

第 39 回科学技術部会	資料 1—2 別紙
平成 19 年 6 月 25 日	

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—特に、規制インパクト分析及びプログラム評価—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 眞砂	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通しに関する研究	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	東京大学医学部付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 あすか	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	東京大学医学部付属病院

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	多国籍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	抗菌薬感染症への国際的学術貢献を目指した基礎研究	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炎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	国立感染症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 一郎	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所
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	横浜国立大学大学院
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	横浜国立大学医学部
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ム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個別化医療のメカニズムの解析とゲノム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	東京大学医学部付属病院糖尿病・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	完全ゲノムタイピ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	東京大学医学部付属病院糖尿病・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科学研究センター
再生医療研究分野	臍島移植実施のための臍島品質管理と臍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	アレルゲンを介した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角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	熊本大学発生活学研究センター
再生医療研究分野	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	国立が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薬品部
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	膵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
ナノメディシン(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
ナノメディシン(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
ナノメディシン(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
ナノメディシン(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
ナノメディシン(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
ナノメディシン(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
ナノメディシン(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
ナノメディシン(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
ナノメディシン(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
ナノメディシン(萌芽の先端医療)	ナノメディシ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
ナノメディシン(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・材料研究機構生体材料研究センター
ナノメディシン(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学
ナノメディシン(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