 小児期メタボリック症候群の概念・病態・診断基準の確立及び効果的介入に関するコホート研究 | 大関 武彦 | 教授 | 国立大学法人浜松医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 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 | 筒井 裕之 | 教授 | 国立大学法人北海道大学大学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 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 | 北 徹 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 離島・農村地域における生活習慣病対策の環境整備とその評価に関する研究 | 磯 博康 | 教授 | 国立大学法人大阪大学大学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 温泉利用と生活・運動・食事指導を組み合わせた職種別の健康支援プログラムの有効性に関する研究 | 上岡 洋晴 | 講師 | 東京農業大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 都道府県等の生活習慣病リスクの因子の格差及び経年モニタリング手法に関する検討 | 吉池 信男 | センター長 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 勤労者の健康づくりのための給食を活用した集団及びハイリスク者への対策に関する研究 | 石田 裕美 | 教授 | 女子栄養大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 食事バランスガイドを活用した栄養教育・食環境づくりの手法に関する研究 | 武見 ゆかり | 教授 | 女子栄養大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | エネルギー必要量推定法に関する基盤的研究 | 田中 茂穂 | エネルギー代謝プロジェクトリーダー | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 民間衛生施設を活用した健康増進のための効果的なシステムの開発及び評価に関する研究 | 大賀 英史 | 客員研究員 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|---------------------|---|--------|---------------------|-----------------------|
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 生活習慣病対策における健診・保健指導による行動変容にかかる成功事例の収集及びガイドラインの作成に関する研究 | 中原 俊隆 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 脳卒中地域医療におけるインディケータの選定と監査システム開発に関する研究 | 峰松 一夫 | 部長 | 国立循環器病センター病院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 内臓肥満の要因と動脈硬化促進に関する総合的研究 | 下方 浩史 | 部長 | 国立長寿医療センター研究所 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 慢性心不全基本治療薬である利尿薬のクラス内予後改善効果の差異に関する研究 | 増山 理 | 教授 | 国立大学法人兵庫医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 慢性心不全におけるメタボリック症候群の意義に関する研究 | 下川 宏明 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 幼児期・思春期における生活習慣病の概念、自然史、診断基準の確立及び効果的介入方法に関するコホート研究 | 吉永 正夫 | 部長 | 独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 多施設共同研究：小児・思春期(若年)発症2型糖尿病の合併症発症率の経年的全国調査 | 内潟 安子 | 教授 | 東京女子医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 健康づくりのための運動基準・エクササイズガイド改定に関する研究 | 田畑 泉 | プログラムリーダー | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 「日本人の食事摂取基準」策定のための文献学的研究 | 佐々木 敏 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 日本人の食事摂取基準の活用方法に関する検討 | 由田 克士 | 国民健康・栄養調査プロジェクトリーダー | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 日本人の食事摂取基準を改定するためのエビデンスの構築に関する研究－微量栄養素と多量栄養素摂取量のバランスの解明－ | 柴田 克己 | 教授 | 滋賀県立大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 保健・医療サービス等における栄養ケアの基盤的研究 | 須永 美幸 | 准教授 | 聖徳大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 未成年の喫煙・飲酒状況に関する実態調査研究 | 大井田 隆 | 教授 | 日本大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 各種禁煙対策の経済影響に関する研究 | 高橋 裕子 | 教授 | 国立大学法人奈良女子大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | わが国における飲酒の実態ならびに飲酒に関連する生活習慣病、公衆衛生上の諸問題とその対策に関する総合的研究 | 石井 裕正 | 名誉教授 | 慶應義塾大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 健康寿命の地域指標算定の標準化に関する研究 | 橋本 修二 | 教授 | 藤田保健衛生大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 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 | 森 晃爾 | 教授 | 産業医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 虚血性心疾患に対する外来型心臓リハビリテーションの有効性のエビデンスの確立と普及方策の検討に関する多施設研究 | 後藤 葉一 | 生理機能検査部長 | 国立循環器病センター |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | ヒスタミンと心不全の関連についての検討－H2レセプターブロッカーは心不全を改善するか | 北風 政史 | 部長 | 国立循環器病センター |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 長期遠隔成績からみた糖尿病患者に対する至適冠血行再建法に関する研究 | 小林 順二郎 | 部長 | 国立循環器病センター |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 動脈硬化性疾患の発症予知・進展予防に関する研究 | 沢村 達也 | 部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 日本人における動脈硬化性大動脈弁膜疾患の発症・進展予防に関する研究 | 山本 一博 | 特任教授 | 国立大学法人大阪大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 「多目的コホート(JPHCコホート)」における糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と実態分析に関する研究 | 野田 光彦 | 部長 | 国立国際医療センター |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 多施設コホートを基盤とした糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と脳卒中・心筋梗塞の発症に果たす役割に関する前向き研究 | 吉政 康直 | 部長 | 国立循環器病センター |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | わが国の女性における生活習慣病の実態把握と発症要因の探索及び介入に関する研究 | 太田 博明 | 主任教授 | 東京女子医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 地域・職場における生活習慣病予防活動・疾病管理による医療費適正化効果に関する研究 | 津下 一代 | 副センター長兼健康開発部長 | あいち健康の森健康科学総合センター |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | メタボリックシンドロームの保健指導に歯科的な観点を導入することの効果に関する研究 | 柳澤 繁孝 | 教授 | 国立大学法人大分大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 保健指導への活用を前提としたメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出のための横断・縦断研究 | 門脇 孝 | 教授 | 国立大学法人東京大学医学部附属病院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-----------------------------------|--|--------|----------|----------------------|
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 2型糖尿病患者のQOL、血管合併症及び長期予後改善のための前向き研究 | 山田 信博 | 教授 | 国立大学法人筑波大学大学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 筋肉の量的、質的維持がメタボリックシンドロームの予防に及ぼす効果に関する研究－具体的な筋カトレニングプログラムの開発 | 田辺 解 | 研究員(COE) | 国立大学法人筑波大学大学院 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 生活習慣病一次予防に必要な身体活動量・体力基準値策定を目的とした大規模介入研究 | 高橋 佳子 | 客員研究員 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 | 食育を通じた健康づくり及び生活習慣病予防戦略に関する研究 | 荒井 裕介 | 研究員 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 (脳卒中、心筋梗塞) | 自動体外式除細動器(AED)を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究 | 丸川 征四郎 | 教授 | 兵庫医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 (脳卒中、心筋梗塞) | 心肺停止患者に対する心肺補助装置等を用いた高度救命処置の効果と費用に関する多施設共同研究 | 坂本 哲也 | 教授 | 帝京大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 (脳卒中、心筋梗塞) | 超急性期脳梗塞患者の救急搬送及び急性期病院受け入れ体制に関する実態調査研究 | 木村 和美 | 教授 | 川崎医科大学 |
| 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 (脳卒中、心筋梗塞) | 急性心筋梗塞と脳卒中に対する超急性期診療体制の構築に関する研究 | 野々木 宏 | 部長 | 国立循環器病センター |
| 糖尿病戦略等研究事業 | 健診受診者のコホート化と運動、栄養介入による生活習慣病予防 | 渡邊 昌 | 理事長 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 糖尿病戦略等研究事業 | 動機付けの差による生活習慣における行動変容の継続性に関する研究－歩数確保による運動習慣の形成及び継続性に向けた新たなインセンティブ構築の提案 | 井形 昭弘 | 学長 | 名古屋学芸大学 |
| 糖尿病戦略等研究事業 | 糖尿病における失明、歯周病、腎症、大血管合併症などの実態把握とその治療に関するデータベース構築による大規模前向き研究 | 小林 正 | 病院長 | 国立大学法人富山大学付属病院 |
| 糖尿病戦略等研究事業 | メタボリックシンドロームの動脈硬化症早期発見と治療を目的とした網膜病変解析の有効性に関する前向き調査 | 荒木 栄一 | 教授 | 国立大学法人熊本大学大学院 |
| 糖尿病戦略等研究事業 | 1型糖尿病およびインスリン療法を要する2型糖尿病の自己管理能力向上に関する研究 | 坂根 直樹 | 室長 | 独立行政法人国立病院機構京都医療センター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 障害者ケアマネジメントのモニタリングおよびプログラム評価の方法論に関する研究 | 坂本 洋一 | 教授 | 和洋女子大学 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | ライフステージを包括する地域生活支援システムの構築を目指す相談支援事業者の在り方と自立支援協議会の機能に関する研究 | 谷口 明広 | 教授 | 愛知淑徳大学 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 医療的ケアを必要とする障害者と家族への支援策に関する調査研究 | 春見 静子 | 主任研究員 | 社団法人生活福祉研究機構 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 身体障害者福祉法における今後の障害認定のありかたに関する研究 | 岩谷 力 | 総長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 精神障害者の地域ケアの促進に関する研究 | 宮岡 等 | 教授 | 北里大学 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 障害者自立支援法を踏まえた精神保健福祉センター、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 | 畑下 博世 | 教授 | 滋賀医科大学 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 青年期発達障害の円滑な地域移行への支援についての研究 | 深津 玲子 | 部長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | ライフステージに応じた広汎性発達障害者に対する支援のあり方に関する研究 支援の有効性と適応の評価および臨床家のためのガイドライン作成 | 神尾 陽子 | 部長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 発達障害児に対する有効な家族支援サービスの開発と普及の研究 | 辻井 正次 | 教授 | 中京大学 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 重度身体障害者を補完する福祉機器の開発需要と実現可能性に関する研究 | 森 浩一 | 室長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 障害者の自立支援のための移乗システムの研究 | 小林 裕介 | 助手 | 長野工業高等専門学校 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 精神障害者の生活機能と社会参加の促進に関する研究 | 斎藤 深雪 | 助手 | 山形大学 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 地域相談ネットワークによる障害者の権利擁護の可能性 | 堀口 寿広 | 室長 | 国立精神・神経センター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 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 | 川村 佐和子 | 教授 | 青森県立保健大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|--|--------|--------------|----------------------|
| 障害保健福祉総合研究事業 | 障害者の所得保障と自立支援施策に関する調査研究 | 勝又 幸子 | 企画部第3室長 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 「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 | 仲村 英一 | 理事長 | 財団法人 結核予防会 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 新たな障害程度区分の開発と評価等に関する研究 | 高橋 紘士 | 教授 | 立教大学 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 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 | 山田 光彦 | 部長 | 国立精神・神経センター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 背髄損傷者の生活習慣病・二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 | 樋口 幸治 | 部長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 障害保健福祉施策の企画・立案に資する技術情報に関する調査研究 | 諏訪 基 | 研究所長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 発達障害者支援のための地域啓発プログラムの開発 | 堀江 まゆみ | 教授 | 白梅学園短期大学 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 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 | 岡田 進一 | 助教授 | 大阪市立大学・大学院 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 障害者自立支援法下での重症心身障害児・肢体不自由児等の障害程度に関する客観的な評価指標の開発に関する研究 | 口分田 政夫 | 常務理事 | 社団法人日本重症児福祉協会 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 高次脳機能障害者に対する医療・福祉・就労支援における人材育成に関する研究 | 江藤 文夫 | 病院長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 障害者自立支援法下での重症心身障害児等に対する施設サービスの効果的な在り方に関する研究 | 澤野 邦彦 | 理事 | 社団法人日本重症児福祉協会 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 虐待・触法等の障害者の地域生活支援に関する研究 | 田島 良昭 | 理事長 | 社会福祉法人南高愛隣会 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 障害者の自律移動支援における情報技術利用方法に関する調査研究 | 中山 剛 | 研究員 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 座位保持装置の評価基準の作成に関する研究 | 相川 孝訓 | 第一福祉機器試験評価室長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 精神障害者の自立支援のための住居確保に関する研究 | 竹島正 | 精神保健計画部長 | 国立精神・神経センター |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 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 | 保崎秀夫 | 会長 | 社団法人日本精神保健福祉連盟 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 障害者の健康状態・栄養状態の把握と効果的な支援に関する研究 | 西村 秋生 | 助教授 | 国立保健医療科学院 |
| 障害保健福祉総合研究事業 | 優良補助犬の効率的育成と普及に関する生殖工学的研究 | 鈴木 宏志 | 教授 | 国立大学法人帯広畜産大学 |
| 感覚器障害研究事業 | 日本人の緑内障に対するより有効な予防と治療 臨床的・基礎的エビデンスの確立 | 新家 眞 | 教授 | 東京大学 |
| 感覚器障害研究事業 | 緑内障の危険因子の解明による診断法の開発、緑内障マウスを用いた視神経保護薬の開発と予防・治療法への応用 | 岩田 岳 | 室長 | 独立行政法人国立病院機構東京医療センター |
| 感覚器障害研究事業 | 先天性難聴児の聴覚スクリーニングから就学後までの補聴器・人工内耳装用効果の総合追跡研究 | 加我 君孝 | 教授 | 東京医療センター |
| 感覚器障害研究事業 | 正常眼圧緑内障の疾患感受性遺伝子の同定および迅速遺伝子診断キットの開発に関する研究 | 水木 信久 | 教授 | 横浜国立大学大学院 |
| 感覚器障害研究事業 | 角膜内皮機能不全に対する新しい治療方法の開発 | 山田 昌和 | 部長 | 独立行政法人国立病院機構東京医療センター |
| 感覚器障害研究事業 | 感音難聴に対する内耳薬物投与とシステム臨床応用に関する研究 | 中川 隆之 | 助手 | 京都大学大学院 |
| 感覚器障害研究事業 | 医療機関における聴覚障害者向け翻訳システム | 高橋 英孝 | 助教授 | 昭和大学 |
| 感覚器障害研究事業 | 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 | 谷原 秀信 | 教授 | 熊本大学大学院 |
| 感覚器障害研究事業 | 内耳プロテオーム解析を応用した外リンパ瘻の新たな診断法の開発・治療指針の作成 | 池園 哲郎 | 講師 | 日本医科大学 |
| 感覚器障害研究事業 | 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 | 河村 宏 | 部長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |
| 感覚器障害研究事業 | 日本各地の手話言語に関するデータベースの作成 | 福田 友美子 | 室長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|---|--------|--------|----------------------|
| 感覚器障害研究事業 | 脈絡膜上経網膜電気刺激(STS)法による人工知覚システムの臨床応用 | 田野 保雄 | 教授 | 大阪大学大学院 |
| 感覚器障害研究事業 | ナノテクノロジー、再生医学を融合した人工内耳。人工蝸牛の開発 | 伊藤 壽一 | 教授 | 京都大学大学院 |
| 感覚器障害研究事業 | 内外リンパ腔画像からみた内耳疾患の病態と局所療法 | 中島 務 | 教授 | 名古屋大学大学院 |
| 感覚器障害研究事業 | 黄斑部疾患診断のための客観的網膜機能評価法の確立 | 角田 和繁 | 室長 | 東京医療センター |
| 感覚器障害研究事業 | 加齢性難聴に対する地域介入プログラムの有効性評価 | 西脇 祐司 | 専任講師 | 慶應義塾大学 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 医療機関における感染症伝播に関する研究 | 宮崎 久義 | 院長 | 独立行政法人国立病院機構熊本医療センター |
| 新興・再興感染症研究事業 | 新規に発生しているレンサ球菌による劇症型感染症の臨床的・細菌学的解析と、診断・治療法に関する研究 | 砂川 慶介 | 教授 | 学校法人北里大学 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 防疫上緊急を要するウイルス性出血熱等に対する病原体診断法の確立及び予防・治療法の開発に関する研究 | 森川 茂 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 感染症への国民啓発に効果的なリスクコミュニケーション方法と教育方法に関する研究 | 丸井 英二 | 教授 | 学校法人順天堂大学 |
| 新興・再興感染症研究事業 | インフルエンザ(H5N1)の死因となる劇症型ARDSの病態解析と治療法の開発に関する研究 | 河内 正治 | 部長 | 国立国際医療センター |
| 新興・再興感染症研究事業 | 抗酸菌感染症の発症・診断・治療・新世代予防技術に係わる分子機構に関する研究 | 牧野 正彦 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 慢性寄生虫感染症の侵入監視及びその健康管理体制の確立 | 宮平 靖 | 教授 | 防衛医科大学校 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 深在性真菌症と輸入真菌症に関する新しい検査法と抗真菌薬の開発、並びに病原因子の解明に向けたポストゲノムの基盤的研究 | 新見 昌一 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 動物由来感染症の生態学的アプローチによるリスク評価等に関する研究 | 山田 章雄 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 我が国における動物由来感染症の感染実態把握に資する研究 | 高山 直秀 | 部長 | 東京都立駒込病院 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 遺伝子増幅RPA法に基づいた媒介蚊における迅速簡便病原体検出法の開発 | 嘉糠 洋陸 | 教授 | 国立大学法人帯広畜産大学 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 国内で発生のないベクター媒介性感染症の疫学診断法等の研究 | 苅和 宏明 | 准教授 | 国立大学法人北海道大学大学院 |
| 新興・再興感染症研究事業 | ウイルス感染症の効果的制御のための病原体サーベイランスシステムの検討 | 清水 博之 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 中空粒子を用いたウイルス性肝炎の新しい検査・予防法の開発 | 武田 直和 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 新興・再興感染症研究事業の企画及び評価に関する研究 | 北島 智子 | 企画調整主幹 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 性感染症に関する特定感染症予防指針の推進に関する研究 | 小野寺 昭一 | 教授 | 学校法人東京慈恵会医科大学 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 病原体保管、輸送、廃棄における一括管理システムの開発 | 篠原 克明 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 予防接種で予防可能疾患の今後の感染症対策に必要な予防接種に関する研究 | 岡部 信彦 | センター長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 麻疹・風疹(MR)混合ワクチンの接種効果・安全性・接種率に関する研究 | 加藤 達夫 | 総長 | 国際成育医療センター |
| 新興・再興感染症研究事業 | インフルエンザ脳症の発症因子の解明とそれに基づく発症前診断方法の確立に関する研究 | 森島 恒雄 | 教授 | 国立大学法人岡山大学大学院 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 野生動物由来狂犬病およびリッサウイルス感染症の汚染把握を目的とした国際疫学調査 | 酒井 健夫 | 学部長・教授 | 学校法人日本大学 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 動物由来感染症のコントロール法の確立に関する研究 | 吉川 泰弘 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 節足動物媒介感染症の効果的な防除等の対策研究 | 小林 睦生 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | ハンセン病の啓発と難治症例に対する予防・診断・治療に関する研究 | 向井 徹 | 室長 | 国立感染症研究所 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|--|--------|---------------|--------------------------|
| 新興・再興感染症研究事業 | 薬剤耐性菌等に関する研究 | 荒川 宜親 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 結核菌に関する研究 | 加藤 誠也 | 副所長 | 財団法人結核予防会 結核研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 臓器移植や悪性腫瘍による免疫低下状態で発生するウイルス感染症の予防と治療に関する研究 | 森 康子 | チーフプロジェクトリーダー | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | リケッチア感染症の国内実態調査及び早期診断体制の確立による早期警鐘システムの構築 | 岸本 壽男 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 効果的な感染症サーベイランスの評価並びに改良に関する研究 | 谷口 清州 | 第一室長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 広域における食品由来感染症を迅速に探知するために必要な情報に関する研究 | 寺嶋 淳 | 細菌第一部第一室長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 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 | 田代 真人 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | ウエストナイルウイルス侵入に備えての診断、予防対策への基盤的研究 | 倉根 一郎 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 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 | 渡邊 治雄 | 副所長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 高病原性鳥インフルエンザの疫学臨床研究 | 工藤 宏一郎 | センター長 | 国立国際医療センター |
| 新興・再興感染症研究事業 | 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 | 岡田 全司 | センター長 | 独立行政法人国立病院機構近畿中央胸部疾患センター |
| 新興・再興感染症研究事業 | 効果的な結核対策(定期健診やBCGに関する費用対効果分析等)に関する研究 | 石川 信克 | 所長 | 財団法人結核予防会結核研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 有用な結核対策(BCG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 | 坂谷 光則 | 院長 | 独立行政法人国立病院機構近畿中央胸部疾患センター |
| 新興・再興感染症研究事業 | 生物テロに使用される可能性の高い細菌・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 | 佐多 徹太郎 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 病原微生物の取扱におけるバイオセーフティの強化及びバイオセキュリティシステムの構築に関する研究 | 杉山 和良 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 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 | 廣田 良夫 | 教授 | 公立大学法人大阪市立大学大学院 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 海外渡航者に対する予防接種のあり方に関する研究 | 尾内 一信 | 教授 | 学校法人川崎医科大学 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 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 | 竹内 勤 | 教授 | 学校法人慶應義塾大学 |
| 新興・再興感染症研究事業 | 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 | 山本 茂貴 | 部長 | 独立行政法人国立医薬品食品衛生研究所 |
| エイズ対策研究事業 | 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 | 菊池 嘉 | 部長 | 国立国際医療センター |
| エイズ対策研究事業 | 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 | 高久 洋 | 教授 | 千葉工業大学 |
| エイズ対策研究事業 | 男性同性間のHIV感染対策とその評価に関する研究 | 市川 誠一 | 教授 | 名古屋市立大学 |
| エイズ対策研究事業 | 服薬アドヒアランスの向上・維持に関する研究 | 白阪 琢磨 | センター長 | 国立病院機構大阪医療センター |
| エイズ対策研究事業 | 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 | 押村 光雄 | 教授 | 鳥取大学 |
| エイズ対策研究事業 | 血友病の治療とその合併症の克服に関する研究 | 坂田 洋一 | 教授 | 自治医科大学 |
| エイズ対策研究事業 | 周産期・小児・生殖医療におけるHIV感染対策に関する集学的研究 | 和田 裕一 | 副院長 | 国立病院機構仙台医療センター |
| エイズ対策研究事業 | HIVの感染予防に関する研究 | 山本 直樹 | センター長 | 国立感染症研究所 |
| エイズ対策研究事業 | HIV感染予防における経粘膜ワクチンの開発 | 廣井 隆親 | プロジェクトリーダー | 財団法人東京都医学研究機構 |
| エイズ対策研究事業 | HIV感染症に合併する各種疾病に関する研究 | 小池 和彦 | 教授 | 東京大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-----------|---|--------|-------|------------------------|
| エイズ対策研究事業 | 重篤な日和見感染症の早期発見と最適治療に関する研究 | 安岡 彰 | 教授 | 長崎大学 |
| エイズ対策研究事業 | NeuroAIDSの発症病態と治療法の開発を目指した長期フォローアップ体制の構築 | 中川 正法 | 教授 | 京都府立医科大学 |
| エイズ対策研究事業 | 末梢CD4陽性Tリンパ球中の残存プロウイルス量とその活動指数は治療中断の指標となりうるかを明らかにする研究 | 金田 次弘 | 客員研究員 | 国立病院機構名古屋医療センター |
| エイズ対策研究事業 | HIV感染とエイズ発症の阻止及び治療に関わる基礎研究 | 佐多 徹太郎 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| エイズ対策研究事業 | HIV感染症の治療開発に関する研究 | 滝口 雅文 | センター長 | 熊本大学 |
| エイズ対策研究事業 | HIV検査相談機会の拡大と質的充実に関する研究 | 今井 光信 | 所長 | 神奈川県衛生研究所 |
| エイズ対策研究事業 | 日本の性娯楽施設・産業に係わる人々への支援・予防対策の開発に関する学際的研究 | 東 優子 | 准教授 | 大阪府立大学 |
| エイズ対策研究事業 | 若年者等におけるHIV感染症の性感染予防に関する学際的研究 | 木原 雅子 | 准教授 | 京都大学 |
| エイズ対策研究事業 | アジア・太平洋地域におけるHIV・エイズの流行・対策状況と日本への波及に関する研究 | 武部 豊 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| エイズ対策研究事業 | HIV感染症の動向と影響及び政策のモニタリングに関する研究 | 木原 正博 | 教授 | 京都大学 |
| エイズ対策研究事業 | エイズ対策研究事業の企画と評価に関する研究 | 木村 哲 | 病院長 | 東京通信病院 |
| エイズ対策研究事業 | 薬剤耐性HIVの発生機序とその制御方法に関する研究 | 佐藤 裕徳 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| エイズ対策研究事業 | HAARTの長期的副作用対策・長期予後に関する研究 | 立川 夏夫 | 室長 | 国立国際医療センター |
| エイズ対策研究事業 | HAART時代の長期予後を脅かす治療抵抗性エイズリンパ腫に対する多面的治療戦略開発に関する研究 | 岡田 誠治 | 教授 | 熊本大学 |
| エイズ対策研究事業 | AZT誘発ミトコンドリア機能障害に対する分子治療方法の開発 | 佐藤 岳哉 | 助教 | 東北大学 |
| エイズ対策研究事業 | 自立困難なHIV陽性者のケア・医療に関する研究 | 白阪 琢磨 | センター長 | 国立病院機構大阪医療センター |
| エイズ対策研究事業 | 個別施策層に対するHIV感染予防対策とその介入効果の評価に関する研究 | 仲尾 唯治 | 教授 | 山梨学院大学 |
| エイズ対策研究事業 | 薬剤耐性HIVの動向把握のための調査体制確立及びその対策に関する研究 | 杉浦 亙 | グループ長 | 国立感染症研究所 |
| エイズ対策研究事業 | 先進諸国を中心とした海外におけるエイズ発生動向、調査体制、対策の分析 | 鎌倉 光宏 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| エイズ対策研究事業 | HIV感染症の医療体制の整備に関する研究 | 岡 慎一 | センター長 | 国立国際医療センター |
| エイズ対策研究事業 | 免疫不全に伴う脳内潜伏トキソプラズマ原虫再活性化の事前予想と再活性化原発局所における宿主遺伝子発現レベルの網羅的解析 | 高島 康弘 | 助教 | 岐阜大学 |
| エイズ対策研究事業 | 抗エイズ薬を目指したウイルス糖鎖構造制御による宿主免疫の賦活化・機能化分子の開発 | 袴田 航 | 専任講師 | 日本大学 |
| エイズ対策研究事業 | 電算機的アプローチを活用したRNaseH活性を標的とするHIV-1複製阻害剤開発に関する研究 | 駒野 淳 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |
| エイズ対策研究事業 | 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 | 松田 智大 | 研究員 | 国立がんセンター |
| エイズ対策研究事業 | 同性愛者等への有効な予防介入プログラムの普及に関する研究 | 嶋田 憲司 | 執行理事 | 特定非営利活動法人動くゲイとレズビアンのかい |
| エイズ対策研究事業 | HIVに対する粘膜ワクチンの最適化に適う安全性・有効性に優れた粘膜ワクチンアジュバントの開発 | 吉岡 靖雄 | 特任講師 | 大阪大学 |
| エイズ対策研究事業 | 抗ウイルス作用をもつ宿主防御因子APOBEC3Gと HIV-1 Vifとの結合領域および特性の解明と、その阻害化合物の検索 | 武田 哲 | 研究員 | 国立感染症研究所 |
| エイズ対策研究事業 | 多剤耐性HIVにおける将来的な変異・構造予測と新規抗HIV薬開発 | 川下 理日人 | 助教 | 大阪大学 |
| エイズ対策研究事業 | HIV-1感染のヒト-ラット種間バリアーの解明 | 張 陰峰 | 助教 | 北海道大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------------|---|--------|--------|------------------------|
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 肝炎ウイルスにより惹起される炎症性誘発要因及びウイルス増殖に対する人為的制御による肝炎征圧 | 下遠野 邦忠 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 薬剤耐性肝炎ウイルス感染の病態解明と対策に関する研究 | 榎本 信幸 | 教授 | 国立大学法人山梨大学大学院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | ウイルス肝炎感染防止体制の確立に関する総合研究 | 山口 一成 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 肝炎ウイルスの培養系を用いた新規肝炎治療法の開発 | 脇田 隆宇 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 肝炎ウイルス感染防御を目指したワクチン接種の基盤構築 | 水落 利明 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | non-codingRNAを用いた新たな慢性C型肝炎制御による治療法開発 | 村上 善基 | 准教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | B型及びC型肝炎ウイルスの感染による肝がん発症の病態解明とその予防・治療法の開発に関する研究 | 林 紀夫 | 教授 | 国立大学法人大阪大学大学院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | ウイルス肝炎による肝がんの再発防止メカニズムの解明に関する研究 | 小俣 政男 | 教授 | 国立大学法人東京大学医学部附属病院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 肝炎状況・長期予後の疫学に関する研究 | 吉澤 浩司 | 教授 | 国立大学法人広島大学大学院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | ジェノミクス技術を用いたウイルス性肝炎に対する新規診断・治療法の開発 | 金子 周一 | 教授 | 国立大学法人金沢大学大学院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | HCV感染における宿主応答の分子機構の解析と新規創薬標的の探索 | 松浦 善治 | 教授 | 国立大学法人大阪大学微生物病研究所 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 肝硬変を含めたウイルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究 | 熊田 博光 | 院長 | 虎の門病院分院肝臓センター |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | テーラーメイド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究 | 溝上 雅史 | 教授 | 公立大学法人名古屋市立大学大学院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | E型肝炎の感染経路・宿主域・遺伝的多様性・感染防止・診断・治療に関する研究 | 三代 俊治 | 部長 | 東芝病院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 透析施設におけるC型肝炎院内感染の状況・予後・予防に関する研究 | 秋葉 隆 | 教授 | 学校法人東京女子医科大学 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | C型肝炎の状況・長期予後の疫学像の解明に関する研究 | 井上 真奈美 | 室長 | 国立がんセンターがん予防・検診研究センター |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 肝がん患者のQOL向上に関する研究 | 藤原 研司 | 院長 | 独立行政法人労働者健康福祉機構 横浜労災病院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 肝炎ウイルス感染の肝外病変の基礎的及び臨床的包括研究 | 小池 和彦 | 教授 | 国立大学法人東京大学医学部附属病院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | C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キメラマウスHCV感染モデルを用いた実証系の開発に関する研究 | 茶山 一彰 | 教授 | 国立大学法人広島大学病院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 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 | 鈴木 哲朗 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | C型肝炎ウイルス等の母子感染防止に関する研究 | 大戸 斉 | 教授 | 公立法人福島県立医科大学 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 培養細胞で感染複製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ン開発 | 石井 孝司 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 肝硬変に対する治療に関する研究 | 八橋 弘 | 部長 | 独立行政法人国立病院機構長崎医療センター |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | L3分画および流血中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 | 青柳 豊 | 教授 | 国立大学法人新潟大学 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 新規癌胎児性抗原を利用した肝細胞癌の診断と治療 | 木下 平 | 部長 | 国立がんセンター東病院 |
| 肝炎等克服緊急対策研究事業 | 肝炎等の早期克服のための総合的推進に関する総括研究 | 北島 智子 | 企画調整主幹 | 国立感染症研究所 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | リアルタイムモニター飛散数と現状の治療によるQOLの関連性の評価研究と花粉根治療法の開発 | 大久保 公裕 | 准教授 | 日本医科大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | アトピー性皮膚炎の症状の制御および治療法の普及に関する研究 | 古江 増隆 | 教授 | 国立大学法人九州大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------------|---|--------|----------|-----------------------|
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 衛生仮説を含めたアレルギー性疾患の発症関連環境要因の解明に関する前向きコホート及び横断研究 | 三宅 吉博 | 準教授 | 福岡大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 呼吸凝縮液を用いた気管支喘息の気道炎症評価法の確立と臨床応用に関する研究 | 一ノ瀬 正和 | 教授 | 公立大学法人和歌山県立医科大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | ガイドライン普及のための対策とそれに伴うQOLの向上に関する研究 | 須甲 松信 | 教授 | 国立大学法人東京芸術大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチ患者を対象とした多施設共同データベースの構築と疫学研究システムの確立に関する研究 | 當間 重人 | 部長 | 独立行政法人国立病院機構相模原病院 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチ・骨粗鬆症の重症化防止治療開発研究 | 越智 隆弘 | 招聘教授 | 国立大学法人大阪大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチ及び線維筋痛症の寛解導入を目的とした新規医薬品の導入・開発及び評価に関する包括的研究 | 西岡 久寿樹 | 教授・センター長 | 聖マリアンナ医科大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 変形性関節症の治療・予防の標的分子の同定とその臨床応用 | 中村 耕三 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | リウマチ頸椎病変の治療に関するエビデンス形成のための体制確立と技術開発 | 米延 策雄 | 副院長 | 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 免疫疾患に対する免疫抑制療法等先端的新規治療法に関する研究 | 小池 隆夫 | 教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 免疫疾患の既存治療法の評価とその合併症に関する研究 | 田中 良哉 | 教授 | 産業医科大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 免疫アレルギー疾患予防・治療研究に係る企画及び評価の今後の方向性の策定に関する研究 | 秋山 一男 | 副院長 | 独立行政法人国立病院機構相模原病院 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 気管支喘息難治・重症化の病因・病態の解明に関する研究 | 森 晶夫 | 部長 | 独立行政法人国立病院機構相模原病院 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | アレルギー性疾患の発症・進展・重症化の予防に関する研究 | 海老澤 元宏 | 部長 | 独立行政法人国立病院機構相模原病院 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | アトピー性皮膚炎の発症および悪化因子の同定と発症予防・症状悪化防止のための生活環境整備に関する研究 | 河野 陽一 | 教授 | 国立大学法人千葉大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチの重症化防止のための臨床的早期診断法と早期重症化診断法に関する研究 | 村澤 章 | 院長 | 新潟県立リウマチセンター |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 成人喘息の寛解を目指した治療薬の減量・中止に関する研究 | 小林 信之 | 医長 | 国立国際医療センター |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | スギ花粉症およびダニアレルギーに対する新しい免疫療法の開発 | 阪口 雅弘 | 教授 | 麻布大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチに対する長期耐用下肢人工関節の開発とクリティカルパスの標準化 | 中村 孝志 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 気管支喘息の有症率、ガイドラインの普及効果とQOLに関する全年齢全国調査に関する研究 | 赤澤 晃 | 医長 | 国立成育医療センター |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | バリア機能障害によるアトピー性疾患病態解明に関する研究 | 天谷 雅行 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 粘膜系自然・獲得免疫によるアレルギー制御 | 清野 宏 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチの早期診断による発症及び重症化予防 | 江口 勝美 | 教授 | 国立大学法人長崎大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 金属アレルギーの克服へ向けた効果的診断・予防・治療法の開発研究 | 小笠原 康悦 | 室長 | 国立国際医療センター研究所 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチの寛解導入療法体系化に関する研究 | 竹内 勤 | 教授 | 埼玉医科大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | アレルギーのテラーメイド治療管理ガイドラインの確立と実用化 | 近藤 直実 | 教授 | 国立大学法人岐阜大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチ上肢人工関節開発に関する研究 | 三浪 明男 | 教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 膠原病の生命予後規定因子である肺合併症の診断及び治療法の再評価と新規開発に関する研究 | 宮坂 信之 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 代替医療の実態と有効性の科学的評価 | 岡本 美孝 | 教授 | 国立大学法人千葉大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------------|---|--------|------------|-------------------------------|
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチの治療法選択と治療反応性の実態把握の為に定観測体制の構築 | 山本 一彦 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | アレルギー疾患の自己管理と個別化医療を目指した早期診断基準と早期治療法の確立及びその有効性と有害事象の評価に関する研究 | 大田 健 | 教授 | 帝京大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 食物アレルギーの発症・重症化予防に関する研究 | 今井 孝成 | 医師 | 独立行政法人国立病院機構相模原病院 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | リポソームをバイオリガンドとしたRA血清早期診断法 | 苗代 康可 | 助教 | 札幌医科大学 |
| 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 | 関節リウマチにおける間質性肺病変発症に関わる遺伝子の探索 | 島田 浩太 | 医師 | 独立行政法人国立病院機構相模原病院 |
| こころの健康科学研究事業 | ゲノム医学を活用した統合失調症及び気分障害に対する個別化治療法の開発 | 染矢 俊幸 | 教授 | 国立大学法人新潟大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 広汎性発達障害・ADHDの原因解明と効果的発達支援・治療法の開発ー分子遺伝・脳画像を中心とするアプローチー | 加藤 進昌 | 教授 | 昭和大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 発達障害(広汎性発達障害、ADHD、LD等)に係わる実態把握と効果的な発達支援手法の開発に関する研究 | 市川 宏伸 | 病院長 | 東京都立梅ヶ丘病院 |
| こころの健康科学研究事業 | 重度精神障害者に対する包括型地域生活支援プログラムの開発に関する研究 | 伊藤 順一郎 | 部長 | 国立精神・神経センター 精神保健研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 磁気共鳴画像及び遺伝子解析による統合失調症の診断法の開発 | 大西 隆 | 協力研究員 | 国立精神・神経センター 精神保健研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 双子児法による精神疾患の病態解明 | 加藤 忠史 | グループディレクター | 独立行政法人理化学研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 心神喪失者等医療観察法制度における専門的医療の向上のためのモニタリングに関する研究 | 吉川 和男 | 部長 | 国立精神・神経センター 精神保健研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 司法精神医学の人材育成等に関する研究 | 林 拓二 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 精神医療に係る患者の利用実態や機能等の評価及びその結果の公表に関する研究 | 吉住 昭 | 院長 | 独立行政法人国立病院機構花巻病院 |
| こころの健康科学研究事業 | 犯罪被害者の精神健康の状況とその回復に関する研究 | 小西 聖子 | 教授 | 武蔵野大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 筋強直性ジストロフィーの病態解明とRNAを介した治療 | 石浦 章一 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究 | 高橋 幸利 | 部長 | 独立行政法人国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター |
| こころの健康科学研究事業 | 上位運動神経優位ALSの分子病態解明と治療薬の開発 | 池田 穰衛 | 教授 | 東海大学 |
| こころの健康科学研究事業 | ライソゾーム酵素欠損症の病態解析と新しい経口治療薬の開発 | 鈴木 義之 | 教授 | 国際医療福祉大学 |
| こころの健康科学研究事業 | RNAiを用いた神経・筋疾患の画期的治療法の開発 | 水澤 英洋 | 教授 | 東京医科歯科大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 複雑性局所疼痛症候群(CRPS)の診断基準作成と治療法に関する研究 | 真下 節 | 代議員 | 社団法人日本麻酔科学会 |
| こころの健康科学研究事業 | 終板アセチルコリンエステラーゼ欠損症、及び、他の細胞外マトリックス分子欠損症におけるタンパク標的療法の開発研究 | 大野 欽司 | 教授 | 国立大学法人名古屋大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 異常蛋白蓄積による運動系神経変性疾患の治療法開発にむけた病態解明 | 高橋 良輔 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 定量的神経画像による線条体疾患の病態解明と治療法開発 | 飯田 秀博 | 部長 | 国立循環器病センター研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 骨格筋増殖抑制因子myostatinの活性阻害による筋ジストロフィー治療薬の開発 | 砂田 芳秀 | 教授 | 川崎医科大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 神経移動障害を伴う筋疾患の病態解明と治療法実現に向けた技術集約的研究 | 萬谷 博 | 研究員 | 財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | パーキンソン病ブレインリゾームの構築 | 村山 繁雄 | 研究部長 | 財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 補足運動野反復磁気刺激による大脳基底核疾患治療の開発 | 辻 貞俊 | 教授 | 産業医科大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|---|--------|-------------|-------------------------|
| こころの健康科学研究事業 | 医療観察法による医療提供のあり方に関する研究 | 中島 豊爾 | 院長 | 地方独立行政法人岡山県精神科医療センター |
| こころの健康科学研究事業 | 他害行為を行った精神障害者の診断、治療及び社会復帰支援に関する研究 | 山上 皓 | 特任教授 | 国際医療福祉大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 司法精神医療の適正な実施と普及のあり方に関する研究 | 小山 司 | 教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 難治性うつ病の治療反応性予測と客観的診断法に関する生物・心理・社会的統合研究 | 山脇 成人 | 教授 | 国立大学法人広島大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 精神保健医療福祉の改革ビジョンの成果に関する研究 | 竹島 正 | 部長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 高次脳機能障害者に対する地域支援ネットワークの構築に関する研究 | 中島 八十一 | 部長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 自殺未遂者および自殺者遺族等へのケアに関する研究 | 伊藤 弘人 | 部長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | ヒトを対象にした精神疾患の生物学的病態解明に関する研究 | 三國 雅彦 | 教授 | 国立大学法人群馬大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 統合失調症の生物学的病態解明と予防・治療法の開発 | 功刀 浩 | 部長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 双極性障害の神経生理・画像・分子遺伝学的研究 | 神庭 重信 | 教授 | 国立大学法人九州大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 糖鎖の関連するニューロパチーの分子病態の解析 | 楠 進 | 教授 | 近畿大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 肢帯型筋ジストロフィー1B型の社会医学的・分子細胞生物学的研究 | 林 由起子 | 室長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 小児期の脳白質病変の病態解明に関する研究 | 井上 健 | 室長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 基礎研究と臨床研究の融合による、神経疾患によってひきおこされる疼痛に対する新しい治療法の開発 | 柿木 隆介 | 教授 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究 |
| こころの健康科学研究事業 | 筋萎縮性側索硬化症に対する特異治療法の開発 | 郭 伸 | 准教授 | 国立大学法人東京大学 |
| こころの健康科学研究事業 | NAD・Sir2依存性軸索保護機構を用いた神経変性疾患治療とその分子基盤 | 荒木 敏之 | 部長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 骨髄間質由来筋前駆細胞と筋ジストロフィー犬を用いた筋ジストロフィーに対する細胞移植治療法の開発 | 武田 伸一 | 遺伝子疾患治療研究部長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 片頭痛に対する画期的治療法の開発に関する研究 | 坂井 文彦 | 教授 | 北里大学 |
| こころの健康科学研究事業 | ハンチントン病の根本的治療の実現をめざした最新RNAi誘導技術を基盤とする先端的治療法の開発と確立 | 北條 浩彦 | 室長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 運動ニューロン変性に関わる分子の同定と病態抑制治療法の開発 | 祖父江 元 | 教授 | 国立大学法人名古屋大学 |
| こころの健康科学研究事業 | MR1拘束性T細胞(MAIT細胞)を介した多発性硬化症の予防と治療に関する研究 | 山村 隆 | 部長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 細胞組織工学的手法を用いた中枢神経障害に対する根治的治療法の開発 | 田口 明彦 | 室長 | 国立循環器病センター 研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 筋萎縮性側索硬化症に対する肝細胞増殖因子を用いた画期的治療法の開発 | 糸山 泰人 | 教授 | 国立大学法人東北大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 統合失調症陰性症状の成因解明と治療法開発に関する研究 | 富田 博秋 | 准教授 | 国立大学法人東北大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 精神疾患脆弱性遺伝子と中間表現型に基づく新しい診断法・治療法の開発に関する研究 | 武田 雅俊 | 教授 | 国立大学法人大阪大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 精神科領域における臨床研究推進のための基盤作りに関する研究 | 山田 光彦 | 部長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 分子イメージングによる精神科治療法の科学的評価法の確立に関する研究 | 大久保 善朗 | 教授 | 日本医科大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 精神療法の実施方法と有効性に関する研究 | 大野 裕 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 発達障害者の新しい診断・治療法の開発に関する研究 | 奥山 真紀子 | 部長 | 国立成育医療センター |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|---|--------|------------------|-------------------------------|
| こころの健康科学研究事業 | 心理学的剖検データベースを活用した自殺の原因分析に関する研究 | 加我 牧子 | 所長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 精神医療の質的実態把握と最適化に関する総合研究 | 伊豫 雅臣 | 教授 | 国立大学法人千葉大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 精神科救急医療、特に身体疾患や認知症疾患合併症例の対応に関する研究 | 黒澤 尚 | 名誉教授 | 日本医科大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 思春期のひきこもりをもたらす精神科疾患の実態把握と精神医学的治療・援助システムの構築に関する研究 | 齊藤 万比古 | 部長 | 国立精神・神経センター国府台病院 |
| こころの健康科学研究事業 | 社会的問題による、精神疾患や引きこもり、自殺等の精神健康危機の実態と回復に関する研究 | 金 吉晴 | 部長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 思春期精神病理の疫学と精神疾患の早期介入方策に関する研究 | 岡崎 祐士 | 病院長 | 東京都立松沢病院 |
| こころの健康科学研究事業 | 精神疾患に合併する睡眠障害の診断・治療の実態把握と睡眠医療の適正化に関する研究 | 三島 和夫 | 部長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 急激に社会問題化している心身症の克服モデル | 福土 審 | 教授 | 国立大学法人東北大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 夜型社会における子どもの睡眠リズムによる心身発達の前方視的研究と介入法に関する研究 | 新小田 春美 | 准教授 | 国立大学法人九州大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 神経・筋変性疾患における細胞移植システムの構築と自己細胞移植治療法の開発 | 出沢 真理 | 准教授 | 国立大学法人京都大学 |
| こころの健康科学研究事業 | ヒト・アルツハイマー病に対するDNAワクチン療法の確立を目指して | 松本 陽 | 参事研究員・プロジェクトリーダー | 財団法人東京都医学研究機構東京都神経科学総合研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | 重症筋無力症の病態解明と診断法および治療法の開発 | 重本 和宏 | 研究部長 | 財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | Duchenne型筋ジストロフィーのエクソンスキッピング誘導治療 | 松尾 雅文 | 教授 | 国立大学法人神戸大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 新規リードスルー惹起物質によるナンセンス変異型筋疾患治療のための前臨床試験 | 松田 良一 | 准教授 | 国立大学法人東京大学 |
| こころの健康科学研究事業 | パーキン蛋白の機能解析と治療法の開発 | 服部 信孝 | 教授 | 順天堂大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 脳脊髄液減少症の診断・治療の確立に関する研究 | 嘉山 孝正 | 医学部長・教授 | 国立大学法人山形大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーの根本的治療法開発 | 西野 一三 | 部長 | 国立精神・神経センター神経研究所 |
| こころの健康科学研究事業 | プリオン病における免疫反応の解明とそれに基づく診断・治療法の開発 | 片峰 茂 | 教授 | 国立大学法人長崎大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 自己免疫疾患に伴う中枢神経障害に関連する抗神経抗体の検索と抗原機能の解析：病態の解明から治療法確立に向けて | 木村 暁夫 | 助教 | 国立大学法人岐阜大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 候補遺伝子DISC1の機能解析による統合失調症の病態理解と治療戦略の構築 | 久保 健一郎 | 助教 | 慶應義塾大学 |
| こころの健康科学研究事業 | 地域における一般診療科と精神科の連携によるうつ病患者/自殺ハイリスク者の発見と支援 | 稲垣 正俊 | 室長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 難治性炎症性腸管障害に関する調査研究 | 渡辺 守 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | ライゾーム病(ファブリ病含む)に関する調査研究 | 衛藤 義勝 | 教授 | 東京慈恵会医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究 | 久保 俊一 | 教授 | 京都府立医科大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 重症多形滲出性紅斑に関する調査研究 | 橋本 公二 | 教授 | 国立大学法人愛媛大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | HLA多型が寄与する自己免疫疾患の発症機序の解明 | 反町 典子 | 室長 | 国立国際医療センター |
| 難治性疾患克服研究事業 | プリオン病に対する診断・治療技術開発に関する研究 | 堂浦 克美 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 難治性血管炎に対する血管再生療法の実施共同研究 | 池田 宇一 | 教授 | 国立大学法人信州大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 骨髄異形性症候群に対する病態解明・治療法の開発に関する研究 | 三谷 絹子 | 教授 | 獨協医科大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-------------|---|-------|---------|----------------------|
| 難治性疾患克服研究事業 | プリオン病2次感染に対する現実的減菌法の開発研究 | 北本 哲之 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 黄斑変性カニクイザルを用いた補体活性抑制剤による加齢黄斑変性の予防・治療法の確立と情報収集解析システムの開発 | 岩田 岳 | 室長 | 独立行政法人国立病院機構東京医療センター |
| 難治性疾患克服研究事業 | 難治性疾患に関する有効な治療法選択等のための情報収集体制の構築に関する研究 | 工藤 翔二 | 主任教授 | 日本医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | パーキンソン病および関連神経変性疾患の生前同意に基づく脳バンクの構築に関する研究 | 久野 貞子 | 副院長 | 国立精神・神経センター武蔵病院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 炎症性腸疾患の画期的治療法に関する臨床研究 | 岡崎 和一 | 教授 | 関西医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 新規抗パーキンソン病薬ゾニサミドの神経保護作用に関する臨床研究 | 村田 美穂 | 第2病棟部長 | 国立精神・神経センター武蔵病院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 特発性肺線維症の予後改善を目指したサイクロsporin+ステロイド療法ならびにN7セチルシステイン吸入療法に関する臨床研究 | 工藤 翔二 | 主任教授 | 日本医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 特発性造血障害に関する調査研究 | 小澤 敬也 | 教授 | 自治医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 血液凝固異常症に関する調査研究 | 池田 康夫 | 教授・医学部長 | 慶應義塾大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 原発性免疫不全症候群に関する調査研究 | 宮脇 利男 | 教授 | 国立大学法人富山大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 難治性血管炎に関する調査研究 | 尾崎 承一 | 教授 | 聖マリアンナ医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 自己免疫疾患に関する調査研究 | 山本 一彦 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | ペーチェット病に関する調査研究 | 金子 史男 | 名誉教授 | 福島県立医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | ホルモン受容機構異常に関する調査研究 | 松本 俊夫 | 教授 | 国立大学法人徳島大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 間脳下垂体機能障害に関する調査研究 | 千原 和夫 | 教授 | 国立大学法人神戸大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 副腎ホルモン産生異常に関する調査研究 | 藤枝 憲二 | 教授 | 国立大学法人旭川医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 中枢性摂食異常症に関する調査研究 | 芝崎 保 | 教授 | 日本医科大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 原発性高脂血症に関する調査研究 | 山田 信博 | 教授 | 国立大学法人筑波大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | アミロイドーシスに関する調査研究 | 山田 正仁 | 教授 | 国立大学法人金沢大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 | 水澤 英洋 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 運動失調症に関する調査研究 | 西澤 正豊 | 教授 | 国立大学法人新潟大学脳研究所 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 神経変性疾患に関する調査研究 | 葛原 茂樹 | 教授 | 国立大学法人三重大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 免疫性神経疾患に関する調査研究 | 吉良 潤一 | 教授 | 国立大学法人九州大学大学院医学研究院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 正常圧水頭症と関連疾患の病因・病態と治療に関する研究 | 湯浅 龍彦 | 放射線診療部長 | 国立精神・神経センター国府台病院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | ウィリス動脈輪閉塞症における病態・治療に関する研究 | 橋本 信夫 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究 | 石橋 達朗 | 教授 | 国立大学法人九州大学大学院医学研究院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 前庭機能異常に関する調査研究 | 竹田 泰三 | 教授 | 国立大学法人高知大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 急性高度難聴に関する調査研究 | 喜多村 健 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 特発性心筋症に関する調査研究 | 友池 仁暢 | 病院長 | 国立循環器病センター |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-------------------|--|--------|--------|-------------------------------|
| 難治性疾患克服研究事業 | びまん性肺疾患に関する調査研究 | 貫和 敏博 | 教授 | 国立大学法人東北大学加齢医学研究所 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 呼吸不全に関する調査研究 | 久保 恵嗣 | 教授 | 国立大学法人信州大学医学部 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究 | 大西 三朗 | 教授 | 国立大学法人高知大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 門脈血行異常症に関する調査研究 | 橋爪 誠 | 教授 | 国立大学法人九州大学大学院医学研究院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 肝内結石症に関する調査研究 | 跡見 裕 | 教授 | 杏林大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 難治性隣疾患に関する調査研究 | 大槻 眞 | 教授 | 産業医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 | 北島 康雄 | 教授 | 国立大学法人岐阜大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発 | 竹原 和彦 | 教授 | 国立大学法人金沢大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究 | 三森 経世 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 神経皮膚症候群に関する調査研究 | 中山 樹一郎 | 教授 | 福岡大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 脊柱靱帯骨化症に関する調査研究 | 中村 耕三 | 教授 | 国立大学法人東京大学医学部付属病院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 進行性腎障害に関する調査研究 | 富野 康日己 | 教授 | 順天堂大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | スモンに関する調査研究 | 松岡 幸彦 | 院長 | 独立行政法人国立病院機構東名古屋病院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 特定疾患の微生物学的原因究明に関する研究 | 佐多 徹太郎 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 新たな診断・治療法開発のための免疫学的手法の開発に関する研究 | 住田 孝之 | 教授 | 国立大学法人筑波大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 特定疾患の疫学に関する研究 | 永井 正規 | 教授 | 埼玉医科大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 特定疾患患者の生活の質(Quality of life, QOL)の向上に関する研究 | 中島 孝 | 副院長 | 独立行政法人国立病院機構新潟病院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究 | 糸山 泰人 | 教授 | 国立大学法人東北大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究 | 今井 尚志 | 診療部長 | 独立行政法人国立病院機構宮城病院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 新規腎障害分子USAG-1を標的とした腎不全回復療法の開発 | 柳田 素子 | COE助教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 筋萎縮性側索硬化症の画期的診断・治療法に関する研究 | 祖父江 元 | 教授 | 国立大学法人名古屋大学大学院 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 難治性疾患による涙腺の障害に対する新規治療法の開発 | 坪田 一男 | 眼科教授 | 慶應義塾大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | アミロイドーシスの画期的診断・治療法に関する研究 | 池田 修一 | 教授 | 国立大学法人信州大学 |
| 難治性疾患克服研究事業 | 難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究 | 清野 裕 | 病院長 | 関西電力病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 終末期医療の質の向上に関する研究 | 林 謙治 | 次長 | 国立保健医療科学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 小児医療における安全管理指針の策定に関する研究 | 阪井 裕一 | 部長 | 国立成育医療センター |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 産科領域における医療事故の解析と予防対策 | 中林 正雄 | 院長 | 社会福祉法人恩賜財団母子愛育会総合母子保健センター愛育病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 国内外における医療事故・医事紛争処理に関する法制的研究 | 藤澤 由和 | 准教授 | 静岡県公立大学法人静岡県立大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療関連死の調査分析に係る研究 | 山口 徹 | 院長 | 国家公務員等共済組合連合会虎の門病院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-------------------|---|-------|-------|-------------------------|
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 透析施設におけるブラッドアクセス関連事故防止に関する研究 | 山崎 親雄 | 会長 | 社団法人日本透析医会 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | へき地医療体制の充実及び評価に関する研究 -山形県における実践的試み- | 清水 博 | 非常勤講師 | 国立大学法人山形大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 持続可能なへき地等における保健医療を実現する方策に関する研究 | 鈴川 正之 | 教授 | 自治医科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 重粒子線治療等新技術の医療応用に係る放射線防護のあり方に関する研究 | 辻井 博彦 | センター長 | 独立行政法人放射線医学総合研究所 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | メディカルコントロール体制の充実強化に関する研究 | 山本 保博 | 主任教授 | 日本医科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 卒前教育から生涯教育を通じた医師教育の在り方に関する研究 | 篠崎 英夫 | 院長 | 国立保健医療科学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 新医師臨床研修制度の評価に関する調査研究 | 福井 次矢 | 院長 | 財団法人聖路加国際病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医師国家試験のコンピューター化に関する研究 | 細田 瑛一 | 最高顧問 | 財団法人日本心臓血管研究振興会附属榊原記念病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 歯科分野における診療ガイドライン構築に関する総合的研究 | 石井 拓男 | 教授 | 東京歯科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 歯科医師国家試験における実技試験の客観的評価に向けたシミュレーション・システムの開発 | 川添 堯彬 | 教授 | 大阪歯科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 国家試験プール制に向けての問題作成・入カシステム開発 -インターネットを利用した方法についての検討- | 森田 学 | 教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 在宅療養者の看取りにおける訪問看護師と医師との連携に関する研究 | 川越 厚 | 院長 | ホームケアクリニック川越 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療のトレーサビリティ向上に寄与する電子カルテシステム等の開発と管理に関する研究 | 名和 肇 | 教授 | 東京医科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療安全と質を保證する患者状態適応型パス統合化システム開発研究 | 飯塚 悦功 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 安全な保健医療情報流通を促進する保健医療認証基盤整備の技術的方策に関する研究 | 大山 永昭 | 教授 | 国立大学法人東京工業大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療VPNとPKIを併用した安全な医療情報交換インフラの構築と運用に関する研究 | 木内 貴弘 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 世界ドライアイ診断基準の作成と我が国への応用 | 坪田 一男 | 眼科教授 | 慶應義塾大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 保健・医療・福祉領域の安全質保証に貢献する看護マスターの統合的質管理システムと高度専門看護実践を支援するシステム開発研究 | 水流 聡子 | 准教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 電子カルテシステム等の導入による医療の安全性と質の改善の評価に関する研究 | 興梠 貴英 | 客員助教 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療安全防止対策の経済評価に関する研究 | 今村 知明 | 教授 | 公立大学法人奈良県立医科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 集積された医療事故事例の予防可能性の検証と防止のために必要となる費用に関する研究 | 大道 久 | 理事 | 財団法人日本医療機能評価機構 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 無床診療所等における医療安全管理体制構築に関する研究 | 石川 雅彦 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 利用者の視点に立った終末期医療と在宅医療のあり方とその普及に関する研究 | 濃沼 信夫 | 教授 | 国立大学法人東北大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 「学習処方箋」を用いた病院図書室機能の活性化と協働の医療推進に関する研究 | 郡司 篤晃 | 副理事長 | 特定非営利活動法人医療の質に関する研究会 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療の質・安全を確保する新しい医療システムを実現するための戦略に関する研究 | 上原 鳴夫 | 教授 | 国立大学法人東北大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 心臓外科手術成績の質の向上を目的とする客観的評価法確立のための日本成人心臓血管外科手術データベースプロジェクト(JACVSD) | 高本 眞一 | 教授 | 国立大学法人東京大学医学部附属病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療の質向上に資するアウトカム評価モデルの開発に関する研究 | 佐々 英達 | 名誉会長 | 社団法人全日本病院協会 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 市民参加型地域緩和ケアシステム「家で死ぬるまちづくり」の開発と評価 | 小松 浩子 | 教授 | 聖路加看護大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療の安全性及び安全対策の評価指標の開発と有効性の検証 | 高橋 英夫 | 准教授 | 国立大学法人名古屋大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-------------------|--|--------|-------|---------------------|
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 安全性の高い療養環境及び作業環境の確立に関する研究 | 小林 寛伊 | 学長 | 東京医療保健大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療圏における地域疾病構造および患者受療行動に基づく地域医療の評価のあり方に関する研究 | 伏見 清秀 | 准教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 都道府県における医療計画の現状把握と分析に関する研究 | 河原 和夫 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療計画におけるPDCAサイクルによるマネジメントに関する研究 | 尾形 裕也 | 教授 | 国立大学法人九州大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 小児救急のあり方に関する研究 | 衛藤 義勝 | 教授 | 東京慈恵会医科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 救急医療体制の推進に関する研究 | 小濱 啓次 | 副理事長 | 財団法人日本救急医療財団 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 行政処分を受けた医療従業者の再教育の進め方に関する研究 | 加藤 則子 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 試験問題プール制の推進等国家試験の改善に係る研究 | 相川 直樹 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | フッ化物応用による歯科疾患予防プログラムの構築と社会経済的評価に関する総合的研究 | 眞木 吉信 | 教授 | 東京歯科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 精神科疾患を有する人の地域生活を支えるエビデンスに基づいた看護ガイドラインの開発 | 萱間 真美 | 教授 | 聖路加看護大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | がん治療による副作用の緩和に関する統合医療の研究 | 下山 直人 | 部長 | 国立がんセンター中央病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 統合医療による国民医療費への影響の実態把握研究 | 西村 周三 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 循環器疾患に対する根拠に基づく鍼治療の開発 | 川田 徹 | 室長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 統合医療の安全性と有効性に関する研究 | 福井 次矢 | 院長 | 財団法人聖路加国際病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療・福祉分野の安全性向上を目指した電子タグ応用の包括的研究 | 近藤 克幸 | 教授・部長 | 国立大学法人秋田大学医学部付属病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療安全対策の推進基盤となる電子カルテシステム等の開発・評価と利活用に関する研究「医療安全を目的とした電子カルテシステムのユーザビリティ評価とユーザーインターフェースガイドライン構築」 | 山野邊 裕二 | 室長 | 国立成育医療センター |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | テキストマイニングによる薬物有害事象の自動抽出を目的としたオントロジー構築とシステム開発 | 金子 周司 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 標準的電子カルテ基盤上での医療安全の実現と評価に関する研究 | 木村 通男 | 部長 | 国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 新生児重傷心疾患に対する予後向上のためのリアルタイム心エコー動画像による遠隔診断と新生児心疾患救急診療システム確立に関する臨床研究 | 越後 茂之 | 囃託医師 | 国立循環器病センター |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 笑顔を引き出すテレビ電話を使った遠隔医療と在宅高齢者を支援するユビキタスコミュニケーションの効果に関する研究 | 古城 幸子 | 学科長 | 新見公立短期大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 診療ガイドラインによる診療内容確認に関する研究 | 小野木 雄三 | 准教授 | 国際医療福祉大学三田病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | IT技術を取り入れた教育・訓練システムと医療安全教育研修制度に関する調査研究 | 北島 政樹 | 名誉教授 | 慶応義塾大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | IT技術を活用した医療事故防止対策の効果に関する研究 | 佐々木 司 | 主任研究員 | 財団法人労働科学研究所 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 死体検案業務の質の確保・向上に関する研究 | 曾根 智史 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医師・歯科医師数等の将来予測に関する研究 | 長瀬 啓介 | 准教授 | 国立大学法人京都大学医学部附属病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 歯科における医療安全対策(管理)ガイドライン作成に関する研究 | 海野 雅浩 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 口腔機能と口腔疾患の効果的なスクリーニング法に関する研究 | 黒崎 紀正 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 進行胃癌に対する漢方治療の有効性 | 太田 恵一朗 | 教授 | 国際医療福祉大学三田病院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-------------------|--|--------|-----------|-------------------|
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 安全な取穴のための経穴周囲の臨床解剖教材の作成 | 白石 尚基 | 准教授 | 杏林大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 若年肥満者の生活習慣病としての睡眠時無呼吸症候群の位置づけとその治療法の確立に関する研究 | 栗山 喬之 | 教授 | 国立大学法人千葉大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 標準的電子カルテシステムの導入・普及に関する研究 | 高林 克日己 | 教授 | 国立大学法人千葉大学医学部附属病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 個人情報保護を指向した地域医療連携におけるセキュリティシステム構築及び運用管理に関する研究 | 本多 正幸 | 教授 | 国立大学法人長崎大学大学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | EBM手法による診療ガイドラインの改善・評価と体系化推進を支援するソフトウェアの構築並びに実装に関する実験的研究 | 朝倉 均 | 理事長 | 財団法人国際医学情報センター |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | エビデンスに基づく骨折予防ガイドラインの有効性評価と効率的なエビデンスコミュニケーションの実施方法に関する研究 | 伊木 雅之 | 教授 | 近畿大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療安全に係るコミュニケーションスキルに関する研究～患者ハラスメントに焦点をあてて～ | 兼児 敏浩 | 講師 | 国立大学法人三重大学医学部附属病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療安全推進に必須の組織文化(安全文化)の測定および簡便な有害事象把握手法の開発と活用 | 種田 憲一郎 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療放射線の安全確保に関する研究 | 細野 眞 | 教授 | 近畿大学医学部附属病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 質効率向上と職業間連携を目指した病棟マネジメントの研究 | 長谷川 敏彦 | 主任教授 | 日本医科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 地域・市民の視点からみた医療の質・安全・機能の充実度と必要資源の評価・向上に関する研究開発 | 今中 雄一 | 教授 | 国立大学法人京都大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 搬送救急患者の予後調査・分析に関する研究 | 杉本 壽 | 教授 | 国立大学法人大阪大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 歯科医療における院内感染対策の評価指標の開発と有効性の検証 | 泉福 英信 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 口腔保健と全身のQOLの関係に関する総合研究 | 花田 信弘 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 新歯科医師臨床研修制度の評価に関する調査研究 | 俣木 志朗 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 若年看護師向け医療安全教育へのeラーニングの活用 | 川村 治子 | 教授 | 杏林大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 看護実践能力育成につながる看護技術教育の方法の開発と評価規準の作成 | 山内 豊明 | 教授 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 進行頭頸部癌に対する漢方治療の有用性評価 | 古川 仍 | 教授 | 国立大学法人金沢大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療機関等が作成する書類の電子化の様式および標準化に関する包括的研究 | 山本 隆一 | 准教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 日本版EHR(生涯健康医療電子記録)の実現に向けた研究 | 田中 博 | 情報処理センター長 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | エビデンスに基づく初期診療ガイドラインの作成に関する研究 | 山口 直人 | 理事 | 財団法人日本医療機能評価機構 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | EBMに基づいた健康診査の評価とガイドライン作成に関する研究 | 新保 卓郎 | 部長 | 国立国際医療センター研究所 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 診療ガイドラインの新たな可能性と課題:患者・一般国民との情報共有と医療者の生涯学習 | 中山 健夫 | 教授 | 国立大学法人京都大学大学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療者と患者を結ぶ情報伝達手段としての媒介物(人工物)の機能とその安全性に関する研究 | 坂本 すが | 学科長 | 東京医療保健大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 臨床研修における標準的EBM教育カリキュラムの普及と評価に関する研究 | 小泉 俊三 | 教授 | 国立大学法人佐賀大学医学部附属病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症の院内発症予防ガイドライン公開後の評価ならびに改定と普及・推進に関する研究 | 中野 赳 | 教授 | 国立大学法人三重大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 処方せんの記載方法に関する医療安全対策の検討 | 齋藤 壽一 | 病院長 | 社会保険中央総合病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 医療安全管理専従者の役割と効果に関する研究 | 池田 俊也 | 教授 | 国際医療福祉大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-------------------|---|----------------|-------|-----------------------|
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 臨床研修制度における研修医指導に関する研究 | 水嶋 春朔 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 地域及び病院における医療関係者の有効活用に資する研究 | 武林 亨 | 教授 | 慶応義塾大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 脊椎原性疾患に対する適正な施術の在り方に関する研究 | 宇都宮 光明 | 常務理事 | 財団法人全国療術研究財団 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 歯科技工士教育における卒前臨床技能評価試験に関する研究 | 末瀬 一彦 | 校長 | 大阪歯科大学歯科技工士専門学校 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | テレケア診療ガイドラインの調査 | 酒巻 哲夫 | 教授 | 国立大学法人群馬大学医学部附属病院 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 利用者の視点に基づく医療連携・退院支援のアウトカム指標の開発-ケアの場の移行に伴って発生する患者・家族の療養生活上のニーズに焦点をあてて- | 永田智子 | 講師 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 「医療事故対応100選:事故の確定・原因究明・患者への説明(ないしは和解)における具体的な作業手順」の作成に関する研究 | 前田正一 | 客員准教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 医療安全・医療技術評価総合研究事業 | 総合診療外来におけるドクターショッピング終息効果の検討 | 大平善之 | 特任研究員 | 国立大学法人千葉大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 長時間労働及び睡眠等の関連要因と発生疾患との総合調査による効果的な過重労働対策の確立に関する研究 | 堀江 正知 | 教授 | 産業医科大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 職業性ストレス簡易調査票及び労働者疲労蓄積度自己診断チェックリストの職種に応じた活用法に関する研究 | 下光 輝一 | 主任教授 | 東京医科大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 交通労働災害防止のための安全衛生管理手法の高度化に関する研究 | 中村 隆宏 | 主任研究員 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 過重労働等による労働者のストレス負荷の評価に関する研究 | 川上 憲人 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 精神障害者の一般就労と職場適応を支援するためのモデルプログラム開発に関する研究 | 西尾 雅明 | 教授 | 東北福祉大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 手腕振動障害防止のための振動ばく露リスク評価および低減策に関する研究 | 前田 節雄 | 部長 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 石綿含有建材の解体工場現場で作業する労働者の石綿ばく露状況の評価に関する研究 | 社団法人日本作業環境測定協会 | | |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 中小建設業者の安全意識向上に資する労働災害損失の計測手法の開発に係る研究 | 高木 元也 | 主任研究員 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 労働曝露推定モデルの開発と検証 | 菅野 誠一郎 | 統括研究員 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 産業現場における情報伝達の齟齬が災害発生機序に及ぼす影響に関する研究 | 石田 敏郎 | 教授 | 早稲田大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | リスクマネジメント教育の有効性評価に関する総合的研究 | 臼井 伸之介 | 教授 | 国立大学法人大阪大学大学院 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | プレス作業を対象とした安全技術の高度化に関する研究 | 梅崎 重夫 | 上席研究員 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 破断面から破断荷重を推定するための定量解析システムの開発 | 山際 謙太 | 研究員 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 斜面崩壊による労働災害防止に関する研究 | 三田地 利之 | 教授 | 国立大学法人北海道大学大学院 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 中皮腫発生に関わる職業性石綿ばく露の研究 | 岸本卓己 | 副院長 | 独立行政法人労働者健康福祉機構岡山労災病院 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 石綿ばく露による健康障害リスクに関する疫学調査の開発研究 | 高橋謙 | 教授 | 産業医科大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 石綿ばく露による健康障害のリスク評価及びリスクコミュニケーションに関する研究 | 森永謙二 | 部長 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 非石綿ガスケットの高温密封性能の評価と試験方法の開発 | 辻裕一 | 教授 | 東京電機大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 労働者の自殺予防に関する介入研究 | 島悟 | 教授 | 京都文教大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 腰痛発症リスクステージ評価ツールの開発と腰痛防止手法エキスパートシステムの構築 | 神代雅晴 | 教授 | 産業医科大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|------------------|---|--------|------------------|-------------------|
| 労働安全衛生総合研究事業 | 労働安全衛生法に基づく胸部エックス線検査の労働者の健康管理に対する有効性等の評価に関する調査・研究 | 相澤 好治 | 教授 | 北里大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 隧道等建設工事の現行測定法の検証とアーク溶接等への新測定法の提案に関する研究 | 名古屋俊士 | 教授 | 早稲田大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | じん肺健康診断におけるエックス線デジタル撮影画像の活用に関する研究 | 村田 喜代史 | 教授 | 国立大学法人滋賀医科大学 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 新しい標準減圧表作成に伴う実地調査および検証調査研究 | 眞野 喜洋 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学大学院 |
| 労働安全衛生総合研究事業 | 基礎工事中大型建設機械の転倒防止に関する研究 | 玉手 聡 | 上席研究員 | 独立行政法人労働安全衛生総合研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品安全施策等に関する国際協調のあり方に関する研究 | 玉木 武 | 理事長 | 社団法人日本食品衛生協会 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 検査機関の信頼性確保に関する研究 | 遠藤 明 | 理事長 | 財団法人食品薬品安全センター |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 乳幼児食品中の有害物質及び病原微生物の暴露調査に関する基礎的研究 | 五十君 静信 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 特定保健用食品の新たな審査基準に関する研究 | 山田 和彦 | プログラムリーダー | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品を介するBSEリスクの解明等に関する研究 | 佐多 徹太郎 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 既存添加物の成分と品質評価に関する研究 | 山崎 壮 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品中に残留する農薬等の規格基準に係る分析法における不確実要素に関する調査研究 | 松岡 英明 | 教授 | 東京農工大学大学院 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 畜水産食品の微生物等の試験方法に関する研究 | 宮原 美知子 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食肉における家畜・家禽のウイルス疾病に関する研究 | 棚林 清 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品に含まれるアレルギー物質の検査法開発に関する研究 | 宇理須 厚雄 | 教授 | 藤田保健衛生大学坂文種徳會病院 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 放射線照射食品の検知技術に関する研究 | 宮原 誠 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品中に残留する抗生物質の分析法に関する研究 | 堀江 正一 | 部長 | 埼玉県衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品によるバイオテロの危険性に関する研究 | 今村 知明 | 教授 | 公立大学法人奈良県立医科大学 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品の安全性についての普及啓発のためのツールおよびプログラム開発に関する研究 | 丸井 英二 | 教授 | 順天堂大学 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 薬剤耐性食中毒菌サーベイランスに関する研究 | 渡辺 治雄 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | モダンバイオテクノロジー応用食品の安全性確保に関する研究 | 西島 正弘 | 所長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | いわゆる健康食品の安全性に影響する要因分析とそのデータベース化・情報提供に関する研究 | 梅垣 敬三 | 健康食品情報プロジェクトリーダー | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 既存添加物の発がん性等に関する安全性評価研究 | 神谷 研二 | 教授 | 広島大学原爆放射線医科学研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 既存添加物の慢性毒性及び発がん性に関する研究 | 西川 秋佳 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 既存添加物等の安全性に関する研究 | 鰐淵 英機 | 教授 | 大阪市立大学大学院 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品添加物等における遺伝毒性評価のための戦略構築に関する研究 | 能美 健彦 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品中に残留する農薬等におけるリスク管理手法の精密化に関する研究 | 加藤 保博 | 理事 | 財団法人残留農薬研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品における微生物迅速検査法の開発及びその精度評価システムに関する研究 | 小崎 俊司 | 教授 | 大阪府立大学大学院 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究 | 古江 増隆 | 教授 | 九州大学大学院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-----------------------------|--|--------|-------|------------------|
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品中の遺伝毒性を有する有害物質のリスク管理に資する総合研究 | 今井 俊夫 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 輸入生鮮魚介類および動物生肉のウイルス汚染のサーベイランスに関する研究 | 西尾 治 | 客員研究員 | 国立感染症研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 輸入食品における食中毒菌サーベイランス及びモニタリングシステム構築に関する研究 | 山本 茂貴 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | DNA塩基配列変化を直接検出する遺伝毒性試験法の開発に関する研究 | 増村 健一 | 主任研究官 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | フッ素樹脂加工された食品用器具・容器包装の安全性に関する研究 | 六鹿 元雄 | 主任研究官 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品衛生関連情報の効率的な活用に関する研究 | 森川 馨 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | ダイオキシン類等の有害化学物質による食品汚染実態の把握に関する研究 | 堤 智昭 | 主任研究官 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品中の有害物質等の摂取量の調査及び評価に関する研究 | 松田 りえ子 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 非食用バイオテクノロジー応用生物の食品への混入危害防止に関する安全性確保のための研究 | 穂山 浩 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 健康食品における安全性確保を目的とした基準等作成のための行政的研究 | 田中 平三 | 副学長 | 甲子園大学 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 特定保健用食品等の有効性・安全性を確保するための科学的根拠の評価方法に関する研究 | 芝池 伸彰 | 理事 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 国際的動向を踏まえた食品添加物の規格、基準の向上に関する調査研究 | 佐藤 恭子 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 重金属等を含む食品の安全性に関する研究 | 香山 不二雄 | 教授 | 自治医科大学 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | カビ毒を含む食品の安全性に関する研究 | 小西 良子 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 貝毒を含む食品の安全性確保に関する研究 | 安元 健 | 学術顧問 | 財団法人日本食品分析センター |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 動物用医薬品等に関する畜水産食品の安全性確保に係る研究 | 三森 国敏 | 教授 | 東京農工大学 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品中残留農薬等の汚染実態把握と急性暴露評価に関する研究 | 米谷 民雄 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 冷凍食品の安全性確保に関する研究 | 春日 文子 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品製造における食中毒菌汚染防止のための高度衛生管理に関する研究 | 品川 邦汎 | 教授 | 岩手大学 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 細菌性食中毒の防止対策に関する研究 | 熊谷 進 | 教授 | 東京大学 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品中のウイルスの制御に関する研究 | 武田 直和 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 母乳のダイオキシン類汚染の実態調査と乳幼児の発達への影響に関する研究 | 多田 裕 | 名誉教授 | 東邦大学 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品用器具・容器包装、乳幼児用玩具及び洗浄剤の安全性確保に関する研究 | 河村 葉子 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 食品中の複数の化学物質による健康影響に関する調査研究 | 西川 秋佳 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 超高速・簡便な遺伝子組換え食品の新規確定検査法の開発 | 張替 直輝 | 助手 | 武庫川女子大学 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 貝毒を含む食品の安全性確保に関する研究 | 相良 剛史 | 助手 | 四国大学短期大学部 |
| 食品の安心・安全確保推進研究事業 | 健康食品等の安全性・有効性評価研究分野 | 石橋 弘志 | 委託職員 | 熊本県立大学 |
| 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 | 医薬品の環境影響評価法に関する研究 | 西村 哲治 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 薬効及び副作用発現の人種差に関わる遺伝子多型に関する研究 | 千葉 寛 | 教授 | 国立大学法人千葉大学大学院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-----------------------------|---|-----------|-----------|----------------------|
| 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 | 生物由来の医療機器に関わる国際的調和に関する研究－埋設型医療機器素材の安全性評価の再評価と国際調和－ | 児玉 幸夫 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 臨床及び非臨床のデータに基づく医薬品の催奇形性のリスク分類に関する研究 | 吉川 裕之 | 教授 | 国立大学法人筑波大学大学院 |
| 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 | 有害事象に関する薬物動態相互作用に関する研究 | 長谷川 隆一 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 植え込み型又はインプラント医療機器の不具合情報の収集及び安全性情報の提供のあり方に関する研究 | 勝呂 徹 | 教授 | 東邦大学 |
| 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 | 科学とリスクマネジメントに基礎をおいた医薬品及び医療機器の品質管理監督システムに関する研究 | 檜山 行雄 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 輸血用血液の細菌感染防止と血小板製剤の有効性期限延長に関する研究 | 大戸 斉 | 教授 | 福島県立医科大学 |
| 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 | 輸血用血液の安全性向上のための異常プリオン検出系の開発 | 岡田 義昭 | 室長 | 国立感染症研究所血液・安全性研究部 |
| 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 | 免疫学的輸血副作用の把握とその対応に関する研究 | 高本 滋 | 教授 | 愛知医科大学 |
| 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 | 献血時の問診、説明と同意に関する研究 | 中島 一格 | 所長 | 東京都赤十字血液センター |
| 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 | 臨床事例を活用した実践的薬学教育研修システムの確立とその評価 | 澤田 康文 | 客員教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 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 | 薬物体内動態支配因子のファーマコゲノミクスに基づく医薬品開発評価 | 鈴木 洋史 | 教授 | 国立大学法人東京大学医学部附属病院 |
| 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 | 医薬品等の品質・安全性に係る国際的動向を踏まえた評価に関する研究 | 新見 伸吾 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 医薬品製造開発・承認審査の確実かつ効率的なプロセス構築に関する研究 | 奥田 晴宏 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 医薬品の使用成績に基づく有効性、安全性の評価方法に関する研究 | 竹内 正弘 | 教授 | 北里大学薬学部 |
| 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 | 生薬及び漢方処方の有用性評価手法・安全性確保と国際調和に関する研究 | 合田 幸広 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 新しい無菌医薬品製造技術の無菌性評価に関する研究 | 棚元 憲一 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 国際化を踏まえた医薬品・医療機器の安全性情報の伝達に関する研究 | 岡田 美保子 | 教授 | 川崎医療福祉大学 |
| 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 | プラスチック製医療機器の安全性に関する研究 フタル酸エステルDEHPとその活性代謝産物MEHPの比較毒性的研究 | 今井 清 | 技術統括部長 | 財団法人食品農薬医薬品安全性評価センター |
| 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 | 個人輸入による未承認薬の医療機関における安全対策に関する研究 | 久保田 潔 | 客員助教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 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 | 医薬品添加物の安全性情報の活用に関する研究 | 戸部 満寿夫 | 安全性委員会委員長 | 日本医薬品添加剤協会 |
| 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 | 国家検定の国際調和に関する研究 | 渡辺 治雄 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 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 | 技術の進展等に対応した医薬品医療機器等の製造所の効率的監査手法のあり方等に関する研究 | 四方田 千佳子 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 「専ら医薬品」としての規制の範囲に関する研究 | 海老塚 豊 | 教授 | 国立大学法人東京大学大学院 |
| 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 | 薬物需要削減対策における関係機関の連携 | 富永 格 | 院長 | 独立行政法人国立病院機構 |
| 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 | 麻薬の代替となる薬用植物栽培の国際的普及に関する研究 | 佐竹 元吉 | 教授 | 国立大学法人お茶の水女子大学 |
| 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 | 違法ドラッグの依存性等に基づいた乱用防止対策に関する研究 | 花尻(木倉) 瑠理 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 違法ドラッグの薬物依存形成メカニズムとその乱用実態把握に関する研究 | 船田 正彦 | 室長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| 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 | 血液製剤の安定確保のための需給量の将来予測手法の開発に関する研究 | 高野 正義 | 専務理事 | 財団法人血液製剤調査機構 |
| 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 | 特殊免疫グロブリンの国内製造に係わる基礎整備に関する研究 | 白幡 聡 | 教授 | 産業医科大学 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-----------------------------|--|-------|------------|------------------------|
| 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 | 大量出血時の止血能の評価と輸血療法に関する研究 | 高松 純樹 | 教授 | 国立大学法人名古屋大学医学部付属病院 |
| 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 | 献血者の安全確保対策に配慮した採血基準の拡大に関する研究 | 河原 和夫 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学大学院 |
| 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 | 血液製剤の安全性確保のための技術開発と標準化及び血液製剤の精度管理法の開発に関する研究 | 山口 照英 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 輸血用血液製剤の安全性向上に関する研究 | 水落 利明 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 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 | 抗毒素製剤の効率的製造方法の開発に関する研究 | 高橋 元秀 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 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 | 血液製剤に対するエンドキシン試験法の適用と標準化に関する研究 | 山口 一成 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 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 | 国際的整合性を旨とする有効性及び安全性に於ける遺伝子発現情報の標準化に関する研究 | 菅野 純 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 国際的整合性を旨とする医薬品等の品質、有効性及び安全性に関する研究 | 井上 達 | センター長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 動物実験代替法を用いた安全性評価体制の確立と国際協調に関する研究 | 小島 肇 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 我が国における探索的臨床試験等のあり方に関する研究 | 大野 泰雄 | 副所長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 信頼性調査のあるべき方向性に関する研究について | 渡邊 裕司 | センター長 | 国立大学法人浜松医科大学臨床研究管理センター |
| 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 | 医薬品を巡る環境の変化に対応した日本薬局方の改正のための研究 | 川西 徹 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 小児科領域での投薬に適した医薬品剤形のあり方と、剤形変更した医薬品の安全性・有効性の確保に関する研究 | 石川 洋一 | 薬歴管理主任 | 国立成育医療センター |
| 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 | 小児等の特殊患者に対する医薬品の製剤改良その他有効性及び安全性の確保のあり方に関する研究 | 伊藤 進 | 教授 | 国立大学法人香川大学 |
| 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 | タンパク質及び核酸含有製剤の高感度安定性評価法の確立に関する研究 | 吉岡 澄江 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 質量分析、分子イメージング、リンパ組織構築等を有効活用した機能性人エタンパク質製剤の高感度な安定性評価法、抗原性試験法の確立 | 堤 康央 | プロジェクトリーダー | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 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 | 遺伝子組換え医薬品等のプリオン安全性確保のための検出手法の標準化及びプリオン除去工程評価への適用に関する研究 | 山口 照英 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | ワクチン開発における臨床評価ガイドライン等の作成に関する研究 | 山西 弘一 | 所長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 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 | ウイルス感染症の体外診断薬の再評価に関する基盤整備に関する研究 | 山口 一成 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 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 | 医療機器の国際的な動向を踏まえた品質、有効性及び安全性の評価に関する研究 | 梶谷 文彦 | 教授 | 川崎医療福祉大学 |
| 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 | 医療機器・医用材料のリスクアセスメント手法開発に関する研究 | 土屋 利江 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 医療機器・医用材料のリスクアセスメント手法開発に関する研究 | 早川 堯夫 | 顧問 | 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 |
| 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 | 製造販売規制を効率的に行うための医療機器の体系的な分類の推進に関する研究 | 小林 郁夫 | 准教授 | 兵庫県立大学院 |
| 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 | 医療機器の販売等に係わる効果的なリスクマネジメント手法に関する研究 | 小野 哲章 | 教授 | 神奈川県立保健福祉大学 |
| 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 | 薬剤性肺障害の発現状況の国際比較に関する研究 | 久保 恵嗣 | 教授 | 国立大学法人信州大学 |
| 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 | 植え込み型生命維持装置の不具合情報等の集積・伝達手法の確立等に関する研究 | 笠貫 宏 | 主任教授 | 東京女子医科大学 |
| 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 | 特殊な包装形態の医療用医薬品へのバーコードの表示方法等に関する研究 | 土屋 文人 | 部長 | 国立大学法人東京医科歯科大学歯学部附属病院 |
| 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 | 一般用医薬品の販売にあたっての情報提供のあり方に関する研究 | 古澤 康秀 | 教授 | 明治薬科大学大学院 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|-----------------------------|--|--------|--------------------|--------------------|
| 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 | 乱用薬物による神経毒性・依存症に対する診断・予防及び治療法に関する研究 | 鍋島 俊隆 | 教授 | 国立大学法人名古屋大学医学部附属病院 |
| 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 | 乱用薬物の分析・同定に関する研究 | 合田 幸広 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 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 | 薬物乱用・依存等の実態把握と「回復」に向けての対応策に関する研究 | 和田 清 | 部長 | 国立精神・神経センター精神保健研究所 |
| 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 | インフルエンザワクチン需要予測に関する研究 | 三浦 宜彦 | 教授 | 埼玉県立大学 |
| 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 | 粘膜投与等の新投与経路ワクチン研究における品質管理に関する研究 | 板村 繁之 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |
| 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 | 第Ⅷ、第Ⅸ因子製剤のインヒビター発生要因に関する研究 | 吉岡 章 | 教授 | 奈良県立医科大学 |
| 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 | 血液製剤の安全性向上をめざした高圧処理による病原体不活化法の研究 | 岡田 義昭 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 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 | ヘモビジランスのための病院内輸血副作用監視体制に関する研究 | 藤井 康彦 | 副部長(講師) | 国立大学法人山口大学医学部附属病院 |
| 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 | 危機的出血に対する輸血ガイドライン導入による救命率変化および輸血ネットワークシステム構築に関する研究 | 稲田 英一 | 教授 | 順天堂大学 |
| 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 | ワクチンの有用性向上のためのエビデンス及び方策に関する研究 | 神谷 齊 | 名誉院長(三重病院臨床研究部研究員) | 独立行政法人国立病院機構三重病院 |
| 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 | 献血者の増加に資する教育教材の開発とその効果の検証 | 田久 浩志 | 教授 | 中部学院大学 |
| 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 | 薬局及び薬店における薬剤師等の業務実態等に関する調査に関する研究 | 白神 誠 | 教授 | 日本大学 |
| 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 | 専門薬剤師制度の在り方及び実務実習の在り方等に関する研究 | 伊賀 立二 | 会長 | 社団法人日本病院薬剤師会 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質による子どもへの健康影響に関する研究－恒常性維持機構発達の過渡特性に立脚したリスク評価研究－ | 江馬 眞 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質による子どもへの健康影響に関する研究 | 牧野 恒久 | 教授 | 東海大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質の経気道暴露による毒性評価手法の開発、高度化に関する研究 | 小川幸男 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質の評価におけるカテゴリー・アプローチの高度化に関する研究 | 林 真 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | 毒物劇物の事例解析に基づく安全管理創生に関する研究 | 長谷川 和俊 | 教授 | 千葉科学大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質の標的としての膜機能タンパク質発現系を利用したリスク評価法に関する研究 | 大和田 智彦 | 教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 生体の作用点、特に核内受容体及び関連転写因子群に着目した化学物質の毒性発現機構の解明や毒性予測手法の開発を行う研究 | 高木 篤也 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | 環境ナノ粒子の動脈硬化促進メカニズムの解明 | 岩井 直温 | 部長 | 国立循環器病センター 研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | 胎児期・新生児期化学物質暴露による新たな毒性評価手法の確立とその高度化に関する研究 | 渋谷 淳 | 准教授 | 国立大学法人東京農工大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質感受性の個人差を決定する遺伝子的要因の検索とその作用機構解析 | 永沼 章 | 教授 | 国立大学法人東北大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 核内受容体結合能およびホルモン活性同時測定法による化学物質リスク評価 | 下東 康幸 | 教授 | 国立大学法人九州大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 前向きコホート研究による先天異常モニタリング、特に尿道下裂、停留精巣のリスク要因と内分泌かく乱物質に対する感受性の解明 | 水上 尚典 | 教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 内分泌かく乱化学物質とホルモン関連腫瘍に関する疫学研究 | 津金 昌一郎 | 部長 | 国立がんセンター |
| 化学物質リスク研究事業 | 内分泌かく乱化学物質と子宮体がん発生日本に関する症例対照研究 | 八重樫 伸生 | 教授 | 国立大学法人東北大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質リスク評価の基盤整備におけるトキシコゲノミクスの利用に関する研究－反復暴露影響及び多臓器連関性(発達過程を含む)に重点を置いた解析研究－ | 菅野 純 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|------------------------|---|--------|------------|--------------------------|
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質リスク評価における(定量的)構造活性相関((Q)SAR)に関する研究 | 林 真 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質リスク評価法の国際的バリデーションに関する研究 | 大野 泰雄 | 副所長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質、特に家庭内の化学物質の暴露評価手法の開発に関する研究 | 徳永 裕司 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | 難分解性有機汚染物質(POPs)の胎児期暴露に関する研究 | 佐藤 洋 | 教授 | 国立大学法人東北大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | ナノ微粒子の体内動態可視化法の開発 | 亘理 文夫 | 教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法の開発のための有害性評価および体内動態評価に関する基盤研究 | 広瀬 明彦 | 主任研究官 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | 家庭用化学製品のリスク管理におけるヒトデータの利用に関する研究 | 吉岡 敏治 | 専務理事 | 財団法人日本中毒情報センター |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質安全性情報の収集と発信に関する研究 | 城内 博 | 教授 | 日本大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 化学物質の有害性の評価戦略に関する研究 | 大野 泰雄 | 副所長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | メタボローム解析およびバイオマーカーを用いた化学物質の有害性評価手法の開発に関する研究 | 曾我 朋義 | 教授 | 慶應義塾大学 |
| 化学物質リスク研究事業 | 高感受性集団に於ける化学物質の有害性発現メカニズムの解明及び評価手法開発にかかる総合研究 | 小野 宏 | 研究顧問 | 財団法人食品薬品安全センター |
| 化学物質リスク研究事業 | 形態形成期・思春期などの高感受性期にある集団での核内受容体作動性化学物質等の有害性発現メカニズムの解明及びその評価手法にかかる総合研究 | 井上 達 | センター長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | ナノマテリアルの経皮毒性に関するトキシコキネティクスおよびトキシコプロテオミクス等の融合による有害性評価・リスク予測法の開発 | 堤 康央 | プロジェクトリーダー | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 化学物質リスク研究事業 | ナノマテリアルの経皮毒性に関する評価手法の開発に関する研究 | 津田 洋幸 | 教授 | 公立大学法人名古屋市立大学 |
| 健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業 | 健康危機管理における効果的な医療体制のあり方に関する研究 | 大友康裕 | 教授 | 東京医科歯科大学大学院 |
| 健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業 | 健康危機・大規模災害に対する初動期医療体制のあり方に関する研究 | 辺見弘 | 病院長 | 国立病院機構災害医療センター |
| 健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業 | バイオテロによる曝露状況の推定、被害予測・公衆衛生的対応の効果評価のための数理モデルを利用した天然痘ワクチンの備蓄及び使用計画に関する検討 | 岡部信彦 | センター長 | 国立感染症研究所 |
| 健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業 | 改正国際保健規則への対応体制構築に関する研究 | 谷口清州 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業 | 国際連携ネットワークを活用した健康危機管理体制構築に関する研究 | 近藤久禎 | 医局長 | 日本医科大学附属病院 |
| 健康危機管理・テロリズム対策システム研究事業 | 健康危機管理におけるクライシスコミュニケーションのあり方の検討 | 吉川肇子 | 准教授 | 慶應義塾大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 公衆衛生医師等の専門的能力の構築とその向上に資する教育研修プログラムの開発に関する研究 | 曾根 智史 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 保健師指導者の育成プログラムの開発 | 佐伯 和子 | 教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 市町村合併に伴う地域保健事業および自治体事務の影響評価と今後の効率的推進策に関する研究～市町村保健事業(保健師業務)評価指標の開発および同指針の作成～ | 烏帽子田 彰 | 教授 | 国立大学法人広島大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 健康危機管理情報の網羅的収集/評価および統合/提供に関する調査研究 | 緒方 裕光 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 健康危機発生時の地方衛生研究所における調査及び検査体制の現状把握と検査等の精度管理の体制に関する調査研究 | 田中 智之 | 所長 | 堺市衛生研究所 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 自然災害発生後の2次的健康被害発生防止及び有事における健康危機管理の保健所等行政機関の役割に関する研究 | 大井田 隆 | 教授 | 日本大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 地域における健康危機発生時の関連機関との連携及び人員・物資の搬送等に関する研究 | 舟橋 信 | 参与 | 財団法人未来工学研究所技術・国際関係研究センター |
| 地域健康危機管理研究事業 | 健全な水循環の形成に資する浄水・管路技術に関する研究 | 藤原 正弘 | 理事長 | 財団法人水道技術研究センター |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|--|--------|-----------|-------------------|
| 地域健康危機管理研究事業 | 給水末端における水質および給水装置・用具機能の異常監視と管理に関する研究 | 中村 文雄 | 技術アドバイザー | 財団法人給水工事技術振興財団 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 残留塩素に依存しない水道の水質管理手法に関する研究 | 国包 章一 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 建築物衛生における健康危機管理のあり方に関する研究 | 池田 耕一 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 健康危機管理体制の評価指標、効果の評価に関する研究 | 北川 定謙 | 理事長 | 財団法人日本公衆衛生協会 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 健康危機発生から原因特定に至る初動時の個人情報の利用と保護に関する研究 | 土井 徹 | センター長 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 健康危機管理体制の評価指標、効果の評価および人材育成に係るe-ラーニングプログラムの開発評価に関する研究 | 橘 とも子 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 地域の健康危機管理を担う保健所職員等の資質向上に関する研究 | 佐藤 元 | 講師 | 国立大学法人東京大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 卒前教育・卒後臨床研修における公衆衛生医師の専門技能評価と育成手法等に関する調査研究 | 高野 健人 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究 | 秋葉 道宏 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 水安全計画による貯水槽水道の管理水準の向上に関する研究 | 早川 哲夫 | 専攻主任(教授) | 麻布大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 建築物の衛生的環境の維持管理に関する研究 | 小畑 美知夫 | 研究指導員 | 財団法人ビル管理教育センター |
| 地域健康危機管理研究事業 | シックハウス症候群の実態解明及び具体的な対応方策に関する研究 | 岸 玲子 | 教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的な対応方策に関する研究 | 相澤 好治 | 教授 | 北里大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的な方策に関する研究 | 秋山 一男 | 副院長 | 独立行政法人国立病院機構相模原病院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 地域横断的な健康危機管理体制の機能分化のあり方、評価指標、効果の評価に関する研究 | 河原 和夫 | 教授 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 通信連絡機器を活用した健康危機情報をより迅速に収集する体制の構築及びその情報の分析評価に関する研究 | 今村 知明 | 教授 | 公立大学法人奈良県立医科大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | グローバル社会に対応した健康危機サーベイランスシステム：情報分析・グレーディング手法の開発と評価 | 今井 博久 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 地域での健康危機管理情報の早期探知、行政機関も含めた情報共有システムの実証的研究 | 大日 康史 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 在宅重症療養患者にかかる緊急・災害時の支援体制の構築に関する研究 | 小西 かおる | 教授 | 昭和大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 結核・感染症の発生に備えた保健所保健師の平常時体制づくり並びに現行教育プログラムの開発に関する研究 | 春山 早苗 | 教授 | 自治医科大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 地域における健康危機管理におけるボランティア等による支援体制に関する研究 | 尾島 俊之 | 教授 | 国立大学法人浜松医科大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 地理・時間情報を加味した突発的・集中的な健康危機事象の発生を早期発見するための統計手法に関する研究 | 高橋 邦彦 | 研究員 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 地域の社会情報及び地理情報を加味した健康危機情報の分析と支援システムに関する調査研究 | 浅見 泰司 | 副センター長・教授 | 国立大学法人東京大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 健康危機発生時の迅速なる検査体制および原因究明に向けた連携体制構築に関する研究 | 西田 まなみ | 技術専門職員 | 国立大学法人広島大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 地域における健康危機に対応するための地方衛生研究所機能強化に関する研究 | 吉村 健清 | 所長 | 福岡県保健環境研究所 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究 | 松井 佳彦 | 教授 | 国立大学法人北海道大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 水道水異臭被害を及ぼす原因物質の同定・評価および低減技術に関する研究 | 西村 哲治 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 迅速・簡便な検査によるレジオネラ対策に係る公衆浴場等の衛生管理手法に関する研究 | 倉 文明 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |

平成19年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

| 研究事業名 | 研究課題 | 主任研究者 | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|------------------------------------|--------|-----------|----------------|
| 地域健康危機管理研究事業 | 公衆浴場におけるレジオネラの消毒方法に関する研究 | 遠藤 卓郎 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 屋内ラドンによる健康影響評価および対策に関する研究 | 鈴木 元 | 部長 | 国立保健医療科学院 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 大規模災害時における歯科保健医療の健康危機管理体制の構築に関する研究 | 中久木 康一 | 医員 | 国立大学法人東京医科歯科大学 |
| 地域健康危機管理研究事業 | 健康危機管理体制における精神保健支援のあり方に関する研究 | 鈴木 友理子 | 災害等支援研究室長 | 国立精神・神経センター |