

平成 18 年度 採択課題一覧

平成18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 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|------------------------------|
| 政策科学推進研究事業 | 男性の育児休暇取得を促進する具体策に関する調査研究 | 岩男 壽美子 | 名誉教授 | 慶應義塾大学 |
| 政策科学推進研究事業 | 若年者の就業行動・意識と少子高齢社会の関連に関する実証研究 | 佐藤 博樹 | 教授 | 東京大学社会科学研究所 |
| 政策科学推進研究事業 | 日本の社会保障制度における社会的包摂(ソーシャル・インクルージョン)効果の研究 | 阿部 彩 | 室長 | 国立社会保障・人口問題研究所国際関係部第二室 |
| 政策科学推進研究事業 | 医療費分析による保健医療の効率評価に関する実証研究 | 辻 一郎 | 教授 | 東北大学大学院医学系研究科社会医学講座公衆衛生学分野 |
| 政策科学推進研究事業 | 「たばこ規制枠組条約」を前提とした我が国のたばこ政策の政策評価ー特に、規制インパクト分析及びプログラム評価ーに関する研究 | 土井 徹 | センター長 | 国立保健医療科学院研究情報センター |
| 政策科学推進研究事業 | 健康効用値を用いた政策評価に関する研究 | 上村 隆元 | 講師 | 杏林大学医学部衛生学公衆衛生学教室 |
| 政策科学推進研究事業 | 少子高齢社会の社会経済的格差に関する国際比較研究 | 白波瀬 佐和子 | 助教授 | 東京大学大学院人文社会系研究科 |
| 政策科学推進研究事業 | 市町村合併に伴う住民参加型の日常生活圏域の設定と保健福祉サービスの提供体制のあり方に関する研究 | 平野 かよ子 | 部長 | 国立保健医療科学院公衆衛生看護部 |
| 政策科学推進研究事業 | 人口減少に対応した国際人口移動政策と社会保障政策の連携に関する国際比較研究 | 千年 よしみ | 室長 | 国立社会保障・人口問題研究所国際関係部第一室 |
| 政策科学推進研究事業 | 医療における安全・質確保のための必要資源の研究:「品質原価」と「持続可能性のための原価」の測定と分析 | 今中 雄一 | 教授 | 京都大学大学院医学研究科 |
| 政策科学推進研究事業 | 主な医療行為に対するクリティカルパスの臨床評価指標及び経営管理指標を用いた評価方法の開発と医療機関経営に与える影響に関する研究 | 井口 厚司 | 医長地域医療研修センター部長 | 国立病院機構九州医療センター泌尿器科 |
| 政策科学推進研究事業 | 医療等の供給体制の総合化・効率化等に関する研究 | 島崎 謙治 | 政策研究調整官 | 国立社会保障・人口問題研究所 |
| 政策科学推進研究事業 | わが国の疾病負荷(disease burden)等に基づく保健医療研究分野の優先順位付けに関する研究 | 佐藤 敏彦 | 助教授 | 北里大学医学部 |
| 政策科学推進研究事業 | 診断群分類を活用した医療サービスのコスト推計に関する研究 | 松田 晋哉 | 教授 | 産業医科大学医学部公衆衛生学教室 |
| 政策科学推進研究事業 | 生活時間データを用いた子育て支援政策構築の研究 | 藤原 真砂 | 教授 | 島根県立大学総合政策学部 |
| 政策科学推進研究事業 | 税制と社会保障 | 金子 能宏 | 部長 | 国立社会保障・人口問題研究所社会保障応用分析研究部 |
| 政策科学推進研究事業 | 医薬品・医療機器を対象とした社会経済評価ガイドライン策定のためのエキスパート・コンセンサス形成と提言に関する研究 | 鎌江 伊三夫 | 教授 | 神戸大学都市安全研究センター |
| 政策科学推進研究事業 | 地域住民の力を活用した地域福祉活動の展開と評価 | 杉澤 秀博 | 教授 | 桜美林大学大学院国際学研究科 |
| 政策科学推進研究事業 | 就業形態の多様化に対応する年金制度に関する研究 | 財団法人年金シニアプラン総合研究機構 | | 財団法人年金シニアプラン総合研究機構 |
| 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・人口問題研究所人口動向研究部 |
| 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・人口問題研究所人口構造研究部 |
| 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人文学部 |
| 政策科学推進研究事業 | ソーシャル・インクルージョンの諸アプローチとその効果及び国内施策への適用可能性についての研究 | 宮本 太郎 | 教授 | 北海道大学公共政策学連携研究部 |
| 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 | 東京大学総括プロジェクト機構ジェロントロジー寄付研究部門 |
| 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 | 東北大学大学院経済学研究科 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|
| 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 | 京都大学大学院医学研究科 |
| 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福祉サービス部 |
| 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経営管理研究科 |
| 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 | 東京大学大学院法学政治学研究所 |
| 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 | 専任講師 | 敬愛大学経済学部 |
| 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 | 山口県立大学(社会福祉学部) |
| 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)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節減効果の検討 | 金 彪 | 教授 | 獨協医科大学医学部 |
| 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 | 助教授 | 東京大学医学部附属病院企画情報運営部 |
| 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・人口問題研究所国際関係部第三室 |
| 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人間科学部人間福祉学科 |
| 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・人口問題研究所社会保障基礎理論研究部 |
| 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 | 東京大学医学部附属病院企画情報運営部 |
| 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 | 院長 | 国立精神・神経センター武蔵病院 |
| 政策科学推進研究事業 | 「日常生活圏域」設定による介護行政の変化と政策効果に関する研究 | 平野 隆之 | 教授・福祉政策評価センター長 | 日本福祉大学社会福祉学部 |
| 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生活機能賦活研究部 |
| 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(社会学部) |
| 政策科学推進研究事業 | 病院ボランティア普及モデル(厚生労働科研版)の東アジア風土における検証:定着・拡大・応用に関する研究 | 信友 浩一 | 教授 | 九州大学大学院医学研究院医療システム学教室 |
| 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子ども家庭福祉研究部 |
| 政策科学推進研究事業 | 自治体・保険者レベルの健康推進・医療施策の費用対効果の継続的検証とデータ基盤構築に関する研究 | 今中 雄一 | 教授 | 京都大学大学院医学研究科 |
| 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 あずか | 講師 | 立命館大学理工学部建築都市デザイン学科 |
| 政策科学推進研究事業 | 施設保育士養成カリキュラム開発に関する研究 | 圓入 智仁 | 専任講師 | 中村学園大学短期大学部幼児保育科 |
| 政策科学推進研究事業 | 都市部における介護サービス利用者実態調査に基づく平成17年度介護保険制度改正の分析と評価-高齢者の自立支援と地域ケア支援体制の確立に向けて | 森 詩恵 | 専任講師 | 大阪経済大学(経済学部) |
| 政策科学推進研究事業 | ケア・教育・子育て支援を担う保育士養成システムの現状調査と4年制モデル養成システムの検討 | 北野 幸子 | 助教授 | 福岡教育大学教育学部 |
| 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 | 講師 | 産業医科大学(医学部) |
| 統計情報総合研究事業 | 統計情報を用い保健医療福祉分野ごとに施策評価について具体的に応用可能な指標パッケージの開発に関する研究 | 畑 栄一 | 室長 | 国立保健医療科学院 |
| 統計情報総合研究事業 | 国民の健康状況に関する統計情報を世帯面から把握・分析するシステムの検討に関する研究 | 橋本 英樹 | 客員教授 | 東京大学医学部附属病院 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|------------------------------|
| 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並びに国際比較の可能性向上に関する具体的研究 | 山本 修三 | 会長 | 社団法人日本病院会 |
| 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 | 助教授 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科医療情報システム学 |
| 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 |
| 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研究情報センター |
| 統計情報総合研究事業 | 医療分野IT化に対応した統計調査の在り方に関する研究 | 木村 通男 | 部長 | 浜松医科大学医学部附属病院医療情報部 |
| 統計情報総合研究事業 | 統計情報利用者の視点から見た厚生労働統計調査の在り方に関する研究 | 宇田 淳 | 教授 | 広島国際大学医療福祉学部 |
| 社会保障国際協力推進研究事業 | 多国間協力事業の進捗管理および評価手法のあり方に関する研究 | 佐藤 敏彦 | 助教授 | 北里大学医学部 |
| 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 | 東北大学大学院医学系研究科 |
| 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 | 客員教授 | 東京大学医学部付属病院 |
| 国際医学協力研究事業 | 細菌性腸管感染症の病態解析・診断・治療・疫学・予防に関する研究 | 本田 武司 | 教授 | 大阪大学微生物研究所 |
| 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)結核予防会結核研究所 |
| 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 | 国立感染症研究所ウイルス第一部 |
| 国際医学協力研究事業 | 寄生虫の宿主適応機構の分子情報解明に基づく新しい治療戦略開発及びその寄生虫対策への応用に関する研究 | 太田 伸生 | 教授 | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 |
| 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 | 自治医科大学附属大宮医療センター |
| 国際医学協力研究事業 | 環境中の発がん及び発がん抑制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 | 副所長 | 国立がんセンター研究所がん予防基礎研究プロジェクト |
| 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肝炎ウイルス基礎研究 | 三代 俊治 | 部長 | 東芝病院研究部 |
| 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 | エイズ研究センター長 | 国立感染研究所エイズ研究センター |
| 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 | 新潟大学教育研究院医歯学系 |
| 国際健康危機管理ネットワーク強化研究事業 | 国際的な感染症流行等の発生動向の監視システムのあり方、非政府機関とのネットワークのあり方、国際機関との連携や情報共有システムのあり方に関する研究 | 岡崎 勲 | 非常勤教授 | 東海大学医学部 |
| 国際健康危機管理ネットワーク強化研究事業 | 国際健康危機管理のための情報ネットワークのあり方に関する研究 | 喜多 悦子 | 教授 | 日本赤十字九州国際看護大学看護学部 |
| 国際健康危機管理ネットワーク強化研究事業 | 国際的な健康危機管理に必要なスキル獲得のための人材育成のあり方に関する研究 | 森田 公一 | 教授 | 長崎大学熱帯医学研究所 |
| 国際健康危機管理ネットワーク強化研究事業 | 国際NBC防御ネットワークの構築に関する研究 | 高橋 進 | 教授 | 日本大学大学院グローバル・ビジネス研究科 |
| 国際健康危機管理ネットワーク強化研究事業 | 大災害時高抗堪性ME機器システムの基礎研究 | 福本 一朗 | 教授 | 長岡技術科学大学工学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 戦略的アウトカム研究策定に関する研究 | 黒川 清 | 教授 | 東京大学先端科学技術研究センター |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 倫理指針の運用及び遵守状況の調査 | 土井 徹 | センター長 | 国立保健医療科学院研究情報センター |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 助成研究成果における追跡調査手法の開発に関する調査研究 | 緒方 裕光 | 情報評価室長 | 国立保健医療科学院研究情報センター |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 医薬品・医療機器開発に対する理解増進に関する研究 | 平山 佳伸 | 教授 | 大阪市立大学大学院医学系研究科 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|--------------------------------------------------------|-----------|----------|------------------------------|
| 厚生労働科学特別研究事業 | 国際疾病分類－腫瘍学第3版の我が国への適用のあり方及び国際標準分類改正に向けての科学的根拠の集積に関する研究 | 西本 寛 | 臨床情報研究室長 | 国立がんセンターがん予防・検診研究センター情報部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 地域医療計画における在宅医療のあり方に関する研究 | 川島 孝一郎 | 院長 | 仙台往診クリニック |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 看護職員の確保に関する取り組みの現状と課題 | 楠本 万里子 | 常任理事 | 社団法人日本看護協会 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 周産期医療体制の確保に向けた助産師活用に関する研究 | 古橋 美智子 | 副会長 | 社団法人日本看護協会 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 臨床研究登録情報の検索ポータルサイトの開発に関する研究 | 丹後 俊郎 | 部長 | 国立保健医療科学院技術評価部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 循環器病疾患領域における大規模臨床研究の手法に係る研究 | 山本 晴子 | 室長 | 国立循環器病センター臨床研究開発部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 国内未承認医療機器の実用化による疾病負担軽減の評価に関する研究 | 佐藤 敏彦 | 助教授 | 北里大学医学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 医療機関等が主に対外的に交付するために作成する書類の電子化の様式に関する包括的調査研究 | 山本 隆一 | 助教授 | 東京大学大学院 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 原爆放射線の健康影響の評価に関する研究 | 甲斐 倫明 | 教授 | 大分県立看護科学大学看護学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 肝炎ウイルス検診の現状把握と評価及び今後のあり方に関する研究 | 吉澤 浩司 | 教授 | 広島大学大学院医歯薬学総合研究科疫学・疾病制御学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 病原体等の保管及び病原体等情報の一元集約化のあり方に関する研究 | 御手洗 聡 | 細菌検査科長 | 財団法人結核予防会結核研究所 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | ワクチンの開発研究の現状と今後の研究開発目標に関する調査研究 | 山西 弘一 | 理事長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | ふれあい動物施設における動物由来感染症対策に関する研究 | 山田 章雄 | 部長 | 国立感染症研究所獣医学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | インフルエンザ(H5N1)の死因となる急性肺障害(ARDS)の病態解析とモデル動物の作製に関する研究 | 鈴木 和男 | 室長 | 国立感染症研究所生物資源学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 脳死者の発生等に関する研究 | 有賀 徹 | 教授 | 昭和大学医学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 生活習慣病予防における効果的な保健指導技術に関する研究 | 金川 克子 | 教授 | 石川県立看護大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 違法ドラッグの迅速検査法の開発 | 中澤 裕之 | 教授 | 星薬科大学薬品分析化学教室 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 違法ドラッグの有害性評価の方法に関する研究 | 花尻(木倉) 瑠璃 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所生薬部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 医薬品等の有効性・安全性評価に資する遺伝子発現解析の国際的標準化に関わる研究 | 菅野 純 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター毒性部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 新型インフルエンザ対応ワクチンの効果測定法及び品質管理に関する研究 | 板村 繁之 | 主任研究官 | 国立感染症研究所ウイルス第3部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 健康食品の有効性及び安全性の確保に係る制度等の国際比較研究 | 田中 平三 | 教授 | 聖徳大学大学院人間学研究科 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 川崎病の原因究明、診断、治療、長期予後管理に向けた研究の方向性の検討 | 中村 好一 | 教授 | 自治医科大学地域医療学センター公衆衛生学部門 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 低出生体重児の増加要因に関する検討 | 福岡 秀興 | 助教授 | 東京大学大学院医学系研究科 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 発達障害者の病因論的考証及び疫学調査等に基づく病態解明のための調査研究 | 田中 哲郎 | 部長 | 国立保健医療科学院生涯保健部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 競争的研究資金の制度間比較調査 | 亀井 美和子 | 教授 | 昭和大学薬学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 今後の厚生労働科学研究費のあり方に関する研究 | 山田 信博 | 教授 | 筑波大学大学院人間総合科学研究科 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | ICDリビジョン(改訂)に係る我が国の知見の集約に関する研究 | 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 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|--------------------------|
| 厚生労働科学特別研究事業 | 漢方医学の証のコード化妥当性検討 | 渡辺 賢治 | 助教授 | 慶應義塾大学医学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 統計上の分類項目として活用可能な「共通言語」としてのICFの研究 | 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 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 終末期医療と刑事司法の介入の問題 | 東 雪見 | 助教授 | 成蹊大学法学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 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大学院 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 疾患関連タンパク解析手法の比較検討と追加手法の検討 | 平野 久 | 教授 | 横浜市立大学大学院 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 臨床研究の倫理等に関する特別研究について | 佐藤 雄一郎 | 助手 | 横浜市立大学医学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 安全な保健医療情報流通に向けたネットワークセキュリティ評価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情報工学研究施設 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 高額医療機器の共同利用のあり方に関する研究 | 今中 雄一 | 教授 | 京都大学大学院医学系研究科 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 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 | 慶應義塾大学医学部 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | わが国の病院におけるIT化の現状と課題に関する研究 | 遠藤 弘良 | 企画調整主幹 | 国立保健医療科学院 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 移植医療の法的・社会基盤に関する研究 | 町野 朔 | 教授 | 上智大学法医学研究科 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 移植医療に対する情報提供のあり方に関する研究 | 長谷川 友紀 | 教授 | 東邦大学 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 屋内ラドンの肺癌リスク研究の現状評価と課題 | 鈴木 元 | 生活環境部長 | 国立保健医療科学院 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 地域での新型インフルエンザ対策の現状と対策推進に関する調査研究 | 押谷 仁 | 教授 | 東北大学医学系研究科 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 偽造医薬品防止対策を含めた医薬品個人輸入制度の研究 | 木村 和子 | 教授 | 金沢大学大学院自然科学研究科 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 細胞・組織を利用した医療機器等の安全評価基準の作成等に関する研究 | 早川 堯夫 | 顧問 | 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 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 |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 障害者自立支援法の導入における退院・社会復帰促進等の円滑化のための実証的研究 | 津久江 一郎 | 会長 | 広島県精神科病院協会 |
| ヒトゲノム分野 | 抗血小板薬の反応性に関連する遺伝子の同定 | 池田 康夫 | 教授 | 慶應義塾大学医学部 |
| ヒトゲノム分野 | 糖尿病発症遺伝子WFS1の機能解明と新規治療法の開発 | 岡 芳知 | 教授 | 東北大学大学院医学系研究科 |
| ヒトゲノム分野 | プリオン蛋白及びその関連遺伝子の構造・機能に基づく治療法の開発 | 片峰 茂 | 教授 | 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 |
| ヒトゲノム分野 | 高齢者疾患の共通のリスクファクター・肥満を抑えるための新戦略 | 鍋島 陽一 | 教授 | 京都大学大学院医学研究科 |
| ヒトゲノム分野 | カルパイン10関連分子を用いた2型糖尿病遺伝子診断法と新規治療法の開発 | 堀川 幸男 | 講師 | 岐阜大学医学部附属病院 |
| ヒトゲノム分野 | 高齢者特発性造血障害の大規模ゲノミクス解析による病態解明 | 間野 博行 | 教授 | 自治医科大学医学部ゲノム機能研究部 |
| ヒトゲノム分野 | 多施設連携による高齢者主要疾患横断的メタコホモロジー・バイオワーム・スパンク及びデータベース構築と遺伝子・遺伝子産物網羅的解析に基づく疾患・薬物応答関連分子経路の解明 | 吉田 輝彦 | 部長 | 国立がんセンター研究所腫瘍ゲノム解析・情報研究部 |
| ヒトゲノム分野 | 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 | 筑波大学大学院人間総合科学研究科 |
| ヒトゲノム分野 | 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 | 東京医科歯科大学医学部附属病院 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|---------|----------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-------------------------------------|
| ヒトゲノム分野 | 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アルツハイマー病研究部 |
| ヒトゲノム分野 | 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 | 東京大学医学部付属病院老年病科 |
| ヒトゲノム分野 | 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病因部 |
| ヒトゲノム分野 | 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 | 客員助教授 | 東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科 |
| ヒトゲノム分野 | 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 | 東京大学大学院医学系研究科 |
| ヒトゲノム分野 | 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生物学部 |
| ヒトゲノム分野 | 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疾病研究第4部 |
| ヒトゲノム分野 | 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代謝疾患研究部 |
| ヒトゲノム分野 | 完全ゲノムタイリングアレーを用いたゲノム病解析研究 | 松本 直通 | 教授 | 横浜市立大学(大学院医学研究科) |
| ヒトゲノム分野 | 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(心臓血管内科) |
| ヒトゲノム分野 | 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 | 助手 | 東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科 |
| ヒトゲノム分野 | 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 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカルゲノム専攻病態医療科学分野 |
| ヒトゲノム分野 | 糖鎖ブ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 |
| ヒトゲノム分野 | 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 | 大阪大学微生物病研究所 |
| ヒトゲノム分野 | 生合成解析と遺伝子組み換え技術を基盤とする薬用植物の活用に関する研究 | 木内 文之 | センター長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 薬用植物資源研究センター |
| ヒトゲノム分野 | ヒトゲノム研究に必要な培養細胞研究資源の品質の高度化に関する研究 | 水澤 博 | 部長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 生物資源研究部 |
| ヒトゲノム分野 | 非ヒト霊長類標準遺伝子cDNAクローンの収集とヒト疾患研究への利用 | 楠田 潤 | 研究リーダー | 独立行政法人医薬基盤研究所 生物資源研究部 遺伝子資源室 |
| ヒトゲノム分野 | ゲノム創薬およびゲノム医療技術の開発・臨床応用に資する画期的な霊長類研究リソースの開発研究 | 寺尾 恵治 | センター長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 霊長類医科学研究センター |
| ヒトゲノム分野 | 疾患関連遺伝子の機能解明のための疾患モデル動物資源の開発と高度化に関する総合的研究 | 松田 潤一郎 | 研究リーダー | 独立行政法人医薬基盤研究所(生物資源研究部) |
| 遺伝子治療分野 | 臨床応用のためのlong-acting HVJ-E(ヒト型)の開発 | 金田 安史 | 教授 | 大阪大学医学系研究科 |
| 遺伝子治療分野 | サル等を用いたウイルスベクターの安全性・有効性の評価に関する研究 | 倉田 毅 | 所長 | 国立感染症研究所 |
| 遺伝子治療分野 | AAVベクターを用いた筋ジストロフィーに対する遺伝子治療のpre-clinical study-筋ジス犬骨格筋で認められた免疫応答の克服 | 武田 伸一 | 部長 | 国立精神・神経センター神経研究所遺伝子疾患治療研究部 |
| 遺伝子治療分野 | 次世代アデノウイルスベクターの開発基盤研究 | 水口 裕之 | プロジェクトリーダー | 医薬基盤研究所基盤研究部第三プロジェクト |
| 遺伝子治療分野 | 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 | 自治医科大学医学部 |
| 遺伝子治療分野 | 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 | 大阪大学微生物病研究所分子ウイルス分野 |
| 遺伝子治療分野 | 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 | 自治医科大学医学部神経内科学部門 |
| 遺伝子治療分野 | 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 | 助教授 | 自治医科大学(再生医学研究部) |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|----------|---------------------------------------------------------------------|---------------|--------|----------------------------|
| 遺伝子治療分野 | 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(研究所病態生理学) |
| 生命倫理分野 | 個人情報の医学・生物学研究利用を支える法的・倫理的・社会的基盤について | 宇都木 伸 | 教授 | 東海大学専門職大学院実務法学研究科 |
| 生命倫理分野 | 異種移植の実施に伴う公衆衛生上の感染症問題に関する指針の実効性の向上に関する研究 | 吉倉 廣 | 客員研究員 | 国立感染症研究所 |
| 生命倫理分野 | 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 | 自治医科大学臓器置換研究部 |
| 生命倫理分野 | 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 | 信州大学医学部 |
| 生命倫理分野 | 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 | 京都大学医学部付属病院探索医療臨床部 |
| 生命倫理分野 | 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 |
| 再生医療研究分野 | 組織工学的手法を用いた気道再生の基礎的・臨床的研究 | 大森 孝一 | 教授 | 福島県立医科大学医学部 |
| 再生医療研究分野 | 霊長類ES細胞の品質管理と同種移植の安全性確保に関する研究 | 寺尾 恵治 | センター長 | 独立行政法人医薬基盤研究所霊長類医学科学研究センター |
| 再生医療研究分野 | 障島移植実施のための障島品質管理と障島バンク構築の研究 | 剣持 敬 | センター長 | 独立行政法人国立病院機構千葉東病院臨床研究センター |
| 再生医療研究分野 | 移植医療に関する国際比較分析に関する研究 | 白倉 良太 | 名誉教授 | 大阪大学大学院医学系研究科 |
| 再生医療研究分野 | アレムツズマブを用いたHLA二座以上不一致血縁ドナーからの同種造血幹細胞移植療法の開発に関する研究 | 神田 善伸 | 講師 | 東京大学医学部附属病院血液・腫瘍内科 |
| 再生医療研究分野 | 難治性眼表面疾患に対する培養粘膜上皮幹細胞シート移植術の開発に関する研究 | 木下 茂 | 教授 | 京都府立医科大学視覚機能再生外科学 |
| 再生医療研究分野 | 皮膚細胞を細胞源とする新規骨・軟骨産生法の開発と臨床応用 | 中村 耕三 | 教授 | 東京大学医学部附属病院整形外科 |
| 再生医療研究分野 | 月経血・末梢血および臍帯血由来の間葉系幹細胞の提供システムのすみやかな確立と成育疾患への適応 | 梅澤 明弘 | 部長 | 国立成育医療センター研究所生殖医療研究部 |
| 再生医療研究分野 | 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 |
| 再生医療研究分野 | 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 | 京都大学大学院医学研究科 |
| 再生医療研究分野 | ES細胞からの腎臓細胞誘導法の開発 | 西中村 隆一 | 教授 | 熊本大学発生医学研究センター |
| 再生医療研究分野 | シアロムテンPCLP1による脈管内皮幹細胞の分離とその培養係を用いた血管/リンパ管の再生医療の基盤技術の確立 | 宮島 篤 | 所長 | 東京大学分子細胞生物学研究所 |
| 再生医療研究分野 | 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 | 東北大学大学院医学系研究科 |
| 再生医療研究分野 | 心筋組織再生のための集約的研究 | 小室 一成 | 教授 | 千葉大学大学院医学研究院 |
| 再生医療研究分野 | 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 | 寄附講座教員 | 東京大学医学部附属病院先端臨床医学開発講座 |
| 再生医療研究分野 | 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 |
| 再生医療研究分野 | 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 |
| 再生医療研究分野 | 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 | マクラン ジェイムス R. | 特任教授 | 北海道大学創成科学共同研究機構 |
| 再生医療研究分野 | 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 | 財団法人先端医療振興財団血液再生研究グループ |
| 再生医療研究分野 | 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 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------|----------|-------------------------------|
| 再生医療研究分野 | 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輸血部、造血細胞移植センター |
| 再生医療研究分野 | 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 | 国立かんセンター中央病院・薬物療法部 |
| 再生医療研究分野 | 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 | 自治医科大学医学部 |
| 再生医療研究分野 | 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・がん転移研究室 |
| 再生医療研究分野 | 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 |
| 再生医療研究分野 | 移植医療の社会的基盤整備に関する研究 | 島崎 修次 | 教授 | 杏林大学救急医学 |
| 再生医療研究分野 | 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生物薬品部 |
| 再生医療研究分野 | 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療品部 |
| 再生医療研究分野 | 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 | 名古屋大学大学院医学系研究科 |
| 再生医療研究分野 | 臍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 | 助手 | 京都大学医学部附属病院探索医療センター |
| 再生医療研究分野 | 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 | 東京医科大学市川総合病院 |
| 再生医療研究分野 | 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 | 助手 | 京都大学再生医科学研究所 |
| 再生医療研究分野 | 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部 |
| 再生医療研究分野 | 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 | 教授 | 京都大学大学院医学研究科 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | 標的ペプチド付加型感温性ナノミセル及び高周波焦点照射による局所DDSの開発 | 石坂 幸人 | 部長 | 国立国際医療センター研究所難治性疾患研究部 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | 微細鉗子・カテーテルとその操作技術の開発 | 垣添 忠生 | 総長 | 国立がんセンター |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | 細胞内動態制御機能を有する新規細胞選択型ナノ遺伝子キャリアの開発と遺伝子治療への応用 | 川上 茂 | 助手 | 京都大学大学院薬学研究科 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | テーラーメイド医療用全自動DNAチップ診断機器の開発 | 源間 信弘 | 技監 | 東芝研究開発センター事業開発室 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | ピンポイントデリバリー用バイオナノキャリアの開発とがん遺伝子治療への応用 | 近藤 昭彦 | 教授 | 神戸大学工学部 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | ナノテクノロジーによる機能的・構造的生体代替デバイスの開発 | 杉町 勝 | 部長 | 国立循環器病センター研究所循環動態機能部 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | 重度の起立性低血圧による寝たきりを防止するバイオニック血圧制御装置の要素技術の開発及びその臨床応用 | 谷 俊一 | 教授 | 高知大学医学部 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | ミスマッチ塩基対結合リガンド固定化SNP検出デバイスに関する研究 | 中谷 和彦 | 教授 | 大阪大学産業科学研究所機能分子科学研究部門精密制御化学分野 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | 1分子PCRデバイスの開発 | 野地 博行 | 教授 | 大阪大学産業科学研究所 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | ナノメディンの実用化基盤データベース開発及び評価に関する研究 | 長谷川 慧重 | 理事長 | (財)医療機器センター |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | ドライ比色法による微量血液分析在宅診断チップ | 堀池 靖浩 | フェロー | 物質・材料研究機構構生体材料研究センター |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | ナノレベルイメージングによる分子の機能および構造解析 | 盛 英三 | 部長 | 国立循環器病センター研究所心臓生理部 |
| ナノメディン(萌芽の先端医療) | 半導体などナノ粒子によるDDS | 山本 健二 | 副所長 | 国立国際医療センター研究所 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------------------------|
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 生体内超音波ナノ・イメージング法の開発 | 西條 芳文 | 助教授 | 東北大学加齢医学研究所 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 理化学研究所・伊藤ナノ工学研究室 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 鹿児島大学大学院理工学研究科 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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の臨床試験導入 | 松村 保広 | 部長 | 国立がんセンター研究所支所がん治療開発部 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 京都大学大学院医学研究科 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | メラノーマ標的ナノ微粒子(NPrGAP/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 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 助手 | 東北大学加齢医学研究所 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 助教授 | 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 助教授 | 京都大学大学院薬学研究科 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 助手 | 東京医科歯科大学生体材料工学研究所 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 東京大学大学院情報理工学系研究科システム情報学専攻 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 京都大学薬学研究科 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 生物学講座第一 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 助教授 | 岡山大学医学部歯学部付属病院 遺伝子・細胞治療センター |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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先進医工学センター放射線医学部 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 福井大学高エネルギー医学研究センター分子イメージング部門 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 東北大学大学院医学系研究科 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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難治性疾患研究部 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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循環動態機能部 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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)神奈川科学技術アカデミー高分子ナノメディカルプロジェクト |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科細胞生理学 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 国立感染症研究所血液・安全性研究部 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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基盤的研究部 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 核医学的手法による血管内不安定プラーク治療薬開発支援システムの構築 | 小川 美香子 | 助手 | 浜松医科大学光量子医学研究センター |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 助教授 | 東北大学大学院農学研究科 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 |
| ナノメディシン(萌芽の先端医療) | 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 | 東北大学大学院医学系研究科 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|----------------------|--------------------------------------------------------|-----------|------------|-----------------------------------|
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | 遺伝子多型検査によるテー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東京都精神医学総合研究所分子精神医学研究部門 |
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | 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ー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機能生化学部 |
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | 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 | 東北大学大学院医学系研究科 |
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | ゲノム情報を活用した薬物トランスポーター発現量予測システムの構築とテーラーメイド薬物療法への応用 | 乾 賢一 | 教授 | 京都大学医学部附属病院薬剤部 |
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | 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高血圧腎臓内科第一病棟 |
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | 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)バイオ製品開発プロジェクトチーム |
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | 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 | 医長 | 国立がんセンター中央病院 通院治療センター |
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | 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 | 大阪市立大学医学(系)研究科(研究院) |
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | 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(医薬安全科学部) |
| ファーマコゲノミクス(萌芽的先端医療) | 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 | 京都大学大学院医学研究科外科学 |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 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 | 総長 | 国立がんセンター |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 植込み型突然死防止装置の開発 | 杉町 勝 | 部長 | 国立循環器病センター研究所循環動態機能部 |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 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総合医科学研究センター医用エンジニアリング研究室 |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 逆コンプトン錯乱線源を用いた医用イメージング法の開発 | 盛 英三 | 部長 | 国立循環器病センター研究所心臓生理部 |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 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 |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 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 | 東京医科歯科大学生体材料工学研究所 |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 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 | 筑波大学大学院システム情報工学研究科 |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 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特殊診療部 |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 高齢者の大腿骨頭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整形外科・脊椎外科 |
| 身体機能解析・補助・代替機器開発研究事業 | 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 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | トキシコゲノミクス手法を用いた医薬品安全性評価予測システムの構築とその基盤に関する研究 | 漆谷 徹郎 | プロジェクトリーダー | 医薬基盤研究所基盤的研究部第一プロジェクト |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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有機化学部 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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薬理部 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 薬物代謝に関する発現タンパク質の超高感度検出と解析 | 甲斐 雅亮 | 教授 | 長崎大学・大学院医歯薬学総合研究科 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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臨床研究部政策医療基盤技術開発研究室 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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 | 東京大学大学院薬学系研究科 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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 | 自治医科大学臨床薬理学 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|-----------------|--------------------------------------------------|-----------|------------|-------------------------|
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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 | 熊本大学大学院医学薬学研究部 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 肝STEM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 | 札幌医科大学医学部附属がん研究所 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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 | 国立感染症研究所血液・安全性研究部 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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 | 金沢大学大学院医学系研究科 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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 | 助手 | 京都大学薬学研究科 |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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 | 医薬基盤研究所基盤研究部第三プロジェクトチーム |
| トキシコゲノミクス研究事業 | 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 |
| 疾患関連たんぱく質解析研究事業 | 疾患関連たんぱく質解析研究 | 山西 弘一 | 所長 | 医薬基盤研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 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 |
| 政策創薬総合研究事業 | ゲノム情報を用いたエイズワクチン開発と発症阻止に関する基礎的研究 | 塩田 達雄 | 教授 | 大阪大学微生物病研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | エイズ発症機序・宿主防御免疫機構解析のための動物モデルの確立およびその応用 | 俣野 哲朗 | 助教授 | 東京大学大学院医学系研究科 |
| 政策創薬総合研究事業 | 小型動物を用いたエイズワクチン・エイズ薬の予防治療効果評価系の開発 | 田中 勇悦 | 教授 | 国立大学法人琉球大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 多剤耐性HIV-1による治療困難症例を克服するための新規治療薬剤・治療法開発研究 | 杉浦 亙 | 第2研究グループ長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | HIV融合過程を標的とする耐性克服型新規治療薬の開発 | 松岡 雅雄 | 教授 | 京都大学ウイルス研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 抗エイズ薬開発のための小動物評価系の開発と新規治療薬の開発研究 | 岩倉 洋一郎 | 教授 | 東京大学医科学研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | エイズ医薬品候補物質のスクリーニングを基盤とした、抗エイズ新薬開発に関する研究 | 棚元 憲一 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | バイオフィトニクスを利用した細胞組織障害を視る、測る、解析する技術の開発 | 川西 徹 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 成長制御機構の解明と成長障害治療法の開発 | 緒方 勤 | 部長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 動脈硬化症と血栓症にかかわるスフィンゴシン1-リン酸(SIP)受容体(SIP3)の拮抗薬の開発 | 望月 直樹 | 部長 | 国立循環器病センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 遺伝子改変動物を用いた病態関連因子の解明と創薬への応用に関する研究 | 田上 昭人 | 部長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 病態時の侵害情報伝達に関与するプリン受容体の機能解明 | 井上 和秀 | 教授 | 九州大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 蛋白立体構造異常を原因とするコンフォメーション病に対する病態解明と創薬探索システムの確立 | 桃井 隆 | 室長 | 国立精神・神経センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 高密度CGHアレイを用いた新規白血病・リンパ腫治療薬の標的分子の探索 | 小川 誠司 | 客員助教授 | 東京大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 脂質代謝・機能の解明とその抗微生物薬開発への応用 | 花田 賢太郎 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 繊維芽細胞の放出するmacrophage活性化因子とJAG1蛋白の関連と臓器繊維化の機序解明 | 香坂 隆夫 | センター長 | 東京西徳洲会病院 |
| 政策創薬総合研究事業 | 血管におけるレクチンを介する生体防御システムの解明と創薬への応用 | 若宮 伸隆 | 教授 | 旭川医科大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | コネキシン遺伝子の癌抑制機能の網羅的解析;癌予防および治療への応用 | 矢野 友啓 | 室長 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------|
| 政策創薬総合研究事業 | 免疫グロブリン大量静注療法の作用機序解明と新しい治療標的分子の探索 | 阿部 淳 | 室長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 受精および初期胚発生における糖鎖の役割解析とその応用に関する研究 | 藤本 純一郎 | 副所長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 細胞内エネルギー代謝制御分子の機能発現機構の解明と新規治療薬への応用 | 江崎 治 | 部長 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | アルツハイマー病における新規創薬ターゲット検索のための、APP細胞内ドメインの機能解析 | 中山 耕造 | 講師 | 信州大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 創薬への応用を目標としたB細胞の分化・増殖・細胞死の制御機構解明に関する研究 | 上出 利光 | 教授 | 北海道大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | エンドキシン認識・刺激伝達機構の解明と医療への応用に関する研究 | 西島 正弘 | 客員研究員 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | ウイルスRNA結合ペプチドを用いたC型肝炎治療薬の開発 | 鈴木 哲朗 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 末梢血幹細胞の分化増殖機構の解明と創薬への応用に関する研究 | 葛西 正孝 | 主任研究員 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | DNAマイクロアレイによる多発性硬化症の迅速診断法の樹立に関する研究 | 佐藤 準一 | 教授 | 明治薬科大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 超難溶性薬物の効率的製剤化に非晶質の特異性を活用する技術とその評価法の確立 | 吉岡 澄江 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 生薬及び漢方処方の科学的品質保証に関する研究 | 合田 幸広 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 食中毒細菌の新規迅速検査法の開発とその評価法に関する研究 | 工藤 由起子 | 主任研究官 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | ハイスルーブット・ヒト型遺伝毒性試験系の構築 | 能美 健彦 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | ヒト肝細胞で置換された肝臓を持つマウスの医薬品開発への利用—非拘束マウスの胆汁採取分析技術の確立— | 吉里 勝利 | 教授 | 広島大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 高度分析評価技術を応用した医薬品製剤開発および製造工程管理手法の研究 | 檜山 行雄 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 患者個別化薬物治療のための遺伝子タイピング法及びメタボロミクス的手法の開発に関する研究 | 斎藤 嘉朗 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 細胞医療に用いられる細胞組織利用医薬品の品質・安全性評価技術の開発 | 山口 照英 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 医薬品等の有効性・安全性を保証するための分析・解析技術の評価と標準化に関する研究 | 林 譲 | 主任研究官 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | プロテオミクス及び構造生物学的アプローチ等を用いたバイオ医薬品の特性解析・品質評価技術の開発 | 川崎 ナナ | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 生物由来製品のウイルス安全性に関する基盤研究 | 内田 恵理子 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 臨床薬理学的視点による薬効ゲノム情報活用のための基盤研究 | 東 純一 | 教授 | 大阪大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 抗フリーラジカル療法を目指した基盤研究と創薬への応用 | 綱脇 祥子 | 室長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | ボツリヌス神経毒素有効成分を利用したジストニア・痙縮等の治療法の確立と筋萎縮性側索硬化症に対するdrug delivery systemの開発 | 梶 龍児 | 教授 | 徳島大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 臍帯血移植患者へのドナーリンパ球輸注療法(DLI)の実用化 | 藤原 成悦 | 部長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | C型肝炎ウイルスの感染・複製系の確立とその応用による抗ウイルス療法の開発 | 脇田 隆宇 | 部長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 個体特性に着目した食品成分の骨粗鬆症に対する予防効果に関する研究 | 石見 佳子 | 室長 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 食品からの食中毒起因菌の高感度迅速検出法の開発とリスクマネジメントへの応用 | 山本 茂貴 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|------------|--------------------------------------------------------------|-----------|------------|----------------------|
| 政策創薬総合研究事業 | 食品添加物等の新機能性に関する研究 | 広瀬 雅雄 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 新規ミスマッチDNA特異的修飾試薬を用いた全ゲノムからの既知および未知の生活習慣病関連遺伝子のSNPs検出システムの開発 | 池田 康行 | 室長 | 国立循環器病センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患(COPD)重症化機序の分子細胞システムとしての理解に基づく新たな制御方法の確立に関する研究 | 松本 健治 | 室長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 新しい粘膜アジュバントおよび粘膜ワクチンの開発に関する研究 | 長谷川 秀樹 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | バイオテクノロジーによるワクチンの創製と改良技術の開発 | 松浦 善治 | 教授 | 大阪大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 可溶性ウイルス受容体等を利用した抗ウイルス剤の開発に関する研究 | 田口 文広 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | ワクチン創生の新テクノロジーと新規ワクチンの開発 | 小島 朝人 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 脂質輸送を制御する生活習慣病予防薬開発のための基礎的研究 | 最上 知子 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 核酸封入ナノカプセルによるウイルス消毒薬、抗ウイルス薬の創薬に関する研究 | 武田 直和 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | siRNA発現ライブラリーによる新興・再興感染症の原因ウイルスの複製に必須な遺伝子の検索および創薬への応用 | 森川 茂 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 血管新生の制御による虚血系疾患治療薬の開発に関する基礎的研究 | 新見 伸吾 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 天然抗酸化剤を利用した創薬化学 | 福原 潔 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 内因性幹細胞の動員、着生、心筋分化による重症心不全・再生療法の確立 | 長谷川 浩二 | 部長 | 独立行政法人国立病院機構京都医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 幹細胞等を用いた細胞組織医療機器の開発と評価技術の標準化 | 土屋 利江 | 部長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 新しい修飾技術を用いた再生医療用生物由来素材の開発 | 岸田 晶夫 | 教授 | 東京医科歯科大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 霊長類ES細胞の無フィーダー、無血清培養を用いた新しい未分化維持増殖培養法と血液細胞分化制御系の開発 | 湯尾 明 | 部長 | 国立国際医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 臓器移植患者の小腸及び肝臓組織を用いた遺伝子機能解析に基づくテララーメイド免疫抑制療法の確立に関する研究 | 乾 賢一 | 教授 | 京都大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | ヒト細胞を供給源とした再生医療の早期実現化を目指す有効性、安全性の検証システムの確立 | 梅澤 明弘 | 部長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 創薬基盤としての公共的ヒト組織バンクを中心とした肝臓・細胞の研究利用システムの構築 | 絵野沢 伸 | 室長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | ヒト型遺伝毒性試験系の開発とそのバリデーション | 本間 正充 | 室長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 高機能保持ヒト肝細胞組込型細胞チップとナノセンサーによる新薬開発における薬物動態・毒性を評価する新規バイオセンサーの開発 | 永森 静志 | 客員教授 | 杏林大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | ケミカルゲノミクスによる難治固形癌に有効な主要抗癌剤の薬効貢献分子の探索と発見された分子を標的とする次世代抗癌剤の開発 | 西尾 和人 | 教授 | 近畿大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 外科手術摘出ヒト組織を用いたオーダーメイド医療の研究と遺伝多型を考慮したヒト肝細胞の代謝研究への応用に関する研究 | 大野 泰雄 | 副所長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | タンパクリン酸化酵素SIKの糖・脂質代謝における役割と創薬標的評価系の開発 | 竹森 洋 | プロジェクトリーダー | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 家族性黄斑変性カニクイザルを用いた加齢黄斑変性の新規治療及び予防薬の開発 | 寺尾 恵治 | センター長 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 弱毒性ウイルスワクチンの品質向上、生産性向上に関する研究 | 大隈 邦夫 | 部長 | 財団法人化学及血清療法研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | チオレドキシニンなど抗酸化反応性活性酸素種処理分子の高発現を促す新しい健康増進医薬の開発 | 井上 達 | センター長 | 国立医薬品食品衛生研究所 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|------------|--------------------------------------------------------------|-----------|---------|----------------|
| 政策創薬総合研究事業 | ヒト乾燥羊膜の機能再生医療材料への実用化に関する研究 | 阿久津 英憲 | 室長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 変異を克服した画期的抗ウイルス薬の開発 | 野口 博司 | 教授 | 静岡県立大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 機能性精神疾患のハイスループットSNPs解析と機能解析による創薬標的分子の解明 | 功刀 浩 | 部長 | 国立精神・神経センター |
| 政策創薬総合研究事業 | IT技術を用いた低コストかつ高品質な大規模臨床試験実施基盤の構築 | 永井 洋士 | 副研究事業統括 | 財団法人先端医療振興財団 |
| 政策創薬総合研究事業 | 熱帯病・寄生虫症に対する稀少疾病治療薬の輸入・保管・治療体制の開発研究 | 名和 行文 | 副学長 | 宮崎大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | ヒト胎盤組織を用いた薬物の胎児移行性及び胎児毒性の定量的評価 | 澤田 康文 | 教授 | 東京大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 腹膜癒着予防剤の開発と応用 | 土肥 多恵子 | 部長 | 国立国際医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | ヒト由来細胞・組織バンクの活用拡大のためのシステム構築と研究資源の高度化に関する研究 | 後藤 雄一 | 部長 | 国立精神・神経センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 再生医療を目的としたアデノウイルスベクターによるES細胞への効率的な遺伝子導入・発現系の開発 | 川端 健二 | 主任研究員 | 独立行政法人医薬基盤研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 腎不全の進展・増悪因子の解明と腎機能保護法の実用化に関する研究 | 増田 智先 | 講師 | 京都大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | Toll様受容体(TLR3)を介したマイクログリア活性化機序の解明と脳炎治療薬開発のためのハイスループット試験系への応用 | 中道 一生 | 研究員 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 吸血昆虫唾液腺生理活性物質の特性解明と創薬への応用に関する研究 | 伊澤 晴彦 | 研究員 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | アポトーシス関連分子EATの機能制御によるES細胞の増殖・分化培養法の開発 | 大喜多 肇 | 室長 | 国立成育医療センター |
| 政策創薬総合研究事業 | 寄生性原虫の生育に必須な脂質成分の代謝と輸送ならびに創薬探索に関する基礎的研究 | 中野 由美子 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 向精神薬のSNPs解析による有効性・安全性に関する研究 | 橋本 亮太 | 特任助手 | 大阪大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | ヒトの薬物体内動態の予測向上を目指した薬物代謝酵素および薬物トランスポーターの誘導に関するインシリコ予測 | 小林 カオル | 助教授 | 千葉大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 薬剤排出トランスポーターの基質輸送メカニズムに関する研究 | 田辺 公一 | 研究員 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 制癌分子標的療法の創薬と開発にかかわるブリッジングスタディーの基礎的および応用的研究 | 川上 浩司 | 客員助教授 | 東京大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | LEE遺伝子群非保有型腸管出血性大腸菌の疫学マーカーおよび新規治療薬の標的となる病原性遺伝子に関する基礎的研究 | 伊豫田 淳 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 遺伝子修飾による樹状細胞の機能強化に基づいた新規癌免疫療法の開発 | 岡田 直貴 | 講師 | 大阪大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | PET検査を用いた癌二次予防の診断アルゴリズムの開発、PET検診施設間のネットワーク構築および死亡率低下の検証研究 | 小島 伸介 | 研究員 | 財団法人先端医療振興財団 |
| 政策創薬総合研究事業 | 網羅的遺伝子破壊による真菌症病原性発現の分子機構の解明と新規抗真菌剤開発への応用に関する研究 | 梅山 隆 | 主任研究官 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 治療ターゲットとしてのFcγ受容体を介した Dengue 出血熱の病態形成機序の解析 | 林 昌宏 | 研究員 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | C型肝炎ウイルス粒子産生制御による新規治療法の萌芽的研究 | 村上 恭子 | 研究員 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 高齢化社会に適応する歯の延命化を目指した歯髄・象牙質再生による新しい抜髄治療法の開発 | 庵原 耕一郎 | 研究員 | 国立長寿医療センター 研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | HDL形成責任タンパク質ABCA1の代謝制御をターゲットとした新規動脈硬化治療法に関する研究 | 奥平 桂一郎 | 研究員 | 国立医薬品食品衛生研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | エイズに関連する日和見原虫感染症に対する新規創薬に関する研究 | 野崎 智義 | 教授 | 群馬大学 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|---------|----------------------------|
| 政策創薬総合研究事業 | HIV-1ディフェンスワクチンの創製・開発研究 | 梅田 衛 | グループ長 | 日水製薬株式会社 |
| 政策創薬総合研究事業 | ヒト型リンパ濾胞を持つエイズモデルマウスの作成とその応用 | 清水 則夫 | 助教授 | 東京医科歯科大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | HIV-1およびインフルエンザウイルスのゲノムRNA核外輸送機構の解明に基づく創薬 | 高橋 秀宗 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | ヘルペスウイルス感染症の新規制御法の確立と潜伏感染機構の解明 | 藤室 雅弘 | 助手 | 北海道大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 論理的創薬手法によるHIV-1プロテアーゼニ量体化を阻害する低分子化合物の探索 | 中村 寛則 | 学術研究補佐員 | 岐阜大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | HIV治療用合成siRNAの新規デリバリーシステムの開発 | 児玉 耕太 | 助手 | 岐阜大学 |
| 政策創薬総合研究事業 | 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 | 小川 温子 | 教授 | お茶の水女子大 |
| 政策創薬総合研究事業 | 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 | 武部 豊 | 室長 | 国立感染症研究所 |
| 政策創薬総合研究事業 | 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 | お茶の水女子大 |
| 政策創薬総合研究事業 | 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 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 動脈硬化病変(再狭窄、不安定プラーク)に対する画期的血管内治療システムの創製-霊長類モデル作製から臨床応用まで- | 江頭 健輔 | 講師 | 九州大学病院循環器内科 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | WT1癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発 | 杉山 治夫 | 教授 | 大阪大学大学院医学系研究科 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 再生医療技術に応用したテーラーメイド型代用血管・心臓弁の臨床応用に関する研究 | 中谷 武嗣 | 部長 | 国立循環器病センター臓器移植部 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 術中MRI下腹腔鏡下手術システムの確立 | 橋爪 誠 | 教授 | 九州大学大学院医学研究院災害・救急医学 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業の企画と評価に関する研究 | 長谷川 慧重 | 理事長 | (財)医療機器センター |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | アドレノメジュリンを用いた循環器疾患の画期的治療法の開発 | 宮武 邦夫 | 院長 | 国立病院機構大阪南医療センター |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 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 | 助教授 | 東京大学医学部附属病院整形外科・脊椎外科 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 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 | 東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 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 | 京都府立医科大学医学研究科 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 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 | 東京大学医科学研究所先端医療研究センター免疫病態分野 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 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 | 東北大学先進理工学研究機構 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 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 | 先端医療振興財団再生医療研究部 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 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 | 助教授 | 九州大学大学院医学研究院病理病態学 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 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 | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 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 | 助教授 | 京都大学大学院医学研究科 |
| 基礎研究成果の臨床応用推進研究事業 | 重症冠動脈疾患に対する塩基性繊維芽細胞増殖因子の局所徐放投与および有径大網を併用した冠動脈再生療法に関する臨床研究 | 米田 正始 | 教授 | 京都大学大学院医学研究科心臓血管外科 |
| 小児疾患臨床研究事業 | 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 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|----------------|----------------------------------------------------------------------|-----------|-------|------------------------------|
| 小児疾患臨床研究事業 | 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学部 |
| 小児疾患臨床研究事業 | 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周産期診療部新生児科 |
| 小児疾患臨床研究事業 | 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第二領域外来部 |
| 小児疾患臨床研究事業 | 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 |
| 治験推進研究事業 | 治験推進研究事業 | 唐澤 祥人 | 会長 | (社)日本医師会 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 医長 | 国立がんセンター中央病院第二領域外来部 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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新生児科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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—(臨床研究実施チームの整備) | 中村 博亮 | 助教授 | 大阪市立大学大学院医学研究科整形外科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 局所限局非小細胞肺がんの集学的治療に関する研究 | 加藤 治文 | 教授 | 東京医科大学病院外科第一講座 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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消化器外科部 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 成人T細胞性白血病(ATL)をモデルとしたウイルス感染関連がんに対する革新的治療法の開発 | 松岡 雅雄 | 教授 | 京都大学ウイルス研究所 感染免疫研究領域 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 九州大学大学院 医学研究院泌尿器科学分野 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 大竹 茂樹 | 教授 | 金沢大学 医学部付属病院 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 国立病院機構名古屋医療センター 臨床研究センター |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 浜松医科大学医学部 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 田村 孝雄 | 講師 | 神戸大学医学部 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 進行卵巣がんの集学的治療に関する研究 | 八重樫 伸生 | 教授 | 東北大学 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 食後血糖上昇の抑制による心筋梗塞二次予防に関する大規模薬剤介入臨床研究 | 北風 政史 | 部長 | 国立循環器病センター生理機能検査部 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 各種高脂血症治療薬の糖尿病性心血管病進展予防効果の総合的検討 | 井口 昭久 | 教授 | 名古屋大学大学院医学系研究科老年科学 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 各種高脂血症治療薬の糖尿病性心血管病進展予防効果の総合的検討 | 服部 良之 | 助教授 | 獨協医科大学内分泌代謝内科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 各種高脂血症治療薬の糖尿病性心血管病進展予防効果の総合的検討 | 川嶋 成乃亮 | 助教授 | 神戸大学大学院医学系研究科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 各種高脂血症治療薬の糖尿病性心血管病進展予防効果の総合的検討 | 横手 幸太郎 | 助手 | 千葉大学医学部附属病院 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 各種高脂血症治療薬の糖尿病性心血管病進展予防効果の総合的検討 | 渡邊 裕司 | 助教授 | 浜松医科大学臨床薬理学 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 糖尿病性腎症の寛解を目指したチーム医療による集約的治療 | 榎野 博史 | 教授 | 岡山大学大学院医歯学総合研究科腎・免疫・内分泌代謝内科学 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 心筋微小血管造影装置の開発による糖尿病性心筋微小循環障害の可視化 | 竹下 聡 | 医長 | 国立循環器病センター心臓血管内科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 京都大学大学院医学研究科循環器内科 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|--------------------------------|
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 糖尿病における血管合併症の発症予防と進展抑制に関する研究 | 山田 信博 | 教授 | 筑波大学大学院人間総合科学研究科内分泌代謝・糖尿病内科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 厚生労働省多目的コホート班との共同による糖尿病実態及び発症要因の研究 | 門脇 孝 | 教授 | 東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 弓部大動脈全置換術における超体温療法の中程度低温療法ランダム化比較試験 | 荻野 均 | 医長 | 国立循環器病センター心臓血管外科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 急性心不全とその関連疾患に対するより効果的かつ効率的な治療等の確立に関する臨床研究－院外心停止者の救命率向上に対する自動対外式除細動器を用いた心肺蘇生法の普及とエビデンス確立のためウツタイン様式を用いた大規模臨床研究 | 野々木 宏 | 緊急部長 | 国立循環器病センター心臓血管内科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 未破裂脳動脈瘤の要因、治療法選択におけるリスク・コミュニケーションに関する研究 | 橋本 信夫 | 教授 | 京都大学大学院医学研究科脳神経外科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 超急性期脳梗塞治療法の確立に関する多施設共同ランダム化比較試験 | 小川 彰 | 教授 | 岩手医科大学脳神経外科 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 医療部 研究課 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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(病院治験管理室) |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 通院治療センター 医長 | 国立がんセンター中央病院(第一領域外来部) |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 臨床研究開発部 臨床試験室長 | 国立循環器病センター(臨床研究センター) |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 医療機関における臨床研究実施基盤整備研究 | 上村 直美 | 治験管理室長 | 国立国際医療センター(治験管理室) |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻医療疫学 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 国立がんセンターがん予防・検診研究センター 情報研究部 |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 助教授 | 滋賀医科大学医学部附属病院(治験管理センター) |
| 臨床研究基盤整備推進研究事業 | 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 | 助教授 | 北里大学薬学部(臨床統計部門) |
| 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循環器内科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者呼吸器疾患の発症・制御に関する遺伝子・蛋白系の解明と治療応用 | 長瀬 隆英 | 教授 | 東京大学医学部附属病院 |
| 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 | 大阪大学大学院歯学研究科 |
| 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 | 助手 | 東北大学大学院歯学研究科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者施設における褥瘡ケアガイドラインの作成 | 永野 みどり | 助教授 | 千葉大学大学院看護学研究科 |
| 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 | 東北大学大学院歯学研究科 |
| 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 | 鹿児島国際大学大学院社会福祉学研究科 |
| 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研究所 |
| 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 | 主任研究官 | 国立保健医療科学院施設科学部 |
| 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建築衛生部健康住宅室 |
| 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更正訓練所理療教育部 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|------------|----------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-----------------------------------|
| 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包括診療部 |
| 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 | 講師 | 東京大学大学院医学系研究科 |
| 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 | 東北大学大学院医学系研究科社会医学講座公衆衛生学分野 |
| 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 | 首都大学東京健康福祉学部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 予防版MDS-HCによる介護予防マネジメントの一体的な実施に関する研究 | 山田 ゆかり | 助教授 | 東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科看護システムマネジメント分野 |
| 長寿科学総合研究事業 | 介護保健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保健福祉学部栄養学科 |
| 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)国立健康・栄養研究所健康増進プログラム |
| 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・人口問題研究所社会保障応用分析研究部 |
| 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 | 東京医科歯科大学歯学部附属病院歯科総合診療部 |
| 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法および予防介入効果の評価法の開発に関する研究 | 浦上 克哉 | 教授 | 鳥取大学医学部生体制御学 |
| 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 | 筑波大学大学院人間総合科学研究科 |
| 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 | 千葉大学医学研究院神経内科 |
| 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機能回復診療部 |
| 長寿科学総合研究事業 | BDNFを用いた認知症遺伝子治療法開発に関する研究 | 木村 展之 | 研究員 | 医薬基盤研究所・霊長類医学科学研究センター |
| 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研究所老年病研究部 |
| 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 | 慶応義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科 |
| 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 | 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 | アルツハイマー病神経原線維変形包括的抑止法に関する研究 | 武田 雅俊 | 教授 | 大阪大学大学院医学系研究科情報統合医療講座(精神医学) |
| 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 | 杏林大学医学部高齢医学教室 |
| 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工学部メディカルシステム工学科 |
| 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病院機能回復診療部 |
| 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 | 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部感覚運動系 |
| 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 | 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骨粗鬆症委員会 |
| 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 | 産業医科大学医学部整形外科 |
| 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 | 慶応義塾大学医学部整形外科教室 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|-------------------------------------------|
| 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 | 慶応義塾大学リハビリテーション医学教室 |
| 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 | 臨床心理部長 | 国立循環器病センター内科脳血管部門 |
| 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 | 第一外来総合診療科医長 | 国立長寿医療センター内科 |
| 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 | 日本歯科大学医療管理学教室 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の脳血管障害の進展予防を目的とした漢方薬によるテーラーメイド医療の開発 | 後藤 博三 | 助教授 | 富山大学和漢医薬学総合研究所漢方診断学 |
| 長寿科学総合研究事業 | 開眼片脚起立運動訓練による大腿骨頸部骨密度の改善と維持の証明並びに筋力・バランス能の改善による転倒・骨折予防への介入調査 | 阪本 桂造 | 員外教授 | 昭和大学医学部整形外科教室 |
| 長寿科学総合研究事業 | 老年病の発症に関わる遺伝－環境ネットワークの解明 | 三木 哲郎 | 教授 | 国立大学法人愛媛大学医学部 |
| 長寿科学総合研究事業 | モノアミン系の加齢変化とうつ病の解明・予防に関する研究 | 城川 哲也 | 教授 | 日本福祉大学情報社会科学部人間福祉情報学科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 老年期認知症における認知症病態の基盤の解明 | 木下 彩栄 | 教授 | 京都大学医学部保健学科 |
| 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 | 名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科学 |
| 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 | 東海大学医学部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 老化関連遺伝子klothoによるカルパイン活性制御機構の解明および関連疾患の予防と治療に関する研究 | 遠藤 玉夫 | 研究部長 | (財)東京都高齢者研究・福祉振興財団 東京都老人総合研究所老化ゲノム機能研究チーム |
| 長寿科学総合研究事業 | トランスジェニックマウスを用いたミトコンドリア酸化ストレスの抑制によるアルツハイマー病予防・治療法の開発 | 太田 成男 | 教授 | 日本医科大学大学院医学研究科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 医療機関外来部門における認知症看護相談・教育統合プログラムの開発 | 水谷 信子 | 教授 | 兵庫県立大学看護学部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の地域リハビリテーション体制の構築に関する研究 | 山口 明 | リハビリテーションセンター長 | 武蔵村山病院リハビリテーションセンター(国立精神神経センター武蔵病院併任) |
| 長寿科学総合研究事業 | NIPPON DATA90の15年目の追跡調査による健康寿命ADL、QOL低下に影響を与える要因の分析とNIPPON DATA80の19年追跡調査成績の分析 | 上島 弘嗣 | 教授 | 滋賀医科大学社会医学講座福祉保健医学部門 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者糖尿病に対する総合診療体制確立のための総合的研究－無作為比較研究(J-EDIT)を中心に | 井藤 英喜 | 院長 | 東京都老人医療センター |
| 長寿科学総合研究事業 | 介護サービスと類型化された要介護状態像との相互関連に関する研究 | 筒井 孝子 | 福祉マネジメント室長 | 国立保健医療科学院福祉サービス部 |
| 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 | 信州大学大学院医学研究科・スポーツ医科学分野 |
| 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 | 客員助教授 | 大阪市立大学大学院医学研究科整形外科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 認知症・アルツハイマー病の予防および治療を目的とした中枢機能賦活口腔スプリントの開発 | 吉村 弘 | 助教授 | 金沢医科大学医学部(顎口腔機能病態学) |
| 長寿科学総合研究事業 | 健康長寿に関与する要因の研究－超百寿者及び長寿sib調査 | 広瀬 信義 | 講師 | 慶応義塾大学医学部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の運動による健康増進に関する学術論文の系統的レビューとそれに基づく文献データベースの作成 | 田畑 泉 | リーダー | 独立行政法人国立健康・栄養研究所健康増進プログラム |
| 長寿科学総合研究事業 | 超音波を用いた骨粗鬆症における骨強度評価装置の開発 | 大西 五三男 | 専任講師 | 東京大学医学部付属病院整形外科・脊椎外科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 地域包括ケアシステムの構築に関する研究 | 田城 孝雄 | 公衆衛生学講座講師 | 順天堂大学医学部 |
| 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 | 長寿脳科学研究部 | 国立長寿医療センター研究所長寿脳科学研究所 |
| 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 | 講師 | 大阪府立大学看護学部 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------------|
| 長寿科学総合研究事業 | 脳卒中危険因子・発症・要介護・医療費に関する大規模縦断研究 | 小川 彰 | 教授 | 岩手医科大学医学部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 弾性線維形因子DANCEを標的とした老化関連疾患の予防・治療法開発の研究 | 中邨 智之 | 助教授 | 京都大学医学研究科先端領域融合医学研究機構 |
| 長寿科学総合研究事業 | 慢性閉塞性肺疾患に対する漢方治療の有用性評価 | 福地 義之助 | 客員教授 | 順天堂大学医学部呼吸器内科 |
| 長寿科学総合研究事業 | ソマトポーズに対するグレリンの臨床応用と基盤的研究 | 寒川 賢治 | 副所長 | 国立循環器病センター研究所 |
| 長寿科学総合研究事業 | データベース利用による訪問看護サービス評価の開発 | 荒井 由美子 | 長寿政策科学研究部 部長 | 国立長寿医療センター研究所長寿政策科学研究部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 小規模多機能サービス拠点の成立条件と多面的展開に関するビジネスモデルの構築とマニュアル作成 | 杉岡 直人 | 教授 | 北星学園大学社会福祉学部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 老化に伴う神経変性疾患の長期縦断疫学研究; ALSについて | 祖父江 元 | 教授 | 名古屋大学大学院医学系研究科(神経内科) |
| 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 | 疫学研究部長 | 国立長寿医療センター研究所疫学研究部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 地域における福祉製品の研究開発体制の整備に解する研究 | 都築 暢之 | 院長 | 富山県高志リハビリテーション病院 |
| 長寿科学総合研究事業 | ウェアラブル重心動揺測定装置を用いた人工関節置換術後早期リハビリ法の考案 | 禱 史明 | 登録医 | 大阪市立大学大学院医学研究科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の運動機能低下評価法と回復運動療法開発研究 | 越智 隆弘 | 理事長 | 日本整形外科学会 |
| 長寿科学総合研究事業 | 骨粗鬆症と骨折に対する予防対策の経済効果に関する研究 | 濃沼 信夫 | 教授 | 東北大学大学院医学系研究科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 軽度認知症性高齢者の介護予防及び症状緩和システム開発に関する研究 | 内藤 佳津雄 | 助教授 | 日本大学文理学部 |
| 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 | 疫学研究部 長期 縦断疫学研究室長 | 国立長寿医療センター研究所疫学研究部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の望ましい終末期ケア実現のための条件整備に関する研究－介護保健施設における終末期ケアの検討を中心に | 梶井 英治 | 教授 | 自治医科大学地域医療学センター地域医療学部門 |
| 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 | 福島県立医科大学医学部公衆衛生学講座 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の口腔乾燥改善と食機能支援に関する研究 | 柿木 保明 | 教授 | 九州歯科大学 |
| 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研究所生活機能賦活研究部 |
| 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 | 助教授 | 名古屋大学大学院医学系研究科健康社会医学専攻(発育・加齢医学講座老年科学) |
| 長寿科学総合研究事業 | 脳内移行性アンジオテンシン変換酵素(ACE)阻害剤投与によるアルツハイマー病の新規治療法の確立 | 大類 孝 | 助教授 | 東北大学病院 |
| 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 | 助教授 | 東京大学医学部附属病院老年病科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 伊万里市黒川町における老化に関する長期縦断疫学研究 | 山田 茂人 | 教授 | 佐賀大学医学部精神医学講座 |
| 長寿科学総合研究事業 | 生体の持つストレス応答機能を利用した老化制御・予防研究 | 磯部 健一 | 教授 | 名古屋大学大学院医学研究科(分子細胞免疫) |
| 長寿科学総合研究事業 | 安全でおいしい新嚥下補助食を利用した家庭や介護施設における食事介助の在り方に関する研究 | 山田 好秋 | 教授 | 新潟大学医歯学系 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者排尿障害に対する患者・介護者、看護師向きの排泄ケアガイドライン作成、一般内科医向きの評価基準・治療効果判定基準の確立、普及と高度先駆的治療法の開発 | 岡村 菊夫 | 部長 | 国立長寿医療センター手術・集中医療部 |
| 長寿科学総合研究事業 | ゲノム情報に基づくホルモン補充療法合併症の発症予測システムの開発 | 高柳 涼一 | 教授 | 国立大学法人九州大学大学院医学研究院 |
| 長寿科学総合研究事業 | 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－夜間・早朝の訪問看護必要者の発見と提供方法の標準化－ | 村嶋 幸代 | 教授 | 東京大学大学院医学系研究科 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|-------------|----------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|-----------------------------------------------------|
| 長寿科学総合研究事業 | 要支援者および軽度要介護者の介護サービスの計画および標準化に関する研究 | 杉原 素子 | 保健学部長 作業療法学科長 | 国際医療福祉大学保健学部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 自立と介助の両側面からアプローチしたベッドの開発 | 井上 剛伸 | 福祉機器開発部福祉機器開発室長 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所、福祉機器開発部 |
| 長寿科学総合研究事業 | 広域歩行支援装置の柔軟な操作性に関する研究 | 岡村 宏 | 教授 | 芝浦工業大学システム工学部機械制御システム学科 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の排便機能障害評価法と尊厳の回復に関する研究 | 萱場 広之 | 助教授 | 秋田大学医学部医学科総合医学講座 |
| 長寿科学総合研究事業 | 入院医療と在宅ケアの連携のあり方に関する調査研究 | 池上 直己 | 教授 | 慶応義塾大学医学部医療政策・管理学教室 |
| 長寿科学総合研究事業 | 介護老人保健施設及び介護療養型医療施設における経営実態及びマネジメント実施状況に関する研究 | 小山 秀夫 | 教授 | 静岡県立大学大学院経営情報学研究所 |
| 長寿科学総合研究事業 | 高齢者の社会参加・社会貢献の増進に向けた介入研究 | 新開 省二 | チームリーダー(研究部長) | (財)東京都高齢者研究・福祉振興財団 東京都老人総合研究所(社会参加とヘルスプロモーション研究チーム) |
| 長寿科学総合研究事業 | 認知症の総合的な予防・治療・介護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関東労災病院 |
| 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 | 講師 | 東京医療保健大学医療保健学部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 健やか親子21の推進のための情報システム構築および各種情報の利活用に関する研究 | 山縣 然太郎 | 教授 | 山梨大学大学院・医学工学総合研究部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 育児機能低下と乳児虐待の評価パッケージの作成と、それを利用した助産師と保健師による母親への介入のための教育と普及 | 吉田 敬子 | 講師 | 九州大学病院精神神経科 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 健やか親子21の推進のための乳幼児健診等の機会を活用した家族の望ましい健康生活習慣形成に関する研究 | 水嶋 春朔 | 部長 | 国立保健医療科学院人材育成部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 妊娠・出産の快適性確保のための諸問題の研究 | 橋本 武夫 | 副院長 | 聖マリア病院母子総合医療センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | 生殖補助医療の安全管理および心理的支援を含む統合的運用システムに関する研究 | 吉村 泰典 | 教授 | 慶応義塾大学医学部産婦人科学教室 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 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 | 加藤 忠明 | 部長 | 国立成育医療センター研究所成育政策科学研究部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 新生児聴覚スクリーニングの効率的実施および早期支援とその評価に関する研究 | 三科 潤 | 助教授 | 東京女子医科大学母子総合医療センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | わが国の21世紀における新生児マスキングのあり方に関する研究 | 山口 清次 | 教授 | 島根大学医学部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 登録症例に基づく神経芽細胞腫マスキングの効果判定と医療体制の確立 | 檜山 英三 | 教授 | 広島大学・自然科学研究支援開発センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | 先天異常モニタリング・サーベイランスに関する研究 | 平原 史樹 | 教授 | 横浜市立大学大学院医学研究科生殖生育病態医学産婦人科 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 引きこもりに繋がる小児慢性疲労、不登校の治療・予防に関する臨床的研究 | 三池 輝久 | 教授 | 熊本大学大学院医学薬学研究部小児発達学分野 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 小児難治性腎尿路疾患の早期発見、診断、治療・管理に関する研究 | 五十嵐 隆 | 教授 | 東京大学大学院医学系研究科生殖発達加齢医学専攻小児医学講座 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 軽度発達障害児の発見と対応システムおよびそのマニュアル開発に関する研究 | 小枝 達也 | 教授 | 鳥取大学地域学部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 家庭内暴力被害者の自立とその支援に関する研究 | 石井 朝子 | 理事 | 社会福祉法人礼拝会ミカエラ寮 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 要保護年長児童の社会的自立支援に関する研究 | 村井 美紀 | 助教授 | 東京国際大学人間社会学部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 中学生と乳幼児の交流が相互の発達に与える効果に関する研究－保育者による次世代育成をめざした子育て支援プログラムの立案と実施－ | 七木田 敦 | 教授 | 広島大学大学院教育学研究科附属幼年教育研究施設 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 保育所、学校等関係機関における虐待対応のあり方に関する調査研究 | 才村 純 | 部長 | 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福祉研究部ソーシャルワーク研究担当部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 思春期やせ症と思春期の不健康やせの実態把握および対策に関する研究 | 渡辺 久子 | 講師 | 慶応義塾大学医学部小児科学教室 |

| 研究事業名 | 研究課題名 | 研究者氏名(漢字) | 職名 | 所属機関名 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-----------------------------------|
| 子ども家庭総合研究事業 | アウトカムを指標としベンチマーク手法を用いた質の高いケアを提供する「周産期母子医療センターネットワーク」の構築に関する研究 | 藤村 正哲 | 総長 | 大阪府立母子保健総合医療センター |
| 子ども家庭総合研究事業 | 若い女性の食生活はこのままで良いのか？ 次世代の健康を考慮に入れた栄養学・予防医学的検討 | 吉池 信男 | センター長 | 独立行政法人国立健康・栄養研究所国際産学連携センター |
| 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的人材の育成に関する研究 | 柳澤 正義 | 所長 | 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 | 神戸大学医学部 |
| 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こころの診療部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 子どものライフステージにおける社会的養護サービスのあり方に関する研究 | 庄司 順一 | 部長 | 恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所福祉臨床担当部 |
| 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 | 助教授 | 東京家政学院大学 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 女主人・女心な母子保健医療提供体制整備のための総合研究「子どもの病気に関する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研究所成育政策科学研究部成育医療政策科学研究室 |
| 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 | 日本子ども家庭総合研究所母子保健研究部 |
| 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 | 名古屋市立大学大学院医学研究科 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 科学的根拠に基づく快適な妊娠・出産のためのガイドラインの開発に関する研究 | 島田 三恵子 | 教授 | 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 |
| 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 | 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 | 筑波大学人間総合科学研究科 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 要保護児童のための児童自立支援計画ガイドラインの活用と評価に関する研究 | 菅原 ますみ | 助教授 | お茶の水女子大学大学院人間文化研究科 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 就学前の保育・教育を一体とした総合施設のサービスの質に関する研究 | 増田 まゆみ | 教授 | 目白大学人間福祉学科 |
| 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成人精神保健部 |
| 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 | 東京大学大学院医学系研究科産婦人科 |
| 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研修企画部 |
| 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生殖医療研究部・生殖技術研究室 |
| 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研究所小児思春期発育研究部 |
| 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周産期科 |
| 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 | 東北大学大学院医学系研究科産生・発達医学講座周産期医学分野 |
| 子ども家庭総合研究事業 | わが国における新しい「プロダクティブヘルズ促進体制構築のための基礎的・臨床的研究 | 梅澤 明弘 | 部長 | 国立成育医療センター研究所生殖医療研究部 |
| 子ども家庭総合研究事業 | 難治性先天異常症の克服に向けた包括的遺伝子医療体制の確立に関する研究 | 倉辻 忠俊 | 所長 | 国立成育医療センター研究所 |