

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—	錦戸 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 稔果	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 眞男	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 眞理子	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医歯学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	社団法人日本医業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	植村 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	臼杵 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 連三	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 陸久	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	「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・首席研究員	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所
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通しに関する研究	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 リスクマネー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	鳥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 頼子	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 社会科学科
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	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 陽二	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	統計情報を用い保健医療福祉分野ごとに施策評価について具体的に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 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	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 敬二	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	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医歯学総合研究科
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 郁夫	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 進	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 極	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 則子	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 好治	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針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	倉根 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 章一	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 栄孝	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	里見 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 深	客員助教授	東京大学医学部薬剤疫学講座
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】	医科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科学研究センター
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—筋ジス犬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】	霊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	松浦 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・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】	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研究センター
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	臍帯移植実施のための臍帯品質管理と臍帯バンク構築の研究	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】	アテムツマブを用いた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	療品部長	国立医薬品食品衛生研究所 療品部
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育成疾患への適応	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
ヒトゲノム・再生医療等研究【再生医療研究】	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、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	寄付講座教員(客員 助教)	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
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 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
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チップ診断機器の開発	源間 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易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
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 靖浩	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・伊藤ナノ工学研究室
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	隅田 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(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

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
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 薬学研究科
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 先進医工学センター 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
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	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
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	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】	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診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	斎藤 嘉朗	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

萌芽の先端医療技術推進研究【ファーマコゲノミクス分野】	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ラーメイド薬物療法への応用	乾 賢一	教授・薬剤部長	京都大学医学部附属病院 薬剤部
萌芽の先端医療技術推進研究【ファーマコゲノミクス分野】	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	バイオ製品開発プロジェクトチーム リーダー	住友ベークライト株式会社バイオ製品開発プロジェクトチーム
萌芽の先端医療技術推進研究【ファーマコゲノミクス分野】	遺伝子多型検査によるテラーメイド疼痛治療法の開発	池田 和隆	創薬研究員(分子精神医学研究ディレクター)	財団法人東京都医学研究機構東京都精神医学総合研究所
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	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	植込み型突然死防止装置の開発	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
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総合医科学研究センター
身体機能解析・補助・代替機器開発研究	逆コンプトン散乱x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	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・副院長	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	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	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	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	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	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研究所
基礎研究成果の臨床応用推進研究	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	助教授	国立大学法人九州大学大学院医学研究院 循環器内科学
基礎研究成果の臨床応用推進研究	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	再生医療技術を応用したテ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	臓器移植部長	国立循環器病センター
基礎研究成果の臨床応用推進研究	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	活性蛋白の非注射型ナノDDS製剤	水島 裕	DDS研究所所長客員教授	東京慈恵会医科大学DDS研究所
基礎研究成果の臨床応用推進研究	アドレノメデ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	独立行政法人 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	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	内視鏡的脳神経手術用超小型レーザースキャナーの開発	芳賀 洋一	助教授	東北大学先進工学研究機構
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	再生医療研究部長	先端医療振興財団
基礎研究成果の臨床応用推進研究	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	財団法人医療機器センター
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	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	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	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	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 先進工学研究機構

長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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—介護保険施設における終末期ケアの検討を中心に	田宮 菜奈子	教授	筑波大学 大学院 人間総合科学研究科 ヒューマン・ケア科学専攻
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高齢者における薬物代謝関連遺伝子情報を考慮した適正な薬物治療の基盤整備に関する研究	渡邊 裕司	教授	浜松医科大学医学部臨床薬理学
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	エビデンスに基づく褥瘡治療薬の適正使用とその経済評価及び普及活動研究	秋葉 保次	副会長	社団法人日本薬剤師会
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	介護予防サービスの新技術開発とシステム構築に関する研究	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【長寿科学総合研究分野】	要介護状態の予防ならびに介護の質を改善するための方策に関する研究	岸 玲子	医学研究科 教授	北海道大学大学院医学研究科 予防医学講座公衆衛生学分野
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	老人保健事業の推進のためのITを活用した地域健康づくりの推進方策と指導者教育法の確立に関する研究	中村 正和	健康生活推進部長	大阪府立健康科学センター 健康生活推進部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高齢者虐待早期発見及び早期介入システムに関する国際的研究	多々良 紀夫	教授	淑徳大学総合福祉学部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	老人保健事業の推進及び評価に関する研究	吉田 勝美	教授	聖マリアンナ医科大学 医学部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	要介護状態の評価における精神、知的及び多様な身体障害の状況の適切な反映手法の開発に関する研究	遠藤 英俊	包括診療部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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	研究部長(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
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	国立大学病院医療に及ぼすDPC導入の影響—主要老年病の医療・治療の標準化・充実を目指して	西岡 清	病院長	横浜市立みなと赤十字病院
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	老年症候群に關与する脳皮質下虚血病変の危険因子解明に関する縦断研究	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【長寿科学総合研究分野】	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 老年医学講座
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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—無作為化比較研究(J-EDIT)を中心に	井藤 英喜	院長	財団法人東京都保健医療公社多摩北部医療センター(院長)
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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	部長	独立行政法人 国立健康・栄養研究所 健康増進研究部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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	生活機能賦活研究部部長	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【長寿科学総合研究分野】	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
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	家庭血圧を用いた高齢者高血圧の早期血圧とその変動性の評価と管理法の確立	苅尾 七臣	教授	自治医科大学循環器内科
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	NIPPON DATA90の15年目の追跡調査による健康寿命および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【長寿科学総合研究分野】	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	日本整形外科学会理事	日本整形外科学会
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高齢者疾患病理における遺伝素因の解明	白澤 卓二	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
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高齢者の終末期ケアの医療と福祉の分担と連携に関する研究	勝又 義直	教授	名古屋大学大学院医学系研究科健康社会医学専攻社会生命科学講座
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	自動焦点眼鏡による高齢者の老視矯正支援	魚里 博	教授	北里大学 医療衛生学部

長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	介護予防筋力向上トレーニングの効果の検討	大淵 修一	室長	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【長寿科学総合研究分野】	在宅要介護者に対するリハビリテーション医療介入－要介護状態が改善可能なケースの効率的スクリーニングと効果的介入のためのモデルシステム構築に関する研究－	里宇 明元	教授	慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	介護予防を目的とする基本健康診査標準方式を策定するための疫学的研究	安田 誠史	助教授	高知大学医学部公衆衛生学教室
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高齢者の役割の創造による社会活動の推進及びQOLの向上に関する総合的研究	芳賀 博	教授	東北文化学園大学大学院 健康社会システム研究科
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	健康寿命延長に関する戦略的研究	本山 昇	室長	国立長寿医療センター・研究所・老年病研究部・早期老化症研究室
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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系研究科分子総合医学専攻
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	脳神経疾患に随伴する過活動膀胱の新規治療薬の開発に関する研究：既存薬品に新たに発見された作用を基にして	高濱 和夫	教授	熊本大学大学院 医学薬学研究部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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 地域看護学分野
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	介護予防のための低栄養状態スクリーニング・システムに関する研究	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【長寿科学総合研究分野】	高齢者の排便機能障害評価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統合医学講座
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	入院医療と在宅ケアの連携の在り方に関する調査研究	池上 直己	教授	慶應義塾大学 医学部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	老人骨折の発生・治療・予後に関する全国調査	萩野 浩	骨粗鬆症委員会委員	社団法人日本整形外科学会骨粗鬆症委員会（鳥取大学医学部）
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	アルツハイマー病に対する経口ワクテン療法の開発に関する研究	原 英夫	室長	国立長寿医療センター研究所血管性認知症研究部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高レムナントリポ蛋白血症に合併する虚血性心疾患および脳梗塞の予防・治療法確立のための大規模臨床研究	久木山 清貴	教授	山梨大学大学院医学工学総合研究部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	合併症発症進展を見据えた糖尿病食事療法の開発推進に関する研究	清野 裕	院長	関西電力病院
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高齢者の脳機能障害解明とリハビリテーションに関する研究	西谷 信之	感覚認知障害研究室長	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【長寿科学総合研究分野】	訪問・通所リハビリテーションの地域特異性実態把握からみた在宅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 福祉社会学研究科
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高齢者における効果的な転倒予防活動事業の推進に関する研究	新野 直明	教授	桜美林大学 大学院
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	痴呆高齢者の自動車運転と権利擁護に関する研究	池田 学	助教授	愛媛大学医学部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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	富山大学医学部和漢診療学講座
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	閉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学教室

長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	老年期痴呆症における痴呆病態の基盤の解明	木下 彩栄	科学技術振興 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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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 ー多施設共同前向き研究ー	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学
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	老人性痴呆症・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【長寿科学総合研究分野】	健康長寿に関与する要因の研究 ー超百寿者及び長寿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【長寿科学総合研究分野】	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	東京大学医学部附属病院 整形外科・脊椎外科
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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	長寿脳科学研究部長	国立長寿医療センター研究所 長寿脳科学研究部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	弾性線維形成因子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	科学技術振興助教授	京都大学大学院医学研究科 先端領域融合医学研究機構
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	ソマトトロン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【長寿科学総合研究分野】	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	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【長寿科学総合研究分野】	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	社会福祉学部教授	北星学園大学社会福祉学部
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高齢者の昼間睡眠の意義と効果測定法の開発	新井 恵美	講師	筑波大学大学院人間総合科学研究科
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	地域における福祉製品の研究開発体制の整備に関する研究	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【長寿科学総合研究分野】	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	禰 史明	助手	大阪市立大学大学院医学研究科
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	軽度認知症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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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	摂食機能リハビリテーション学分野教授	九州歯科大学
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	高齢者の終末期ケアに関する研究 ー各施設における標準的終末期ケアの確立に向けてー	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

長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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【長寿科学総合研究分野】	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	東京大学大学院医学系研究科 加齢医学
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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	附属病院講師排泄情報センター部長	名古屋大学医学部付属病院
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	高齢者の腰痛症に係るより効果的かつ効率的な診断、治療、介護及びリハビリテーション等の確立に関する研究	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学医学部整形外科学教室
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	量長類を用いたアルツハイマー病に対する経口治療薬の開発とその臨床応用の試み	丸山 和佳子	部長	国立長寿医療センター 老年病研究部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	痴呆の予防、治療と食事栄養	植木 彰	教授	自治医科大学附属大宮医療センター神経内科
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	痴呆性疾患の介入予防に関する研究	朝田 隆	教授	国立大学法人筑波大学大学院病態制御医学専攻
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	再生医療的手法による、脳血管性痴呆症および虚血性脳血管障害に対する早期診断および予防法の確立に関する研究	田口 明彦	脳循環研究室 室長	国立循環器病センター研究所循環動態機能部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	痴呆のスクリーニング及び早期診断法の確立に関する臨床研究	武田 雅俊	教授	大阪大学大学院・医学系研究科精神医学講座
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	従来型施設における痴呆性高齢者環境支援指針の適用による環境改善手法の開発と効果の多面的評価	足立 啓	教授	和歌山大学システム工学部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	痴呆性高齢者におけるケアサービスの質的評価に関する研究	遠藤 英俊	包括診療部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	アルツハイマー病の早期診断、治療戦略の開発	石神 昭人	主任研究員	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【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	骨及び関節疾患の診断・治療薬の開発に関する研究	新飯田 俊平	室長	国立長寿医療センター研究所 運動器疾患研究部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	骨折リスク予測のための次世代型骨強度評価システムの開発	伊東 昌子	助教授	長崎大学医学部・歯学部附属病院
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	寝たきりの主要因に対する縦断介入研究を基礎にした介護予防ガイドライン策定研究	高鳥 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【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	骨粗鬆症に伴う大腿骨頸部骨折の効果的かつ効率的予防に関する臨床的研究	高岡 邦夫	教授	大阪市立大学大学院医学研究科整形外科学
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	高齢者の大腿骨頸部骨折後のADLの維持に関与する因子の解明と術後生活の自立を維持する治療法の確立	松下 隆	教授	帝京大学医学部整形外科
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	ヒッププロテクターによる介護施設の大腿骨頸部骨折予防研究－製品差の検討－	原田 敦	機能回復診療部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	病棟・居室棟でのリハビリテーションと在宅自立支援に関する研究－WHO・ICFモデルに立った個別性重視の医療と介護の連携	大川 弥生	生活機能賦活研究部部長	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【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	脳卒中患者の機能回復促進に関する研究	宮井 一郎	院長兼神経リハビリテーション研究部長	特定医療法人大道会ボバース記念病院
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	高齢者の脊柱変形と軀幹短縮による生活機能低下の実態の解明と予防法の開発	中村 利孝	整形外科教授	産業医科大学医学部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	虚弱高齢者の自立度と身体活動及び栄養の関係に関する実践研究	高田 和子	主任研究員	独立行政法人 国立健康・栄養研究所健康増進研究部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	「ICD-10分類に準拠した脳血管性痴呆の診断手順に関する研究」	長田 乾	神経内科学研究部長	秋田県立脳血管研究センター 神経内科学研究部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	痴呆疾患の医療と福祉の役割分担と連携に関する地域モデル構築と検証	鷲見 幸彦	外来診療部長	国立長寿医療センター外来診療部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	軽度介護予防プログラムの作成とその評価	高橋 泰	教授	国際医療福祉大学医療福祉学部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用に要する研究を含む)】	わが国におけるStroke unitの有効性に関する多施設共同前向き研究	峰松 一夫	リハビリテーション部長	国立循環器病センター 病院

長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用)に要する研究を含む】	痴呆性疾患の介入予防に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	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【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用)に要する研究を含む】	「ICD-10分類に準拠した脳血管性痴呆の診断手順に関する研究」臨床研究実施チームの整備	長田 乾	神経内科学研究部長	秋田県立脳血管研究センター 神経内科学研究部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用)に要する研究を含む】	骨粗鬆症に伴う大腿骨頸部骨折の効果的かつ効率的予防に関する臨床的研究(臨床研究実施チームの整備)	高岡 邦夫	教授	大阪市立大学 大学院医学研究科
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用)に要する研究を含む】	痴呆のスクリーニング及び早期診断法の確立に関する臨床研究(臨床研究実施チームの整備)	武田 雅俊	教授	大阪大学大学院医学系研究科内科系臨床医学専攻情報統合医学講座
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用)に要する研究を含む】	再生医療的手法による、脳血管性痴呆および虚血性脳血管障害に対する早期診断および予防法の確立に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	田口 明彦	脳循環研究室 室長	国立循環器病センター研究所循環動態機能部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用)に要する研究を含む】	高齢者の腰痛症に係るより効果的かつ効率的な診断、治療、介護及びリハビリテーション等の確立に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学医学部整形外科学教室
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用)に要する研究を含む】	再生医療的手法による、脳血管性痴呆および虚血性脳血管障害に対する早期診断および予防法の確立に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	松山 知弘	教授	兵庫医科大学 医学部
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用)に要する研究を含む】	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	客員助教授	大阪市立大学大学院医学研究科整形外科学
長寿科学総合研究【痴呆・骨折臨床研究(若手医師・協力者活用)に要する研究を含む】	転倒骨折予防運動訓練の効果改善プログラムの研究	永富 良一	教授	東北大学大学院医学系研究科
長寿科学総合研究【若手医師・協力者活用)に要する研究】	慢性閉塞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学
子ども家庭総合研究	10代の女性の人工妊娠中絶減少にむけての支援モデルの構築	新道 幸恵	学長健康科学部看護学科教授	青森県立保健大学
子ども家庭総合研究	地域における分娩施設の適正化に関する研究	岡村 州博	教授	東北大学大学院医学系研究科周産期医学分野
子ども家庭総合研究	妊娠・出産と母子の長期的経過についての縦断研究	三砂 ちづる	教授	津田塾大学学芸学部国際関係学科
子ども家庭総合研究	多施設共同ランダム化比較試験による早産予防の為に妊婦管理ガイドラインの作成	岡井 崇	教授	昭和大学病院 産婦人科
子ども家庭総合研究	母子関係障害についての精神医学的・発達心理学的研究—母子関係障害解決・予防のための基礎研究—	本城 秀次	センター長・教授	名古屋大学 発達心理精神科学教育研究センター
子ども家庭総合研究	児童福祉機関における思春期児童等に対する心理的アセスメントの導入に関する研究	西澤 哲	臨床教育学講座助教授	大阪大学大学院人間科学研究科
子ども家庭総合研究	周産期母子精神保健ケアの方策と効果判定に関する研究	北村 俊則	教授	熊本大学大学院医学薬学研究部 臨床行動科学分野
子ども家庭総合研究	難治性神経芽腫の克服に向けたトランスレーショナルリサーチの基盤づくりと臨床研究ネットワークの構築	中川原 章	研究局長	千葉県がんセンター 研究局
子ども家庭総合研究	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	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 精神科神経科
子ども家庭総合研究	健やか親子21の推進のための乳幼児検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	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	慶應義塾大学医学部産婦人科学教室
子ども家庭総合研究	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	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	わが国の21世紀における新生児マススクリーニングのあり方に関する研究	山口 清次	教授	国立大学法人鳥根大学医学部
子ども家庭総合研究	登録症例に基づく神経芽細胞腫マススクリーニングの効果判定と医療体制の確立	榎山 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	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	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	小児発達学分野教授	熊本大学大学院医学薬学研究部
子ども家庭総合研究	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	てんかん児童の社会自立をめざした包括的地域支援のための早期療育援助法の確立に関する研究	重松 秀夫	小児科医長	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
子ども家庭総合研究	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	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	研究員	財団法人東京都医学研究機構東京都精神医学総合研究所
子ども家庭総合研究	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	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	助教授	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	地域における子どもに係る犯罪・事故回避に関する研究	詫間 晋平	健康体育学専攻主任・教授	川崎医療福祉大学医療技術学部
子ども家庭総合研究	地域における子どもと家庭に関する相談支援体制のあり方に関する研究	山縣 文治	教授	大阪市立大学大学院生活科学研究科
子ども家庭総合研究	児童福祉施設等職員の資質向上に関する研究	金子 恵美	助教授	日本社会事業大学 社会福祉学部
子ども家庭総合研究	保育園での児童虐待の早期発見・対策にかかわる諸問題の解明と対策システムの構築	加藤 和生	助教授	九州大学 人間環境学研究院
子ども家庭総合研究	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	慶應義塾大学医学部講師	慶應義塾大学医学部 小児科学教室
子ども家庭総合研究	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	地方独立行政法人大阪府立病院機構・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	若い女性の食生活はこれまで良いのか？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	健康・栄養調査研究部長	独立行政法人国立健康・栄養研究所 健康・栄養調査研究部
子ども家庭総合研究	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	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	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	成人精神保健部部长	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	小児慢性特定疾患患者の療養環境向上に関する研究	及川 郁子	教授	聖路加看護大学小児看護学
子ども家庭総合研究	子ども家庭福祉サービス供給体制のあり方に関する総合的研究	柏女 豊峰	子ども家庭政策研究担当部長・淑徳大学総合福祉学部教授	日本子ども家庭総合研究所子ども家庭福祉研究部
子ども家庭総合研究	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	被虐待児への医学的総合治療システムのあり方に関する研究	杉山 登志郎	保健センター長兼心療科部長	あいち小児保健医療総合センター
子ども家庭総合研究	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	ソーシャルワーク研究担当部長	恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所
子ども家庭総合研究	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 母子総合医療センター統括	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	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	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	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	こころの診療部部长	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	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	福祉臨床担当部長	恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所

子ども家庭総合研究	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	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	成育医療政策科学研究室長	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	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	母子保健研究部部長	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	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先天異常・新生児・小児医学分野
子ども家庭総合研究	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	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	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	国立国際医療センター国立看護大学校
子ども家庭総合研究	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	「新たな母子保健サービスの提供体制のあり方(特に関係者の役割分担と連携等)に関する母子保健政策づくりに資する研究」	糸数 公	健康推進課長	沖縄県北部福祉保健所
小児疾患臨床研究	小児腎移植におけるミコフェノール酸モフェテルの有効性・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
小児疾患臨床研究	小児2型糖尿病に対する経口血糖降下薬治療のエビデンスの確立特にメトホルミンの至適投与量、有効性と安全性の研究	松浦 信夫	児童学科教授	聖徳大学人文学部児童学科
小児疾患臨床研究	小児難治性腎疾患に対する薬物療法ガイドライン作成のための多施設共同研究と臨床試験体制整備	吉川 徳茂	教授	和歌山県立医科大学 医学部小児科
小児疾患臨床研究	小児科における注意欠陥/多動性障害に対する診断治療ガイドライン作成に関する研究	宮島 祐	講師	東京医科大学小児科
小児疾患臨床研究	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	小児科学・教授	藤田保健衛生大学医学部
小児疾患臨床研究	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周産期診療部新生児科
小児疾患臨床研究	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	第二領域外来部小児科医員	国立がんセンター中央病院
小児疾患臨床研究	小児腎移植におけるミコフェノール酸モフェテルの有効性・安全性の確認、用法・用量の検討・確立に関する研究(若手医師・協力者活用等に要する研究)	飯島 一誠	第一専門診療部腎臓科医長	国立成育医療センター 腎臓科
小児疾患臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	低出生体重時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(若手医師・協力者活用等に要する研究)	北島 博之	新生児科部長	大阪府立母子保健総合医療センター 新生児科
第3次対がん総合戦略研究	ヒト多段階発がん過程における遺伝子異常の把握に基づいたがんの本態解明とその臨床応用に関する研究	広橋 説雄	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	疾患モデルを用いた発がんの分子機構及び感受性要因の解明とその臨床応用	中釜 斉	生化学部長	国立がんセンター研究所 生化学部
第3次対がん総合戦略研究	ヒトがんで高頻度に変異の見られるがん関連遺伝子の発がんにおける意義の解明とその臨床応用に関する研究	田矢 洋一	放射線研究部 部長	国立がんセンター研究所放射線研究部
第3次対がん総合戦略研究	ヒト腫瘍の発生と進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	立松 正衛	副所長兼腫瘍病理学部長	愛知県がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究	ゲノム情報に基づいた個体発生と発がん・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 研究局
第3次対がん総合戦略研究	放射線障害に基づく発がんの分子機構の解明とその予防・治療への応用	安井 弥	教授	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科
第3次対がん総合戦略研究	がんの生物学的特性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生物学部
第3次対がん総合戦略研究	がんの臨床的特性に関する分子情報に基づくがん診療法の開拓的研究	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腫瘍ゲノム解析・情報研究部
第3次対がん総合戦略研究	難治性小児がんの臨床的特性の分子情報とその理論を応用した診断・治療法の開発	秦 順一	総長	国立成育医療センター

第3次対がん総合戦略研究	生活習慣改善によるがん予防法の開発と評価	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 予防研究部
第3次対がん総合戦略研究	がん予防に有用な情報基盤整備に関する研究	小山 博史	特任教授	東京大学大学院医学系研究科クリニカルバイオインフォマティクス
第3次対がん総合戦略研究	新規がん予防・早期発見システムを用いた包括的ながん予防の開発研究	田原 榮一	顧問研究員	財団法人放射線影響研究所
第3次対がん総合戦略研究	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	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
第3次対がん総合戦略研究	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	国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター
第3次対がん総合戦略研究	新しい検診モデルの構築と検診能率の向上に関する研究	土屋 了介	副院長	国立がんセンター中央病院副院長
第3次対がん総合戦略研究	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	斉藤 大三	内視鏡部長	国立がんセンター中央病院 内視鏡部
第3次対がん総合戦略研究	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(厚生労働技官)プロジェクトリーダー	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究	革新的な診断技術の開発に関する研究	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	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	鈴木 隆一郎	特別研究員	大阪府立成人病センター研究所
第3次対がん総合戦略研究	医療費削減と患者負担軽減をめざした癌の新しい分子遺伝学的診断法の開発	森 正樹	教授	九州大学・生体防御医学研究所
第3次対がん総合戦略研究	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臨床腫瘍研究所
第3次対がん総合戦略研究	胃がんスクリーニングのハイリスクストラテジーに関する研究	三木 一正	教授	東邦大学医学部医学科内科学講座大森消化器内科
第3次対がん総合戦略研究	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	江角 浩安	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	独自開発した多因子による癌特異的増殖制御型アデノウイルスベクターによる革新的な癌遺伝子治療法の開発	小財 健一郎	教授	久留米大学高次脳疾患研究所
第3次対がん総合戦略研究	がん特異的細胞傷害性T細胞活性化に基づく免疫治療の構築	葛島 清隆	腫瘍免疫学部長	愛知県がんセンター研究所・腫瘍免疫学部
第3次対がん総合戦略研究	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	吉田 茂昭	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	QOL向上のための各種患者支援プログラムの開発研究	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	がん生存(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	がん医療経済と患者負担最小化に関する研究	濃沼 信夫	教授	東北大学大学院医学系研究科
第3次対がん総合戦略研究	がん予防対策のためのがん罹患・死亡動向の実態把握の研究	祖父江 友孝	情報研究部長	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
第3次対がん総合戦略研究	効果的ながん情報提供システムに関する研究	若尾 文彦	厚生労働技官医長	国立がんセンター中央病院放射線診断部
第3次対がん総合戦略研究	地域がん登録の法的倫理的環境整備に関する研究	丸山 英二	教授	神戸大学大学院法学研究科
第3次対がん総合戦略研究	その他、がんの実態把握とがん情報の発信に関する特に重要な研究	手島 昭樹	教授	大阪大学大学院 医学系研究科
第3次対がん総合戦略研究	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	大島 明	調査部長	大阪府立成人病センター 調査部
第3次対がん総合戦略研究	早期隣臓がん検出マーカーの同定	山下 義博	講師	自治医科大学医学部 ゲノム機能研究部
第3次対がん総合戦略研究	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	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	患者の視点を重視したネットワークによる在宅がん患者支援システムの開発	谷水 正人	外来部長	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター
第3次対がん総合戦略研究	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	自治医科大学医学部 ゲノム機能研究部
第3次対がん総合戦略研究	がん治療のための革新的新技術の開発研究	野村 和弘	病院長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究	再発高危険度群乳がんの予後改善を目指した標準的治療法確立に関する研究	渡辺 亨	教授	国際医療福祉大学山王メディカルプラザ
がん臨床研究	転移性脳腫瘍に対する標準的治療法確立に関する研究	嘉山 孝正	医学部長脳神経外科教授	山形大学医学部附属病院 脳神経外科
がん臨床研究	子宮頸がんの予後向上を目指した集学的治療法における標準的治療法の確立に関する研究	嘉村 敏治	教授	久留米大学医学部
がん臨床研究	子宮頸癌術後リンパ節転移に対する治療法適正化の研究	伊東 久夫	教授	千葉大学大学院医学研究院放射線腫瘍学
がん臨床研究	進行大腸がんに対する腹腔鏡下手術の根治性に関する比較研究	北野 正剛	教授	大分大学医学部外科第1
がん臨床研究	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊の前処置と骨髄非破壊の前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較的検討(第Ⅲ相ランダム化盲検比較試験)	谷口 修一	血液科部長	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液科
がん臨床研究	先進的高精度三次元放射線治療による予後改善に関する研究	平岡 真寛	教授	京都大学 医学研究科
がん臨床研究	地域がん診療拠点病院の機能向上に関する研究	池田 恢	放射線治療部長	国立がんセンター中央病院 放射線治療部
がん臨床研究	がん患者の心のケア及び医療相談等のあり方に関する研究	山口 建	総長	静岡県立静岡がんセンター
がん臨床研究	局所限局小細胞肺がんの集学的治療に関する研究	田村 友秀	総合病棟部長	国立がんセンター中央病院 総合病棟部
がん臨床研究	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
がん臨床研究	高度進行胃がんの治療に関する研究	笹子 三津留	第一領域外来部長	国立がんセンター中央病院第一領域外来部
がん臨床研究	膵がんに対する補助化学療法に関する研究	小菅 智男	第二領域外来部長	国立がんセンター中央病院・外科
がん臨床研究	切除不能膵がんに対する治療法の確立に関する研究	奥坂 拓志	第一領域外来部胆・膵臓科 医長	国立がんセンター中央病院内科
がん臨床研究	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助化学療法に関する研究	森谷 宜皓	手術部長	国立がんセンター中央病院 手術部
がん臨床研究	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	ポリープ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	佐野 寧	内視鏡部消化器内視鏡室医長	国立がんセンター東病院・消化管腫瘍学
がん臨床研究	消化管悪性腫瘍に対するリンパ節郭清に関する研究	佐野 武	特殊病棟部8B病棟医長	国立がんセンター中央病院外科
がん臨床研究	進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	吉川 裕之	教授	筑波大学・大学院人間総合科学研究科
がん臨床研究	浸潤性膀胱がんの予後改善をめざした集学的治療の研究	塚本 泰司	教授	札幌医科大学医学部泌尿器科学教室
がん臨床研究	難治性悪性リンパ腫の治療に関する研究	飛内 賢正	第一領域外来部造血器科医長	国立がんセンター中央病院 第一領域外来部
がん臨床研究	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	斉川 雅久	外来部頭頸科医長	国立がんセンター東病院外来部
がん臨床研究	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	九州大学 大学院医学研究院泌尿器科学分野
がん臨床研究	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	臨床研究センター長	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター臨床研究センター

がん臨床研究	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	厚生労働省第一領域 域外来部脳神経外科 医長	国立がんセンター中央病院 第二領域外来部脳神経外科
がん臨床研究	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	九州大学大学院医学研究院整形外科
がん臨床研究	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	教授、副院長	東京歯科大学市川総合病院外科学講座
がん臨床研究	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	内科学腫瘍内科部門 教授	近畿大学医学部 内科学腫瘍内科部門
がん臨床研究	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	青木 大輔	教授	慶應義塾大学医学部産婦人科学
がん臨床研究	がん臨床研究の戦略的推進及び効率的均てん化のための研究	西條 長宏	副院長	国立がんセンター東病院
がん臨床研究	効果的かつ効率的ながん専門医の育成方法に関する研究	大江 裕一郎	13A病棟医長	国立がんセンター中央病院特殊病棟部
がん臨床研究	成人T細胞白血病(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	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臨床研究部
がん臨床研究	進行神経芽腫に対する標準治療確立および新規治療開発のための研究	金子 道夫	文部科学教官・教授	筑波大学大学院 人間総合科学研究科
がん臨床研究	上顎・頭蓋底がんの切除と再建手術の標準化に関する研究	波利井 清紀	教授	杏林大学医学部 形成外科
がん臨床研究	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学部
がん臨床研究	がんの腹膜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	総合病棟部17B病棟 医長	国立がんセンター中央病院 総合病棟部
がん臨床研究	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	第一領域外来部大腸 科医長	国立がんセンター中央病院大腸外科第一領域外 来部
がん臨床研究	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	消化器科医長／臨床 免疫研究室室長(併 任)	国立がんセンター東病院 外来部／臨床開発セン ターがん治療開発部
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	先進的高精度三次元放射線治療による予後改善に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	平岡 真寛	教授	京都大学医学研究科
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	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(臨床研究実施チームの整備)	大竹 茂樹	教授(医学系研究科)	金沢大学 医学部附属病院
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	子宮頸がんの予後向上を目指した集学的治療法における標準的治療法の確立に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	櫻木 範明	教授	北海道大学大学院医学研究科
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊的前処置と骨髄非破壊的前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較検討(第Ⅲ相ランダム化盲検比較試験)	谷口 修一	血液科部長	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液科
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	局所限局非小細胞肺癌の集学的治療に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	加藤 治文	教授	東京医科大学病院外科第一講座
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	若年者骨髄性造血器腫瘍を対象とした骨髄破壊的前処置と骨髄非破壊的前処置を用いた同種末梢血幹細胞移植の比較検討(第Ⅲ相ランダム化非盲検比較試験)(臨床研究チームの整備)	山下 卓也	医員	東京都立駒込病院 血液内科
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	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(臨床研究実施チームの整備)	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
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	加藤 知行	病院長	愛知県がんセンター
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	小児造血器腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	堀部 敬三	臨床研究センター長	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 臨床研究センター
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	がんの腹膜播種に対する標準的治療法の確立に関する研究(臨床研究実施チームの整備)	白尾 国昭	総合病棟部17B病棟 医長	国立がんセンター中央病院 総合病棟部
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	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(臨床研究実施チームの整備)	大西 一功	教授	国立大学法人浜松医科大学医学部
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	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(臨床研究実施チームの整備)	田村 孝雄	講師	神戸大学 医学部
循環器疾患等総合研究【心筋梗塞・脳卒中臨床研究】	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一院外心停止者の救命率向上に対する自動体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ワツタイン様式を用いた大規模臨床研究一	野々木 宏	緊急部長	国立循環器病センター心臓血管内科

循環器疾患等総合研究【心筋梗塞・脳卒中臨床研究】	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
循環器疾患等総合研究【心筋梗塞・脳卒中臨床研究】	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 医学部長	岩手医科大学 脳神経外科学講座
循環器疾患等総合研究【心筋梗塞・脳卒中臨床研究】	脳血管疾患の再発に対する高脂血症治療薬HMG-CoA還元酵素阻害薬の予防効果に関する研究	松本 昌泰	教授	広島大学大学院医歯薬学総合研究科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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	盛 英三	部長	国立循環器病センター研究所 心臓生理部
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	複数の動脈硬化性疾患危険因子を有する対象におけるアスピリンの一次予防効果に関する研究	池田 康夫	教授 総合医学研究センター長	慶應義塾大学医学部
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	冠動脈不安定粥腫の同定とその効果的破綻予防、治療法の開発に関する多施設共同研究	山岸 正和	教授	金沢大学大学院医学系研究科・循環器内科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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 臨床研究開発部
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	内頸動脈閉塞症にともなう血行力学的脳梗塞の発症予防に関する研究	宮本 享	特殊病棟部長(脳血管外科担当)	国立循環器病センター 脳血管外科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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薬学総合研究科腎・免疫・内分泌代謝内科学
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	内シャント狭窄治療を目的としたナノセラミックス複合化ステントグラフトの開発	古蘭 勉	生体情報処理室長	国立循環器病センター研究所 生体工学部
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	日本人の食事摂取基準(栄養所要量)の策定に関する研究	柴田 克己	教授	滋賀県立大学人間文化学部
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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(JDC Study)	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
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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	東京大学大学院医学系研究科内科学専攻 糖尿病・代謝内科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と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	循環器病予防検診部長	国立循環器病センター 循環器病予防検診部
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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	京都大学大学院医学研究科 循環器内科学
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	生体指標を用いた日本人におけるミネラルの適正摂取量(AI)・許容上限摂取量(UL)の算定に関する栄養疫学的研究	佐々木 敏	リーダー	独立行政法人国立健康・栄養研究所
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	メタボリックシンドロームにおけるアディポサイトカイン異常を標的とした心血管合併症治療・予防法の確立	下村 伊一郎	教授	大阪大学大学院生命機能研究科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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	富田 敏行	病因部長	国立循環器病センター研究所 病因部
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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心臓血管外科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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	浜松医科大学 医学部
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】	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	北海道大学大学院医学研究科
循環器疾患等総合研究【心筋梗塞・脳卒中臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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 医学部長	岩手医科大学 脳神経外科学講座
循環器疾患等総合研究【心筋梗塞・脳卒中臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	橋本 信夫	教授	京都大学大学院医学研究科脳神経医学系専攻脳病態生理学講座
循環器疾患等総合研究【心筋梗塞・脳卒中臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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一院外心停止者の救命率向上に対する自動体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一(臨床研究実施チームの整備)	野々木 宏	緊急部長	国立循環器病センター心臓血管内科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(JDC Study)(臨床研究実施チームの整備)	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
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	榎野 博史	教授	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科腎・免疫・内分泌代謝内科学

循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	北 徹	教授	京都大学大学院医学研究科循環器内科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	川嶋 成乃亮	助教授	神戸大学大学院医学系研究科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	横手 幸太郎	講師	千葉大学 医学部附属病院
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	北風 政史	臨床研究開発部長	国立循環器病センター 臨床研究開発部
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	門脇 孝	教授	東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	服部 良之	助教授	獨協医科大学内分分泌代謝内科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	渡邊 裕司	教授	浜松医科大学医学部臨床薬理学講座
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	井口 昭久	教授	名古屋大学大学院医学系研究科老年科学
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用に関する研究	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(臨床研究実施チームの整備)	竹下 聡	心臓血管内科・医長	国立循環器病センター
障害保健福祉総合研究	知的障害者の二次的障害としての咀嚼障害の原因と対策について―地域移行への体制づくりのために―	前田 茂	講師	岡山大学医学部・歯学部附属病院
障害保健福祉総合研究	障害者ケアマネジメント評価および技術研修に関する研究	野中 猛	教授	日本福祉大学社会福祉学部
障害保健福祉総合研究	精神障害者保健福祉手帳の判定のあり方に関する研究	白澤 英勝	所長	宮城県精神保健福祉センター
障害保健福祉総合研究	精神病院・社会復帰施設等の実態把握及び情報提供に関する研究	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
障害保健福祉総合研究	精神科急性期病棟・リハビリテーション病棟等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
障害保健福祉総合研究	障害者本人支援の在り方と地域生活支援システムに関する研究	河東田 博	教授	立教大学コミュニティ福祉学部
障害保健福祉総合研究	肢体不自由者用新移動機器・足漕ぎ車椅子の研究開発	半田 康延	教授	東北大学大学院医学系研究科障害科学専攻運動機能再建学分野
障害保健福祉総合研究	知的障害児・者の機能退行の要因分析と予防体系開発に関する研究	加我 牧子	知的障害部部长	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	精神科病棟における患者像と医療内容に関する研究	保坂 隆	教授	東海大学医学部基盤診療学系
障害保健福祉総合研究	重度精神障害者の治療及び治療効果等のモニタリングに関する研究	吉川 和男	司法精神医学研究部長	国立精神・神経センター精神保健研究所司法精神医学研究部
障害保健福祉総合研究	強度行動障害を中核とする支援困難な人たちへの支援に関する研究	飯田 雅子	囑託	財団法人鉄道弘済会弘済学園
障害保健福祉総合研究	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 企画部
障害保健福祉総合研究	支援機器利用効果の科学的根拠算出に関する研究	中邑 賢龍	特任教員(特任教授)	東京大学先端科学技術研究センター
障害保健福祉総合研究	福祉用具の心理的効果測定手法の開発	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
障害保健福祉総合研究	再生医療による脊髓の歩行パターン発生能力と脊髓損傷者の歩行再獲得可能性に関する研究	赤居 正美	病院・副院長 研究所・運動機能系障害研究部長	国立身体障害者リハビリテーションセンター病院・研究所
障害保健福祉総合研究	脊髓損傷後の身体機能低下を抑制する立位トレーニング方法の開発	中澤 公孝	神経筋機能障害研究室長	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所
障害保健福祉総合研究	身体障害者の障害認定基準の最適化に関する実証的研究	岩谷 力	更生訓練所長	国立身体障害者リハビリテーションセンター 更生訓練所
障害保健福祉総合研究	高次脳機能障害者の障害状況と支援方法についての長期的追跡調査に関する研究	三輪 隆子	第二神経内科医長	国立身体障害者リハビリテーションセンター病院

障害保健福祉総合研究	アルコール依存症の社会復帰施設の実態把握と支援モデル構築に関する研究	樋口 進	副院長	独立行政法人国立病院機構久里浜アルコール症センター
障害保健福祉総合研究	地域づくりと関連した効果的な地域生活支援サービス体制の在り方と「地域力」の再構築に関する研究	谷口 明広	教授	愛知淑徳大学医療福祉学部福祉貢献学科
障害保健福祉総合研究	知的障害者の地域移行を困難にする二次的障害とその対策に関する研究	遠藤 浩	理事長	独立行政法人国立重度知的障害者総合施設 のぞみの園
障害保健福祉総合研究	措置入院制度の適正な運用と社会復帰支援に関する研究	浦田 重治郎	院長	国立精神・神経センター国府台病院
障害保健福祉総合研究	「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	中枢性下肢麻痺者の歩行運動再建システムの開発	渡邊 高志	助教授	東北大学 情報シナジーセンター
障害保健福祉総合研究	障害者のケアマネジメントの総合的研究	坂本 洋一	教授	和洋女子大学家政学部生活環境学科
障害保健福祉総合研究	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	青森県立保健大学健康科学部看護学科
障害保健福祉総合研究	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	立教大学コミュニティ福祉学部
障害保健福祉総合研究	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・神経センター精神保健研究所老人精神保健部
障害保健福祉総合研究	脊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	佐久間 肇	部長	国立身体障害者リハビリテーションセンター病院・医療相談開発部
障害保健福祉総合研究	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研究所
障害保健福祉総合研究	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 心理科
障害保健福祉総合研究	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
感覚器障害研究	網膜刺激型電極による人工視覚システムの開発	田野 保雄	教授	大阪大学大学院医学系研究科
感覚器障害研究	重症多形滲出性紅斑に対する眼科的治療法の確立	木下 茂	教授	京都府立医科大学視覚機能再生外科学
感覚器障害研究	新しい無侵襲的網膜機能計測法の開発および臨床応用	角田 和繁	視覚生理学研究室長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター臨床研究センター
感覚器障害研究	網膜血管新生抑制機構の解明とその応用	細谷 健一	教授	国立大学法人富山大学薬学部
感覚器障害研究	内耳エネルギー不全の病態解析に基づいた突発性難聴の新規治療法開発	松永 達雄	聴覚障害研究室長	国立病院機構東京医療センター臨床研究センター
感覚器障害研究	先天性サイトメガロウイルス感染症による聴覚障害の実態調査並びに発症予防を目指した基礎的研究	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
感覚器障害研究	内耳有毛細胞の再生による難聴の治療	伊藤 壽一	教授	京都大学大学院医学研究科
感覚器障害研究	視覚障害者、盲ろう者向け音声・点字コンピュータ・オペレーティングシステムの開発	石川 准	教授	静岡県立大学国際関係学部
感覚器障害研究	盲ろう者の自立と社会参加を推進するための機器開発・改良支援システムの構築ならびに中間支援者養成プログラム作成に関する研究	中野 泰志	特任教授	東京大学 先端科学技術研究センター
感覚器障害研究	眼疾患に対する遺伝子・細胞治療に関する研究	東 範行	眼科医長	国立成育医療センター 病院第二専門診療部 眼科
感覚器障害研究	網膜ニューロンの緑内障性障害 ―それに対する保護と再生―	新家 真	教授	東京大学医学部外科学専攻感覚運動機能医学眼科学
感覚器障害研究	蝸牛内の外有毛細胞に発現するタンパク質モーターPrestinの活性部位の探求に関する研究:Prestin改変による感音難聴とその治療戦略	和田 仁	教授	東北大学大学院工学研究科
感覚器障害研究	分子生物学的知識に基づいた感音難聴の新しい治療法の確立	山嵜 達也	助教授	東京大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科学教室

感覚器障害研究	3Dサウンドを利用した視覚障害者のための聴覚空間認知訓練システム	関 喜一	主任研究員	独立行政法人産業技術総合研究所人間福祉医学研究部門
感覚器障害研究	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 耳鼻咽喉科
感覚器障害研究	新生児聴覚スクリーニングと精密聴力検査及び人工内耳手術の成果に関する長期追跡研究	加我 君孝	教授	東京大学 医学部
感覚器障害研究	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 医学薬学研究部視機能病態学
感覚器障害研究	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	障害福祉研究部長	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所
感覚器障害研究	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	聴覚言語機能障害研究室長	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所
新興・再興感染症研究	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	ウイルス第3部部长	国立感染症研究所ウイルス第3部
新興・再興感染症研究	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 ウイルス第一部
新興・再興感染症研究	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	臨床研究センター長	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	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	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	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性症の蔓延防止、予防、診断、治療に関する研究	佐多 徹太郎	感染病理部長	国立感染症研究所感染病理部
新興・再興感染症研究	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	大阪市立大学大学院医学研究科公衆衛生学
新興・再興感染症研究	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	食品衛生管理部長	国立医薬品食品衛生研究所
新興・再興感染症研究	ツベルクリン検査、BCG等に代わる結核等の抗酸菌症に係る新世代の診断技術及び予防技術の確立	牧野 正彦	部長	国立感染症研究所 病原微生物部
新興・再興感染症研究	動物由来感染症のサーベイランス手法の開発に関する研究	山田 章雄	部長	国立感染症研究所獣医学部
新興・再興感染症研究	わが国における飲食に起因する経口感染症の被害推計の精密化に関する研究	谷原 真一	助教授	鳥根大学医学部環境保健医学講座公衆衛生学
新興・再興感染症研究	輸入真菌症等真菌症の診断・治療法の開発と発生動向調査に関する研究	上原 至雅	部長	国立感染症研究所生物活性物質部
新興・再興感染症研究	ポリオ野生株ウイルスの封じ込め対策に関する研究	宮村 達男	部長	国立感染症研究所ウイルス第二部
新興・再興感染症研究	国内の患者症例報告に基づく動物由来感染症の実態把握及び今後の患者症例報告収集と検索システムの開発に関する研究	高山 直秀	小児科部長	東京都立駒込病院小児科
新興・再興感染症研究	SARSコロナウイルスに対するワクチン開発に関する研究	田口 文広	ウイルス第3部5室室長	国立感染症研究所ウイルス第3部
新興・再興感染症研究	SARSウイルス感染阻止化合物の探索	菅村 和夫	教授	東北大学大学院医学系研究科
新興・再興感染症研究	SARSコロナウイルス検査法の精度向上及び迅速化に関する研究	森川 茂	ウイルス第1部第1室室長	国立感染症研究所ウイルス第一部
新興・再興感染症研究	ペプチド抗体によるSARS(重症急性呼吸器症候群)診断の迅速化	伊東 恭悟	教授	久留米大学 医学部
新興・再興感染症研究	大規模感染症発生時の効果的かつ適切な情報伝達の在り方に関する研究	丸井 英二	教授	順天堂大学医学部
新興・再興感染症研究	SARS、バイオテロ、インフルエンザ対策としてのリアルタイム・アウトブレイク・サーベイランスシステム構築のための基礎的研究	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
新興・再興感染症研究	ヒト型抗SARS中和抗体の開発研究	切替 照雄	感染症制御研究部長	国立国際医療センター研究所感染症制御研究部
新興・再興感染症研究	SARSの感染・発症・重症化の分子機構	笹月 健彦	総長	国立国際医療センター

新興・再興感染症研究	ウイルスベクターを応用したワクチン開発迅速化のための基盤的技術開発の研究	森本 金次郎	室長	国立感染症研究所ウイルス第一部
新興・再興感染症研究	効果的な感染症発生動向調査のための国及び県の発生動向調査の方法論の開発に関する研究	谷口 清州	第一室長	国立感染症研究所感染症情報センター
新興・再興感染症研究	インフルエンザ脳症の発症因子の解明と治療及び予防方法の確立に関する研究	森島 恒雄	教授	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科
新興・再興感染症研究	インフルエンザパンデミックに対する危機管理体制と国際対応に関する研究	板村 繁之	主任研究官	国立感染症研究所ウイルス第3部
新興・再興感染症研究	動物由来寄生虫症の流行地拡大防止対策に関する研究	神谷 正男	教授	酪農学園大学 環境システム学部
新興・再興感染症研究	輸入蠕虫性疾患の監視と医療対応整備に関する研究	太田 伸生	教授	東京医科歯科大学
新興・再興感染症研究	薬剤耐性菌の発生動向のネットワークに関する研究	荒川 宜親	細菌第二部長	国立感染症研究所 細菌第二部
新興・再興感染症研究	院内感染の発症リスクの評価及び効果的な対策システムの開発に関する研究	倉辻 忠俊	研究所長	国立成育医療センター研究所
新興・再興感染症研究	輸入動物に由来する新興感染症侵入防止対策に対する研究	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
新興・再興感染症研究	食品由来のウイルス性感染症の検出法の高度化、実用化に関する研究	武田 直和	室長	国立感染症研究所 ウイルス第二部
新興・再興感染症研究	回帰熱、レプトスピラ等の希少輸入細菌感染症の実態調査及び迅速診断法の確立に関する研究	増澤 俊幸	教授	千葉科学大学・薬学部
新興・再興感染症研究	ハンセン病の早期診断・薬剤耐性・ワクチンに係る新技術の戦略的開発及び発症状況把握に関する研究	向井 徹	室長	国立感染症研究所ハンセン病研究センター 病原微生物部
新興・再興感染症研究	クリプトスポリジウム等による水系感染症に係わる健康リスク評価及び管理に関する研究(クリプトスポリジウム等感染リスクの評価手法の確立に関する研究)	国包 章一	部長	国立保健医療科学院 水道工学部
新興・再興感染症研究	感染症媒介ベクターの実態、生息防止対策に関する研究	小林 睦生	部長	国立感染症研究所昆虫医科学部
新興・再興感染症研究	愛玩動物の衛生管理の徹底に関する研究	神山 恒夫	獣医科学部第一室長	国立感染症研究所 獣医科学部
新興・再興感染症研究	水痘、流行性耳下腺炎、肺炎球菌による肺炎等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	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
新興・再興感染症研究	ポリオ及び麻疹の現状とその予防接種の効果に関する研究	加藤 達夫	教授	聖マリアンナ医科大学小児科学
新興・再興感染症研究	マラリアの感染予防及び治療に関する研究	狩野 繁之	部長	国立国際医療センター 研究所、適正技術開発・移転研究部
新興・再興感染症研究	百日咳菌、ジフテリア菌、マイコプラズマ等の臨床分離菌の収集と分子疫学的解析に関する研究	佐々木 次雄	細菌第二部第二室長	国立感染症研究所細菌第二部
新興・再興感染症研究	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	病院長	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	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	慶応義塾大学 医学部
新興・再興感染症研究	野生げっ歯類及び節足動物に由来する感染症の診断、疫学及び予防に関する研究	高島 郁夫	教授	北海道大学大学院獣医学研究科
新興・再興感染症研究	性感染症の効果的な蔓延防止に関する研究	小野寺 昭一	教授	東京慈恵会医科大学医学部
新興・再興感染症研究	新型の薬剤耐性菌のレファレンス並びに耐性機構の解析及び迅速・簡便検出法に関する研究	池 康嘉	教授	群馬大学大学院医学系研究科生体防御機構学講座 細菌感染制御学
新興・再興感染症研究	小児結核及び多剤耐性結核の予防、診断、治療における技術開発に関する研究	森 亨	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	新興・再興感染症研究事業の企画及び評価に関する研究	三宅 智	企画調整室幹	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究	高病原性鳥インフルエンザの疫学臨床研究	工藤 宏一郎	国際疾病センター長	国立国際医療センター 国際疾病センター

新興・再興感染症研究	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	バイオセーフティ管理室長	国立感染症研究所バイオセーフティ管理室
新興・再興感染症研究	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	川崎医科大学小児科学2講座
新興・再興感染症研究	粘膜ワクチン開発の基礎となるアジュバント開発に関する研究	清野 宏	教授	東京大学医科学研究所
新興・再興感染症研究	食品由来感染症の細菌学的疫学指標のデータベース化に関する研究	寺嶋 淳	細菌第一部第一室長	国立感染症研究所細菌第一部
新興・再興感染症研究	節足動物媒介性ウイルスに対する診断法の確立、疫学及びワクチン開発に関する研究	高崎 智彦	ウイルス第一部室長	国立感染症研究所ウイルス第一部
エイズ対策研究	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	秋山 昌範	部長	国立国際医療センター医療情報システム開発研究部
エイズ対策研究	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	名古屋市立大学看護学部
エイズ対策研究	NGOによる個別施策層の支援とその評価に関する研究	構井 正義	教授	慶應義塾大学文学部
エイズ対策研究	エイズ対策研究事業の企画と評価に関する研究	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
エイズ対策研究	薬剤耐性HIV発生动向把握のための検査方法・調査体制確立に関する研究	杉浦 亙	第2研究グループ長	国立感染症研究所エイズ研究センター
エイズ対策研究	新作用機序の抗HIV-1薬剤の開発に関する研究	岡田 誠治	教授	熊本大学エイズ学研究センター
エイズ対策研究	HIVの増殖・変異の制御に関する研究	佐藤 裕徳	第二室室長	国立感染症研究所 病原体ゲノム解析研究センター
エイズ対策研究	先進諸国におけるエイズ発生动向、調査体制、対策の分析に関する研究	鎌倉 光宏	教授	慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科
エイズ対策研究	免疫賦活を応用したHIV感染症の治療開発に関する研究	岡 慎一	部長	国立国際医療センターエイズ治療・研究開発センター
エイズ対策研究	HIV-1遺伝子を広域に持つ新規SHIVとサルを用いたエイズ治療薬開発の研究	井戸 栄治	特任助教授	京都大学ウイルス研究所
エイズ対策研究	HIV感染症の治療開発に関する研究	岡田 則子	助教授	名古屋市立大学大学院 医学研究科
エイズ対策研究	エイズ脳症の発症病態と治療法に関する研究	出雲 周二	教授	鹿児島大学大学院歯学総合研究科 難治ウイルス病態制御研究センター
エイズ対策研究	HIV感染症に合併する肝疾患に関する研究	小池 和彦	教授	東京大学医学部附属病院
エイズ対策研究	HIV感染妊婦の早期診断と治療および母子感染予防に関する臨床的・疫学的研究	稲葉 憲之	病院長(産科婦人科学教授)	獨協医科大学医学部 産科婦人科学教室
エイズ対策研究	若年婦人におけるHIV感染状況およびHIV感染と生殖医療との関連性に関する研究	田中 憲一	教授	新潟大学教育研究院歯学系 産婦人科
エイズ対策研究	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	自治医科大学医学部分子病態治療研究センター分子病態研究部
エイズ対策研究	HIV感染予防に関する研究	佐多 徹太郎	部長	国立感染症研究所感染病理部
エイズ対策研究	エイズ発症阻止に関する研究	岩本 愛吉	教授	国立大学法人東京大学医科学研究所
エイズ対策研究	HIVの潜伏感染・再活性化のエピジェネティック制御機構を標的とした根治療法開発の基礎研究	渡邊 俊樹	メタカルクウム専攻病態医療科学分野教授	国立大学法人東京大学大学院新領域創成科学研究科
エイズ対策研究	HIV感染予防対策の効果に関する研究	池上 千寿子	代表	特定非営利活動法人ぶれいす東京
エイズ対策研究	HIV検査体制の構築に関する研究	今井 光信	所長	神奈川県衛生研究所
エイズ対策研究	エイズ対策における関係機関の連携による予防対策の効果に関する研究	五島 真理為	理事長	特定非営利活動法人HIVと人権・情報センター

エイズ対策研究	HIV感染症の動向と予防モデルの開発・普及に関する社会疫学的研究	木原 正博	教授	京都大学大学院医学研究科
エイズ対策研究	アジア・太平洋地域におけるHIV感染症の疫学に関する研究	武部 豊	室長	国立感染症研究所エイズ研究センター
エイズ対策研究	非サブタイプB型HIVにおける薬剤耐性ジェノタイプ解析アルゴリズムに関する研究	山本 直彦	助教授	名古屋大学大学院医学系研究科 環境医動物学
エイズ対策研究	アジア太平洋地域における国際人口移動から見た危機管理としてのHIV感染症対策に関する研究	石川 信克	副所長	財団法人結核予防会結核研究所
エイズ対策研究	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究	木村 哲	エイズ治療・研究開発センター長	国立国際医療センターエイズ治療・研究開発センター
エイズ対策研究	多剤併用療法服薬の精神的、身体的負担軽減のための研究	白阪 琢磨	HIV/AIDS先端医療開発センター長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
エイズ対策研究	HAART時代の日和見合併症に関する研究	安岡 彰	助教授(感染予防医学)	富山医科薬科大学 医学部
エイズ対策研究	同性愛者等のHIV感染リスク要因に基づく予防介入プログラムの開発及び効果に関する研究	大石 敏寛	副代表理事	特定非営利活動法人動くゲイとレズビアン会
エイズ対策研究	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	千葉工業大学工学部生命環境科学科
エイズ対策研究	開発途上国における薬剤耐性予防などARV治療の質的向上と推進に関わる研究	若杉 なおみ	部長	国立国際医療センター研究所 疫学統計研究部
肝炎等克服緊急対策研究	C型肝炎の治療とキャリアからの発症予防に関する基盤研究	宮村 達男	部長	国立感染症研究所ウイルス第二部
肝炎等克服緊急対策研究	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	福島県立医科大学 医学部 輸血・移植免疫部
肝炎等克服緊急対策研究	肝硬変に対する治療に関する研究	八橋 弘	治療研究部長	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター
肝炎等克服緊急対策研究	B型及びC型肝炎ウイルスの新たな感染予防法の確立のための感染病態解明に関する研究	河田 純男	教授	山形大学医学部 消化器病態制御内科学
肝炎等克服緊急対策研究	B型及びC型肝炎ウイルスの新たな感染予防法の確立のための肝がん発生等の病態解明に関する研究	林 紀夫	教授	大阪大学大学院 医学系研究科消化器内科学
肝炎等克服緊急対策研究	B型及びC型肝炎の疫学及び検診を含む肝炎対策に関する研究	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
肝炎等克服緊急対策研究	B型及びC型肝炎ウイルスの感染者に対する治療の標準化に関する臨床的研究	熊田 博光	副院長	国家公務員共済組合連合会虎の門病院消化器科
肝炎等克服緊急対策研究	歯科診療におけるB型及びC型肝炎防止体制の確立に関する研究	佐藤 田鶴子	教授	日本歯科大学歯学部
肝炎等克服緊急対策研究	C型肝炎への肝移植後の免疫抑制法に関する研究	門田 守人	教授	大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科学
肝炎等克服緊急対策研究	病期別にみた肝がん治療法の費用効果およびQOLの観点からみた有効性に関する研究	沖田 極	教授(特命)	山口大学医学部
肝炎等克服緊急対策研究	予後改善を目指した肝臓がん再発に影響を与える因子に関する研究	小俣 政男	教授	東京大学医学部附属病院 消化器内科
肝炎等克服緊急対策研究	生体肝移植後のC型肝炎再発予防を目指したステロイド剤不使用による免疫抑制療法に関する研究	高田 泰次	助教授	京都大学医学部附属病院移植外科
肝炎等克服緊急対策研究	本邦に於けるE型肝炎の診断・予防・疫学に関する研究	三代 俊治	部長	東芝病院 研究部
肝炎等克服緊急対策研究	肝炎等の早期克服のための研究の総合的推進に関する総括研究	三宅 智	企画調整主幹	国立感染症研究所
肝炎等克服緊急対策研究	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	広島大学病院消化器内科
肝炎等克服緊急対策研究	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	脇田 隆宇	副参事研究員	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
肝炎等克服緊急対策研究	L3分画および血流中癌細胞テロメラーゼを指標とした肝細胞癌のサーバランスの有用性	青柳 豊	教授	新潟大学教育研究院医歯学系 医学部第三内科

肝炎等克服緊急対策研究	新規癌胎児性抗原を利用した肝細胞癌の診断と治療	西村 泰治	教授	熊本大学 大学院医学薬学研究部
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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症根治療法の開発	大久保 公裕	助教授	日本医科大学 耳鼻咽喉科
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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	九州大学大学院医学研究院皮膚科学分野
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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	和歌山県立医科大学医学部内科学第三講座
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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	病院長	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	関節リウマチ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難病治療研究センター
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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・副院長	東京大学医学部附属病院 整形外科・脊椎外科
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	リウマチ類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	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	産業医科大学医学部第一内科学講座
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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	センター長	国立病院機構相模原病院 臨床研究センター
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	関節リウマチの早期診断法の確立及び臨床経過の予測に関する研究	江口 勝美	教授	長崎大学
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	地域集団でのコホート研究による便中細菌診断妥当性の研究	白川 太郎	教授	京都大学大学院 医学研究科
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	リウマチ・アレルギー疾患の治療反応性予測因子の確立及びテーラーメイド治療法の確立に関する研究	竹内 勤	教授	埼玉医科大学総合医療センターリウマチ・膠原病内科
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	アレルギー疾患の治療反応性予測因子の確立及びテーラーメイド治療法の確立に関する研究	近藤 直実	教授	岐阜大学大学院医学系研究科小児病態学
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	関節リウマチ治療における新規生物製剤の治療方針の作成及びその検証に関する研究	宮坂 信之	教授教育職	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科膠原病・リウマチ内科学
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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	北海道大学大学院医学研究科高次診断治療学専攻機能再生医学講座
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	上気道及び下気道アレルギーの臓器過敏性における臓器特異的免疫基盤の解明と早期治療法の開発	岩本 逸夫	センター長	国保旭中央病院アレルギー・リウマチセンター
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	小児アレルギー性鼻炎の成人への移行を阻止するための治療法の確立に関する研究	岡本 美孝	教授	千葉大学 大学院医学研究院 耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍学
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	気管支喘息の有病率・罹患率およびQOLに関する全年齢階級別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総合診療部小児期診療科
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	早期診断法の確立に関する研究	福田 健	教授	獨協医科大学内科学 呼吸器・アレルギー
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	免疫アレルギー疾患に係わる胎内・胎外因子の同定に関する研究	森川 昭廣	教授	国立大学法人群馬大学小児生体防御学
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	アトピー性皮膚炎の有病率調査法の確立および有病率(発症率)低下・症状悪化防止対策における生活環境整備に関する研究	河野 陽一	小児病態学・教授	国立大学法人千葉大学大学院医学研究院
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	スギ花粉・ダニ由来のアレルゲンの分析と診断・治療への応用に関する研究	安枝 浩	診断・治療薬開発研究センター	独立行政法人国立病院機構相模原病院 臨床研究センター
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	重症アトピー性皮膚炎の難治化機序を踏えた治療法の確立に関する研究	西岡 清	客員教授(名誉教授)	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科皮膚科学分野
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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	臨床研究センターリウマチ性疾患研究部長	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	食物等によるアナフィラキシー反応の原因物質(アレルゲン)の確定、予防・予知法の確立に関する研究	海老澤 元宏	部長	独立行政法人国立病院機構相模原病院臨床研究センター
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	気管支喘息の難治化機序の解明と予防・治療法の開発に関する研究	森 晶夫	先端技術開発研究部長	独立行政法人国立病院機構相模原病院 臨床研究センター

免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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	助教授	福岡大学医学部
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	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	JAANet 編集委員長	財団法人日本アレルギー協会
免疫アレルギー疾患予防・治療研究	免疫疾患に対する免疫抑制療法等先端の新規治療法に関する研究	小池 隆夫	教授	北海道大学大学院医学研究科病態内科学講座・第二内科
こころの健康科学研究	アルツハイマー病の神経細胞死を誘導する遺伝子機能の解析と抑止法の開発	田平 武	所長	国立長寿医療センター研究所
こころの健康科学研究	ヒト睡眠・覚醒リズム障害の分子生物学的成因解明とテラーメイド治療法開発に関する基盤的研究	内山 真	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所精神生理部
こころの健康科学研究	神経伝達機能イメージングを用いた機能性精神疾患の治療効果の客観的評価法および診断法の確立に関する研究	大久保 善朗	教授	日本医科大学精神医学教室
こころの健康科学研究	気分障害の高精度候補領域解析および精神疾患ゲノムバンクの構築	吉川 武男	チームリーダー	独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センター
こころの健康科学研究	ストレス性精神障害の成因解明と予防法開発に関する研究	山脇 成人	教授	広島大学 大学院医歯薬学総合研究科
こころの健康科学研究	精神保健の知識と理解に関する日豪比較共同研究	中根 允文	教授	長崎国際大学人間社会学部社会福祉学科
こころの健康科学研究	外傷性中枢神経障害のリハビリテーションにおける科学的解析法と治療法の確立に関する研究	杉本 壽	教授(救急医学)	大阪大学大学院医学系研究科
こころの健康科学研究	触法行為を行った精神障害者の精神医学的評価、治療、社会復帰等に関する研究	松下 正明	院長	東京都立松沢病院
こころの健康科学研究	パーキンソン病PARK7の原因遺伝子DJ-1の機能と創薬応用	有賀 寛芳	教授	北海道大学大学院薬学研究所
こころの健康科学研究	免疫性末梢神経障害の病態解明と治療法に関する研究	楠 進	教授	近畿大学 医学部
こころの健康科学研究	α -dystroglycanの α -mannose型糖鎖と細胞外matrix結合に異常をきたす先天性筋ジストロフィーの病態解明と治療法の開発	清水 輝夫	教授	帝京大学 医学部
こころの健康科学研究	筋萎縮性側索硬化症に対する肝細胞増殖因子(HGF)を用いた挑戦的治療法の開発とその基盤研究	糸山 泰人	教授	東北大学大学院医学系研究科神経内科
こころの健康科学研究	小胞体制御による神経細胞死抑制・神経変性治療	小川 智	教授	金沢大学大学院医学系研究科
こころの健康科学研究	難治性自律神経失調症による重度の起立性低血圧を克服し、寝たきりを防止するバイオニック動脈圧反射装置の臨床開発に関する研究	佐藤 隆幸	教授	高知大学 医学部
こころの健康科学研究	運動ニューロン疾患の病態に基づく治療法の開発	祖父江 元	教授	名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科
こころの健康科学研究	内因性ユートロフィンの発現増強による筋ジストロフィーの画期的治療法の開発	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遺伝子疾患治療研究部
こころの健康科学研究	免疫抑制性ネットワークを介した炎症性神経疾患の画期的な治療法開発に関する研究	山村 隆	部長	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第六部
こころの健康科学研究	神経変性疾患の根本的治療の実現をめざした新規モデル動物での先端的治療法の開発と確立	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
こころの健康科学研究	自閉症の病態診断・治療体制構築のための総合的研究	加我 牧子	知的障害部長	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	DNAチップを用いたうつ病の診断と病態解析	大森 哲郎	教授	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部
こころの健康科学研究	統合失調症の基本障害に基づいた診断装置の実用化	小島 卓也	教授	日本大学医学部精神神経科学教室
こころの健康科学研究	重症ストレス障害の精神的影響並びに急性期の治療介入に関する追跡研究	金 吉晴	成人精神保健部長	国立精神・神経センター精神保健研究所成人精神保健部
こころの健康科学研究	児童思春期精神医療・保健・福祉の介入対象としての行為障害の診断及び治療・援助に関する研究	齊藤 万比古	児童・思春期精神保健部長	国立精神・神経センター精神保健研究所児童・思春期精神保健部
こころの健康科学研究	高機能広汎性発達障害にみられる反社会的行動の成因の解明と社会支援システムの構築に関する研究	石井 哲夫	社団法人日本自閉症協会会長	社団法人日本自閉症協会

こころの健康科学研究	自殺企図の実態と予防介入に関する研究	保坂 隆	教授	東海大学医学部基盤診療学系
こころの健康科学研究	こころの健康についての疫学調査に関する研究	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
こころの健康科学研究	精神療法の実施方法と有効性に関する研究	大野 裕	教授	慶應義塾大学保健管理センター
こころの健康科学研究	筋萎縮性側索硬化症の最早期病変を求めて:運動ニューロンにおける蛋白合成系の異常と治療法開発の試み	小柳 清光	運動・感覚システム研究分野長・参事研究員	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	パーキン蛋白の機能解析と黒質変性及びその防御	服部 信孝	助教授	順天堂大学医学部神経学教室
こころの健康科学研究	アミロシフェロイド仮説によるアルツハイマー病病態解明と臨床応用に関する研究—高等動物モデル構築と生体リアルタイム観測法開発によるアプローチ	星 美奈子	アルツハイマー病発症機序解明チームリーダー/主任研究員	株式会社三菱化学生命科学研究所
こころの健康科学研究	糖鎖修飾異常による遺伝性筋疾患の病態解明と治療法の開発に関する研究	西野 一三	部長	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第一部
こころの健康科学研究	高次脳機能障害におけるD-セリンシステムの病態解明と治療法開発への応用	西川 徹	教授	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科精神行動医学分野
こころの健康科学研究	HTLV-Iプロテアーゼ阻害剤によるHAM治療法の開発ならびにHAM発症予防に関する研究	納 光弘	教授	鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科
こころの健康科学研究	デュシェンヌ型筋ジストロフィーのアンチセンス治療法の開発	松尾 雅文	教授	神戸大学大学院医学系研究科成育医学講座小児科学
こころの健康科学研究	プリオン病の画的治療法に関する臨床研究と基礎研究	堂浦 克美	教授	東北大学大学院 医学系研究科
こころの健康科学研究	骨髄間質細胞からの神経並びに筋細胞の選択的誘導とパーキンソン病・筋ジストロフィーへの自家移植治療法の開発	出沢 真理	助教授	京都大学大学院医学研究科 機能微細形態学
こころの健康科学研究	軸索傷害型ギラン・バレー症候群の抗神経毒素療法の開発に関する研究	吉良 潤一	教授	九州大学・大学院医学研究院神経内科学分野
こころの健康科学研究	統合失調症の分子病態の解明と新たな診断・治療法の開発	功刀 浩	疾病研究第三部部长	国立精神・神経センター神経研究所 疾病研究第三部
こころの健康科学研究	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	新潟大学医学部精神医学
こころの健康科学研究	感情障害の脳器質的発症脆弱性と認知機能障害の神経科学的病態の解明およびその機能修復と一次予防に関する研究	三國 雅彦	教授	群馬大学大学院医学系研究科脳神経精神行動学分野
こころの健康科学研究	広汎性発達障害・ADHDの原因究明と効果的発達支援・治療法の開発—分子遺伝・脳画像を中心とするアプローチ—	加藤 進昌	教授	東京大学医学部附属病院精神神経科
こころの健康科学研究	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司法精神医学研究部
こころの健康科学研究	ストレス性精神障害の予防と介入に携わる専門職のスキル向上と情報データベース構築に関する研究	加藤 寛	研究部長	財団法人21世紀ヒューマンケア研究機構
こころの健康科学研究	ライン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 臨床医学研究センター
こころの健康科学研究	RNAiを用いた神経・筋疾患の画的治療法の開発	水澤 英洋	教授	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学
こころの健康科学研究	アスペルガー症候群の成因とその教育・療育的対応に関する研究	森 則夫	教授	浜松医科大学精神神経医学講座
こころの健康科学研究	日中の過眠の実態とその対策に関する研究	大川 匡子	教授	滋賀医科大学 精神医学講座
こころの健康科学研究	ナンセンス変異型筋ジストロフィーのリードスルー薬物による治療法の確立	松田 良一	助教授	東京大学大学院 総合文化研究科
こころの健康科学研究	パニック障害の治療法の最適化と治療ガイドラインの策定	熊野 宏昭	助教授	東京大学医学部附属病院
こころの健康科学研究	こころの健康科学研究のあり方に関する研究	久野 貞子	副院長	国立精神・神経センター武蔵病院
こころの健康科学研究	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	社会復帰相談部 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	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	医長	国立精神・神経センター武蔵病院 放射線診療部
こころの健康科学研究	双生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 老化・精神疾患研究グループ
こころの健康科学研究	思春期・青年期のひきこもりに関する精神医学的研究	井上 洋一	教授	国立大学法人大阪大学保健センター
こころの健康科学研究	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	東京大学 大学院総合文化研究科
こころの健康科学研究	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	臨床研究部長	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	遺伝子アレイによる多発性硬化症再発予測法樹立に関する研究	佐藤 準一	組織培養研究室長	国立精神・神経センター神経研究所免疫研究部
こころの健康科学研究	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	理事	社団法人日本麻酔科学会
こころの健康科学研究	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	名古屋大学大学院医学系研究科
こころの健康科学研究	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	京都大学大学院医学研究科・臨床神経学
こころの健康科学研究	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 先進医工学センター 放射線医学部
こころの健康科学研究	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	川崎医科大学医学部 内科学(神経)
こころの健康科学研究	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	パーキンソン病ブレインリゾスの構築	村山 繁雄	研究部長(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
こころの健康科学研究	補足運動野連続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 神経内科
こころの健康科学研究	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	院長	東京都立梅ヶ丘病院
こころの健康科学研究	統合失調症の生物学的マーカーの開発に関する研究	伊豫 雅臣	教授	千葉大学大学院医学研究院
こころの健康科学研究	司法精神医学の人材育成等に関する研究	林 拓二	教授	京都大学大学院医学研究科
こころの健康科学研究	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 人間関係学部
こころの健康科学研究	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	副院長	独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター
難治性疾患克服研究	特発性造血障害に関する調査研究	小澤 敬也	教授	自治医科大学医学部
難治性疾患克服研究	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	慶應義塾大学医学部
難治性疾患克服研究	自己免疫疾患に関する調査研究	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
難治性疾患克服研究	原発性高脂血症に関する調査研究	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
難治性疾患克服研究	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	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学
難治性疾患克服研究	免疫性神経疾患に関する調査研究	吉良 潤一	教授	九州大学大学院医学研究院神経内科学
難治性疾患克服研究	ウイル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	京都大学大学院医学研究科脳統御医学系専攻脳病態生理学講座
難治性疾患克服研究	門脈血行異常症に関する調査研究	橋爪 誠	教授	九州大学大学院医学研究院災害・救急医学

難治性疾患克服研究	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	感染病理部長	国立感染症研究所 感染病理部
難治性疾患克服研究	難治性疾患の医療費構造に関する分析的研究	大江 和彦	教授	東京大学医学部附属病院企画情報運営部
難治性疾患克服研究	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	東北大学大学院医学系研究科神経内科
難治性疾患克服研究	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	名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科
難治性疾患克服研究	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	教授	慶応義塾大学医学部
難治性疾患克服研究	ライソゾーム病(ファブリー病含む)に関する調査研究	衛藤 義勝	教授	東京慈恵会医科大学小児科学講座・DNA医学研究所
難治性疾患克服研究	難治性疾患の画期的診断・治療法等に関する研究	山村 隆	部長	国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第六部
難治性疾患克服研究	SLEなど難治性自己免疫疾患に対する自家、同種造血幹細胞移植の安全性及び有効性の検討に関する研究	谷口 修一	血液科部長	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液科
難治性疾患克服研究	特発性拡張型心筋症の原因解明に関する臨床研究	小室 一成	教授	千葉大学大学院医学研究院循環病態医学
難治性疾患克服研究	運動失調症に関する調査研究	西澤 正豊	教授	新潟大学脳研究所神経内科
難治性疾患克服研究	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 病院
難治性疾患克服研究	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	京都大学大学院医学研究科臨床免疫学
難治性疾患克服研究	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	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
難治性疾患克服研究	原発性免疫不全症候群に関する調査研究	宮脇 利男	教授	国立大学法人富山医科薬科大学医学部小児科学
難治性疾患克服研究	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リウマチ・膠原病・アレルギー内科学
難治性疾患克服研究	ペーチェット病に関する調査研究	金子 史男	非常勤講師、名誉教授	福島県立医科大学医学部
難治性疾患克服研究	ホルモン受容機構異常に関する調査研究	松本 俊夫	教授	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部
難治性疾患克服研究	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	千原 和夫	教授	神戸大学大学院医学系研究科 応用分子医学講座
難治性疾患克服研究	副腎ホルモン産生異常に関する調査研究	藤枝 憲二	教授	旭川医科大学医学部 小児科
難治性疾患克服研究	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医学研究科生体統御科学
難治性疾患克服研究	アミロイドーシスに関する調査研究	山田 正仁	教授	金沢大学大学院医学系研究科・脳医科学専攻脳病態医学講座 脳老化・神経病態学(神経内科学)
難治性疾患克服研究	神経変性疾患に関する調査研究	葛原 茂樹	教授	三重大学大学院医学系研究科生命医科学専攻神経感覚医学講座
難治性疾患克服研究	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	九州大学大学院医学研究院 眼科学分野
難治性疾患克服研究	前庭機能異常に関する調査研究	竹田 泰三	教授	高知大学 医学部
難治性疾患克服研究	急性高度難聴に関する調査研究	喜多村 健	教授	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
難治性疾患克服研究	びまん性肺疾患に関する調査研究	貫和 敏博	教授	東北大学加齢医学研究所 呼吸器腫瘍研究分野
難治性疾患克服研究	呼吸不全に関する調査研究	久保 恵嗣	教授	信州大学医学部内科学第一講座

難治性疾患克服研究	難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	大西 三朗	教授	高知大学医学部 分子・生体制御学講座・消化器病態学
難治性疾患克服研究	肝内結石症に関する調査研究	跡見 裕	教授	杏林大学医学部外科
難治性疾患克服研究	難治性膵疾患に関する調査研究	大槻 眞	教授	産業医科大学医学部消化器・代謝内科
難治性疾患克服研究	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	北島 康雄	教授	岐阜大学大学院医学系研究科病態制御学講座皮膚病態学
難治性疾患克服研究	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	金沢大学大学院医学系研究科
難治性疾患克服研究	神経皮膚症候群に関する調査研究	中山 樹一郎	教授	福岡大学医学部皮膚科
難治性疾患克服研究	進行性腎障害に関する調査研究	富野 康日己	教授	順天堂大学医学部腎臓内科
難治性疾患克服研究	スモンに関する調査研究	松岡 幸彦	病院長	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	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	筑波大学大学院人間総合科学研究科先端応用医学専攻臨床免疫学
難治性疾患克服研究	特定疾患の疫学に関する研究	永井 正規	教授	埼玉医科大学医学部公衆衛生学
難治性疾患克服研究	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	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	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	京都大学大学院医学研究科
難治性疾患克服研究	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	信州大学医学部内科学講座
難治性疾患克服研究	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
難治性疾患克服研究	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	日比 紀文	教授	慶應義塾大学医学部内科
難治性疾患克服研究	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医学研究科運動器機能再生外科学
難治性疾患克服研究	難治性皮膚疾患(重症多形滲出性紅斑(急性期)を含む)の画期的治療法に関する研究	橋本 公二	教授	愛媛大学医学部
難治性疾患克服研究	難治性重症型表皮水疱症の画期的治療法の開発に関する研究	清水 宏	教授	北海道大学大学院医学研究科皮膚科学分野
難治性疾患克服研究	プリオン複製機構の解明とプリオン病の治療法開発に関する研究	金子 清俊	主任教授	東京医科大学 生理学第二講座
難治性疾患克服研究	骨髄幹細胞移植による難治性血管炎への血管再生医療に関する多施設共同研究	池田 宇一	教授	信州大学大学院医学研究科臓器発生制御医学講座
難治性疾患克服研究	骨髄異形成症候群に対する画期的治療法に関する研究	三谷 絹子	教授	獨協医科大学内科学(血液)
難治性疾患克服研究	日本発の新しい抗パーキンソン作用薬ゾニサミドの臨床研究	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	炎症性腸疾患の画期的治療法に関する臨床研究	渡辺 守	教授	国立大学法人東京医科歯科大学大学院 消化器病態学
難治性疾患克服研究	特発性間質性肺炎の画期的治療法に関する臨床研究	工藤 翔二	主任教授	日本医科大学第4内科
難治性疾患克服研究	難治性自己免疫性肝疾患の画期的治療法の開発に関する臨床研究	石橋 大海	臨床研究センター長	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター
難治性疾患克服研究	若年黄斑変性カニクイザルの病理学および分子生物学的解析	岩田 岳	細胞・分子生物学研究室長	国立病院機構東京医療センター臨床研究センター

難治性疾患克服研究	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 神経内科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	慢性ストレス負荷によるうつ病様病態の発症分子機構の解明と創薬	田平 武	所長	国立長寿医療センター研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	アレルゲンによる室内環境汚染の実態を評価する方法、および汚染の制御方法の開発に関する研究	安枝 浩	診断・治療薬開発研究室長	独立行政法人国立病院機構相模原病院 臨床研究センター
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	食品添加物等の新機能性に関する研究	広瀬 雅雄	病理部長	国立医薬品食品衛生研究所 病理部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	国立感染症研究所ウイルス第3部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	ウイルス第一部 第一室 室長	国立感染症研究所ウイルス第一部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 疾病研究第三部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	客員教授(常勤形態)	東京大学大学院薬学系研究科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	室長	国立精神・神経センター神経研究所 疾病研究第三部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 細菌第一部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	「HIV-1潜伏感染細胞からのウイルス再産生阻止薬の開発と応用」に関する研究	石坂 幸人	部長	国立国際医療センター 難治性疾患研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	国立感染症研究所エイズ研究センター
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 食品添加物部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	生物薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	病態時の慢害情報伝達に關与するプリン受容体の機能解明	井上 和秀	教授	九州大学大学院薬学研究院・医療薬科学部門・薬効解析学分野
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	薬品部第二室室長	国立医薬品食品衛生研究所薬品部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	生薬及び漢方処方薬の科学的品質保証に関する研究	合田 幸広	生薬部長	国立医薬品食品衛生研究所生薬部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	薬品部第3室長	国立医薬品食品衛生研究所薬品部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	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
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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ージメントへの応用	山本 茂貴	食品衛生管理部長	国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	呼吸器及び腸管粘膜免疫をターゲットとする新しいワクチンデリバリーの開発	竹森 利忠	免疫部長	国立感染症研究所・免疫部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	大阪大学微生物病研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	国立感染症研究所ウイルス第2部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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有機化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	療品部長	国立医薬品食品衛生研究所 療品部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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研究所・生殖医療研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	EBMIに基づく医薬品の安全性・有効性を確立するための大規模臨床データに関する学術情報の解析、評価に関する研究	森川 馨	安全情報部長	国立医薬品食品衛生研究所安全情報部

創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 安全性生物試験研究センター 薬理部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	日水製薬株式会社診断薬研究部イノベーションリサーチグループ
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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研究所小児思春期発育研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	創薬研究基盤としての新規発生工学技術の開発に関する研究	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
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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(S1P)受容体(S1P3)の拮抗薬の開発	望月 直樹	循環器形態部長	国立循環器病センター 研究所循環器形態部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	研究部長	国立成育医療センター研究所薬剤治療研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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・神経センター神経研究所疾病研究第5部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	助教授	東京大学医学部附属病院
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	細胞化学部・第3室室長	国立感染症研究所 細胞化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	医長	国立成育医療センター第一専門診療部消化器科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	旭川医科大学医学部微生物学講座
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	免疫グロブリン大量静注療法的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研究所・免疫アレルギー研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	健康増進・人間栄養学研究系長生活習慣病研究部長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	過食の病態関連因子の解明と抗過食薬の創薬探索に関する研究	野々垣 勝則	COEフェロー・客員助教授	東北大学大学院医学系研究科分子代謝病態学分野糖尿病代謝科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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・医学部 人体構造学
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	北海道大学遺伝子病制御研究所病因研究部門分子免疫分野
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	部長	国立感染症研究所細胞化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	国立感染症研究所ウイルス第二部第四室
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	国立感染症研究所免疫部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	組織培養研究室長	国立精神・神経センター神経研究所・免疫研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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衛生微生物部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	ハイスループット・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変異遺伝部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	広島大学大学院理学研究科 生物科学専攻・動物科学講座
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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機能生化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 讓	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所安全情報部

創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	医薬品適正使用のためのヒト薬物動態評価法の開発と応用	頭金 正博	医薬安全科学部第二室室長	国立医薬品食品衛生研究所医薬安全科学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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生物薬品部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	遺伝子細胞医薬部第一室長	国立医薬品食品衛生研究所遺伝子細胞医薬部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	大阪大学大学院 薬学研究科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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研究所・感染防御研究室
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 龍兒	教授	徳島大学 医学部感覚情報医学講座神経情報医学分野
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	母児感染研究部長	国立成育医療センター研究所母児感染研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	副参事研究員	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
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	食品成分機能表示研究室長	独立行政法人国立健康・栄養研究所食品表示分析・規格研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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研究所・病因部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	アレルギー研究室長	国立成育医療センター研究所免疫アレルギー研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 感染病理部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 感染病理部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 代謝生化学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	プロテインチップ、DNAマイクロアレイ等の新しい技術を用いた診断法の有用性とその評価手法に関する研究	鈴木 孝昌	室長	国立医薬品食品衛生研究所遺伝子細胞医薬部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	第三室長	国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	内因性幹細胞の動員、生着、心筋分化による重症心不全・再生療法の確立	長谷川 浩二	展開医療研究部長	独立行政法人国立病院機構京都医療センター臨床研究センター
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 生体材料工学研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	血液疾患研究部長	国立国際医療センター研究所血液疾患研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	臓器移植患者の小腸及び肝組織を用いた遺伝子機能解析に基づくテ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・薬剤部長	京都大学医学部附属病院 薬剤部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	創薬、臨床検査開発のためのヒト組織の有用性に関する研究ーヒト組織バンクの効率的運用のためのネットワーク作りー	松浦 成昭	教授	大阪大学 大学院医学系研究科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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組織・細胞の研究利用システムの構築	絵野沢 伸	実験外科研究室長	国立成育医療センター研究所移植・外科研究部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	厚生労働技官・室長	国立医薬品食品衛生研究所変異遺伝部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	室長	国立がんセンター研究所 薬効試験部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 薬学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	先端医療振興財団臨床研究情報センター
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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(研究・企画担当)	宮崎大学副学長 企画・研究担当

創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	インフルエンザ治療型単鎖抗体の開発に関する研究	浅沼 秀樹	講師	東海大学 工学部・生命化学科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	ヒト組織提供医療機関としてのバンクシステム効率化と研究資源高度化に関する研究	小林 真一	教授	聖マリアンナ医科大学薬理学
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	テーラーメイド医療に向けた不整脈誘起性薬剤の先端的スクリーニング系の開発に関する研究	西田 基宏	講師	九州大学 大学院薬学研究院
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	腎不全の進展・増悪因子の解明と腎機能保護法の開発に関する研究	増田 智先	講師	京都大学医学部附属病院 薬剤部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	Toll様受容体(TLR3)を介したミ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 ウイルス第一部 第三室(神経ウイルス室)
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 昆虫医科学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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研究所発生・分化研究部機能分化研究室
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	寄生性原虫の生育に必要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	国立感染症研究所寄生動物部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 大学院薬学研究院
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	国立感染症研究所生物活性物質部第1室
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	東京大学大学院医学系研究科 先端臨床医学開発講座
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	大阪大学大学院薬学研究科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	研究員	国立感染症研究所 生物活性物質部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	国立感染症研究所ウイルス第1部第2室
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	群馬大学大学院医学系研究科国際寄生虫病生態学専攻分野
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	ウイルス感染学分野 助教授	東京医科歯科大学・難治疾患研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	国立感染症研究所感染病理部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	北海道大学大学院薬学研究科
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	東京医科大学病院 医学部・臨床検査医学講座
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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	教授	東京大学医科学研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 医学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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感染免疫研究領域
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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 センター長	東京大学 医科学研究所
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	HIV-1制御遺伝子を標的とした新規抗ウイルス剤開発	酒井 博幸	助教授	京都大学ウイルス研究所
労働安全衛生総合研究	労働者を取り巻く環境の変化を踏まえた今後の労働衛生管理体制のあり方に関する研究	矢野 栄二	教授	帝京大学医学部衛生学公衆衛生学教室

労働安全衛生総合研究	職場における腰痛防止のための作業姿勢負担評価チェックリストの開発	神代 雅晴	教授	産業医科大学産業生態科学研究所人間工学研究室
労働安全衛生総合研究	労働者のメンタルヘルス対策における地域保健・医療との連携のあり方に関する研究	横山 和仁	教授	三重大学大学院医学系研究科
労働安全衛生総合研究	労働安全衛生マネジメントシステムでの労働衛生上のリスク対応に必要なアセスメントツール等の開発	森 晃爾	副学長	産業医科大学
労働安全衛生総合研究	GHSの分類技術とラベル理解度に関する調査研究	城内 博	教授	日本大学大学院理工学研究科医療・福祉工学専攻
労働安全衛生総合研究	高気圧作業に伴う標準減圧表の安全衛生評価のための疫学的調査	眞野 喜洋	教授	東京医科歯科大学大学院 健康教育学分野
労働安全衛生総合研究	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	産業医科大学産業生態科学研究所産業保健管理 学研究室
労働安全衛生総合研究	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	東京医科大学衛生学公衆衛生学教室
労働安全衛生総合研究	働く人すべてに過重労働対策を含む産業保健サービスを提供するための諸条件の整備に関する研究	東 敏昭	教授	産業医科大学 産業生態科学研究所作業病態学
労働安全衛生総合研究	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	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科
労働安全衛生総合研究	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	大阪大学 大学院人間科学研究科
労働安全衛生総合研究	職業性呼吸器疾患の予防及び健康管理に関する研究	相澤 好治	教授	北里大学 医学部
労働安全衛生総合研究	職場における心臓突然死や事故発生に及ぼす失神・睡眠障害等の潜在危険因子の早期発見とその対策に関する総合的研究	安部 治彦	医学部第二内科学講師	産業医科大学 医学部第二内科学
労働安全衛生総合研究	200V配線推進に伴う感電災害・電気火災等の予防に関する研究	富田 一	主任研究官	独立行政法人産業安全研究所 研究企画調整部
労働安全衛生総合研究	石綿含有建材の解体工事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	会長	社団法人日本作業環境測定協会
労働安全衛生総合研究	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	主任研究官	独立行政法人産業安全研究所境界領域・人間科学安全研究グループ
労働安全衛生総合研究	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	社会復帰相談部援助技術研究室 室長	国立精神・神経センター精神保健研究所
労働安全衛生総合研究	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	主任研究官	独立行政法人産業医学総合研究所人間工学特性研究部
労働安全衛生総合研究	中小建設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	主任研究官	独立行政法人産業安全研究所
労働安全衛生総合研究	労働曝露推定モデルの開発と検証	菅野 誠一郎	作業環境計測研究部主任研究官	産業医学総合研究所作業環境計測研究部
労働安全衛生総合研究	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 人間科学学術院
労働安全衛生総合研究	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	主任研究官	独立行政法人産業安全研究所 機械システム安全研究グループ
労働安全衛生総合研究	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	独立行政法人産業安全研究所機械システム安全研究グループ
労働安全衛生総合研究	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	北海道大学大学院工学研究科環境循環システム専攻
食品の安心・安全確保推進研究	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	国立感染症研究所感染病理部
食品の安心・安全確保推進研究	食品中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報徳會病院小児科
食品の安心・安全確保推進研究	ウシ由来腸管出血性大腸菌O157の食品汚染制御に関する研究	朝倉 宏	研究員	国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部
食品の安心・安全確保推進研究	食品衛生関連情報の効率的な活用に関する研究	森川 馨	安全情報部長	国立医薬品食品衛生研究所安全情報部

食品の安心・安全確保推進研究	いわゆる健康食品の健康影響と健康被害に関する研究	齋藤 衛郎	部長	独立行政法人国立健康・栄養研究所 食品機能研究部
食品の安心・安全確保推進研究	いわゆる健康食品の有効性の評価に関する研究	上野川 修一	教授	日本大学生物資源科学部
食品の安心・安全確保推進研究	カドミウム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 地域医療学センター 環境医学部門
食品の安心・安全確保推進研究	食品中のカビ毒の毒性および暴露評価に関する研究	小西 良子	衛生微生物部第4室長	国立医薬品食品衛生研究所 衛生微生物部
食品の安心・安全確保推進研究	畜産食品中の残留動物用医薬品の安全性に関する研究	三森 国敏	教授	東京農工大学大学院共生科学技術研究部動物生命科学部門
食品の安心・安全確保推進研究	貝毒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多摩研究所試験研究部分析化学課
食品の安心・安全確保推進研究	食品中化学物質の複合毒性に関する実験的研究	広瀬 雅雄	病理部長	国立医薬品食品衛生研究所 病理部
食品の安心・安全確保推進研究	国際的動向を踏まえた食品添加物の規格の向上に関する調査研究	四方田 千佳子	薬品部第一室長	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部
食品の安心・安全確保推進研究	細菌性食中毒の予防に関する研究	高鳥 浩介	衛生微生物部長	国立医薬品食品衛生研究所 衛生微生物部
食品の安心・安全確保推進研究	食品製造の高度衛生管理に関する研究	品川 邦汎	教授	岩手大学 農学部
食品の安心・安全確保推進研究	ダイオキシンの乳幼児への影響その他の汚染実態の解明に関する研究—特に母乳中のダイオキシン類濃度の経年的変化と乳幼児発育発達に及ぼす影響—	多田 裕	名誉教授	東邦大学医学部 新生児学教室
食品の安心・安全確保推進研究	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 大学院医学研究院皮膚科学分野
食品の安心・安全確保推進研究	健康保護を目的とした食に関するリスクコミュニケーションのすすめ方に関する研究	丸井 英二	教授	順天堂大学医学部
食品の安心・安全確保推進研究	高齢化社会への対応や生活習慣病の予防を指向した食品素材の安全性・有効性データベース作成	梅垣 敬三	食品表示分析・規格研究部健康影響評価研究室 室長	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	既存添加物の発がん性等に関する研究	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	天然添加物の発がん性等に関する研究	鰐淵 英機	助教授	大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学
食品の安心・安全確保推進研究	食品を介する家畜・家禽疾病のヒトへのリスク評価及びリスク管理に関する研究	山田 章雄	獣医科学部部長	国立感染症研究所 獣医科学部
食品の安心・安全確保推進研究	アクリルアミドの生成抑制及び毒性抑制に関する研究	今井 俊夫	病理部 室長	国立医薬品食品衛生研究所 病理部
食品の安心・安全確保推進研究	反復投与毒性や発がん性試験等の実施による既存添加物の安全性に関する研究	西川 秋佳	室長	国立医薬品食品衛生研究所病理部
食品の安心・安全確保推進研究	農業等の一律基準と加工食品基準及び急性暴露評価に関する研究	米谷 民雄	食品部長	国立医薬品食品衛生研究所 食品部
食品の安心・安全確保推進研究	食品用器具・容器包装及び乳幼児用玩具の安全性確保に関する研究	河村 葉子	食品添加物部第三室長	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部
食品の安心・安全確保推進研究	ウイルス性食中毒の予防に関する研究	武田 直和	室長	国立感染症研究所 ウィルス第二部
食品の安心・安全確保推進研究	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 リエ子	食品部室長	国立医薬品食品衛生研究所食品部
食品の安心・安全確保推進研究	ダイオキシン類による食品汚染実態の把握に関する研究	佐々木 久美子	食品部室長	国立医薬品食品衛生研究所食品部
食品の安心・安全確保推進研究	担子菌類中の有害物質の評価に関する研究	穂山 浩	食品部室長	国立医薬品食品衛生研究所食品部
食品の安心・安全確保推進研究	既存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	林 真	変異遺伝部部長 厚生労働技官	国立医薬品食品衛生研究所変異遺伝部
食品の安心・安全確保推進研究	食品中の残留農薬・汚染物質の摂取量等に関する研究	加藤 保博	部長	財団法人残留農薬研究所化学部

食品の安心・安全確保推進研究	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・食品衛生研究所長	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	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	部長	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	既存添加物の成分と品質評価に関する研究	山崎 壮	第二室長	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部
食品の安心・安全確保推進研究	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共生科学研究部
食品の安心・安全確保推進研究	畜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 衛生微生物部
食品の安心・安全確保推進研究	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	獣医科学部第三室長	国立感染症研究所 獣医科学部
食品の安心・安全確保推進研究	放射線照射食品の検知技術に関する研究	宮原 誠	食品部室長	国立医薬品食品衛生研究所食品部
食品の安心・安全確保推進研究	新規培養細胞系を用いたアレルゲン性評価試験法に関する研究	中村 亮介	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	魚介類に含まれる食中毒原因物質の分析法に関する研究	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	コンフォメーション特異的抗体による簡便で高精度なBSE診断法の開発研究	橋口 周平	助手	鹿児島大学工学部生体工学科
食品の安心・安全確保推進研究	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	長尾 拓	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	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	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	水・食品担当部長	埼玉県衛生研究所水・食品担当
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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	千葉大学大学院薬学研究院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	小児等の特殊患者群に対する医薬品の有効性、安全性情報の収集とそれらの情報に基づくリスク評価・管理手法に関する研究	松田 一郎	副学長	北海道医療大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	小児薬物療法におけるデータネットワークの実用性と応用可能性に関する研究	石川 洋一	治験主任	国立成育医療センター 薬剤部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	国際的動向を踏まえた医薬品の新たな有効性及び安全性評価等に関する研究	上田 慶二	名誉病院長	財団法人東京都保健医療公社多摩北部医療センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ファーマコゲノミクスの合理的使用のための医薬品開発と医薬品行政のあり方に関する研究	津谷 喜一郎	客員教授	東京大学大学院薬学系研究科医薬経済学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	混合ワクチンの品質確保に関する研究	宮村 達男	部長	国立感染症研究所 ウイルス第二部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	無菌医薬品製造に関する国際規格の国内導入に関する研究	棚元 憲一	部長	国立医薬品食品衛生研究所 食品添加物部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品等の市販後における有効性、安全性の評価方法に関する研究	竹内 正弘	教授	北里大学薬学部臨床統計部門
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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	筑波大学・大学院人間総合科学研究科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	患者及び国民に対する医薬品安全性情報の提供のあり方に関する研究	久保 鈴子	事業部長	財団法人日本薬剤師研修センター 事業部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	プラスチック製医療用具の適正使用に関する研究	中澤 裕之	教授	星薬科大学薬品分析化学教室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	副作用の発現メカニズムを考慮した対応策に関する研究	井上 和秀	教授	九州大学大学院薬学研究院・医療薬科学部門・薬効解析学分野
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	植込み型生命維持装置の安全対策に関する研究	笠貫 宏	主任教授	東京女子医科大学 循環器内科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品の外観に着目した類似性を回避するための情報提供のあり方に関する研究	村山 純一郎	委員	社団法人日本病院薬剤師会

医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	製薬企業及び医療機関における日米EU医薬品規制調和会議(ICH) 医薬品規制用語集の適用に関する研究	開原 成允	顧問	財団法人医療情報システム開発センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)の有効性及び安全性等の評価に関する研究	海老塚 豊	教授	東京大学大学院薬学系研究科天然物化学教室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	リスク要因に基づいた医薬品・医療機器の製造工程に対する監査手法の開発・検証に関する研究	青柳 伸男	薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所薬品部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	薬物乱用・依存等の実態把握と乱用・依存者に対する対応策に関する研究	和田 清	薬物依存研究部長	国立精神・神経センター精神保健研究所薬物依存研究部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	依存性薬物および未規制薬物による神経毒性と精神病の発現機序に関する研究	鍋島 俊隆	教授	名古屋大学大学院医学系研究科・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	薬物の分析鑑定法の開発に関する研究	平井 俊樹	専務理事	財団法人日本薬剤師研修センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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下総精神医療センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	がん疼痛治療におけるオピオイド鎮痛薬の適正使用に関する研究	平賀 一陽	特殊病棟部長	国立がんセンター中央病院特殊病棟部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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 ウイルス第3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	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学部 輸血・移植免疫部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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	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	愛知医科大学医学部輸血部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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	埼玉県立大学保健医療福祉学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ワクチン製造株の品質管理に関する研究	加藤 篤	室長	国立感染症研究所 ウイルス第3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	安全な血液製剤を確保するための新興・再興感染症等の診断、除去・不活化法の研究	岡田 義昭	血液・安全性研究部 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	血液新法に伴う輸血管理体制と安全管理・適正使用マネジメントシステムの構築	高橋 孝喜	教授	東京大学医学部附属病院輸血部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	癌免疫細胞療法における凍結血漿の使用に関する調査研究	岡 正朗	教授	山口大学 医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	同種血輸血安全性向上に伴う自己血輸血適応の再検討	佐川 公嬌	教授	久留米大学 医学部附属病院・臨床検査部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	幹細胞を利用した分化誘導培養による人工血液の開発に関する研究	白井 睦訓	教授	山口大学医学部医学科生殖・発達・感染医科学講座微生物学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	幹細胞を利用した分化誘導培養による人工血液の開発に関する研究	千葉 滋	無菌治療部・助教授	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	ヒト胚性幹細胞を利用した分化誘導培養による人工血液の開発に関する研究	辻 浩一郎	助教授	東京大学 医科学研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	認識部位担持リボソーム・アルブミン重合体の安全性と止血効果の評価	池田 康夫	教授	慶應義塾大学医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	救急治療薬としてのヒト抗体調製に関する研究	黒澤 良和	教授	藤田保健衛生大学 総合医科学研究所免疫学部門
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	救急・災害医療に利用可能な人工赤血球の開発に関する研究	四津 良平	教授	慶應義塾大学医学部外科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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向上に関する研究	鈴木 和男	室長	国立感染症研究所生物活性物質部第三室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	人工赤血球の安全性向上に関する研究	小林 紘一	教授	慶應義塾大学医学部外科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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	国立感染症研究所ウイルス第3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	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	第三室長	国立感染症研究所細菌第二部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	献血により生じる健康被害の発生防止に関する研究	河原 和夫	教授・教育職	東京医科歯科大学大学院政策科学分野
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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(常勤形態)	東京大学大学院薬学系研究科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品の環境影響評価法に関する研究	井上 達	安全性生物試験研究センター長	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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	遺伝子組換え医薬品等のプリオン除去工程評価の方法に関する研究	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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ワクチンや抗がん剤など特殊な成分の医薬品における非臨床安全性試験の実施手法等に関する研究	井上 達	安全性生物試験研究センター長	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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	安全性評価のための動物実験代替法の開発および評価体制の確立に関する研究	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	タンパク質製剤および非ウイルス性遺伝子導入製剤の分子運動性に基づく安定性試験法の確立	吉岡 澄江	薬品部第二室室長	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部第二室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	日本薬局方等医薬品基準の国際ハーモナイゼーションに関する研究	川西 徹	部長	国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	一般用漢方処方の見直しに資するための有用性評価(EBM確保)手法及び安全性確保等に関する研究	合田 幸広	部長	国立医薬品食品衛生研究所生薬部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品の製造方法等の変更に伴う品質比較に関する研究	奥田 晴宏	有機化学部長	国立医薬品食品衛生研究所 有機化学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	国際的動向を踏まえた医薬品等の品質・安全性確保に関する研究	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	有害事象に関与する薬物動態相互作用に関する研究	長谷川 隆一	医薬安全科学部長	国立医薬品食品衛生研究所 医薬安全科学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	血液脳関門破綻に基づく医薬品副作用の予測系の確立に関する研究	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	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	薬品部第三室長	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	麻薬植物の不法栽培地域での代替薬用植物の導入研究	佐竹 元吉	教授	お茶の水女子大学生生活環境研究センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ヘモグロビンAロステリーを利用した付加価値赤血球製剤の創製と救急医療への応用	末松 誠	教授	慶應義塾大学・医学部 医化学教室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	輸血用血液及び細胞療法の安全性に関する研究	星 順隆	教授	東京慈恵会医科大学 医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機器の性能基準設定に関する研究	梶谷 文彦	教授	川崎医療短期大学 臨床工学科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機関における血液製剤の適正使用の推進に関する研究	清水 勝	客員教授	杏林大学医学部臨床検査医学教室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機器分野の臨床評価ガイドラインの作成に関する研究	妙中 義之	人工臓器部長	国立循環器病センター研究所・人工臓器部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機関受診前の一般用医薬品の使用実態に関する調査	望月 眞弓	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	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	薬剤師の質の向上と充実した薬学教育に関する研究	全田 浩	会長	社団法人日本病院薬剤師会
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	先端技術を活用した医療機器の評価に関する研究	岡野 光夫	所長・教授	東京女子医科大学先端生命医学研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機器分野におけるリスクマネジメント手法に関する研究	桜井 靖久	名誉教授	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	体外診断薬に関する標準品に関する研究	竹森 利忠	部長	国立感染症研究所 免疫部

医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医療機器・医用材料の安全性評価手法開発に関する研究	土屋 利江	療品部長	国立医薬品食品衛生研究所 療品部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品添加物の安全性データベース等の国民向け情報提供のあり方に関する研究	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	特定生物由来製品の感染発見時における医療機関連係に関する研究	比留間 潔	部長	東京都立駒込病院輸血・細胞治療科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	包括化・後発品使用・診療ガイドライン使用の中での安全性確保を指向した医薬品実態調査と病院医薬品集選択の方法論のモデル構築	鈴木 洋史	教授・薬剤部長	東京大学医学部附属病院薬剤部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	ワクチンの安全性向上のための品質確保の方策に関する研究	財団法人 予防接種リサーチセンター	理事長	財団法人予防接種リサーチセンター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	GCPの運用と治験の倫理的・科学的な質の向上に関する研究	景山 茂	教授	東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター薬物治療学研究室
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	植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	整形外科科学講座 教授	東邦大学医学部整形外科
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品及び医療機器のコードを利用した安全対策とトレーサビリティ確保のためのシステム導入と効果に関する研究	土屋 文人	常務理事	社団法人日本病院薬剤師会
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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	慶應義塾大学医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	輸血用血液製剤中のエンドトキシンに関する研究	遠藤 重厚	教授	岩手医科大学 医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	若年献血者数増加の為に非献血者の意識構造に関する研究	田久 浩志	教授	中部学院大学人間福祉学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	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	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安全性生物試験研究センター動物管理室
化学物質リスク研究	ダイオキシン類等による胎児期曝露が幼児の発達に及ぼす影響の前向きコホート疫学	佐藤 洋	教授	東北大学医学系研究科環境保健医学
化学物質リスク研究	POPsのリスク評価にむけてのヒト曝露長期モニタリングのための試料バンクの創設に関する研究	小泉 昭夫	教授	国立大学法人京都大学大学院医学研究科
化学物質リスク研究	化学物質リスク評価におけるヒトデータの利用に関する研究	杉本 侃	研究顧問	財団法人日本中毒情報センター
化学物質リスク研究	抗菌加工製品における安全性評価及び製品情報の伝達に関する調査研究	鹿庭 正昭	療品部第二室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究	プライマリーヒト細胞を用いた化学物質曝露・遺伝子発現に関する研究	藤村 昭夫	教授	自治医科大学 臨床薬理学
化学物質リスク研究	化学物質リスク評価の基盤整備としてのトキシコゲノミクスに関する研究	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
化学物質リスク研究	内分泌かく乱性確定試験法及び内分泌かく乱性試験評価包括ガイドラインの開発に関する総合研究	小野 宏	常務理事、研究顧問	財団法人食品薬品安全センター-秦野研究所
化学物質リスク研究	木材防腐剤として使用される化学物質のリスク評価に関する研究	原田 孝則	毒性部長	財団法人残留農業研究所 毒性部
化学物質リスク研究	内分泌かく乱化学物質（ダイオキシン類を含む）の胎児・新生児曝露によるリスク予測に関する総合研究	江馬 眞	室長	国立医薬品食品衛生研究所総合評価研究室
化学物質リスク研究	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安全性生物試験研究センター
化学物質リスク研究	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	東海大学医学部
化学物質リスク研究	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	東北大学 大学院薬学研究科
化学物質リスク研究	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	九州大学大学院 理学研究院
化学物質リスク研究	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	国立がんセンターがん予防・検診研究センター 予防研究部

化学物質リスク研究	化学物質リスク評価における定量的構造活性相関に関する研究	林 真	変異遺伝部長 厚生労働技官	国立医薬品食品衛生研究所 変異遺伝部
化学物質リスク研究	内分泌かく乱化学物質の生体影響メカニズム(低用量効果・複合効果を含む)に関する総合研究	井上 達	安全性生物試験研究センター長	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
化学物質リスク研究	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	変異遺伝部長 厚生労働技官	国立医薬品食品衛生研究所変異遺伝部
化学物質リスク研究	胎児期・新生児期化学物質曝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	室長	国立医薬品食品衛生研究所病理部
化学物質リスク研究	内分泌かく乱化学物質と子宮体がん発生リスクに関する症例対照研究	八重樫 伸生	教授	東北大学大学院医学系研究科泌尿生殖器学講座婦人学分野
化学物質リスク研究	家庭用品中化学物質のリスク評価に関する研究	安藤 正典	教授	武蔵野大学薬学部薬学研究環境化学研究室
化学物質リスク研究	化学物質の経気道曝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	第一室長	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
化学物質リスク研究	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	東京大学大学院 薬学系研究科
化学物質リスク研究	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安全性生物試験研究センター毒性部
化学物質リスク研究	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	疫学部長	国立循環器病センター研究所疫学部
化学物質リスク研究	ナノマテリアルの安全性確認における健康影響評価手法の確立に関する研究	広瀬 明彦	主任研究官	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総合評価研究室
化学物質リスク研究	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	北海道大学大学院医学研究科生殖・発達医学講座産科・生殖医学分野
化学物質リスク研究	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	千葉科学大学危機管理学部危機管理システム学科
健康科学総合研究	分子疫学に基づいた高血圧・糖尿病の予防的介入	今井 潤	教授	東北大学大学院薬学研究科
健康科学総合研究	遺伝子解析に基づく循環器病・糖尿病の予防医療診療の試み	三木 哲郎	教授	愛媛大学医学部 老年医学講座
健康科学総合研究	生活習慣病予防対策に関わる新規遺伝子の検索と機能解析	斯波 真理子	室長(代謝内科医長併任)	国立循環器病センター研究所バイオサイエンス部
健康科学総合研究	アンジオテンシン変換酵素遺伝子多型と脳・心血管病の関係に関する疫学調査:久山町研究	清原 裕	講師	九州大学病院 第二内科
健康科学総合研究	地域脳卒中発症登録を利用した脳卒中医療の質の評価に関する研究	鈴木 一夫	部長	秋田県立脳血管研究センター 疫学研究部
健康科学総合研究	国民健康・栄養調査における各種指標の設定及び精度の向上に関する研究	吉池 信男	部長	独立行政法人国立健康・栄養研究所 健康・栄養調査研究部
健康科学総合研究	食生活等、生活習慣に起因する貧血の実態とその改善へ向けてのポピュレーション戦略の検討	高橋 孝喜	教授	東京大学医学部附属病院輸血部
健康科学総合研究	口腔疾患、特に歯周疾患に及ぼす煙草煙の悪影響とその対策に関する研究	雫石 聰	教授	大阪大学大学院歯学研究科
健康科学総合研究	特定給食施設における栄養管理の実施状況とその基準に関する研究	石田 裕美	教授	女子栄養大学給食・栄養管理研究室
健康科学総合研究	温泉利用と生活・運動指導を組み合わせた総合的健康教育に関する実証的研究	上岡 洋晴	講師	東京農業大学地域環境科学部教養分野身体教育学研究室
健康科学総合研究	離島農村地域における長寿の要因および健康寿命に関する研究	吉田 浩己	研究科長	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
健康科学総合研究	「健康づくりのための運動指針」に関する研究—身体活動量増加による生活習慣病の一次予防効果—	田畑 泉	部長	独立行政法人 国立健康・栄養研究所 健康増進研究部
健康科学総合研究	地方健康増進計画の技術的支援に関する研究	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学大学院政策科学分野
健康科学総合研究	未成年者の喫煙実態状況に関する調査研究	林 謙治	次長	国立保健医療科学院

健康科学総合研究	農村における生活習慣と生活習慣病有病率の地域差に関する疫学研究	畝 博	教授	福岡大学 医学部
健康科学総合研究	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	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所精神生理部
健康科学総合研究	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	助教授	産業医科大学産業生態科学研究所労働衛生工学
健康科学総合研究	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	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部
健康科学総合研究	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	滋賀医科大学 社会医学講座福祉保健医学
健康科学総合研究	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人材育成部
健康科学総合研究	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	産業医科大学医学部 公衆衛生学教室
健康科学総合研究	健康関連指標を用いた健康寿命の都道府県較差の原因に関する研究	平尾 智広	助教授	香川大学医学部・医療管理学
健康科学総合研究	地域保健サービスの担当職員における連携評価指標開発に関する統計的研究	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福祉マネジメント室
健康科学総合研究	国民のニーズに適合した地域保健行政組織の構造・機能・マンパワーのあり方に関する研究	曾根 智史	部長	国立保健医療科学院公衆衛生政策部
健康科学総合研究	地域保健を担う公衆衛生専門家の養成とマンパワー確保に関する研究	高野 健人	教授	東京医科歯科大学・大学院歯医学総合研究科
健康科学総合研究	地理及び社会状況を加味した地域分析方法の開発に関する研究	浅見 泰司	副センター長、教授	東京大学 空間情報科学研究センター
健康科学総合研究	地域における新たな普及啓発方法の開発に関する研究	浮田 徹嗣	准教授	公立大学法人横浜市立大学国際総合科学部
健康科学総合研究	地域保健行政の再構築に関する研究	谷 修一	学長	国際医療福祉大学
健康科学総合研究	地域における健康危機情報の伝達、管理及び活用に関する研究	下田 智久	理事	独立行政法人福祉医療機構
健康科学総合研究	地域における健康危機発生時の通信連絡に関する研究	中村 維夫	代表取締役社長	株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
健康科学総合研究	地域における健康危機管理研修に関する研究	加藤 則子	部長	国立保健医療科学院研修企画部
健康科学総合研究	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公衆衛生政策部
健康科学総合研究	地域保健分野における規制影響分析の方法論に関する調査研究	大久保 一郎	教授	筑波大学大学院 人間総合科学研究科
健康科学総合研究	保健師指導者の育成プログラムの開発	佐伯 和子	教授	北海道大学 医学部
健康科学総合研究	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	情報評価室長	国立保健医療科学院
健康科学総合研究	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
健康科学総合研究	シックハウス症候群の疾患概念に関する臨床的・基礎医学的研究	鳥居 新平	教授	愛知学泉大学家政学部
健康科学総合研究	建築物におけるねずみ・害虫等の対策に関する研究	田中 生男	技術顧問	財団法人日本環境衛生センター 環境生物部
健康科学総合研究	全国規模の疫学研究によるシックハウス症候群の実態と原因の解明	岸 玲子	教授	北海道大学大学院医学研究科 予防医学講座公衆衛生分野
健康科学総合研究	微量化学物質によるシックハウス症候群の病態解明、診断、治療対策に関する研究	石川 哲	顧問	北里研究所病院臨床環境医学センター
健康科学総合研究	特定建築物における屋内化学物質汚染の実態と健康影響との関連に関する研究	嵐谷 奎一	教授	産業医科大学 産業保健学部

健康科学総合研究	循環式浴槽における浴用水の浄化・消毒方法の最適化に関する研究	遠藤 卓郎	部長	国立感染症研究所 寄生動物部
健康科学総合研究	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 建築衛生部
健康科学総合研究	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	医学部教授	富山医科薬科大学 医学部
健康科学総合研究	最新の科学的知見に基づく水質基準の見直し等に関する研究	眞柄 泰基	学術研究員(特任教授)	北海道大学創成科学共同研究機構
健康科学総合研究	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 水道工学部
健康科学総合研究	健康づくりのための個々人の身体状況に応じた適切な食事摂取に関する栄養学的研究	佐々木 敏	リーダー	独立行政法人国立健康・栄養研究所栄養所要量策定企画・運営担当
健康科学総合研究	疾病予防サービスの制度に関する研究	永井 良三	教授・病院長	東京大学大学院医学系研究科・東京大学医学部附属病院
健康科学総合研究	総合的な地域保健サービスに関する企画立案及び事業管理に関する研究	松浦 十四郎	会長	財団法人 日本公衆衛生協会
健康科学総合研究	変革期に対応する保健師の新たな専門技能獲得に関する研究	岡本 玲子	助教授	神戸大学 医学部地域看護学
健康科学総合研究	生活環境におけるレジオネラ感染予防に関する研究	吉田 真一	教授	九州大学大学院医学研究院
健康科学総合研究	バングラデシュ及び中国を中心とする地下水のヒ素汚染地域において地下水を(安全な)水道水源とする実現可能性評価に関する研究	徳永 裕司	部長	国立医薬品食品衛生研究所 環境衛生化学部
健康科学総合研究	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
健康科学総合研究	地方衛生研究所のあり方および機能強化に関する研究	田中 喜代史	専務理事	財団法人日本健康・栄養食品協会
健康科学総合研究	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	東京医科大学衛生学公衆衛生学
健康科学総合研究	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	国立がんセンターがん予防検診・研究センター情報研究部
健康科学総合研究	建築物における環境衛生に関する研究	財団法人 ビル管理教育センター	理事長	財団法人ビル管理教育センター
健康科学総合研究	働き盛りの農村住民、都市住民、大企業勤務者男性の循環器疾患発症リスクとそれを規定する生活習慣要因、ヘルスプロモーションサービスに関する比較研究	中川 秀昭	教授	金沢医科大学・医学部健康増進予防医学
健康科学総合研究	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～	高帽子田 彰	教授	国立大学法人広島大学大学院医歯薬学総合研究科
健康科学総合研究	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	今井 俊介	所長	奈良県保健環境研究センター
健康科学総合研究	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	日本大学医学部公衆衛生学部門
健康科学総合研究	発達段階にある脳を対象とする携帯電話周波数帯電磁界曝露の血液脳関門に及ぼす影響に関する研究	牛山 明	主任研究官	国立保健医療科学院 生活環境部
健康科学総合研究	貯水槽施設、特に未規制の小規模施設の実態把握と設置者を対象とする管理運営マニュアルの策定に関する研究	早川 哲夫	環境衛生政策専攻主任・教授	麻布大学大学院環境衛生政策専攻同環境保健学部環境政策学科
健康科学総合研究	掛け流し式温泉における適切な衛生管理手法の開発等に関する研究	井上 博雄	所長	愛媛県立衛生環境研究所
健康科学総合研究	今後の建築物の維持管理のあり方に関する課題等に関する研究	小畑 美知夫	常任参事	財団法人ビル管理教育センター 調査研究部
医療技術評価総合研究	外科領域の医療安全対策支援システムの開発	加藤 紘之	名誉教授	北海道大学
医療技術評価総合研究	麻酔関連の医療事故を防止する方策を立案するための要因分析手法に関する研究	武田 純三	教授	慶應義塾大学医学部麻酔科
医療技術評価総合研究	医療の質及び医療安全体制の確保に関する研究(医療事故を防止するための対策の効果的な実施および評価に関する研究)	千野 直一	名誉教授	慶應義塾大学リハビリテーション医学教室

医療技術評価総合研究	医療事故を防止するための対策の効果的な実施及び評価に関する研究	木村 哲	エイズ治療・研究開発センター長	国立国際医療センター エイズ治療・研究開発センター
医療技術評価総合研究	認定病院間の医療事故情報共有による患者安全の推進と医療記録の検証による事故防止策の実施に関する研究	大道 久	評価担当理事評価委員会委員長	財団法人日本医療機能評価機構
医療技術評価総合研究	医療事故における人間的・組織的要因の分析・予防システム等の開発研究	今中 雄一	教授	京大大学院医学研究科医療経済学分野
医療技術評価総合研究	医療事故の全国的発生頻度に関する研究	堺 秀人	庁長	神奈川県病院事業庁
医療技術評価総合研究	医療計画の実態及びその評価に関する研究	河原 和夫	教授・教育職	東京医科歯科大学 政策科学分野
医療技術評価総合研究	小児救急医療における患者・家族ニーズへの対応策に関する研究	衛藤 義勝	教授	東京慈恵会医科大学小児科学講座・DNA医学研究所
医療技術評価総合研究	新たな救急医療施設のあり方と病院前救護体制の評価に関する研究	小濱 啓次	副理事長	財団法人日本救急医療財団
医療技術評価総合研究	地震災害に対応した医療施設の配置計画に関する研究	小林 健一	主任研究官	国立保健医療科学院施設科学部
医療技術評価総合研究	救命救急センターにおける避け得た外傷死の実態とその要因調査のための研究	島崎 修次	教授	杏林大学医学部救急医学
医療技術評価総合研究	医療関係職種の実質の向上(特に医師の卒後臨床研修及び国家試験の質の向上)に関する研究	林 謙治	次長	国立保健医療科学院
医療技術評価総合研究	死体検案業務の質の確保等に関する研究	曾根 智史	公衆衛生政策部長	国立保健医療科学院公衆衛生政策部
医療技術評価総合研究	OSCEトライアルの実施等国家試験の改善にかかる研究	相川 直樹	教授	慶應義塾大学医学部救急医学
医療技術評価総合研究	効果的な歯周疾患のリスク判定法および予防体系の開発	花田 信弘	部長	国立保健医療科学院 口腔保健部
医療技術評価総合研究	初期齲蝕および歯列等の新たな診断技術の開発に関する総合的研究	神原 正樹	教授	大阪歯科大学(歯学部)
医療技術評価総合研究	フッ化物応用による歯科疾患の予防技術評価に関する総合的研究	眞木 吉信	教授	東京歯科大学 衛生学講座
医療技術評価総合研究	精神科看護における介入技術の明確化および評価に関する研究ー精神科訪問看護と急性期病棟における看護業務ー	萱間 真美	教授	聖路加看護大学
医療技術評価総合研究	外来がん化学療法における看護ガイドラインの開発と評価	小松 浩子	教授	聖路加看護大学 看護学部
医療技術評価総合研究	介護保険施設看護職の教育・研修プログラムの普及拡大並びに看護管理者育成・支援モデルの開発	中村 恵子	副学長	青森県立保健大学健康科学部
医療技術評価総合研究	看護ケアの質評価・改善システムの運用に関する研究	片田 範子	教授・学部長	兵庫県立大学看護学部
医療技術評価総合研究	ケースミックス、医療原価測定を用いた医療パフォーマンスの評価に関する研究	佐々 英達	会長	社団法人全日本病院協会
医療技術評価総合研究	標準的電子カルテにおける画像観察液晶モニタ、汎用液晶モニタの標準化と精度管理に関する研究	石垣 武男	教授	名古屋大学大学院医学系研究科量子医学
医療技術評価総合研究	電子カルテのための処方設計支援システムの基盤技術の研究とコンポーネントの開発	澤田 康文	客員教授(常勤形態)	東京大学
医療技術評価総合研究	標準的電子カルテのための施設間診療情報交換に関する研究	木村 通男	教授 医療情報部長	浜松医科大学医学部附属病院医療情報部
医療技術評価総合研究	医療効果・経済効果を目的とした遠隔病理診断の実用化とこれに関する次世代機器の調査・開発	澤井 高志	教授	岩手医科大学医学部病理学第一講座
医療技術評価総合研究	急性胆道炎の診療ガイドラインの作成、普及に関する研究	高田 忠敬	教授	帝京大学医学部外科
医療技術評価総合研究	エビデンスを適切に統合するメタ・アナリシスの理論、応用と普及に関する調査研究	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
医療技術評価総合研究	院内感染の防止のための監視体制の整備、細菌検査室の機能向上に関する研究	山口 恵三	教授	東邦大学医学部微生物・感染症学講座

医療技術評価総合研究	院内感染対策の有効性および費用効果に関する研究	新保 卓郎	部長	国立国際医療センター研究所医療生態学研究所
医療技術評価総合研究	集中治療部門(ICU、NICU)等、易感染性患者の治療を担う部門における院内感染防止対策に関する研究	武澤 純	教授	国立大学法人名古屋大学大学院医学系研究科機能構築医学専攻 救急・集中治療医学
医療技術評価総合研究	我が国における尊厳死に関する研究	松島 英介	心療・緩和医療学分野助教授	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科
医療技術評価総合研究	医療安全のための教材と教育方法の開発に関する研究	上原 鳴夫	教授	東北大学大学院医学系研究科
医療技術評価総合研究	特定機能病院の医療安全対策に資する標準クリニカル・インディケータの開発に関する研究	永井 良三	教授・病院長	東京大学大学院医学系研究科・東京大学医学部附属病院
医療技術評価総合研究	医療安全における患者参加の実践プログラムとその効果的教育・研修システムの開発研究	橋本 進生	教授	横浜市立大学医学部医療安全管理学
医療技術評価総合研究	臨床指標を用いた医療の質向上に関する国際共同研究	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
医療技術評価総合研究	医療テューブ類事故防止対策に関する学際的探索研究	山内 豊明	教授	名古屋大学 医学部
医療技術評価総合研究	医療放射線分野における法令整備等含めた管理体制に関する研究	油野 民雄	教授	旭川医科大学(医学部)
医療技術評価総合研究	医療機関における放射線安全の確保に関する研究	伊東 久夫	教授	千葉大学大学院医学研究院放射線腫瘍学
医療技術評価総合研究	病院機能評価に連動した継続的改善システムの基盤整備に関する研究	梅里 良正	客員研究主幹・特別審査員	財団法人日本医療機能評価機構
医療技術評価総合研究	院内感染地域支援ネットワーク及び相談体制の改善・普及や、データベースおよびバックアップ体制の構築に関する研究	倉辻 忠俊	研究所長	国立成育医療センター
医療技術評価総合研究	救急医療評価スタンダードとスコアリングガイドラインを利用したベンチマーキングに関する研究	坂本 哲也	教授	帝京大学医学部救命救急センター
医療技術評価総合研究	救急医の養成と確保法についての研究	杉本 壽	教授	大阪大学大学院医学系研究科
医療技術評価総合研究	歯科医療における院内感染防止システムの開発	泉福 英信	室長	国立感染症研究所(細菌第一部)
医療技術評価総合研究	救急救命士に対する効果的な気管挿管教育法とマルチメディア教材の開発	田中 秀治	教授	国土館大学体育学部スポーツ医科学科
医療技術評価総合研究	諸外国における院内感染対策の応用に関する研究	芳賀 克夫	外科医長	国立病院機構 熊本医療センター
医療技術評価総合研究	政府の役割と質・安全・公平から見た地域医療システム運営の評価手法と改善誘因の研究	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
医療技術評価総合研究	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
医療技術評価総合研究	地域住民の口腔保健と全身的な健康状態の関係についての総合研究	小林 修平	学科長	人間総合科学大学 人間科学部 健康栄養学科
医療技術評価総合研究	訪問看護支援システムの構築に関する研究	梅田 徳男	教授	北里大学(医療衛生学部)
医療技術評価総合研究	医療・看護事故(インシデントを含む)をエビデンスにした看護技術の標準化に関する研究	川嶋 みどり	教授	日本赤十字看護大学 看護学部
医療技術評価総合研究	地域で生活する障害児・者の自律生活を支援する看護プログラムの開発－居住型モデルの開発・実践	杉下 知子	学長	三重県立看護大学看護学部
医療技術評価総合研究	新人看護職員研修の推進に関する研究	竹尾 恵子	大学校長	国立看護大学校
医療技術評価総合研究	外来主要疾患診断における各問診項目の操作特性に関する研究	生坂 政臣	教授	千葉大学医学部附属病院(総合診療部)
医療技術評価総合研究	ベッドサイド自動安全監視システムに関する研究	大江 和彦	文部科学教官教授・部長	東京大学医学部附属病院企画情報運営部
医療技術評価総合研究	患者／家族のための良質な保健医療情報の評価・統合・提供方法に関する調査研究	緒方 裕光	国立保健医療科学院研究情報センター 情報評価室長	国立保健医療科学院

医療技術評価総合研究	UMLSと連携する日本語医学用語シソーラスの実用性に関する評価研究	青山 洋右	教授	お茶の水女子大学(生活科学部)
医療技術評価総合研究	医療の質の向上、効率化の為に先進的IT技術に関する研究	田中 博	生命情報学教室情報 医学センター教授 /センター長	東京医科歯科大学難治性疾患研究所
医療技術評価総合研究	ユビキタスコンピューティングシステムを用いたへき地医療体制の充実に関する研究	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
医療技術評価総合研究	「根拠に基づく診療ガイドライン」の適切な作成・利用・普及に向けた基盤整備に関する研究:患者・医療消費者の参加推進に向 けて	中山 健夫	助教授	京都大学大学院医学研究科
医療技術評価総合研究	手術成績予測法を用いた外科治療質改善システムの開発	二村 雄次	教授	名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学講座
医療技術評価総合研究	脆弱高齢者・終末期患者への診療に関する判断、および診療行為の質の評価と改善に関する研究	尾藤 誠司	臨床研究センター政 策医療企画研究部臨 床医学研究室長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター
医療技術評価総合研究	医療の質向上のための質マネジメントシステムの実証研究	棟近 雅彦	教授	早稲田大学理工学術院
医療技術評価総合研究	医療安全確保のための看護人員体制とアウトカム指標の検証	井部 俊子	学長/教授	聖路加看護大学
医療技術評価総合研究	医療安全を考えた産科施設の安全と質に関する研究	杉本 充弘	産婦人科部長	日本赤十字社医療センター 産婦人科
医療技術評価総合研究	コア・コンベタンシーに基づいた医療安全教育についての研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学医学部社会医学講座医療政策・経営科 学分野
医療技術評価総合研究	集中治療部(ICU)における医療安全管理指針策定に関する研究	前川 剛志	教授	山口大学(医学部附属病院)
医療技術評価総合研究	リスク管理を含めた諸外国の包括的産科管理のあり方に関する研究	松岡 恵	教授教育職	東京医科歯科大学(大学院保健衛生学研究科リブ ロダクティブヘルス看護学)
医療技術評価総合研究	NICU看護技術標準化によるエビデンスに基づいた安全対策に関する研究	横尾 京子	教授	広島大学大学院保健学研究科
医療技術評価総合研究	化学テロ災害時の医療機関での検査体制充実に関する研究	屋敷 幹雄	助教授	広島大学大学院医薬学総合研究科
医療技術評価総合研究	診療ガイドライン構築支援システムの開発研究	朝倉 均	理事長	(財)国際医学情報センター
医療技術評価総合研究	高度総合診療施設における看護電子カルテの実用化と評価に関する研究	楠岡 英雄	副院長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
医療技術評価総合研究	整形外科領域ガイドラインの電子化、並びに活用・評価に関する研究	四宮 謙一	医歯学総合研究科教 授	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脊椎 骨髄神経外科学分野
医療技術評価総合研究	臨床現場でのエビデンス適用・不適用決定の過程と結果に関する調査研究	福井 次矢	院長	財団法人聖路加国際病院
医療技術評価総合研究	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
医療技術評価総合研究	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	医長	国立成育医療センター総合診療部救急診療科
医療技術評価総合研究	医療事故発生後の医療機関の対応と紛争解決に関する研究	佐々 英達	会長	社団法人全日本病院協会
医療技術評価総合研究	産科領域における医療事故の解析と予防対策	中林 正雄	愛育病院院長	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
医療技術評価総合研究	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	助教授	新潟医療福祉大学社会福祉学部
医療技術評価総合研究	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
医療技術評価総合研究	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
医療技術評価総合研究	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	教授	山形大学大学院 医学系研究科 医療政策学
医療技術評価総合研究	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	自治医科大学医学部

医療技術評価総合研究	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	重粒子医科学センター長	独立行政法人放射線医学総合研究所重粒子医科学センター
医療技術評価総合研究	災害時医療体制の整備促進に関する研究	辺見 弘	病院長	国立病院機構災害医療センター
医療技術評価総合研究	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	救急医学主任教授 高度救命救急センター 部長	日本医科大学救急医学教室高度救命救急センター
医療技術評価総合研究	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
医療技術評価総合研究	日本の医師需給の実証的調査研究	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
医療技術評価総合研究	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
医療技術評価総合研究	医師国家試験のコンピューター化に関する研究	細田 達一	財団法人日本心臓血管研究振興会 附属榊原記念病院 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
医療技術評価総合研究	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	東京歯科大学社会歯科学研究室
医療技術評価総合研究	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(有歯補綴咬合学講座)
医療技術評価総合研究	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	北海道大学大学院歯学研究所
医療技術評価総合研究	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
医療技術評価総合研究	医療安全と質を保証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	東京大学・大学院工学系研究科
医療技術評価総合研究	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情報工学研究施設
医療技術評価総合研究	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	東京大学医学部附属病院
医療技術評価総合研究	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	教授	慶應義塾大学 医学部眼科学教室
医療技術評価総合研究	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	助教授	東京大学・大学院工学系研究科
医療技術評価総合研究	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	林 同文	助教授	東京大学大学院医学系研究科・健康医科学創造講座
医療技術評価総合研究	医療安全防止対策の経済評価に関する研究	今村 知明	助教授	東京大学医学部附属病院
医療技術評価総合研究	安全な療養環境を構築するための物的対策に関する研究	寛 淳夫	施設科学部長	国立保健医療科学院施設科学部
医療技術評価総合研究	脳神経外科手術におけるヒヤリ・ハット事例、事故事例、訴訟事例の分析による手術治療安全対策ガイドライン作成に関する研究	児玉 南海雄	教授	福島県立医科大学脳神経外科
医療技術評価総合研究	ヒヤリ・ハットや事故事例の分析による医療安全対策ガイドライン作成に関する研究	嶋森 好子	看護部長(院長補佐兼)	京都大学医学部附属病院 看護部
医療技術評価総合研究	抗がん剤の安全管理に関する研究	土屋 了介	副院長	国立がんセンター中央病院
医療技術評価総合研究	患者参加に基づく医療安全・質評価指標の開発に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学医学部 社会医学講座 医療政策・経営科学分野
医療技術評価総合研究	新医師臨床研修制度における研修医指導に関する研究(修了基準に関する研究を含む)	水嶋 春朔	部長	国立保健医療科学院 人事育成部
医療技術評価総合研究	医籍データベースと医師資格ICカードの応用と評価に関する研究	山本 隆一	助教授	東京大学大学院情報学環
医療技術評価総合研究	助産ケアの提供システムに関する研究	加藤 尚美	教授	神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部看護学科
医療技術評価総合研究	電子カルテシステム導入が診療記録の質に与えた影響と、その結果としての医療の質の改善の評価に関する研究	阿曾沼 元博	教授	国際医療福祉大学 国際医療福祉総合研究所

医療技術評価総合研究	臨床研修医が初期研修の2年間に修得すべきEBM教育カリキュラムの開発に関する研究	小泉 俊三	総合診療部長	佐賀大学医学部附属病院
医療技術評価総合研究	胃潰瘍診療ガイドラインの適用と評価に関する研究	菅野 健太郎	教授	自治医科大学 内科学講座消化器内科学部門
医療技術評価総合研究	診療ガイドラインの適用と評価に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学医学部社会医学講座 医療政策・経営科学分野
医療技術評価総合研究	がん診療ガイドラインの適用と評価に関する研究	平田 公一	理事	日本癌治療学会
医療技術評価総合研究	診療の方向性に基づいた監査や追跡性に資する電子カルテの記述モデルに関する研究	廣瀬 康行	教授(医療情報部) 医療情報部長	琉球大学(医学部附属病院)
医療技術評価総合研究	国民の視点に基づく適切な診断過程の確立に関する研究	峯 徹哉	教授	東海大学医学部内科学系消化器内科学
医療技術評価総合研究	公開鍵基盤技術を活用した診療情報共有における個人情報保護と情報セキュリティに関する研究	山本 隆一	助教授	東京大学 大学院情報学環
医療技術評価総合研究	医療IT化による医療の安全性と質の改善の評価に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学医学部社会医学講座医療政策・経営科学分野
医療技術評価総合研究	医療情報システムを基盤とした業務フローモデルによる医療の質と安全性の評価に関する研究	飯田 修平	常任理事	(社)全日本病院協会
医療技術評価総合研究	医療機関における安全管理システム開発の有用性に関する研究	坂本 すが	看護部長	NTT東日本関東病院
医療技術評価総合研究	歯科技工士資格試験の全国統一化に向けた実践的研究	末瀬 一彦	校長	大阪歯科大学歯科技工士専門学校
医療技術評価総合研究	歯科医師臨床研修における研修手帳と医療安全のための指針作成に関する研究	原 宜興	教授	長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科 歯周疾患病因・再生解析学
医療技術評価総合研究	新たな歯科医療需要等の予測に関する総合的研究	宮武 光吉	理事	財団法人口腔保健協会
医療技術評価総合研究	診療録等の電子保存の評価方法に関する研究	遠藤 明	専務理事	財団法人医療情報システム開発センター
医療技術評価総合研究	保険証認証情報の通信に関する実証的研究	里村 洋一	名誉教授	千葉大学(医学部)
医療技術評価総合研究	情報技術マネジメントによる高い医療の質と効率化を可能にする遠隔医療(テレケア)モデルの開発と評価と研究	村瀬 澄夫	教授	信州大学医学部附属病院 医療情報部
厚生労働科学特別研究	NBC災害・テロ対応のシミュレーションと標準的対応に関する研究	山本 保博	救急医学主任教授 高度救命救急センター部長	日本医科大学付属病院(高度救命救急センター)
循環器疾患等総合研究【糖尿病対策研究】	戦略研究(糖尿病予防のための戦略研究)	財団法人国際協力 医学研究振興財団	理事長	財団法人国際協力医学研究振興財団
感覚器障害研究	内耳性難聴に対する細胞移植システムの構築	小川 郁	教授	慶應義塾大学 医学部耳鼻咽喉科学教室
こころの健康科学研究	自殺関連うつ対策戦略研究	財団法人精神・神経 科学振興財団	理事長	財団法人精神・神経科学振興財団
国際医学協力研究	生活習慣病の日常間における健康障害とその問題に関する研究	齋藤 康	教授	千葉大学大学院医学研究院
国際医学協力研究	細菌性腸管感染症の病原因子の解析と診断・治療への応用に関する研究	渡辺 治雄	副所長・細菌第一部 部長	国立感染症研究所細菌第一部
新興・再興感染症研究	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	渡辺 治雄	副所長・細菌第一部 長	国立感染症研究所
こころの健康科学研究	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	東海大学総合医学研究所 分子神経科学部門
食品の安心・安全確保推進研究	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	食品衛生管理部第一 室長	国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部
食品の安心・安全確保推進研究	食中毒菌の薬剤耐性に関する疫学的・遺伝学的研究	渡辺 治雄	副所長・細菌第一部 部長	国立感染症研究所細菌第一部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	疾患特異的T細胞吸着材の開発	渋谷 統寿	院長	国立病院機構長崎神経医療センター

創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	高機能保持ヒト肝細胞組込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 医学部総合医療学教室
萌芽の先端医療技術推進研究【ナノメディシン分野】	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
萌芽の先端医療技術推進研究【トキシコゲノミクス分野】	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 薬学部兼任
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究	医薬品の取り違え防止の視点に立った薬剤師業務のあり方に関する研究	佐藤 秀昭	常務理事	社団法人日本病院薬剤師会
小児疾患臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	小児肉腫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(若手医師・協力者活用等に要する研究)	牧本 敦	医長	国立がんセンター中央病院第二領域外来部小児科
長寿科学総合研究【長寿科学総合研究分野】	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	経営科学部長	国立保健医療科学院経営科学部
創薬等ヒューマンサイエンス総合研究	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検査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	医員	京都大学医学部附属病院探索医療センター検証部
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	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(臨床研究実施チームの整備)	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
医療技術評価総合研究	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 医療情報学講座／給食情報部
健康科学総合研究	健康診査の精度管理に関する研究	渡辺 清明	教授 検査部長	国際医療福祉大学付属三田病院検査部
健康科学総合研究	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
医療技術評価総合研究	看護基礎教育における看護技術教育の充実に関する研究	小山 真理子	教授、学科長	神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部看護学科
治験推進研究	治験推進研究	社団法人 日本医師会	会長	社団法人 日本医師会
こころの健康科学研究	自殺の実態に基づく予防対策の推進に関する研究	北井 暁子	所長	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	精神障害者の正しい理解に基づく、ライフサイクルに応じた生活支援と退院促進に関する研究	北井 暁子	所長	国立精神・神経センター 精神保健研究所
厚生労働科学特別研究	産科・小児科に係る年齢別・疾患別医療費の正確な収支計算と、これに基づく診療報酬上の適正評価のあり方に関する研究	福重 淳一郎	病院長	福岡市立子ども病院・感染症センター
厚生労働科学特別研究	心神喪失者等医療観察法における対象者の病態と医療内容等に関する研究	中島 豊爾	院長	岡山県立岡山病院
厚生労働科学特別研究	国際保健における社会的健康決定因子の政策的意義に関する研究	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
厚生労働科学特別研究	国民一人当たりの生涯医療費の推計に関する研究	大久保 一郎	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	歯科医師の臨床研修施設群内における協力型臨床研修施設と研修歯科医とのマッチングシステムの開発	住友 雅人	病院長	日本歯科大学歯学部 付属病院総合診療科
厚生労働科学特別研究	褥瘡ハイリスク患者への専門的看護技術提供に関する実態調査	真田 弘美	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	治験コストに係る医療経済学研究	楠岡 英雄	副院長	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	健康フロンティア戦略における保健師配置基準の策定に関する研究	伊藤 雅治	理事長	社団法人 全国保健センター連合会
厚生労働科学特別研究	新型インフルエンザに対するリスクコミュニケーションの在り方についての実践的研究	丸井 英二	教授	順天堂大学 医学部
厚生労働科学特別研究	潜在性結核感染に対するイソニアジド投与に関する研究	加藤 誠也	研究部長	財団法人 結核予防会結核研究所
厚生労働科学特別研究	水道に用いられる塗料等からの溶出の実態と評価に関する研究	安藤 正典	教授	武蔵野大学 薬学研究科環境化学研究室
厚生労働科学特別研究	渡航移植者の実情と術後の状況に関する調査研究	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

厚生労働科学特別研究	献血血液のウエストナイルウイルス・スクリーニング法に関する研究	山口 一成	部長	国立感染症研究所 血液・安全性研究部
厚生労働科学特別研究	麻疹・風疹の予防接種率とワクチンの需要に関する調査研究	岡部 信彦	センター長	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	輸入食品の寄生虫汚染制御に関する緊急研究	遠藤 卓郎	部長	国立感染症研究所 寄生動物部
厚生労働科学特別研究	諸外国における石綿ばく露と健康障害発症リスクに関する調査研究	高橋 謙	教授	産業医科大学 産業生態科学研究所 環境疫学研究室
厚生労働科学特別研究	産婦人科医療提供体制の緊急的確保に関する研究	海野 信也	教授	北里大学 医学部産婦人科学
がん臨床研究【若手医師・協力者活用等に要する研究】	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
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用等に要する研究	月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法のランダム化比較試験	狹野 均	医長	国立循環器病センター 心臓血管外科
循環器疾患等総合研究【脳卒中・生活習慣病臨床研究】若手医師・協力者活用等に要する研究	メタボリックシンドロームにおけるアディポサイトカイン異常を標的とした心血管合併治療・予防法の確立	長谷川 浩二	部長	国立病院機構 京都医療センター
厚生労働科学特別研究	地域連携クリティカルパスモデルの開発に関する研究	種田 憲一郎	主任研究官	国立保健医療科学院政策科学部
厚生労働科学特別研究	インフルエンザに伴う随伴症状の発現状況に関する調査研究	横田 俊平	教授	横浜市立大学医学部小児科