

平成17年度 採択課題一覧

平成17年度採択課題一覧表

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	少子化社会における妊娠・出産にかかわる政策提言に関する研究	福島 富士子	支援技術室 室長	国立保健医療科学院
政策科学推進研究	介護予防対策の費用対効果に着目した経済的評価に関する研究	新開 省二	研究チームリーダー (参事研究員)	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
政策科学推進研究	慢性期入院医療における包括的評価指標の開発	高橋 泰	教授	国際医療福祉大学医療福祉学部
政策科学推進研究	政策評価における実績評価のあり方に関する研究—評価指標の見直しと評価結果の活用方法の検討を中心に—	池田 俊也	専任講師	慶應義塾大学医学部医療政策・管理学教室
政策科学推進研究	中小規模事業場の健康支援に関連する政策・施策・サービスの連携に関する研究—最適支援システムの構築を目指して—	鍋戸 典子	教授	東海大学健康科学部
政策科学推進研究	生活習慣と健康、医療消費に関するマイクロ計量分析	小椋 正立	所長	法政大学大学院エイジング総合研究所
政策科学推進研究	ホームレス者の医療ニーズと医療保障システムのあり方に関する研究	黒田 研二	教授・学部長	大阪府立大学 人間社会学部
政策科学推進研究	出生率回復の条件に関する人口学的研究	河野 潤果	教授、国際経済研究 科長	麗澤大学大学院国際経済研究科
政策科学推進研究	診療報酬における医師技術評価に関する研究：内保連—外保連方式	茅野 真男	外来診療部長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター循環器科
政策科学推進研究	男性の子どもの価値観と出産・育児に関する研究	辻 明子	主任研究員	総合研究開発機構研究開発部
政策科学推進研究	病院ボランティアの導入とコーディネートに関する普及モデルの開発とデモンストレーション	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	リスク管理アプローチを応用した安定的年金制度設計に関する研究	藤井 真理子	教授	東京大学先端科学技術研究センター
政策科学推進研究	医療機関類型ごとの外来診療の実態把握と評価に関する研究	伏見 清秀	助教授	東京医科歯科大学大学院歯学部総合研究科医療情報システム学
政策科学推進研究	食事・栄養指導の実態と効果分析に関する研究	松田 朗	会長	社団法人日本医療経営コンサルタント協会
政策科学推進研究	福祉資金貸付制度の効果と課題に関する研究	青木 紀	教授	北海道大学大学院教育学研究科
政策科学推進研究	高齢が進んだ大都市近郊地域等における高齢者の社会参加促進方策とその地域社会に与える効果に関する研究	権村 尚史	教授	早稲田大学人間科学部
政策科学推進研究	個人レベルの公的年金の給付と負担等に関する情報を各人に提供する仕組みに関する研究	臼井 政治	上席主任研究員	ニッセイ基礎研究所 金融研究部門
政策科学推進研究	高齢転倒経験者における介護予防対策の費用対効果に関する研究	岡本 達三	教授	神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部
政策科学推進研究	我が国の所得・資産格差の実証分析と社会保障の給付と負担の在り方に関する研究	金子 能宏	社会保障応用分析研 究部長	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	医師供給政策の評価に関する研究	小林 康毅	教授	東京大学大学院医学系研究科公衆衛生学分野
政策科学推進研究	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	国際関係部 第2室長	国立社会保障・人口問題研究所国際関係部
政策科学推進研究	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	特任教授	武蔵工業大学環境情報学部
政策科学推進研究	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	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	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	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	副所長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学推進研究	厚生労働行政施策の基盤となる疫学研究の適切な推進に関する研究	玉腰 暁子	医長	国立長寿医療センター
政策科学推進研究	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	社会福祉専門職国家資格化後におけるソーシャルワーク実践事例の収集・評価による実践方法の標準化に関する研究	手島 隆久	教授	日本社会事業大学社会福祉学部
政策科学推進研究	診断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	「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	研究情報センター長	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	生活習慣病の重症化予防に係わる生活習慣病指導のあり方及び評価に関する研究	坂巻 弘之	研究部長・主席研究員	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
政策科学推進研究	税制と社会保障	金子 能宏	社会保障応用分析研究部長	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	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科
政策科学推進研究	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	人口動向研究部長	国立社会保障・人口問題研究所企画部
政策科学推進研究	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	人口動向研究部長	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	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	人口構造研究部長	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	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社会健康医学系専攻医療疫学分野
政策科学推進研究	社会保障と私的保障(企業・個人)の役割分担に関する実証研究	府川 哲夫	社会保障基礎理論研究部長	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	医薬品の価格設定に関する国際比較研究	白神 誠	教授	日本大学薬学部
政策科学推進研究	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社会健康医学系専攻医療経済学分野
政策科学推進研究	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	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	国際関係部 第1室長	国立社会保障・人口問題研究所国際関係部
政策科学推進研究	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	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	向原 茂明	院長	県立島原病院内科
政策科学推進研究	家計の効用・行動の視点を踏まえた公的年金の役割及び改革に関する実証的研究	財団法人 年金総合研究センター	理事長	財団法人年金総合研究センター
政策科学推進研究	包括的社会保障財政予測モデルの構築とそれを用いた医療・年金・介護保険改革の評価研究	社団法人 日本経済研究センター	理事長	社団法人日本経済研究センター
政策科学推進研究	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 年金総合研究センター	理事長	財団法人年金総合研究センター
政策科学推進研究	多様な主体による世代間相互支援プログラムの構築と効果の検証	佐々木 伯朗	助教授	東北大学大学院経済学研究科
政策科学推進研究	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 リスクマネジメント大研究分野
政策科学推進研究	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	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	非典型労働が典型化する時代の社会保障	古郡 嗣子	教授	中央大学 経済学部
政策科学推進研究	介護予防対策の費用対効果に着目した経済的評価に関する研究—過疎地域町村における介護予防対策事業の経済的・社会的効果と評価指標の考察—	水谷 利亮	助教授	高知短期大学 社会科学部
政策科学推進研究	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	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	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	国民皆保険制度不在下における無保険者・慈善医療の研究	石川 義弘	教授	公立大学法人横浜市立大学 大学院医学研究科
政策科学推進研究	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
政策科学推進研究	雇用と年金の連続に係わる研究(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	リバース・モーゲージの利活用による社会保障補完システムの研究	中川 雅之	教授	日本大学 経済学部
政策科学推進研究	貧困・低所得者層に対する就労支援と社会的自立に関する開発研究	丹波 史紀	助教授	福島大学行政政策学類
政策科学推進研究	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	福祉技術開発室 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	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	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	北海道大学大学院公共政策学連携研究部
政策科学推進研究	一般/療養病床の機能分化が医療供給及び地域の医療費に及ぼした影響に関する調査研究	岡部 隆二	専務理事	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
統計情報高度利用総合研究	パネル調査(縦断調査)のデータマネジメント方策及び分析に関する総合的システムの開発研究	金子 隆一	人口動向研究部長	国立社会保障・人口問題研究所企画部
統計情報高度利用総合研究	我が国の傷病構造把握の精度及び国際比較可能性向上に関する研究	松田 晋哉	教授	産業医科大学医学部公衆衛生学教室
統計情報高度利用総合研究	患者調査の統計情報高度利用に関する研究	長谷川 敏彦	政策科学部長	国立保健医療科学院政策科学部
統計情報高度利用総合研究	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
統計情報高度利用総合研究	統計情報を用いた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研修企画部
統計情報高度利用総合研究	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	東京大学大学院医学系研究科医療経営政策学寄附講座
社会保障国際協力推進研究	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	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 嶋夫	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	途上国への適切な社会保障システム導入と各国間連携の推進方策に関する研究	森山 幹夫	教授	国立国際医療センター国立看護大学校
国際医学協力研究	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 敏二	副所長・プロジェクトリーダー	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	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	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	寄生虫症の病態・治療及び予防に関わる標的分子探索とその国際寄生虫対策への応用的展開に関する研究	太田 伸生	教授	東京医科歯科大学大学院歯医学総合研究科
国際医学協力研究	ウイルス感染症の診断、疫学および予防に関する研究	高島 都夫	教授	北海道大学大学院獣医学研究科

国際医学協力研究	抗酸菌感染の国際的対応への貢献を目指した基盤に関する研究	光山 正雄	教授	京都大学大学院医学研究科微生物感染症学
国際医学協力研究	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	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	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	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	国際保健学教授	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	生物テロに向けたシミュレーションの構築と介入効果の検討に関する研究	岡部 信彦	感染症情報センター長	国立感染症研究所感染症情報センター
国際健康危機管理ネットワーク強化研究	痘そうワクチンの備蓄戦略の為に品質向上、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品質管理部
国際健康危機管理ネットワーク強化研究	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	国際NBC防御ネットワークの構築に関する研究	高橋 達	教授	日本大学大学院グローバル・ビジネス研究科
厚生労働科学特別研究	集団交通災害における救急医療および精神保健活動のあり方について	加藤 寛	研究部長	財)21世紀ヒューマンケア研究機構兵庫県こころのケアセンター
厚生労働科学特別研究	戦略的アウトカム研究策定に関する研究	黒川 清	客員教授	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	保健医療政策分野における主要政策課題の調査・分析に関する研究	曾根 智史	部長	国立保健医療科学院公衆衛生政策部
厚生労働科学特別研究	科学研究費研究計画書の電子申請におけるセキュリティおよび個人情報保護に関する研究	山崎 力	特任教授	東京大学大学院医学系研究科
厚生労働科学特別研究	C型肝炎の診療ガイドライン策定について	小俣 政男	教授	東京大学医学部附属病院消化器内科
厚生労働科学特別研究	C型肝炎治療の中断防止ガイドラインについて	林 紀夫	教授	大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学
厚生労働科学特別研究	国際分類ファミリー(FIC)にかかる国際的貢献及びその改善にかかる国内の検討のあり方に関する研究	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
厚生労働科学特別研究	医療機関における安全管理体制のあり方に関する調査研究	井部 俊子	学長・教授	聖路加看護大学
厚生労働科学特別研究	多施設共同臨床研究:自己骨髄細胞を用いた肝臓再生療法の開発(LRCT study)	沖田 権	教授(特命)	山口大学医学部
厚生労働科学特別研究	行政処分を受けた医師に対する再教育モデル事業に関する研究	加藤 剛子	研修企画部長	国立保健医療科学院 研修企画部
厚生労働科学特別研究	研修医の勤務・研究時間に関する研究	相澤 紘治	教授	北里大学 医学部
厚生労働科学特別研究	高度放射線治療施設の整備計画に関する研究	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
厚生労働科学特別研究	新たな公衆衛生の潮流に即した地域保健計画及び関連指標等の策定に資する調査・研究	林 謙治	次長	国立保健医療科学院
厚生労働科学特別研究	スギヒラタケの有害成分に関する研究	米谷 民雄	食品部長	国立医薬品食品衛生研究所 食品部
厚生労働科学特別研究	精神障害者に対する効果的福祉サービスのあり方に関する研究	高橋 清久	学長	藍野大学
厚生労働科学特別研究	わが国における日本脳炎の現状と日本脳炎ワクチンの必要性の評価に関する緊急研究	曾根 一郎	部長	国立感染症研究所 ウイルス第一部
厚生労働科学特別研究	強毒株ウイルスを原材料とする不活化ポリオワクチンの有効性と安全性の評価に関する研究	宮村 達男	部長	国立感染症研究所ウイルス第二部
厚生労働科学特別研究	夏期における我が国のオフィス温熱環境の特徴に関する調査研究	池田 耕一	部長	国立保健医療科学院建築衛生部
厚生労働科学特別研究	飲料水中のウイルス等に係る危機管理対策に関する研究	国包 軍一	部長	国立保健医療科学院 水道工学部

厚生労働科学特別研究	脱法ドラッグの構造修飾特性とその依存性および神経毒性発現の関連性	松田 正彦	依存性薬物研究室長	国立精神・神経センター精神保健研究所薬物依存研究部
厚生労働科学特別研究	日本脳炎予防接種の接種勧奨中止勧告の予防接種需要に及ぼす影響についての研究	大日 康史	主任研究官	国立感染症研究所感染症情報センター
厚生労働科学特別研究	臨床研究登録制度の今後のあり方に関する研究	丹後 俊郎	技術評価部・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	食品によるバイオテロの危険性に関する研究	今村 知明	助教授	東京大学医学部附属病院
厚生労働科学特別研究	バイオジェネリックの品質・有効性・安全性評価法に関する研究	川西 徹	部長	国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部
厚生労働科学特別研究	がん検診の経済的効果及び制度の在り方に関する研究	水嶋 春朔	部長	国立保健医療科学院人材育成部
厚生労働科学特別研究	国立ハンセン病療養所の将来状況と対策の研究	長尾 榮治	園長	国立療養所大島青松園
厚生労働科学特別研究	自立支援医療の給付のあり方に関する研究	竹島 正	精神保健計画部長	国立精神・神経センター精神保健研究所精神保健計画部
厚生労働科学特別研究	石綿ばく露関連職種に関する研究	森永 謙二	部長	独立行政法人産業医学総合研究所作業環境計測研究部
厚生労働科学特別研究	看護記録の実態と法的整備の在り方に関する研究	石鍋 圭子	教授	青森県立保健大学健康科学部看護学科
厚生労働科学特別研究	AAVベクターを用いた進行期パーキンソン病遺伝子治療の臨床研究	中野 今治	教授	自治医科大学医学部
厚生労働科学特別研究	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
厚生労働科学特別研究	がん診療施設の機能評価基準策定に関する研究	坪井 栄幸	理事長	財団法人日本医療機能評価機構
厚生労働科学特別研究	生体肝移植ドナーの安全性とケアの向上のための研究	星見 進	教授	東北大学大学院医学系研究科先進外科学分野
厚生労働科学特別研究	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	日本医科大学第四内科
厚生労働科学特別研究	食用油の安全性に関する研究	永田 純一	室長	独立行政法人国立健康・栄養研究所 食品機能研究部
厚生労働科学特別研究	女性医療サービスの今後の在り方に関する研究—女性医療サービスの標準化と質の向上に資する方策の検討—	太田 博明	主任教授	東京女子医科大学 産婦人科
厚生労働科学特別研究	肝機能障害の放射線起因性に関する研究	戸田 剛太郎	院長	せんば高輪東京病院
厚生労働科学特別研究	未承認医薬品の管理・安全性確認システムに関する研究	久保田 潔	客員助教授	東京大学医学部薬理学講座
厚生労働科学特別研究	麻薬の代替品として乱用が懸念される脱法ドラッグに関する研究	花尻 瑠理	室長	国立医薬品食品衛生研究所 生薬部 第3室
厚生労働科学特別研究	E型肝炎ウイルスの献血者スクリーニング法の開発研究	池田 久實	所長	北海道赤十字血液センター
厚生労働科学特別研究	総揮発性有機化合物(TVOC)に関する研究	田辺 新一	教授	早稲田大学 理工学部建築学科
厚生労働科学特別研究	中皮腫と職業性石綿ばく露に関する研究	岸本 卓巳	副院長	独立行政法人労働者健康福祉機構岡山労災病院
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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 医学部長	慶應義塾大学医学部
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	医学研究用リソースとしてのカニクイザルの基盤高度化に関する研究	寺尾 恵治	センター長	独立行政法人医薬基盤研究所重長類医学研究センター
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	多施設連携による高齢者主要疾患横断的メディカル・バイオリソースバンクおよ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	腫瘍ゲノム解析・情報研究部 部長	国立がんセンター研究所
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	東京大学大学院医学系研究科内科学専攻アレルギー・リウマチ学

ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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 生物学部
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	疾病研究第4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・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	ヒトゲノム研究事業の企画と評価に関する研究	林 謙治	次長	国立保健医療科学院
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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-筋ジス大骨格筋で認められた免疫応答の克服	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遺伝子疾患治療研究部
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	重長類を用いた脳梗塞モデルの遺伝子治療研究	吉川 泰弘	獣医学専攻実験動物学分野教授	国立大学法人 東京大学 大学院農学生命科学研究科
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	自治医科大学医学部
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	松濱 善治	教授	大阪大学微生物病研究所分子ウイルス分野
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	遺伝子組み換え薬用植物の環境に与える影響に関する研究	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・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	サル完全長cDNAの配列決定とヒト遺伝子との比較解析および配列情報に基づくcDNAアレイ作製と応用に関する研究	橋本 雄之	客員研究員	国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	カルバイン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・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	高齢者特異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・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	生命科学研究資源基盤としての培養細胞株の収集・保存・供給システムの整備に関する研究	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・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	筑波大学大学院人間総合科学研究科社会環境医学専攻遺伝医学分野
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	東京医科歯科大学 医学部附属病院
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	部長	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・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	東京大学医学部附属病院老年病科
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	病因部長	国立循環器病センター研究所 病因部
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	客員助教授	東京大学医学部附属病院統合的分子代謝疾患科学講座
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	疾患研究のための実験動物研究資源の基盤整備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
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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・代謝疾患研究部
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	臨床応用のため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
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	独立行政法人医薬基盤研究所基盤研究部遺伝子導入制御プロジェクト
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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

ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	自治医科大学分子病態治療研究センター-臓器置換研究部
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	福岡 義光	教授	国立大学法人信州大学 医学部社会予防医学講座
ヒトゲノム・再生医療等研究【ヒトゲノム遺伝子治療研究】	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	京都大学医学部附属病院探索医療臨床部
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	骨・軟骨・関節疾患を標的としたCNP-guanlyl cyclase-B systemのトランスレシヨナルリサーチ	中尾 一和	教授	京都大学大学院医学研究科
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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循環病態医科学
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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	厚生労働技官 部長	国立がんセンター中央病院・薬物療法部
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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耳鼻咽喉科学講座
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	重長類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重長類医科学研究センター
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	脾臓移植実施のための脾臓品質管理と脾臓バンク構築の研究	剣持 敬	臨床研究センター長	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	移植医療に関する国際比較分析に関する研究	白倉 良太	教授	大阪大学大学院医学系研究科
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	アレルツマブを用いた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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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	遺伝子細胞医薬部長	国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子細胞医薬部
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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	薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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・副院長	東京大学大学院医学部附属病院・整形外科
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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応用	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	シアロムチンPCLP11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、教授	東京大学分子細胞生物学研究所

ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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	客員講座教員(客員助教授)	東京大学 医学部附属病院
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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	McMillan, James R.	学術研究員(特任教授)	北海道大学・創成科学共同研究機構
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	ES細胞からの腎臓細胞誘導法の開発	西中村 隆一	教授	熊本大学発生活医学研究センター
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	間葉系幹細胞に由来するヒト肝細胞の移植に関する基礎開発研究	落谷 孝広	室長	国立がんセンター研究所・がん転移研究室
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	「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ビエントの安全保障とQOL向上に関する研究」	小寺 良尚	部長 骨髄移植センター長	名古屋第一赤十字病院輸血部、骨髄移植センター
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	臓器移植の社会基盤整備に関する～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、コーディネーター部長	社団法人日本臓器移植ネットワーク
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	研究所長	独立行政法人医薬基盤研究所
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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 難治性疾患研究部
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	微細針子・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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	テーラーメイド医療用全自動DNAチップ診断装置の開発	瀬間 信弘	技監	株式会社東芝 研究開発センター 事業開発室
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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	循環動態機能部 部長	国立循環器病センター研究所循環動態機能部
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	細胞結合性配列を用いた鼻吸収性ペプチド製剤の設計	矢野 明	主任研究員	財団法人 岩手生物工学研究センター 安全性評価研究部
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	核酸をコアとするナノ粒子による薬物・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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	ドライ比色法による微量血液分析在宅診断チップ	堀池 晴浩	フェロー	独立行政法人物質・材料研究機構
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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	財団法人医療機器センター
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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・伊藤ノノ/医学研究室
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	シュガーチップを用いた検査・診断技術の開発	岡田 泰生	教授	国立大学法人鹿児島大学 大学院理工学研究科
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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	国立がんセンター東病院 臨床開発センター がん治療開発部
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	メラノーマ標的ナノ微粒子(NP-CAP/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

萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	ナノ無機・有機複合体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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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 薬学研究所
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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 医学部
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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・歯学部附属病院 遺伝子・細胞治療センター
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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 先進医学センター 放射線医学部
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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	分子イメージング部門・教授	福井大学高エネルギー医学研究センター
萌芽的先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	がんの超早期診断・治療システムに関する研究	今野 弘之	教授	浜松医科大学 医学部
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	非優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
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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所
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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	浅谷 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 基盤的研究部第一プロジェクト
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	薬物代謝に関与する発現タンパク質の高感度検出と解析	甲斐 雅亮	教授	長崎大学・大学院医歯薬学総合研究科
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	肝シ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	医学部 教授	札幌医科大学 医学部附属がん研究所
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	遺伝子発現の網羅的解析によるワクチンの新しい安全性評価に関する研究	山口 一成	血液・安全性研究部長	国立感染症研究所・血液・安全性研究部
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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	京都大学薬学研究所
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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基盤研究部遺伝子導入制御プロジェクト
萌芽的先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ファーマコゲノミクス分野】	遺伝子多型検索による高血圧個別化治療の確立に関する研究	河野 雄平	第一病棟部長	国立循環器病センター高血圧腎臓内科
萌芽的先端医療技術推進研究【ファーマコゲノミクス分野】	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	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
萌芽的先端医療技術推進研究【ファーマコゲノミクス分野】	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	青藤 昌朗	室長	国立医薬品食品衛生研究所
萌芽的先端医療技術推進研究【ファーマコゲノミクス分野】	オーダーメイド薬物療法のための革新的なベ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