

平成22年度 採択課題一覧

(案)

平成22年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	人口動態変動および構造変化の見通しとその推計手法に関する総合的研究	金子 隆一	部長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	家族・労働政策等の少子化対策が結婚・出生行動に及ぼす効果に関する総合的研究	高橋 重郷	副所長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	子どもへの性的虐待の予防・対応・ケアに関する研究	柳澤 正義	所長	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	最低所得保障制度の再構成	岩村 正彦	教授	東京大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	高齢者等のセルフ・ネグレクト（自己放任）を防ぐ地域見守り組織のあり方と見守り基準に関する研究	津村 智恵子	学部長兼教授	甲南女子大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	行政と住民ネットワークの連携による孤立予防戦略の検証	藤原 佳典	研究副部長	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療における情報活用を行う上での適切な疾病分類に関する研究	今村 知明	教授	公立大学法人奈良県立医科大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療保険者による特定健診・特定保健指導が医療費に及ぼす影響に関する研究	岡山 明	所長	財団法人結核予防会
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	新しいチーム医療体制確立のためのメディカルスタッフの現状と連携に関する包括的調査研究	田林 暁一	名誉教授	東北大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	老後保障の観点から見た企業年金の評価に関する研究	財団法人年金シニアプラン総合研究機構	-	財団法人年金シニアプラン総合研究機構
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	子育て世帯のセーフティーネットに関する総合的研究	大石 亜希子	准教授	国立大学法人 千葉大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	低所得者に対する相談援助機能の強化に関する研究	森川 美絵	室長	国立保健医療科学院
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	療養病床退院後、療養先についての追跡調査（短期・長期追跡）による必要な社会サービスの検討	松山 真	教授	学校法人立教学院 立教大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	東アジアの家族人口学的変動と家族政策に関する国際比較研究	鈴木 透	室長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療・介護・検診情報を接合した総合的パネルデータ構築と地域医療における「根拠に基づく健康政策(EBHP)」の立案と評価に関する研究	岩本 康志	教授	東京大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	経済統合及び人口減少下における雇用戦略と社会保障の連携及び家族政策の可能性に関する国際比較研究	井口 泰	教授	関西学院大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	福祉・介護サービスの質向上のためのアウトカム評価拠点-実態評価から改善へのPDCAサイクルの実現	田宮 菜奈子	教授	筑波大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	DV対策など、女性支援施策の効果的展開に関する調査研究	戒能 民江	教授	お茶の水女子大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	アジアにおける介護従事者の国際移動と協調体制の構築	安里 和晃	特定准教授	京都大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	国際的な労働力移動自由化時代における歯科医師養成制度のあり方に関する研究	鶴田 潤	講師	東京医科歯科大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	ソーシャルキャピタルと地域包括ケアに関する研究	井上 由起子	室長	国立保健医療科学院
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	「食」を通して支え合うコミュニティづくりに関する研究	野村 知子	教授	桜美林大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	ダイナミック・マイクロシミュレーションモデルによる所得保障施策の評価・分析に関する研究	稲垣 誠一	教授	一橋大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	低所得者、生活困窮者の実態把握及び支援策の在り方に対する調査研究	駒村 康平	教授	慶應義塾大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	困窮する非行少年とその支援に関する研究	鮎川 潤	教授	関西学院大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	所得水準と健康水準の関係の実態解明とそれを踏まえた医療・介護保障制度・所得保障制度のあり方に関する研究	泉田 信行	室長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	中高齢世帯における医療・介護サービスアクセスの公平性に関する研究	橋本 英樹	教授	東京大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	世帯所得と世帯員の健康の関連を踏まえた医療保障・所得保障施策の在り方に関する研究	藤本 健太郎	准教授	静岡県立大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	健康と医療の地域格差とその収斂に関する経済分析と政策評価	姉川 知史	教授	慶應義塾大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	安全・安心な在宅療養を行うための病院と在宅との中間施設における看護のあり方に関する研究	鶴田 恵子	教授	日本赤十字看護大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	日本の高齢者虐待早期発見・介入・防止システムにおける米国型法医学センターの応用モデル構築に関する研究	塚田 典子	教授	日本大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療と介護の連携のための地域情報基盤の構築に関する研究	松田 晋哉	教授	産業医科大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	公的年金の直面する要検討課題に対する理論・実証研究	竹原 均	教授	早稲田大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	人口構造の変化を踏まえた医療提供体制の戦略的構築	印南 一路	教授	慶應義塾大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	助産師の潜在的・顕在的助産力に関する分析と展望 -正常分娩担当システムの構築に向けた政策提言のための首都圏調査- 助産師の本研究	鈴木 享子	准教授	首都大学東京
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	社会保障給付の人的側面と社会保障財政の在り方に関する研究	金子 能宏	部長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	地域における市民参加型認知症予防活動のための教育システムに関する研究	渡邊 能行	教授	京都府立医科大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	柔軟性・持続性のある新しい地域ケア支援の仕組みとその人材開発に関する実証・実践研究	冷水 豊	研究フェロー	日本福祉大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	住民主体のソーシャルキャピタル形成活動プロセスと支援体制に関する介入実証研究	福島 富士子	室長	国立保健医療科学院
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	保健活動の質の評価指標開発	平野 かよ子	教授	東北大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	我が国におけるチャイルド・デス・レビューに関する研究	小林 美智子	顧問	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府母子保健総合医療センター
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	貧困層の健康と社会的排除についての実態調査と地域の社会医療のあり方についての研究	福原 宏幸	教授	大阪市立大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	居住系サービス提供体制のあり方に関する研究	尾形 裕也	教授	国立大学法人 九州大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	要介護高齢者の生活機能向上に資する医療・介護連携システムの構築に関する研究	川越 雅弘	室長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療情報システムによる新しい管理会計と医療の最適化に関する研究	秋山 昌範	教授	東京大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療・介護政策と地域の資源・連携・受療行動が平均在院日数と費用に影響を及ぼす要因の分析	今中 雄一	教授	京都大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	欧米諸国における障害年金を中心とした障害者に係る所得保障制度に関する研究	百瀬 優	助教	高千穂大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	診断群分類の精緻化とそれを用いた医療評価の方法論開発に関する研究	伏見 清秀	教授	東京医科歯科大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	貧困・格差の実態と貧困対策の効果に関する研究	阿部 彩	部長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	我が国の保健医療制度に関する包括的実証研究	渋谷 健司	教授	東京大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	ワーク・インテグレーションに取り組む社会的企業の機能条件と支援政策に関する研究-就業支援と雇用促進の日本型モデル構築の基礎分析	松本 典子	講師	駒澤大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	生活保護受給世帯の就労自立を促す成人基礎教育カリキュラムの開発	添田 祥史	講師	北海道教育大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	大学病院総合診療外来におけるかかりつけ医導入効果の検討	高田 俊彦	医員	国立大学法人千葉大学
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	東アジア伝統医学のインフォメーションモデルの研究	渡辺 賢治	准教授	慶應義塾大学
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	死因統計の精度向上にかかる国際疾病分類に基づく死亡診断書の記載適正化に関する研究	大井 利夫	顧問	社団法人日本病院会
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	厚生労働統計データを利用した総保健医療支出（OECD準拠のSystem of Health Account2.0）の推計方法の開発および厚生労働統計との二次利用推進に関する研究	満武 巨裕	副部長	医療経済研究機構
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	パネル調査（縦断調査）に関する統合的分析システムの応用研究	金子 隆一	部長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	I C Fを用いた慢性疾患病状推移統計システムの構築	藤田 伸輔	准教授	千葉大学 医学部附属病院
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	OLAP(多次元データベース)による医療統計の公表手法開発に関する研究	岡本 悦司	室長	国立保健医療科学院
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	I C D 1 1におけるオミックス情報モデルの研究	中谷 純	特任准教授	東京医科歯科大学
地球規模保健課題推進研究事業	MDG4・5を達成するための保健システム強化に関する研究	渋谷 健司	教授	東京大学
地球規模保健課題推進研究事業	水供給分野の国際協力における総合援助手法に関する研究	国包 章一	教授	静岡県立大学
地球規模保健課題推進研究事業	日本の道路安全と外傷予防に関する経験を活用した途上国の外傷予防に関する研究	中原 慎二	講師	聖マリアンナ医科大学
地球規模保健課題推進研究事業	コムギ無細胞タンパク質合成法を活用したマラリアワクチン候補抗原の網羅的探索技術の開発に関する研究	坪井 敬文	教授	愛媛大学
地球規模保健課題推進研究事業	国連ミレニアム開発目標達成のための保健人材強化に関する研究	神馬 征峰	教授	東京大学
地球規模保健課題推進研究事業	熱帯地域における紫外線による眼疾患の実態調査と小児期眼部被曝の影響の解明に関する研究	佐々木 洋	教授	金沢医科大学
地球規模保健課題推進研究事業	地球規模での保健課題に対応する人材養成に係る研究	黒川 清	代表理事	特定非営利活動法人日本医療政策機構
地球規模保健課題推進研究事業	国際保健分野の人材育成のあり方に関する研究	中村 安秀	教授	大阪大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
地球規模保健課題推進研究事業	マラリア感染細胞表面のタンパク質一分子計測と異常ヘモグロビンのマラリア耐性メカニズムの解明	有江 隆之	助教授	大阪府立大学
地球規模保健課題推進研究事業	アジア地域の小児成長曲線の作成と成長指標の開発	坂本 なほ子	室長	国立成育医療研究センター研究所
地球規模保健課題推進研究事業	途上国における健康教育教材としての小学校教科書の役割強化に関する研究	野中 大輔	流動研究員	国立国際医療研究センター
地球規模保健課題推進研究事業	日中韓大臣声明に基づく医薬品の民族差に関する国際共同臨床研究	川合 眞一	教授	東邦大学
地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）	多様化・ポーダーレス化する細菌性下痢症を阻止するためのフロンティア研究	西淵 光昭	教授	京都大学
地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）	国際共同基盤研究に応用する抗酸菌感染症研究の整備	牧野 正彦	部長	国立感染症研究所
地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）	ウイルス感染症の診断、疫学および予防に関する研究	倉根 一郎	副所長	国立感染症研究所
地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）	寄生虫疾患の病態解明及びその予防・治療をめざした研究	平山 謙二	教授	長崎大学
地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）	肥満関連疾患のアジアと米国における遺伝疫学的検討とその対策に関する研究	川上 正舒	教授	自治医科大学
地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）	環境中の疾病要因の検索とその作用機構の解明に関する研究	中釜 斉	副所長	(独) 国立がん研究センター
地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）	主にアジアに蔓延するウイルス性肝疾患の制御に資する為の日米合作的肝炎ウイルス基礎研究	小池 和彦	教授	東京大学
地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）	H I V 感染症制圧のためのワクチン及び薬剤開発に関する研究	岩本 愛吉	教授	東京大学
地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）	急性呼吸器感染症の感染メカニズムと疫学、感染予防・制御に関する研究	森島 恒雄	教授	岡山大学
厚生労働科学特別研究事業	救急救命士の処置範囲に係る実証研究のための基盤的研究	野口 宏	教授	藤田保健衛生大学
厚生労働科学特別研究事業	新型インフルエンザワクチンの安全性に関する疫学研究	山縣 然太郎	教授	山梨大学大学院
厚生労働科学特別研究事業	看護師が行う医行為の範囲に関する研究	前原 正明	教授	防衛医科大学校
厚生労働科学特別研究事業	対面による通常の保健指導と比較した遠隔保健指導の評価	藤井 仁	主任研究官	国立保健医療科学院
厚生労働科学特別研究事業	臓器提供施設における院内体制整備に関する研究	有賀 徹	教授	昭和大学
厚生労働科学特別研究事業	諸外国における予防接種制度の法制的研究	岩田 太	教授	上智大学
厚生労働科学特別研究事業	A 型肝炎発生報告増加に対する食品衛生上の原因究明と予防対策	野田衛	室長	国立医薬品食品衛生研究所
厚生労働科学特別研究事業	国際医療交流(外国人患者の受入れ)への対応に関する研究	遠藤 弘良	教授	東京女子医科大学
厚生労働科学特別研究事業	統合医療の情報発信等の在り方に関する調査研究	福井 次矢	病院長	聖路加国際病院
厚生労働科学特別研究事業	ヒトT細胞白血病ウイルス-1型(HTLV-1)母子感染予防のための保健指導の標準化に関する研究	森内 浩幸	教授	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
厚生労働科学特別研究事業	「周産期医療の質と安全の向上のための戦略研究」に関するフィージビリティ・スタディ	楠田 聡	所長、教授	東京女子医科大学
厚生労働科学特別研究事業	「乳幼児の事故を予防するための戦略研究」に関するフィージビリティ・スタディ	衛藤 隆	部長	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所
厚生労働科学特別研究事業	戦略研究の基盤整備に関する研究	黒川 清	アカデミック・フェロー	政策研究大学院大学
厚生労働科学特別研究事業	厚生労働科学研究費補助金の成果の公表のあり方に関する研究	辻村 信正	次長	国立保健医療科学院
厚生労働科学特別研究事業	遺伝子治療臨床研究推進のための指針見直しに向けた調査研究	島田 隆	教授	日本医科大学
厚生労働科学特別研究事業	胚性幹細胞(ES細胞)、人工多能性幹細胞(iPS細胞)及び体性幹細胞の樹立及び分配に関する指針策定のための調査研究	松山 晃文	グループリーダー	財団法人先端医療振興財団
厚生労働科学特別研究事業	在宅療養支援の実態把握と機能分化に関する研究	武林 亨	教授	慶應義塾大学
厚生労働科学特別研究事業	水道用塗料の経年劣化に伴う溶出の実態等に関する研究	安藤 正典	客員教授	武蔵野大学
厚生労働科学特別研究事業	宮崎県の口蹄疫対策における被災者支援とその実績に基づいた精神保健対策マニュアル作成に関する研究	石田 康	教授	宮崎大学
厚生労働科学特別研究事業	精神疾患の受療中断者や未治療者等を対象としたアウトリーチ(訪問支援)の支援内容等の実態把握に関する研究	萱間 真美	教授	聖路加看護大学
厚生労働科学特別研究事業	向精神薬の処方実態に関する国内外の比較研究	中川 敦夫	臨床研究支援室	国立精神・神経医療研究センター病院
厚生労働科学特別研究事業	生鮮食品を共通食とする原因不明食中毒に対する食品衛生上の予防対策	小西 良子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
厚生労働科学特別研究事業	厚生労働科学研究成果データベースの検索機能強化に関する研究	辻井 潤一	教授	東京大学
厚生労働科学特別研究事業	日本発革新的医薬品・医療機器の開発・実用化の推進施策の構築に関する予備的研究	中村 祐輔	教授	東京大学医科学研究所
厚生労働科学特別研究事業	多剤耐性Acinetobacter baumanniiに対する適切な感染対策方法の確立と病原性の解析に関する研究	賀来 満夫	教授	東北大学大学院
再生医療実用化研究事業	重症心不全患者の自己心筋幹細胞を用いた心筋・血管ハイブリッド組織シート移植治療の臨床研究開発	浅原 孝之	血管再生研究グループグループリーダー	財団法人先端医療振興財団
再生医療実用化研究事業	ヒト誘導多能性幹(iPS)細胞由来心臓細胞の分化誘導と移植医療応用に関する研究	山下 潤	准教授	京都大学
再生医療実用化研究事業	ヒト心臓内多能性幹細胞と幹細胞増幅因子bFGF徐放シートのハイブリッド移植療法による心筋再生医療の多施設共同型臨床開発	松原 弘明	教授	京都府立医科大学
再生医療実用化研究事業	末梢血単核球移植による血管再生治療と次世代の再生治療を目指した基盤研究	小室 一成	教授	大阪大学大学院
再生医療実用化研究事業	再生医療実用化に向けた細胞組織加工医薬品の安全性・品質等の確保に関する基盤技術開発研究	山口 照英	客員研究員	国立医薬品食品衛生研究所
再生医療実用化研究事業	再生医療・細胞医療製剤に汎用可能な新規微量高感度品質管理・安全性検証システムの開発と製剤の規格化に関する研究	森尾 友宏	准教授	東京医科歯科大学大学院
再生医療実用化研究事業	歯科再生医療拠点を活用した次世代型歯周組織再生療法の開発	村上 伸也	教授	大阪大学大学院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
再生医療実用化研究事業	実験的再生歯の臨床応用に関する研究	山口 朗	教授	東京医科歯科大学大学院
再生医療実用化研究事業	自家骨髄間葉系幹細胞により活性化された椎間板髄核細胞を用いた椎間板再生研究における細胞、組織の安全性、品質確保に関する技術開発	持田 譲治	教授	東海大学
再生医療実用化研究事業	ヒトiPS細胞由来網膜色素上皮細胞移植の実用化研究	高橋 政代	チームリーダー	財団法人先端医療振興財団
再生医療実用化研究事業	パーキンソン病に対する細胞移植治療確立のための霊長類を用いた前臨床研究	高橋 淳	准教授	京都大学
再生医療実用化研究事業	細胞シートによる関節治療を目指した臨床研究	佐藤 正人	准教授	東海大学
再生医療実用化研究事業	3次元再生軟骨・骨組織における安全性と有効性の確立	高戸 毅	教授	東京大学
再生医療実用化研究事業	再生医療実用化加速に資する評価基準ミニマム・コンセンサス・パッケージ策定に関する研究	早川 堯夫	所長・特任教授	近畿大学
再生医療実用化研究事業	歯髄幹細胞の神経分化能の検証とその治療応用	上田 実	教授	名古屋大学大学院
再生医療実用化研究事業	ヒト幹細胞を用いた臨床研究のエビデンス創出から高度医療制度による実用化を目指した研究	坪田 一男	教授	慶應義塾大学
再生医療実用化研究事業	新規生理活性ペプチドにより分化を抑制したヒト造血幹細胞増幅法の開発	杉山 大介	特任准教授	九州大学大学院
再生医療実用化研究事業	遺伝性難聴の根本的治療を目的とした内耳への多能性幹細胞移植療法の開発および安全性・有効性評価	神谷 和作	講師	順天堂大学
再生医療実用化研究事業	生体イメージングによる幹細胞由来誘導細胞の生体内動態の可視化と臨床有用性・安全性評価系の確立	西村 智	特任助教	東京大学
再生医療実用化研究事業	低侵襲・ヒト幹細胞デリバリーシステムによる重症心不全治療実用化基盤技術の開発	岡本 一真	助教	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラノーム研究事業)	川崎病の疾患関連遺伝子の探索と遺伝子型に基づくテラノーム治療法の確立	羽田 明	教授	千葉大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラノーム研究事業)	関節リウマチをモデルとした病型・病態進行予測ツールおよび遺伝子検査システムの開発	猪子 英俊	教授	東海大学
創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラノーム研究事業)	新規融合型がん遺伝子を標的とした肺がんの分子診断法および治療法の開発	間野 博行	教授	自治医科大学
創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラノーム研究事業)	大規模発現解析より得られた新規酵素心臓特異的ミオシン軽鎖キナーゼ(cardiacMLCK)を利用した心不全治療薬・診断マーカーの開発	北風 政史	部長	国立循環器病研究センター
創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラノーム研究事業)	ゲノム医学を用いた骨粗鬆症ならびに関連疾患の疾患遺伝子・分子標的解明に基づく診断・治療法の開発	井上 聡	特任教授	東京大学
創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラノーム研究事業)	胃粘膜に蓄積したエピジェネティック異常の定量による多発胃癌発生予測に関する前向き研究	牛島 俊和	部長	国立がん研究センター
創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラノーム研究事業)	疾患多発家系集積データと大規模ジェノタイピングを併用した新規糖尿病発症原因遺伝子の同定とテラノーム医療への応用	稲垣 暢也	教授	京都大学
創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラノーム研究事業)	機能性siRNA経口投与による家族性高コレステロール血症に対する新しい治療薬の開発	斯波 真理子	室長	国立循環器病研究センター
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	特異体質性薬物誘導性肝障害のバイオマーカーの検討および予測評価試験系の開発研究	横井 毅	教授	金沢大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	薬剤性腎障害の非侵襲性マーカーの探索と臨床的重要性の解明に関する研究	増田 智先	講師	京都大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	トキシコゲノミクス研究の臨床への展開	藤村 昭夫	教授	自治医科大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	トランスクリプトソーム解析による医薬品の副作用機構の解明と、その副作用感受性診断、及び創薬への応用	水島 徹	教授	熊本大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	プロテオーム解析による糖尿病性細小血管症の早期診断マーカーの探索	春日 雅人	所長	国立国際医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	精神・神経疾患関連バイオマーカー探索による創薬基盤研究	後藤 雄一	部長	国立精神・神経医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	大規模生体内分子測定による薬物誘発性肝障害バイオマーカーの探索研究	曾我 朋義	教授	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	難治がんの創薬バイオマーカー探索研究	山田 哲司	部長	国立がん研究センター
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	重層的・定量的トキシコモディフィコーム解析を用いた安全性バイオマーカーの探索	足立 淳	助教	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	高速シーケンサーを用いたnon-coding RNAまで包括されたトランスクリプトーム解析による新規安全性バイオマーカーの同定	土屋 創健	助教	京都大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	肺癌移植マウスを用いた遺伝子発現プロファイル解析による分子標的薬の皮膚毒性に関する解析	谷口 一也	研究員	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	トキシコゲノミクスデータベースを活用した毒性メカニズムに基づく医薬品安全性評価に関する研究	漆谷 徹郎	プロジェクトリーダー	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	疾患関連創薬バイオマーカー探索研究	山西 弘一	研究所長	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	新興・再興感染症に対するヒトM細胞標的型粘膜ワクチン開発	清野 宏	教授	東京大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	分子シャペロン複合型ヒトがんワクチン開発	佐藤 昇志	教授	札幌医科大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	エフェクター選別性の抗がん免疫アジュバントの開発	瀬谷 司	教授	北海道大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	心筋細胞死誘導による心不全発症の新規モデルマウスの開発	赤澤 宏	特任講師	大阪大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	急性冠症候群の疾患モデルウサギの開発及びバイオリソースの樹立	塩見 雅志	准教授	神戸大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	脳卒中後遺症治療を標的にする遺伝子改変病態モデルの開発	植田 弘師	教授	長崎大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	複数のガン防御機構を標的とした遅発型ガン発症マウスライブラリーの作製とガン予防戦略確立への応用	中西 真	教授	名古屋市立大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	臓器特異的ストレス応答探索マウスを用いた疾病予防法の開発	佐野 元昭	講師	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	創薬基盤型バイオイメージングに向けたヒトがん細胞株のSCIDマウス体内動態と細胞傷害感受性のカタログ化	村上 孝	准教授	自治医科大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	RMCE法による心血管傷害モデルの開発と核酸医薬標的分子の探索	栗原 裕基	教授	東京大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	精子幹細胞を用いた創薬モデルラット作成技術の開発	篠原 美都	助教	京都大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	医薬品等の安全性評価を目的とした新規発がん物質予測法の開発	岡村 匡史	室長	国立国際医療研究センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	創薬および臨床試験の効率化に資するメタボリックシンドロームと心血管病のモデルラットの開発研究	加藤 規弘	部長	国立国際医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	カイコをモデル動物とした生活習慣病予防・治療薬の開発	関水 和久	教授	東京大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	新規遺伝子変異ラット作製技術に基づく生活習慣病・難治性疾患モデルラットの開発	中尾 一和	教授	京都大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	難治性てんかん患者由来iPS細胞を用いた新規創薬基盤の構築	金村 米博	室長	国立病院機構大阪医療センター
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	大動脈瘤治療薬開発を目指した基礎的・臨床的基盤研究	佐藤 公雄	助教	東北大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	認知症疾患モデル「TDP-43脳脊髄異常蓄積マウス」の開発	秋山 治彦	参事研究員	財団法人東京都医学研究機構
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	漢方薬による免疫がん微小環境の改善と作用機序の解明	河上 裕	教授	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	抑肝散の精神機能障害に対する効能解析への科学的・分子生物学的アプローチ	遠山 正彌	教授	大阪大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	生体防御タンパク質に注目した、漢方薬の作用メカニズムの解明・有効成分の同定と新規治療薬の開発	水島 徹	教授	熊本大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	貧血用漢方薬の作用メカニズム解析と有効成分の同定	杉山 大介	特任准教授	九州大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	粘膜免疫機能を増強する漢方薬の探索とその有効成分の同定	小泉 桂一	助教	富山大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	漢方薬スクリーニングによる新規パーキンソン病治療成分の同定・その作用機序解明	服部 信孝	教授	順天堂大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	アルツハイマー病予防効果をもつ漢方薬とその有効成分の同定	垣塚 彰	教授	京都大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	漢方薬「熊胆」の作用機序の解明からC型肝炎治療薬の開発	半田 宏	教授	東京工業大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	漢方薬の作用機序を解明するための研究	鈴木 洋史	教授・薬剤部長	東京大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	柴胡剤・熊胆剤による胆汁酸代謝制御の分子機構の解明と非アルコール性脂肪肝炎(NASH)治療への展開	田中 智洋	助教	京都大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	漢方薬に使用される薬用植物の総合情報データベース構築のための基盤整備に関する研究	川原 信夫	研究員	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	ヒトiPS細胞等応用による新規細胞評価系構築のための基盤研究	水口 裕之	チーフプロジェクトリーダー	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	疾患研究のための細胞コレクションの資源化ならびに品質評価法・特性解析法開発に関する研究	小原 有弘	研究員	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	優良形質を持った薬用植物新品種の育成及びそれら種苗の安定供給体制構築のための保存、増殖に関する基盤的研究	柴田 敏郎	北海道研究リーダー	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	疾患研究のための生物資源の所在情報データベース等の構築と維持と関連する政策・倫理課題の研究	増井 徹	部長	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	実験動物を用いた周産期疾患の解析と繁殖技術の開発	保富 康宏	センター長	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	多様なエイズウイルス株の感染を制御する宿主応答の同定	森 一泰	主任研究官	国立感染症研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	血小板の高効率試験管内産生に向けた基盤技術の確立	高木 智	部長	国立国際医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	人工赤血球のICU使用を目的とした最適化およびME技術の改良	武田 純三	教授	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	ヒト抗原提示システムの包括的解析に基づくエイズワクチン戦略の再構築	上野 貴将	准教授	熊本大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	黄斑変性カニクイザルを用いた補体抑制による加齢黄斑変性の予防薬の開発	岩田 岳	部長	国立病院機構 東京医療センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	安全なヒトiPS細胞を用いたテラーメイド血液細胞の作成に関する研究	湯尾 明	部長	国立国際医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	人工ガンマグロブリンの製剤化への安全性と臨床試験にむけた評価系の確立	鈴木 和男	特任教授	千葉大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	H12 (ADP) リポソームの人工血小板としての前臨床評価 (効力と安全性)	半田 誠	教授	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	人工赤血球の臨床応用を目指した至適投与方法の策定とGMP製造技術の確立	堀之内 宏久	准教授	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	レチノイド関連化合物の消化管免疫疾患への治療応用	土肥 多恵子	部長	国立国際医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	ヒト組織・細胞の研究資源としての高度化と公共ヒト組織・細胞バンクシステムの利用促進に関する研究	後藤 雄一	部長	国立精神・神経医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	ヒト組織長期維持SCIDマウスを用いた医薬品等の有効性、安全性評価システムの構築	野村 大成	プロジェクトリーダー	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	長期抗HIV療法に適う新規エイズ治療薬 Reverse Transcriptase associated Rnase H活性阻害剤の実用化開発	星野 忠次	准教授	千葉大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	肺癌における抗癌剤抵抗性を誘発する因子の阻害剤探索のためのバイオ計測系の開発	太田 力	室長	国立がん研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	国内未承認薬の使用も含めた熱帯病・寄生虫症の最適な診療体制の確立	木村 幹男	科長	財団法人結核予防会新山手病院
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	宿主ゲノム多様性に対応する抗原発現ベクターを用いた治療エイズワクチン開発	俣野 哲朗	教授	東京大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	新規標的に対する小分子化合物を基盤とした抗HIV化学療法剤の開発	松岡 雅雄	教授	京都大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	新規な機序による抗HIV薬剤の開発研究	杉浦 亙	部長	国立病院機構 名古屋医療センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	HIV-1エンベロープ蛋白 (Env) の立体構造変化誘導剤 (NBD誘導体) の臨床応用に向けた基礎研究	松下 修三	教授	熊本大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	歯周病治療薬と歯槽骨再生方法の開発	江口 傑徳	室長	国立長寿医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	抗体プロテオミクス技術を駆使した悪性中皮腫関連バイオマーカーの探索と創薬への展開	長野 一也	プロジェクト研究員	医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	p16INK4a蛋白の細胞内局在の解析と老化制御の分子基盤の解明：生活習慣病に伴う血管障害および癌に対する新規治療開発に向けて	五香 麻衣子	流動研究員	国立国際医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	肝硬変・肝がん治療への応用を目的としたβ-catenin依存性シグナルによる肝代謝機能制御機構の基礎的研究	関根 茂樹	室長	国立がん研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	糖脂質抗原による免疫活性化を応用した呼吸器感染症に対するワクチン開発	金城 雄樹	室長	国立感染症研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	睡眠障害・生体リズム障害の新規治療薬候補物質の探索	肥田 昌子	室長	国立精神・神経医療研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	キャンディン系抗真菌化合物の生合成経路を利用した新規抗真菌化合物の創出のための基盤的研究	星野 泰隆	研究員	国立感染症研究所
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	ヒトTRIM5 α によるHIV-1産生阻害活性の誘導に必要な宿主因子の解析	佐久間 龍太	助教	東京医科歯科大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	サル免疫不全ウイルス中和抗体の感染個体レベルにおける防御機序の解析	山本 浩之	特任研究員	東京大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	HIVの宿主因子依存性を逆利用したエイズ発症機構の解明研究	日吉 真照	特任助教	熊本大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	国内未承認エイズ治療薬等を用いたHIV感染症治療薬及びHIV感染症至適治療法の開発に係る応用研究	福武 勝幸	教授	東京医科大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	政策創薬総合研究	下田 智久	理事長	財団法人ヒューマンサイエンス振興財団
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	血管内腔からがん組織への高効率・特異的移行を実現する革新的DDSの創成と脳腫瘍標的治療への展開	片岡 一則	教授	東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	低侵襲・高精度骨折整復・治療支援システムの開発	中村 耕三	教授	東京大学
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	神経インタフェース技術の確立による次世代義肢における感覚及び随意運動機能の実現	満洲 邦彦	教授	東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	ホウ素ナノデバイス型中性子捕捉治療	中村 浩之	教授	学習院大学
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	高磁場MRIと核医学・分子イメージングに基づく動脈硬化の高感度かつ定量的な診断と新しい予防戦略の構築	飯田 秀博	部長	国立循環器病研究センター
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	タウイメージングによるアルツハイマー病診断	工藤 幸司	教授	東北大学
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	超高感度電気化学イメージング技術を応用したヒト生殖細胞クオリティー診断装置の開発	阿部 宏之	教授	山形大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	シュガーチップと糖鎖固定化金ナノ粒子を用いたウイルス性疾患の超早期検査・診断法の開発	隅田 泰生	教授	鹿児島大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	糖尿病関連血管病(動脈硬化・足病変)の早期診断・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	京都大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	蛋白質セラピー法と中性子捕捉療法による難治性がん治療法開発	松井 秀樹	教授	岡山大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	頸動脈洞神経マイクロマシンによって圧反射性に自律神経を自動制御し、心不全を抑制する医療の開発	神谷 厚範	室員	国立循環器病研究センター
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	メラノジェネシス標的NPrCAP・ナノ微粒子による次世代型メラノーマ化学温熱免疫(GTI)治療法の開発	神保 孝一	名誉教授	札幌医科大学
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	構造生物学的アプローチによるアルツハイマー病の病態解明と分子標的治療の開発	星 美奈子	特定准教授	京都大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	テロメラーゼ依存性蛍光発現ナノバイオ・ウイルス製剤を標識薬剤とする高感度リアルタイム微小癌転移イメージングシステムの開発	藤原 俊義	教授	岡山大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	細胞性免疫誘導型リポソームワクチンの創製に関する研究	内田 哲也	主任研究官	国立感染症研究所
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器(ナノテクノロジー)研究事業)	高速セルイメージングを可能にする次世代X線CT用ハロゲン化物シンチレータの開発	吉川 彰	准教授	東北大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	国産技術に基づく不整脈治療用衝撃波アブレーションシステムの開発	下川 宏明	教授	東北大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	エコーガンによる低侵襲の胎児期遺伝子治療：胎児腹腔内への非ウイルス性ベクター注入と胎児肝母体外超音波照射による遺伝子機能発現の出生前是正	千葉 敏雄	副センター長	国立成育医療研究センター
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	高齢者の寝たきり予防に役立つナノ表面構築型人工股関節の開発に関する研究	高取 吉雄	特任教授	東京大学
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	皮膚貫通型医療機器およびストーマを有する患者のQOL向上を目的としたスキンボタンシステムの開発・実用化研究	巽 英介	部長	国立循環器病研究センター
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	自動追尾・照準捕捉を可能とする超高精度“HIFU超音波銃”の開発による、低侵襲・低コストの腫瘍性病変治療（子宮内胎児から小児・成人まで）	千葉 敏雄	副センター長	国立成育医療研究センター
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	脳梗塞急性期における局所酸素輸送と組織内酸素分圧の画像診断法の開発と血栓溶解治療の最適化	飯田 秀博	部長	国立循環器病研究センター
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	チタン酸化物を含有するバイオハイブリッドナノ粒子の放射線治療増感による難治性がんの新規治療法開発	近藤 昭彦	教授	神戸大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	RNA創薬を支援するバイオイメーシング技術の確立	浅井 知浩	講師	静岡県立大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	癌幹細胞を標的とする人工ウイルスを用いた癌幹細胞特異的新規Drug delivery activation system(DDAS)の確立	大内田 研宙	客員助教	九州大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	極細径内視鏡用高機能中空ファイバの製作	岩井 克全	准教授	独立行政法人国立高等専門学校機構 仙台高等専門学校
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	Claudin binder修飾ナノリポソームを利用した上皮癌の早期診断・治療法の開発	近藤 昌夫	准教授	大阪大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	固形がんの標的治療とその治療効果のMRIによる追跡を可能にする診断-治療機能一体型DDSの創製	西山 伸宏	准教授	東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	経口型抗がん剤のmetronomic dosingによる腫瘍内微小環境変化を利用した革新的siRNAデリバリー技術の開発とがん治療への応用	石田 竜弘	准教授	徳島大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	ヒトソマトスタチン受容体を標的とするRNAアプタマーの創製とその応用による新規腫瘍診断薬および抗腫瘍薬の開発	藤原 俊伸	特命准教授	神戸大学
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	細胞特異的・高効率なsiRNA送達法の開発と難治性肝疾患治療への展開	川上 茂	講師	京都大学
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	腹膜播種巣を標的とする抗がん剤担持ヒアルロン酸ナノゲルとその徐放システムの開発	伊藤 大知	准教授	東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	高度医療技術の効率化及び標準化の開発に関する研究	嘉山 孝正	理事長	国立がん研究センター
医療機器開発推進研究事業 (低侵襲・非侵襲医療機器 (ナノテクノロジー) 研究事業)	慢性心不全の予後を改善するための非侵襲で安全・安心な無痛性ICDの実用化臨床試験	砂川 賢二	教授	九州大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (医工連携研究推進基盤研究事業)	循環器系DRYラボセンターの創設とENGINEERING BASED MEDICINE (EBM) の推進	梅津 光生	教授	早稲田大学
医療機器開発推進研究事業 (医工連携研究推進基盤研究事業)	循環器病治療機器の医工連携による研究開発・製品化・汎用化を実現するための基盤整備に関する研究	妙中 義之	研究開発基盤センター長 副所長	国立循環器病研究センター
医療機器開発推進研究事業 (医工連携研究推進基盤研究事業)	実学的医工学教育・研究拠点育成	里見 進	病院長	東北大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	国際水準の臨床研究・治験を推進する先進的運営・教育・支援体制の確立	末松 誠	医学部長・教授	慶應義塾大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	国立病院機構における臨床研究データ管理システムの構築を中心とした基盤整備研究	伊藤 澄信	臨床研究統括部長	国立病院機構 本部
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	革新的医療機器・医療技術創生にかかる国際的臨床研究支援のための基盤整備研究	山本 晴子	治験推進室長	国立循環器病研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	中核病院としての小児治験・臨床研究体制の整備	松井 陽	院長	国立成育医療研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	がん領域におけるアジア随一の臨床研究拠点を目指した統合的臨床研究基盤の確立	藤原 康弘	部長	国立がん研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	臨床研究ポータルサイトICRwebを用いた研究者、倫理審査委員、臨床研究専門職、市民の教育と啓発	山本 精一郎	室長	国立がん研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	実現・持続可能性ある臨床研究フェロシップ構築研究	福原 俊一	教授	京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	スーパー特区における臨床試験の基盤形成と完遂を促進する教育プログラムの開発研究ーアカデミアにおけるスポンサー機能の充実をめざしてー	横出 正之	教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	再生医療実用化を促進するセルプロセッシングセンター運用のための人材育成プロジェクト	前川 平	教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	総合医療を主軸とした臨床研究・治験推進モデルの形成と臨床研究基盤整備に関する研究	新保 卓郎	部長	国立国際医療研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	精神・神経・筋分野における治験・臨床研究の推進のための基盤整備に関する研究	中林 哲夫	臨床研究支援室長	国立精神・神経医療研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	グローバル早期臨床試験を推進するための大学病院ネットワークの中核としての基盤整備研究	大橋 京一	センター長・教授	大分大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	臨床研究の国際化に向けて研究組織のハブ機能の拡充と人材育成に関する研究	花岡 英紀	部長(講師)	千葉大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究基盤整備推進研究事業)	研究開発を先導する治験・臨床研究中核拠点整備	相澤 好治	学長	北里大学
医療技術実用化総合研究事業 (治験推進研究事業)	治験推進研究事業	原中 勝征	会長	社団法人日本医師会
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	脂肪細胞由来ホルモン、レプチンのトランスレーショナルリサーチの推進	中尾 一和	教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	慢性呼吸不全に対するグレリンの臨床応用研究	中里 雅光	教授	宮崎大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	アナフィラトキシン阻害ペプチドの実用化推進研究	岡田 秀親	副院長	医療法人さわらび会福祉村病院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	生活習慣病増悪フェーズの鍵分子「HMGB1」に対する分子標的抗体薬の臨床応用研究	西堀 正洋	教授	岡山大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	高齢者に向けた心不全治療薬の開発	石川 義弘	教授	横浜市立大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	テーラーメイド型運動器デバイスの技術開発および探索的臨床応用研究	中村 孝志	教授	京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	L C A T 遺伝子導入前脂肪細胞を用いた家族性L C A T 欠損症患者に対する新規治療法の開発	武城 英明	教授	千葉大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	アドレノメデュリン (AM) の炎症性腸疾患治療薬としての臨床応用	北村 和雄	教授	宮崎大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	陽子線高線量率ラインスキニングの革新的技術の研究	西尾 禎治	室長	国立がん研究センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	顕微鏡感覚で使え、安心・安全を提供する手術用立体内視鏡システムの試作開発と臨床応用	山本 清二	准教授	浜松医科大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	低侵襲的低周波超音波脳血栓溶解法の効果増高に関する臨床応用基盤研究	古幡 博	教授	東京慈恵会医科大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	脳保護薬のDDS評価を可能にする超高解像度SPECT技術の開発	飯田 秀博	部長	国立循環器病研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	光超音波マンモグラフィにおける乳がん診断基準の整備と高機能化のための広帯域PATプローブの開発	戸井 雅和	教授	京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	アデノ随伴ウイルスを用いたデュシェンヌ型筋ジストロフィーに対する遺伝子変異集積領域のエクソン・スキップ治療	武田 伸一	部長	国立精神・神経医療研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	バイオイメーキング画像による抗体医薬と低分子化合物分子標的薬剤のex vivo評価システムの開発:末梢血CTC, CEC, CEPおよび検査または手術新鮮検体を用いて	畠 清彦	部長	財団法人癌研究会 有明病院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	バイオニック血圧制御システムの実用化開発	砂川 賢二	教授	九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	消化器外科手術における合成吸収系使用の手術部位感染抑制効果に関する多施設共同並行群間無作為化比較試験	前原 喜彦	教授	九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	多施設共同医師主導治験による新規医薬品の効果に関する臨床的エビデンス創出と新移植技術の開発研究	谷口 修一	部長	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	重症川崎病患者に対する免疫グロブリン・ステロイド初期併用投与の効果を検討する前方視的無作為化比較試験	佐地 勉	教授	東邦大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	小児悪性固形腫瘍領域における体系的な臨床試験実施に基づく適応外医薬品の臨床導入の妥当性検討に関する研究	牧本 敦	医長	国立がん研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	小児気管支喘息重症発作に対するイソプロテレンール持続吸入療法の検討:サルブタモール持続吸入療法を対照とした多施設共同盲検ランダム化比較試験	勝沼 俊雄	准教授	東京慈恵会医科大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	新規治療法が開発された小児希少難病の疫学調査と長期フォローアップ体制の確立	奥山 虎之	部長	国立成育医療研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	急性脊髄損傷に対する顆粒球コロニー刺激因子を用いた神経保護療法:エビデンスの確立をめざした臨床試験	山崎 正志	准教授	千葉大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	NDDPX08の筋萎縮性側索硬化症に対する医師主導臨床研究	池田 穰衛	教授	早稲田大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	多列CTを用いた冠動脈プラークの性状判定と冠動脈イベント発症との関連についての多施設・前向き追跡調査	木原 康樹	教授	広島大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	「重症クローン病患者に対するタクロリムス治療」に向けての臨床試験の実施に関する研究	千葉 勉	教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	小児反復性中耳炎に対する十全大補湯の有用性に関する多施設共同二重盲検ランダム化比較試験	吉崎 智一	教授	金沢大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	未破裂脳動脈瘤の治療の評価技術の開発に関する研究	野崎 和彦	教授	滋賀医科大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) を用いた悪性胸膜中皮腫に対する効果的治療法の開発研究	小野 公二	教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	将来出現が予想される新型インフルエンザに即応できる次世代ワクチンの臨床応用に向けた研究	山西 弘一	研究所長	医薬基盤研究所
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	極細径光ファイバ圧力センサ	芳賀 洋一	教授	東北大学大学院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	低侵襲性体外衝撃波治療法の実用化を目指したエビデンス確立のための拠点形成	下川 宏明	教授	東北大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	新しく発明された概念に基づく抗がん剤アルクチゲニンの臨床導入	江角 浩安	院長	国立がん研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	自家培養口腔粘膜上皮シート移植による角膜上皮再生治療法の多施設共同臨床試験	西田 幸二	教授	大阪大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	モルフォリノを用いたDuchenne型筋ジストロフィーに対するエクソン5 1 スキップ治療の臨床応用	武田 伸一	部長	国立精神・神経医療研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	創薬化を目指したglypican-3由来がんペプチドワクチン療法のエビデンス創出のための臨床試験	中面 哲也	機能再生室長	国立がん研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	日本人糖尿病合併冠動脈疾患患者において積極的脂質低下・降圧療法の妥当性を問うランダム化臨床試験および観察研究	植田 真一郎	教授	琉球大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	食道がん化学放射線療法後局所遺残再発例に対するタラポルフィリンナトリウム(レザフィリン)及び半導体レーザー(PDレーザー)を用いた光線力学療法 の多施設第I/II相試験	武藤 学	准教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	高齢者におけるアスピリンの一次予防効果に関する研究—消化管障害に注目したリスク&ベネフィットの検討	池田 康夫	教授	早稲田大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	HLAミスマッチ造血細胞移植後の新規キメリズム解析法による臨床診断の有用性に関するエビデンス創出	中内 啓光	教授	東京大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	バイオマーカー可溶性LR11による病的未分化細胞疾患の新規診断と標的治療の開発	武城 英明	教授	千葉大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	網膜色素変性に対する視細胞保護遺伝子治療臨床研究	石橋 達朗	教授	九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	急性心不全に対する選択的アルドステロン受容体の有効性を評価する臨床研究 プロトコール作成研究	北風 政史	部長	国立循環器病研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	小児ネフローゼ症候群における適応外使用免疫抑制薬の有効性・安全性の検証 と治療法の確立を目指した多施設共同臨床研究	吉川 徳茂	教授	和歌山県立医科大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	腎性インスリン抵抗性症候群に基づく慢性腎臓病新規治療戦略の確立	伊藤 裕	教授	慶應義塾大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	自律神経指標と末梢循環の計測による統合医療の科学的評価方法の確立	関 隆志	講師	東北大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	非拘束開放型脳機能計測を用いた音響療法評価技術の開発	本田 学	部長	国立精神・神経医療研究センター
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	機能性ディスぺプシアに対する六君子湯の有効性・安全性の科学的エビデンス を創出するための多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照比較試験	鈴木 秀和	専任講師	慶應義塾大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	大腸癌におけるオキサリプラチンの末梢神経障害に対する漢方薬：牛車腎気丸 の有用性に関する多施設共同二重盲検ランダム化比較検証試験(臨床第III相試験)	掛地 吉弘	准教授	九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	漢方の特性を利用したエビデンス創出と適正使用支援システムの構築	渡辺 賢治	講師	慶應義塾大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	治療抵抗性統合失調症に対する抑肝散の有用性と安全性に関する多施設共同二 重盲検ランダム化比較試験	堀口 淳	教授	島根大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	漢方薬によるワクチンアジュバント効果の検討と臨床応用	済木 育夫	理事 副学 長 教授	富山大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床疫学基盤整備研究事業)	疾患別患者背景及び処方・診療実態データベースの構築に関する研究	永井 良三	教授	東京大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
医療技術実用化総合研究事業 (臨床疫学基盤整備研究事業)	「臨床疫学研究に活用可能な診療情報プラットフォーム構築」に関する研究	福原 俊一	教授	京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究支援複合体研究事業)	臨床研究実施複合体のハブ機能としての相談サービス業務の提供と関連人材養成	永井 洋士	副センター長	財団法人先端医療振興財団
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	重症新生児に対する療養・療育環境の拡充に関する総合研究	田村 正徳	教授	埼玉医科大学総合医療センター
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	不育症治療に関する再評価と新たな治療法の開発に関する研究	齋藤 滋	教授	国立大学法人富山大学大学院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	わが国における新しい妊婦健診体制構築のための研究	松田 義雄	教授	東京女子医科大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	成育疾患における診断技術、治療法開発を目的としたポストゲノムプラットフォームの構築と応用ー小児リウマチ性疾患、自己免疫疾患におけるマイクロRNAの機能解析と診断、治療への応用ー	浅原 弘嗣	部長	国立成育医療研究センター研究所
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	子どもの心の診療に関する診療体制確保、専門的人材育成に関する研究	奥山 眞紀子	部長	国立成育医療研究センター病院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	全新生児を対象とした先天性サイトメガロウイルス (CMV) 感染スクリーニング体制の構築に向けたパイロット調査と感染児臨床像の解析エビデンスに基づく治療指針の基盤策定	古谷野 伸	講師	旭川医科大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	乳幼児突然死症候群 (SIDS) における病態解明と臨床的対応および予防法開発とその普及啓発に関する研究	戸苅 創	学長	公立大学法人名古屋市立大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	胎児期から乳幼児期を通じた発育・食生活支援プログラムの開発と応用に関する研究	瀧本 秀美	室長	国立保健医療科学院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	要保護児童における被虐待による問題や障害等の類型化された状態像とケアの必要量の相互関連に関する研究	筒井 孝子	室長	国立保健医療科学院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	妊産婦死亡及び乳幼児死亡の原因究明と予防策に関する研究	池田 智明	部長	国立循環器病研究センター
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	地域における周産期医療システムの充実と医療資源の適正配置に関する研究	岡村 州博	教授	国立大学法人東北大学大学院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	ライフスタイルの変化に伴う妊娠希望時の妊孕性減弱に対する病態解明、新規診断法と治療法開発のための研究	齊藤 英和	医長	国立成育医療研究センター病院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	健やか親子21を推進するための母子保健情報の利活用に関する研究	山縣 然太郎	教授	山梨大学大学院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	小児先天性疾患および難治性疾患における臨床的遺伝子診断の基盤整備	緒方 勤	部長	国立成育医療研究センター研究所
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究	松井 陽	院長	国立成育医療研究センター病院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	小児心不全に対する細胞治療と単心室症由来人工多能性幹 (iPS) 細胞の樹立による次世代心筋再生医療法の開発	王 英正	准教授	岡山大学病院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	小児先天性・難治性疾患に対する遺伝子・細胞治療の開発と実施	小野寺 雅史	部長	国立成育医療研究センター研究所
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証と生殖補助医療技術の標準化に関する研究	吉村 泰典	教授	慶應義塾大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	タンデムマス導入による新生児マススクリーニング体制の整備と質的向上に関する研究	山口 清次	教授	国立大学法人島根大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	重症新生児のアウトカム改善に関する多施設共同研究	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

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	自己抗体陽性女性の妊娠管理指針の作成及び新生児ループスの発症リスクの軽減に関する研究	村島 温子	部長	国立成育医療研究センター病院
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	母子コホート研究による成育疾患等の病態解明に関する研究	加藤 達夫	総長	国立成育医療研究センター
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	仕事と子育ての両立を支援するサービスの連続性と整合性並びに質の評価に関する基礎的研究	藤林 慶子	准教授	東洋大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	「乳児家庭全戸訪問事業（こんにちは赤ちゃん事業）」における訪問拒否等対応困難事例への支援体制に関する研究	益邑 千草	主任研究員	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
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	本邦における先天異常モニタリングによる先天異常発生要因の分析とその対応に関する研究	平原 史樹	教授	横浜市立大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	望まない妊娠防止対策に関する総合的研究	竹田 省	主任教授	順天堂大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	幼児健康度に関する継続的比較研究	衛藤 隆	会長	特例社団法人 日本小児保健協会
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	女性生殖器における妊孕能の客観的な評価法の確立	吉野 修	特任研究員	東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	大腸内視鏡検査による大腸がん検診の有効性評価	工藤 進英	教授	昭和大学横浜市北部病院
第3次対がん総合戦略研究事業	日中両国を含む東アジア諸国におけるがん対策の質向上と標準化を目指した調査研究	田中 英夫	部長	愛知県がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	幹細胞制御によるがん治療法開発のための基盤研究	落谷 孝広	室長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立	渡邊 俊樹	教授	東京大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎	部長	国立がんセンターがん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	ヒトT細胞白血病ウイルス1型関連疾患における感受性遺伝子多型の同定と発症危険群へのアプローチ	松岡 雅雄	教授	京都大学ウイルス研究所附属エイズ研究施設
第3次対がん総合戦略研究事業	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の国際標準化試験法及び受動喫煙対策を主軸とした革新的ながん予防に関する研究	稲葉 洋平	主任研究官	国立保健医療科学院
第3次対がん総合戦略研究事業	標準的検診法と精度管理に係る新たなシステムなどの開発に関する研究	齋藤 博	部長	国立がんセンターがん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	がん検診に有用な腫瘍マーカーの開発	山田 哲司	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	レトロウイルス技術と高集積がん組織アレイを利用した癌抗原同定とがんの早期診断治療への応用	北村 俊雄	教授	東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	新しい内視鏡診断機器の臨床への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する調査研究	斎藤 豊	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	高齢者がん治療アルゴリズム開発のためのガイドポスト・データベースの構築と必須情報及びその推定モデルの策定	西山 正彦	教授	埼玉医科大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がん性疼痛患者のQOL向上のための橋渡し研究連携拠点の構築	山田 芳嗣	教授	東京大学医学部付属病院
第3次対がん総合戦略研究事業	がん性疼痛などの緩和のための病態生理に基づいた新たな治療法の開発	的場 元弘	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	がん罹患・死亡動向の実態把握に関する研究	祖父江 友孝	部長	国立がんセンターがん対策情報センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
第3次対がん総合戦略研究事業	日中間におけるがんの予防・検診・診断・治療の向上のための調査研究	井上 真奈美	室長	国立がんセンターがん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	患者・家族・国民の視点に立った自立支援型がん情報の普及のあり方に関する研究	渡邊 清高	室長	国立がんセンターがん対策情報センター
第3次対がん総合戦略研究事業	疾患モデル動物を用いた環境発がん初期過程の分子機構および感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	(旧) 中釜 斉一 (新) 筆宝義隆	副所長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	ヒトがんにおけるエピジェネティックな異常の解明と応用に関する研究	牛島 俊和	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	網羅的なゲノム異常解析と詳細な臨床情報に基づく、ヒトがんの多様な多段階発がん過程の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	横田 淳	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	難治性神経芽腫の発がん幹細胞性を制御する遺伝子の同定および解析とその臨床応用	中川原 章	センター長	千葉県がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	放射線障害と宿主要因からみた発がんの分子基盤とその臨床応用に関する研究	安井 弥	教授	広島大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	ヒト腫瘍の発生・進展・悪性化に関わる分子病態の解析とその臨床応用	瀬戸 加大	部長	愛知県がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく、臨床応用可能な固形がんの予後予測法の開発と、免疫遺伝子治療に資する研究	吉田 輝彦	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	腫瘍脈管系を標的としたがん浸潤転移とがん幹細胞制御法の確立	佐藤 靖史	教授	東北大学
第3次対がん総合戦略研究事業	浸潤・転移等、がんの重要な臨床的特性の病理・病態学的分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に資する研究	落合 淳志	部長	国立がんセンター東病院
第3次対がん総合戦略研究事業	造血器悪性腫瘍及び転移性がんを高頻度に異常を来している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に資する研究	北林 一生	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	難治性小児がんに対する組織的・包括的取り組みに基づく臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見を活用した診断・治療法の開発	清河 信敬	部長	国立成育医療センター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	がん化パスウェイネットワークが規定するがんの分子標的の解析並びに予後予測法の確立	後藤 典子	准教授	東京大学医科学研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	脳腫瘍における幹細胞性維持機構の遮断とその臨床応用	宮園 浩平	教授	東京大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	武藤 倫弘	室長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	ヒトパピローマウイルスを標的とする発がん予防の研究	清野 透	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	発がんリスクの低減に資する効果的な禁煙推進のための環境整備と支援方策の開発ならびに普及のための制度化に関する研究	中村 正和	部長	大阪府立健康科学センター
第3次対がん総合戦略研究事業	ゲノム・遺伝子解析に基づく、胃がん・肺腺がん高危険度群の捕捉、及び予防標的分子の同定に資する研究	梶村 春彦	教授	浜松医科大学
第3次対がん総合戦略研究事業	多角的解析によるEBウイルス発癌を抑制する新規薬剤開発とワクチン開発	鶴見 達也	部長	愛知県がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	診断用機器及び診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究	森山 紀之	センター長	国立がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	低線量らせんCTを用いた革新的な肺がん検診手法の確立に関する研究	中山 富雄	課長	大阪府立成人病センター
第3次対がん総合戦略研究事業	ピロリ感染率減少時代における新しい対策型胃がん検診システム構築の検証に必要なプロトコル作成と実現可能性に関する研究	後藤田 卓志	医長	国立がんセンター中央病院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
第3次対がん総合戦略研究事業	内視鏡による新たな胃がん検診システム構築に必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究	濱島 ちさと	室長	国立がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	トリプルネガティブ乳がんに対する創薬と治療の最適化	田村 研治	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	ゲノミクス解析に基づく白血病の新規分類法開発	間野 博行	教授	自治医科大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がん治療のための革新的新技術の開発及び臨床応用に関する総合的な研究	木下 平	副院長	国立がんセンター東病院
第3次対がん総合戦略研究事業	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	田村 友秀	部長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	光感受性ROS産生蛍光タンパク質を発現する遺伝子改変アデノウイルス製剤を用いた新たな癌の光線力学療法システムの開発	藤原 俊義	准教授	岡山大学病院
第3次対がん総合戦略研究事業	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	松村 保広	部長	国立がんセンター東病院
第3次対がん総合戦略研究事業	がん特異的細胞性免疫の活性化を基盤とする新たな治療の開発	葛島 清隆	部長	愛知県がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	肺がんの浸潤・転移を抑制可能な分子標的の同定に基づく革新的テーラーメイド治療法の開発	高橋 隆	教授	名古屋大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	リプログラミング技術による消化器癌の新しい診断・治療	森 正樹	教授	大阪大学
第3次対がん総合戦略研究事業	独自m-CRAベクターによる癌幹細胞の同定・標的治療技術の開発と革新的な遺伝子治療の実現	小賤 健一郎	教授	鹿児島大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	江角 浩安	院長	国立がんセンター東病院
第3次対がん総合戦略研究事業	癌医療におけるグレリンの包括的QOL改善療法の開発研究	中里 雅光	教授	宮崎大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がん治療の副作用軽減ならびにがん患者のQOL向上のための漢方薬の臨床応用とその作用機構の解明	上園 保仁	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	QOL向上のための、主に精神、心理、社会、スピリチュアルな側面からの患者・家族支援プログラムに関する研究	内富 庸介	部長	国立がんセンター東病院
第3次対がん総合戦略研究事業	在宅がん患者・家族を支える医療・福祉の連携向上のためのシステム構築に関する研究	山口 建	総長	静岡県立がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	がんのリハビリテーション ガイドライン作成のためのシステム構築に関する研究	辻 哲也	専任講師	慶應義塾大学
第3次対がん総合戦略研究事業	国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの質の向上に関する研究	若尾 文彦	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	西本 寛	室長	国立がんセンターがん対策情報センター
第3次対がん総合戦略研究事業	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担の在り方に関する研究	濃沼 信夫	教授	東北大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	国民のがん情報不足感の解消に向けた「患者視点情報」のデータベース構築とその活用・影響に関する研究	中山 健夫	教授	京都大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database (JNCDB)の構築と運用	手島 昭樹	教授	大阪大学
がん臨床研究事業	働き盛りや子育て世代のがん患者やがん経験者、小児がんの患者を持つ家族の支援の在り方についての研究	真部 淳	医長	財団法人聖路加国際病院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
がん臨床研究事業	全国のがん診療連携拠点病院において活用が可能な地域連携クリティカルパスモデルの開発	谷水 正人	統括診療部長	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター
がん臨床研究事業	エビデンスに基づいたがん予防知識・行動の普及および普及方法の評価	山本 精一郎	室長	国立がんセンター
がん臨床研究事業	受診率向上につながるがん検診の在り方や、普及啓発の方法の開発等に関する研究	渋谷 大助	所長	財団法人宮城県対がん協会
がん臨床研究事業	がん対策の医療経済的評価に関する研究	曾根 智史	部長	国立保健医療科学院
がん臨床研究事業	外来化学療法における部門の体制および有害事象発生時の対応と安全管理システムに関する研究	畠 清彦	部長	財団法人癌研究会有明病院
がん臨床研究事業	難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究	大西 一功	教授	浜松医科大学
がん臨床研究事業	がんの腹膜播種に対する標準的治療の確立に関する研究	白尾 国昭	教授	大分大学
がん臨床研究事業	子宮体がんに対する標準的化学療法法の確立に関する研究	青木 大輔	教授	慶應義塾大学
がん臨床研究事業	進展型小細胞肺がんに対する予防的全脳照射のランダム化比較第Ⅲ相試験	山本 信之	部長	静岡県立静岡がんセンター
がん臨床研究事業	治癒切除不能進行胃癌に対する減量手術の意義に関する研究	辻仲 利政	診療部長・外科科長	国立病院機構大阪医療センターがんセンター
がん臨床研究事業	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	松田 尚久	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	臨床病期Ⅱ・Ⅲの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	藤田 伸	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	咽喉頭がんのリンパ節転移に対する標準的治療法の確立に関する研究	斉川 雅久	医長	国立がんセンター東病院
がん臨床研究事業	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究－粘膜下層浸潤臨床病期Ⅰ（T1NOMO）食道がんに対するEMR／化学放射線療法併用療法の有効性に関する第Ⅱ相試験：JCOG0508	武藤 学	准教授	京都大学
がん臨床研究事業	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	内藤 誠二	教授	九州大学大学院
がん臨床研究事業	小児がんに対する標準治療・診断確立のための研究	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
がん臨床研究事業	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	岩本 幸英	教授	九州大学大学院
がん臨床研究事業	悪性神経膠腫に対するTemozolomideの治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	渋井 壮一郎	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	高精度治療技術による低リスク高線量放射線治療に関する臨床研究	白土 博樹	教授	北海道大学大学院
がん臨床研究事業	緩和ケアにおけるIVRの確立についての研究	荒井 保明	部長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	悪性胸膜中皮腫の診断および治療法の確立とアスベスト曝露の実態に関する研究	金子 昌弘	部長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	都道府県がん対策推進計画におけるアクションプランの実施プロセス評価およびサポート体制に関する研究	今井 博久	部長	国立保健医療科学院
がん臨床研究事業	相談支援センターの機能の強化・充実と地域における相談支援センターのあり方に関する研究	高山 智子	室長	国立がんセンターがん対策情報センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
がん臨床研究事業	医療機関におけるがん診療の質を評価する指標の開発とその計測システムの確立に関する研究	祖父江 友孝	部長	国立がんセンターがん対策情報センター
がん臨床研究事業	PCAPSを用いたがん診療の質構造知識モデルと質評価指標の開発および計測システムの設計	飯塚 悦功	特任教授	東京大学大学院
がん臨床研究事業	バーチャルスライドシステムを用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究	松野 吉宏	教授	北海道大学病院
がん臨床研究事業	がん患者に対する緩和ケアの提供体制を踏まえた在宅療養への移行に関するバリアの分析とその解決策に関する研究	渡辺 敏	部長	千葉県がんセンター
がん臨床研究事業	粒子線治療の有効性、適応、費用対効果に関する総合的研究	鎌田 正	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 病院
がん臨床研究事業	がん医療に関するメディア報道が国民に与える影響の分析研究及び適正な医療報道のあり方の研究	松村 有子	特任助教	東京大学医科学研究所
がん臨床研究事業	消化器がん外科診療の質を評価する指標の開発とがん医療の均てん化の推進	後藤 満一	教授	福島県立医科大学
がん臨床研究事業	再発・難治性骨髄腫に対する至適分子標的療法の確立と生物学的治療予測因子の探索	飯田 真介	准教授	名古屋市立大学大学院
がん臨床研究事業	放射線による認知機能障害を回避する転移性脳腫瘍の治療法に関する研究	嘉山 孝正	医学部長・教授	山形大学医学部附属病院
がん臨床研究事業	再発小細胞肺がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	後藤 功一	医長	国立がんセンター東病院
がん臨床研究事業	進行卵巣・腹膜癌に対する腹腔内化学療法確立のための研究	藤原 恵一	教授	埼玉医科大学
がん臨床研究事業	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同研究	国土 典宏	教授	東京大学医学部附属病院
がん臨床研究事業	センチネルリンパ節理論による頭頸部癌微小転移の解明と個別的治療法の開発	長谷川 泰久	部長	愛知県がんセンター
がん臨床研究事業	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の標準的治療法確立に関する研究	北野 正剛	教授	大分大学
がん臨床研究事業	放射線治療期間の短縮による治療法の有効性と安全性に関する研究	加賀美 芳和	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	胃がんに対するリンパ節郭清を伴う腹腔鏡下手術と開腹手術との比較に関する多施設共同ランダム化比較試験	片井 均	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	HER2過剰発現のない乳癌に対する術前化学療法におけるCarboplatinの有用性の検討	安藤 正志	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	がん医療の均てん化に資する放射線治療の推進及び品質管理に係る研究	石倉 聡	室長	国立がんセンターがん対策情報センター
がん臨床研究事業	地域医療に貢献する医師養成のためのバーチャルスライドを利用した学習ツールの開発	澤井 高志	教授	岩手医科大学
がん臨床研究事業	がん患者のQOLに繋がる在宅医療推進に向けた、総合的がん専門医療職のがん治療認定医、がん専門薬剤師と協働するナース・プラクティショナーに関する研究	森 美智子	学長・教授	日本赤十字秋田看護大学
がん臨床研究事業	緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	木澤 義之	講師	国立大学法人筑波大学大学院
がん臨床研究事業	がん対策に資するがん患者の療養生活の質の評価方法の確立に関する研究	宮下 光令	教授	東北大学大学院医学系研究科

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
がん臨床研究事業	地域におけるがん患者等社会的支援の効果的な実施に関する研究	石川 睦弓	部長	静岡県立静岡がんセンター研究所
がん臨床研究事業	地域におけるがん対策の推進と患者支援に資する介入モデルの作成に関する研究	渡邊 清高	室長	国立がんセンターがん対策情報センター
がん臨床研究事業	働くがん患者と家族に向けた包括的就業支援システムの構築に関する研究：患者/家族・人事労務担当者・産業保健担当者の3者の視点を生かした支援リソースの開発、評価、普及啓発法の検討	高橋 都	准教授	獨協医科大学
がん臨床研究事業	高齢がん患者の治療開始および中止における意思決定能力の評価およびその支援に関する研究	明智 龍男	准教授	公立大学法人名古屋市立大学大学院
がん臨床研究事業	ピロリ菌除菌による胃癌予防の経済評価に関する研究	加藤 元嗣	部長・准教授	北海道大学病院
がん臨床研究事業	既存統計資料に基づくがん対策進捗の評価手法に関する実証的研究	津熊 秀明	がん予防情報センター長	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター
がん臨床研究事業	バイオマーカーに基づいた肺癌個別化治療における分子標的治療薬の至適治療法を検証するランダム化第Ⅲ相比較試験	井上 彰	助教	東北大学大学病院
がん臨床研究事業	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	奥坂 拓志	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	悪性リンパ腫に対する最適化されたモノクローナル抗体併用療法の開発による標準的治療法の確立	木下 朝博	准教授	名古屋大学大学院
がん臨床研究事業	進行・再発肝細胞癌に対する動注化学療法と分子標的薬併用による新規治療法の確立を目指した臨床試験（Phase I/IIおよびPhase III）ならびに効果を予測するbiomarkerの探索研究	工藤 正俊	教授	近畿大学
がん臨床研究事業	高度リンパ節転移を伴う進行胃癌の根治を目指した術前化学療法＋拡大手術法の確立	佐野 武	部長	財団法人癌研究会有明病院
がん臨床研究事業	進行頭頸部がんに対する化学放射線療法を中心とした集学的治療の開発に関する研究	藤井 正人	部長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター
がん臨床研究事業	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	森 慎一郎	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	切除不能進行・再発胃がんに対する個別化治療に関する研究	山田 康秀	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	化学療法先行治療を進行卵巣がんの標準治療とするための研究	吉川 裕之	教授	筑波大学大学院
がん臨床研究事業	未分化型早期胃癌に対する内視鏡切除の有効性および安全性に関する多施設共同研究	小野 裕之	部長	静岡県立静岡がんセンター
がん臨床研究事業	膵がん切除例に対する補助療法の向上を目指した多施設共同研究	小菅 智男	副院長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	治癒切除後の再発リスクが高い進行胃がん（スキルス胃がんなど）に対する標準的治療の確立に関する研究	笹子 三津留	教授	兵庫医科大学
がん臨床研究事業	末梢小型非小細胞肺癌に対する縮小手術の有用性を検証する	鈴木 健司	教授	順天堂大学
がん臨床研究事業	限局型小細胞肺癌に対する新たな標準的治療の確立に関する研究	田村 友秀	部長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	高悪性度筋層非浸潤癌に対する経尿道的膀胱腫瘍切除後の治療方針の確立に関する研究	塚本 泰司	教授	札幌医科大学
がん臨床研究事業	国内外科手術成績を基礎とした経口抗がん剤による治癒切除大腸癌術後補助療法の確立	森谷 亘皓	部長	国立がんセンター中央病院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
がん臨床研究事業	成人T細胞性白血病(ATL)の根治を目指した細胞療法の確立およびそのHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究	鵜池 直邦	部長	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター
がん臨床研究事業	進行期難治性B細胞リンパ腫に対する治癒を目指した自家末梢血幹細胞移植併用大量化学療法の確立に関する研究	森島 泰雄	副院長・部長	愛知県がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	進行卵巣がんに対する分子標的薬の国際共同・医師主導治験	勝俣 範之	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	成人T細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証	塚崎 邦弘	准教授	長崎大学大学院
がん臨床研究事業	造血幹細胞移植の有効性と安全性向上のための薬剤のエビデンスの確立に関する研究	福田 隆浩	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	がん診療ガイドラインの作成(新規・更新)との公開の維持およびそのあり方に関する研究	平田 公一	教授	札幌医科大学
がん臨床研究事業	がん化学療法後早期から療養の質を向上させる緩和ケア技術の開発に関する研究	小川 朝生	室長	国立がんセンター東病院
がん臨床研究事業	成人がん患者と小児がん患者の家族に対する望ましい心理社会的支援のあり方に関する研究	平井 啓	助教	大阪大学
がん臨床研究事業	がん患者及びその家族や遺族の抱える精神心理的負担によるQOLへの影響を踏まえた精神心理的ケアに関する研究	清水 千佳子	医員	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	早期胃がん内視鏡切除症例のWebを用いたがん登録システムによる前向きがん登録に関する研究	小田 一郎	医員	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	治療の初期段階から身体・精神症状緩和導入を推進するための研究	清水 研	医員	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	がん診療連携拠点病院の機能のあり方及び全国レベルのネットワークの開発に関する研究	加藤 雅志	室長	国立がん研究センターがん対策センター
がん臨床研究事業	東北地方のがんネットワークによるがん診療連携拠点病院の化学療法の均てん化事業	石岡 千加史	教授	東北大学
がん臨床研究事業	生活習慣や心理社会的要因などががん患者の予後や療養生活の質に与える影響を調べる乳がん患者コホート研究	山本 精一郎	室長	国立がん研究センターがん対策情報センター
がん臨床研究事業	がん性疼痛治療の施設成績を評価する指標の妥当性を検証する研究	的場 元弘	医長	国立がん研究センター中央病院
がん臨床研究事業	オピオイド治療効果に対する実測可能な薬理学的効果予測システムORPSの開発	中川 和彦	教授	近畿大学
がん臨床研究事業	離島をモデルとした新しい対策型大腸がん検診システムの構築とその実現に向けた研究-新島STUDY	松田 尚久	医長	国立がん研究センター中央病院
がん臨床研究事業	抗がん剤効果予測による乳がん患者の再発リスク抑制と毒性軽減および医療経済負担低減に関する検証的研究	戸井 雅和	教授	京都大学大学院
がん臨床研究事業	小児がんの罹患数把握および晩期合併症・二次がんの実態把握のための長期フォローアップセンター構築に関する研究	黒田 達夫	医長	国立成育医療研究センター
がん臨床研究事業	神経芽腫における標準治療の確立と新規治療の開発に関する研究	池田 均	教授	獨協医科大学
がん臨床研究事業	小児急性骨髄性白血病(AML)に対する標準的治療法の確立	足立 壮一	教授	京都大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	健康づくり支援環境の効果的な整備施策および政策目標の設定に関する研究	下光 輝一	教授	東京医科大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	健康づくりのための休養や睡眠の在り方に関する研究	兼板 佳孝	准教授	日本大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	わが国の今後の喫煙対策と受動喫煙対策の方向性とその推進に関する研究	大和 浩	教授	産業医科大学産業生態科学研究所
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	わが国の成人の喫煙行動及び受動喫煙曝露の実態に関する全国調査	尾崎 米厚	准教授	鳥取大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	今後のたばこ対策の推進に関する研究	望月 友美子	たばこ政策研究プロジェクトリーダー	独立行政法人国立がん研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	循環器リスクと耐糖能障害の効率的な健診マーカーの探索	武田 純	教授	岐阜大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	今後の特定健康診査・保健指導における慢性腎臓病（CKD）の位置付けに関する検討	渡辺 毅	教授	福島県立医科大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	未受診者対策を含めた健診・保健指導を用いた循環器疾患予防のための地域保健クリティカルパスの開発と実践に関する研究	岡村 智教	部長	独立行政法人国立循環器病研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	行動変容理論に基づく効率的かつ効果的な特定保健指導手法の疫学的エビデンスとITを援用した開発	梶尾 裕	第一糖尿病科医長	独立行政法人国立国際医療研究センター病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	特定保健指導プログラムの成果を最大化及び最適化する保健指導介入方法に関する研究	今井 博久	部長	国立保健医療科学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	大規模コホート共同研究による生活習慣病発症予防データベース構築とその高度利用に関する研究	上島 弘嗣	特任教授	滋賀医科大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	各種健診データとレセプトデータ等による保健事業の評価に関する研究	水嶋 春朔	教授	横浜市立大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	降圧治療および抗凝固療法の個人の特性に応じたテーラーメイド治療確立に関する研究	河野 雄平	部長	独立行政法人国立循環器病研究センター病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	脊髄障害防止の観点からみた胸部下行・胸腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立	荻野 均	血管外科部長	独立行政法人国立循環器病研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	MRIを用いた脳卒中発症・再発予防のためのより有効な降圧治療のエビデンスの創出	斎藤 能彦	教授	奈良県立医科大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究	豊田 一則	医長	独立行政法人国立循環器病研究センター病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	小児期のメタボリックシンドロームに対する効果的な介入方法に関する研究	大関 武彦	教授	浜松医科大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病患者における2Dスペックル・トラッキング運動負荷心エコー法と冠動脈CTを組み合わせた冠動脈疾患の非侵襲的早期診断法の確立と実態把握および治療介入効果の多施設共同前向き研究	石井 克尚	循環器内科部長	関西電力病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	健康日本21の中間評価、糖尿病等の「今後の生活習慣病対策の推進について（中間取りまとめ）」を踏まえた今後の生活習慣病対策のためのエビデンス構築に関する研究	緒方 裕光	センター長	国立保健医療科学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	女性外来と千葉県大規模コホート調査を基盤とした性差を考慮した生活習慣病対策の研究	天野 恵子	嘱託	千葉県衛生研究所
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	動脈硬化性疾患の危険因子の性差と予防に関するコホート研究	内藤 博昭	副病院長	独立行政法人国立循環器病研究センター病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病多発神経障害の臨床病期分類の確立と病期に基づいた治療ガイドラインの作成	八木橋 操六	教授	弘前大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	健康寿命の年次推移、地域分布と関連要因の評価に関する研究	橋本 修二	教授	藤田保健衛生大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	温泉利用が健康増進に与える効果および安全性に関する研究	藤原 佳典	研究副部長	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	離島・農村地域における効果的な生活習慣病対策の運用と展開に関する研究	磯 博康	教授	大阪大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	女性における生活習慣病戦略の確立――妊娠中のイベントにより生活習慣病ハイリスク群をいかに効果的に選定し予防するか。	北川 道弘	副院長	独立行政法人国立成育医療研究センター病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	ライフステージに応じた女性の健康状態に関する疫学的研究～10代から90代までの女性を対象とした長期縦断研究	下方 浩史	部長	独立行政法人国立長寿医療研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	生活習慣病予防のための運動を阻害する要因とその原因別の対策に関する研究	竹下 克志	講師	東京大学医学部附属病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	エネルギー必要量推定法に関する基盤的研究	田中 茂穂	エネルギー代謝プロジェクトリーダー	独立行政法人国立健康・栄養研究所
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	大規模コホートをを用いた生活習慣病の一次予防のための運動量策定に関する運動疫学研究	熊谷 秋三	教授	九州大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	わが国の生活習慣病における一次予防のための運動基準策定を目的とした大規模介入研究	下川 宏明	教授	東北大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	健康増進施策推進・評価のための健康・栄養モニタリングシステムの構築	吉池 信男	教授	青森県立保健大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	口腔機能に応じた保健指導と肥満抑制やメタボリックシンドローム改善との関係についての研究	安藤 雄一	室長	国立保健医療科学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	特定保健指導対象者以外も含めた生活習慣病予備群に対する保健指導効果の検証及び評価手法の開発に関する研究	渡邊 昌	客員研究員	独立行政法人国立健康・栄養研究所
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	保健指導を中心とした地域における脳卒中及び心筋梗塞の再発予防システムとエビデンス構築に関する研究	大森 豊緑	学長補佐(特任教授)	名古屋市立大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	禁煙治療薬による喫煙関連疾患予防法の再評価と効果的な禁煙指導法の確立と普及のための多施設共同臨床試験	東 純一	薬学部長	兵庫医療大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	成人に達した先天性心疾患の診療体制の確立に向けた総合的研究	白石 公	部長	独立行政法人国立循環器病研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	一過性脳虚血発作(TIA)の診断基準の再検討、ならびにわが国の医療環境に則した適切な診断・治療システムの確立に関する研究	峰松 一夫	副院長	独立行政法人国立循環器病研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	地域における包括的糖尿病ケアシステムの構築とその医学的・経済学的評価に関する研究	福田 吉治	教授	山口大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	個人特性に応じた効果的な行動変容を促す手法に関する研究	永井 良三	教授	東京大学医学部附属病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	生活習慣病対策における行動変容を効果的に促す食生活支援の手法に関する研究	武見 ゆかり	教授	女子栄養大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病患者における心血管イベント発症に関する後ろ向きコホートに関する研究	林 登志雄	講師	名古屋大学医学部附属病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病患者における心血管イベント発症に関する後ろ向きコホートに関する研究	坂田 隆造	教授	京都大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	睡眠呼吸障害による生活習慣病に関する医療情報提供とその効果の評価(22110201)	谷川 武	教授	愛媛大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	特定健診・保健指導開始後の実態を踏まえた新たな課題の整理と、保健指導困難事例や若年肥満者も含めた新たな保健指導プログラムの提案に関する研究	横山 徹爾	部長	国立保健医療科学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	保健指導におけるアウトソーシング先の質の向上を図るための第三者評価の在り方に関する研究	森 晃爾	副学長(教授)	産業医科大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	生活習慣病予防活動・疾病管理による健康指標に及ぼす効果と医療費適正化効果に関する研究	津下 一代	副センター長兼健康開発部長	あいち健康の森健康科学総合センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	特定健診・保健指導におけるメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出に関する横断・縦断研究	門脇 孝	教授	東京大学医学部附属病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	動脈硬化の多角的評価による脳卒中個別化治療開発に関する研究	長束 一行	医長	独立行政法人国立循環器病研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	虚血性心疾患の疾病管理プログラムとしての外来型心臓リハビリテーションの効果と普及方策に関する研究	後藤 葉一	部長	独立行政法人国立循環器病研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	肥満残存高血圧合併睡眠時無呼吸患者に対する防風通聖散及び大柴胡湯の治療効果の比較と病態生理の解明	陳 和夫	特定教授	京都大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	肥満を伴う高血圧症に対する防風通聖散の併用投与による、24時間自由行動下血圧及び糖脂質代謝・酸化ストレスの改善効果についての研究	田村 功一	准教授	横浜市立大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病の重症化・合併症予防に資する地域連携の多角的評価の研究	春日 雅人	研究所長、糖尿病研究センター長	独立行政法人国立国際医療研究センター研究所
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	日本人2型糖尿病患者における生活習慣介入の長期予後効果並びに死亡率とその危険因子に関する前向き研究（JDCS）	曾根 博仁	教授	筑波大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	各種禁煙対策の経済影響に関する研究－医療費分析と費用効果分析－	辻 一郎	教授	東北大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	わが国における飲酒の実態把握およびアルコールに関連する生活習慣病とその対策に関する総合的研究	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
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	更年期障害に対する加味逍遙散のプラセボ対照二重盲検群間比較試験	水沼 英樹	教授	弘前大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病における失明、歯周病、腎症、大血管合併症などの実態把握とその治療に関するデータベース構築による大規模前向き研究	田嶋 尚子	名誉教授	東京慈恵会医科大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	日本人の食事摂取基準の改訂と活用に資する総合的研究	徳留 信寛	理事長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	保健・医療の栄養管理サービスの評価に基づく専門的人材育成のシステム構築に関する研究	伊達 ちぐさ	教授	兵庫県立大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	2010年国民健康栄養調査対象者の追跡開始（NIPPON DATA 2010）とNIPPON DATA 80/90の追跡継続に関する研究	三浦 克之	教授	滋賀医科大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	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		財団法人国際協力医学研究振興財団
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病診療均てん化のための標準的診療マニュアル作成とその有効性の検証ガイドラインを実用化するためのシステム・体制整備の視点から	野田 光彦	糖尿病・代謝症候群診療部長	独立行政法人国立国際医療研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	未成年者の喫煙・飲酒状況に関する実態調査研究	大井田 隆	教授	日本大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	健康づくりのための運動基準・運動指針改訂ならびに普及・啓発に関する研究	宮地 元彦	運動ガイドラインプロジェクトリーダー	独立行政法人国立健康・栄養研究所
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病・メタボリックシンドロームにおける内臓脂肪蓄積の評価に関する疫学研究	松下 由実	国際疫学研究室長	独立行政法人国立国際医療研究センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	印刷教材と携帯電話フィードバックシステムを用いた食生活の改善及び運動指導プログラムの開発に関する研究	山津 幸司	講師	佐賀大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	職域における生活習慣病予防のためのハイリスク・ポピュレーションアプローチの運動に関する研究	佐藤 潤	講師	東京医療保健大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	保健指導実施者の技術の向上を図るための教育方法の開発	小出 恵子	助教	岡山大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	成人期における歯科疾患のスクリーニング体制の構築に関する研究	森田 学	教授	岡山大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	歯科疾患予防のための日本人のフッ化物摂取基準とフッ化物応用プログラム	荒川 浩久	教授	神奈川歯科大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	口腔保健とQOLの向上に関する総合的研究	小坂 健	教授	東北大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	急性心筋梗塞、脳卒中の急性期医療におけるデータベースを用いた医療提供の在り方に関する研究	小林 祥泰	病院長	島根大学医学部附属病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	循環器疾患等の救命率向上に資する効果的な救急蘇生法の普及啓発に関する研究	丸川 征四郎	院長補佐	医療法人医誠会 医誠会病院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療に関する研究	飯原 弘二	部長	独立行政法人 国立循環器病研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	急性心筋梗塞に対する病院前救護や遠隔医療等を含めた超急性期診療体制の構築に関する研究	野々木 宏	部門長	独立行政法人 国立循環器病研究センター
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	心肺停止患者に対する心肺補助装置等を用いた高度救命処置の効果と費用に関するエビデンスを構築するための多施設共同研究	坂本 哲也	教授	帝京大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	中核都市型医療圏における急性心筋梗塞診療救急体制の実態調査：宮城心筋梗塞対策協議会ネットワークの活用	安田 聡	准教授	東北大学大学院
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	慢性閉塞性肺疾患（COPD）の啓発ならびにリスクファクター低減策としての喫煙率低減を目指した定量的分析に関する研究	小倉 剛	支部長	財団法人結核予防会大阪府支部
腎疾患対策研究事業	CKDの早期発見、予防、治療標準化、進展阻止に関する調査研究	今井 圓裕	特任准教授	国立大学法人名古屋大学
腎疾患対策研究事業	糖尿病性腎症の病態解明と新規治療法確立のための評価法の開発	和田 隆志	教授	国立大学法人金沢大学
腎疾患対策研究事業	健診データを基盤として、慢性腎臓病該当者の医療費過剰支出と末期腎不全発症リスクを評価するデータベース構築研究	藤岡 知昭	教授	岩手医科大学
腎疾患対策研究事業	CKD進展予防のための特定健診と特定保健指導のあり方に関する研究	木村 健二郎	教授	聖マリアンナ医科大学
腎疾患対策研究事業	慢性腎臓病（CKD）に関する普及啓発のあり方に関する研究	秋澤 忠男	教授	昭和大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチの関節破壊ゼロを目指す治療指針の確立、及び根治・修復療法の開発に関する研究	田中 良哉	教授	学校法人産業医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチ骨髄血中の疾患誘導因子解明と根治療法開発研究	越智 隆弘	病院長	大阪警察病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	リアルタイムモニター花粉数の情報のあり方の研究と舌下ペプチド・アジュバント療法の臨床研究	大久保 公裕	教授	日本医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アトピー性皮膚炎のかゆみの解明と治療の標準化に関する研究	古江 増隆	教授	国立大学法人九州大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	NSAIDs不耐症の病態解明と診断治療指針作成に関する研究	谷口 正実	室長	独立行政法人国立病院機構相模原病院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	免疫疾患の病因・病態解析とその制御戦略へのアプローチ	住田 孝之	教授	国立大学法人筑波大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチ患者の現状と問題点を解析するための多施設共同疫学研究	當間 重人	部長	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	小児期のリウマチ・膠原病の難治性病態の診断と治療に関する研究	横田 俊平	教授	横浜市立大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	線維筋痛症の発症要因の解明及び治療システムの確立と評価に関する研究	岡 寛	准教授	聖マリアンナ医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	ユビキタス・インターネットを活用したアレルギー疾患の自己管理および生活環境改善支援システム、遠隔教育システム、患者登録・長期観察システムに関する研究	須甲 松信	教授	国立大学法人東京芸術大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	免疫アレルギー疾患の予防・治療法の開発及び確立に関する臨床研究：関節リウマチ患者の生命予後からみた至適医療の確立に関する臨床研究	山中 寿	所長	東京女子医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	気道炎症モニタリングの一般臨床応用化：新しい喘息管理目標の確立に関する研究	一ノ瀬 正和	教授	和歌山県立医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	免疫アレルギー疾患予防・治療研究に係る企画及び評価の今後の方向性の策定に関する研究	秋山 一男	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等予防・治療研究事業	組織適合性に基づく非血縁同種造血幹細胞移植の成績向上に関する研究	森島 泰雄	副院長	愛知県がんセンター中央病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	臍帯血を用いる造血幹細胞移植技術の高度化と安全性確保に関する研究	加藤 俊一	教授	東海大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	同種造血幹細胞移植成績の一元化登録と国際間の共有およびドナーとレシピエントのQOLを視野に入れた成績の向上に関する研究	谷口 修一	部長	国家公務員共済組合連合会虎の門病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	同種末梢血幹細胞移植を非血縁者間で行う場合等の医学、医療、社会的基盤に関する研究	宮村 耕一	部長	名古屋第一赤十字病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	新たな移植細胞療法に向けた造血幹細胞のex vivo増幅技術の開発と応用	中畑 龍俊	特定拠点教授	国立大学法人京都大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	間葉系幹細胞を利用した新しい造血幹細胞移植技術の開発に関する研究	小澤 敬也	教授	自治医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	腎臓移植の成績向上をめざした臨床データ解析を目的とした症例登録と追跡制度の確立並びにドナー及びレシピエントの安全性確保とQOL向上に関する研究	高原 史郎	寄附講座教授	国立大学法人大阪大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	脳死並びに心停止ドナーにおけるマージナルドナーの有効利用に関する研究	福嶋 教偉	准教授	国立大学法人大阪大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	脳死下・心臓停止下臓器幹旋のコーディネートに関する研究	小中 節子	部長	社団法人日本臓器移植ネットワーク
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	臓器移植の社会的基盤整備に関する研究	篠崎 尚史	センター長	東京歯科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチに対するアプタマーRNA新薬の開発	中村 義一	教授	国立大学法人東京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	新しい制御性T細胞体外増幅法による喘息治療法の開発：ぜん息の治療法の開発及び確立に関する研究	中江 進	特任准教授	国立大学法人東京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アトピー性皮膚炎の予防・治療法の開発及び確立に関する研究	清水 宏	教授	国立大学法人北海道大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	重症・難治性喘息の病因・病態の解明に関する研究	森 晶夫	部長	独立行政法人国立病院機構相模原病院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	食物アレルギーの発症要因の解明および耐性化に関する研究	海老澤 元宏	部長	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アレルギー疾患の予後改善を目指した自己管理および生活環境改善に資する治療戦略の確立に関する研究	大田 健	教授	帝京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	スギ花粉症に対する舌下免疫療法の有効性、効果予測法の確立研究	中山 俊憲	教授	国立大学法人千葉大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	抑制性T細胞類似の細胞による免疫寛容誘導の試み	寺岡 慧	病院長	国際医療福祉大学熱海病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	食餌性脂質を中心とした生理活性脂質による粘膜免疫制御ならびにアレルギー疾患との関連解明	國澤 純	講師	国立大学法人東京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	気管支喘息の診断、治療判定のための簡便な指標としての簡易な気道炎症マーカーの検討ー呼気NO測定オフライン法のかかりつけ医での応用の可能性ー	粒来 崇博	医師	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立	藤 秀人	准教授	国立大学法人長崎大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	新規生体膜生合成酵素と生理活性脂質（PAF）生合成酵素の機能解析	進藤 英雄	助教	国立大学法人東京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	薬物治療モニタリングによる造血幹細胞移植成績の向上に関する研究	大島 久美	助教	自治医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	患者末梢血を用いた重症薬疹モデルマウスの作成および発症機序の解明	阿部 理一郎	講師	国立大学法人北海道大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	細胞遊走・ケモカインを標的として生体イメージングと数値シミュレーションを駆使した新しい関節リウマチ治療薬の開発	石井 優	特任准教授	国立大学法人大阪大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチに対する生物学的製剤の作用機序、投与方法、治療効果等に関する研究	竹内 勤	教授	慶應義塾大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	適切なスキンケア、薬物治療方法の確立とアトピー性皮膚炎の発症・増悪予防、自己管理に関する研究	斎藤 博久	副所長	独立行政法人国立成育医療研究センター
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	皮膚バリア障害によるアレルギーマーチ発症機序解明に関する研究	天谷 雅行	教授	慶應義塾大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	金属アレルギーの革新的診断・予防・治療法の開発研究	小笠原 康悦	教授	国立大学法人東北大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アレルギー疾患感受性遺伝子であるヒスタミンH1受容体遺伝子の発現抑制作用を持つ天然物を用いる治療戦略	福井 裕行	教授	国立大学法人徳島大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アレルギー疾患の全国全年齢有症率および治療ガイドライン普及効果等疫学調査に基づく発症要因・医療体制評価に関する研究	赤澤 晃	医長	東京都立小児総合医療センター
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	食物アレルギーにおける経口免疫療法の確立と治癒メカニズムの解明に関する研究	岩田 力	教授	東京家政大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	純化自己幹細胞移植術による難治性自己免疫疾患治療時の免疫再生メカニズムに関する研究	赤司 浩一	教授	国立大学法人九州大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	灌流法により採取された骨髓細胞を用いた骨髓内骨髓移植療法：基礎から臨床へ	池原 進	教授	関西医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	制御性T細胞治療による臨床肝移植における免疫寛容誘導法の開発	藤堂 省	教授	国立大学法人北海道大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	より安全で良質な同種骨を供給するための社会基盤整備	糸満 盛憲	名誉教授	北里大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	ヒト関節リウマチ特異的CD4陽性細胞および血漿・関節液miRNAの同定と治療・診断への応用	吉富 啓之	助教	国立大学法人京都大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	渡辺 守	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	ライソゾーム病（ファブリ病含む）に関する調査研究	衛藤 義勝	教授	東京慈恵会医科大学
難治性疾患克服研究事業	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	塩原 哲夫	教授	杏林大学
難治性疾患克服研究事業	難治性炎症性腸疾患のゲノムおよびエピゲノム解析による病因・病態・治療抵抗性機序の解明	笹月 健彦	特別主幹教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業	特発性肺線維症急性増悪および薬剤性肺障害に関与する日本人特異的遺伝素因に関する研究	萩原 弘一	教授	埼玉医科大学
難治性疾患克服研究事業	不応性貧血の治癒率向上を目指した分子・免疫病態研究	小川 誠司	特任准教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	筋萎縮性側索硬化症の分子病態解明と新規治療法創出に関する研究	長谷川 成人	チームリーダー（副参事研究員）	（財）東京都医学研究機構
難治性疾患克服研究事業	ゲノム解析による原発性アルドステロン症の原因診断学の再構築	岡村 均	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	プリオン病予防の実用化に関する研究	堂浦 克美	教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業	孤発性パーキンソン病遺伝子同定と創薬・テラーメード研究	戸田 達史	教授	神戸大学
難治性疾患克服研究事業	多発性硬化症に対する新規分子標的治療法の開発	山下 俊英	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	脊髄性筋萎縮症の臨床実態の分析、遺伝子解析、治療法開発の研究	斎藤 加代子	教授	東京女子医科大学
難治性疾患克服研究事業	重症度別治療指針作成に資すHAMの新規バイオマーカー同定と病因細胞を標的とする新規治療法の開発	出雲 周二	教授	鹿児島大学
難治性疾患克服研究事業	遺伝学的手法における診断の効果的な実施体制に関する研究	辻 省次	教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	先天性顆粒放出異常症の病態解明と診断法の確立	石井 榮一	教授	愛媛大学
難治性疾患克服研究事業	インターロイキン1受容体関連キナーゼ4 (IRAK4) 欠損症の全国症例数把握及び早期診断スクリーニング・治療法開発に関する研究	大西 秀典	臨床講師（助教）	岐阜大学
難治性疾患克服研究事業	TNF受容体関連周期性症候群（TRAPS）の病態の解明と診断基準作成に関する研究	堀内 孝彦	准教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業	早期発症型侵襲性歯周炎（遺伝性急性進行型歯槽膿漏症候群）の診断基準の確立に関する研究	村上 伸也	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	ヘモクロマトーシスの実態調査と診断基準作成	高後 裕	教授	旭川医科大学
難治性疾患克服研究事業	高カルシウム尿症と腎石灰化を伴う家族性低マグネシウム血症 (FHHNC) の全国実態調査と診断指針作成	棚橋 祐典	助教	旭川医科大学
難治性疾患克服研究事業	本邦小児の新たな診断基準による小児慢性腎臓病（CKD）の実態把握のための調査研究	石倉 健司	医長	東京都立小児総合医療センター
難治性疾患克服研究事業	Carney複合の全国調査ならびに診断指針等の作成に関する調査研究	向井 徳男	部長	旭川厚生病院
難治性疾患克服研究事業	Perry（ペリー）症候群の診断基準等の作成のための奨励研究	服部 信孝	教授	順天堂大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	ベスレムミオパチーとその類縁疾患の実態調査	西野 一三	部長	国立精神・神経医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	マリネスコ-シェーグレン症候群の実態調査と診断システムの確立	林 由起子	室長	国立精神・神経医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	過剰運動 (hypermobility) 症候群類縁疾患における診断基準の確立ならびに病態解明	渡邊 淳	講師	日本医科大学
難治性疾患克服研究事業	Galloway-Mowat 症候群 (腎糸球体・脳異形成) 診断基準作成のための実態調査	塚口 裕康	助教	関西医科大学
難治性疾患克服研究事業	先天性筋無力症候群の診断・病態・治療法開発研究	大野 欽司	教授	名古屋大学
難治性疾患克服研究事業	難治頻回部分発作重積型急性脳炎の診断基準作成のための疫学研究	佐久間 啓	常勤医師	国立精神・神経医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	肥厚性硬膜炎の診断基準作成とそれに基づいた臨床疫学調査の実施ならびに診療指針の確立	吉良 潤一	教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業	乳児特発性僧帽弁腱索断裂の病因解明と診断治療法の確立に向けた総合的研究	白石 公	部長	国立循環器病研究センター
難治性疾患克服研究事業	乳児期QT延長症候群の診断基準と治療アルゴリズム作成による突然死予防に関する研究	吉永 正夫	小児科部長	独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター
難治性疾患克服研究事業	肺静脈閉塞症についての病理病態解明と診断基準確立のための研究	植田 初江	医長	国立循環器病研究センター
難治性疾患克服研究事業	オピッツ三角頭蓋症候群の症状把握と発達予後予測に重要な分子メカニズムの解明	要 匡	准教授	琉球大学
難治性疾患克服研究事業	遺伝性女性化乳房の実態把握と診断基準の作成	生水 真紀夫	教授	千葉大学
難治性疾患克服研究事業	ヤング・シンプソン症候群の診断基準作成と実態把握に関する研究	黒澤 健司	科長	地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター
難治性疾患克服研究事業	急激退行症 (21トリソミーに伴う) の実態調査と診断基準の作成	奥山 虎之	部長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	Aicardi症候群の遺伝的要因の実態	三宅 紀子	准教授	横浜市立大学
難治性疾患克服研究事業	分子診断に基づくヌーナン症候群の診断基準の作成と新規病変遺伝子の探索	青木 洋子	准教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業	VATER症候群の臨床診断基準の確立と新基準にもとづく有病率調査およびDNAバンク・iPS細胞の確立	小崎 健次郎	准教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	難治性不育症に関連する遺伝子の網羅的探索	杉浦 真弓	教授	名古屋市立大学
難治性疾患克服研究事業	好酸球性膿疱性毛包炎の病態解明と新病型分類の提言	宮地 良樹	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	特発性周辺部角膜潰瘍の実態調査および診断基準の確立	外園 千恵	講師	京都府立医科大学
難治性疾患克服研究事業	特発性角膜内皮炎の実態把握と診断法確立のための研究	小泉 範子	教授	同志社大学
難治性疾患克服研究事業	Shwachman-Diamond症候群の効果的診断法の確立に関する研究	渡邊 健一郎	助教	京都大学
難治性疾患克服研究事業	致死性骨異形成症の診断と予後に関する研究	澤井 英明	准教授	兵庫医科大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	間質性膀胱炎に対するA型ボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法	本間 之夫	教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	トゥレット症候群の診断、治療、予防に関する臨床的研究	瀬川 昌也	院長	瀬川小児神経学クリニック
難治性疾患克服研究事業	重症・難治性急性脳症の病因解明と診療確立に向けた研究	水口 雅	教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	先天性QT延長症候群の遺伝的背景に基づく治療指針の検討	堀江 稔	教授	滋賀医科大学
難治性疾患克服研究事業	早期再分極(early repolarization)症候群の病態と遺伝基盤、長期予後に関する研究	鎌倉 史郎	部長	国立循環器病研究センター
難治性疾患克服研究事業	胎児・新生児期に発症する難治性遺伝性不整脈の実態調査、診断・治療ガイドライン作成並びに生体資料のバンク化	堀米 仁志	准教授	筑波大学
難治性疾患克服研究事業	総排泄管残存症における生殖機能の実態調査：生殖機能保持・向上のための治療指針の作成に向けて	大須賀 穰	講師	東京大学
難治性疾患克服研究事業	バルデー・ビードル症候群実態把握のための奨励研究	平野 牧人	准教授	近畿大学
難治性疾患克服研究事業	22q11.2欠失症候群の原因解明、管理、治療に関する研究	中西 敏雄	教授	東京女子医科大学
難治性疾患克服研究事業	膠様滴状角膜変性症の標準的治療レジメンの確立と新規治療法の創出	川崎 諭	助教	京都府立医科大学
難治性疾患克服研究事業	Usher症候群に関する調査研究	宇佐美 真一	教授	信州大学
難治性疾患克服研究事業	Ellis-van Creveld症候群の疫学調査と治療指針作成	梶野 浩樹	准教授	旭川医科大学
難治性疾患克服研究事業	レリーワイル症候群の実態把握と治療指針作成	深見 真紀	室長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	さまざまな類天疱瘡の疾患群の抗原の詳細な解析と新しい検査法の開発による診断基準の作成	橋本 隆	教授	久留米大学
難治性疾患克服研究事業	家族性良性慢性天疱瘡(Hailey-Hailey病)の診断基準作成とATP2C1遺伝子解析に関する研究	橋本 隆	教授	久留米大学
難治性疾患克服研究事業	乳幼児破局てんかんの実態と診療指針に関する研究	大槻 泰介	部長	国立精神・神経医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	新生児・乳児胆汁うっ滞症候群の総括的な診断・治療に関する研究	松井 陽	病院長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	好酸球性食道炎／好酸球性胃腸炎の疾患概念確立と治療指針作成のための臨床研究	木下 芳一	教授	島根大学
難治性疾患克服研究事業	新生児食物蛋白誘発胃腸炎(N-FPIES)の疾患概念確立、実態把握、診断治療指針作成に関する研究	野村 伊知郎	併任医員	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	慢性特発性偽性腸閉塞症の我が国における疫学・診断・治療の実態調査研究	中島 淳	教授	横浜市立大学
難治性疾患克服研究事業	難治性腸管吸収機能障害Microscopic colitisに関する調査研究	渡辺 守	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	原因不明小腸潰瘍症の実態把握、疾患概念、疫学、治療体系の確立に関する研究	日比 紀文	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	小児好酸球性食道炎の患者全体像の把握と診断・治療指針の確立に関する研究	山田 佳之	部長	群馬県立小児医療センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	血球貪食症候群の病態・診療研究	安友 康二	教授	徳島大学
難治性疾患克服研究事業	乳児ランゲルハンス細胞組織球症の標準治療の確立と新規治療法の開発	森本 哲	准教授	自治医科大学
難治性疾患克服研究事業	先天性赤芽球癆 (Diamond Blackfan貧血)の効果的診断法の確立に関する研究	伊藤 悦朗	教授	弘前大学
難治性疾患克服研究事業	後天性血友病XIII (13)の実態調査、発症機序の解明と治療方法の開発	一瀬 白帝	教授	山形大学
難治性疾患克服研究事業	成人型分類不能型免疫不全症の診断基準・診断方法の確立及び治療方法の開発に関する研究	森尾 友宏	准教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	遺伝性鉄芽球性貧血の診断分類と治療法の確立	張替 秀郎	教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業	ダウン症候群でみられる一過性骨髄異常増殖症の重症度分類のための診断基準と治療指針の作成に関する研究	林 泰秀	院長	群馬県立小児医療センター
難治性疾患克服研究事業	先天性好中球減少症の効果的診断方法の確立と治療ガイドライン作成に関する研究	小林 正夫	小児科教授	広島大学
難治性疾患克服研究事業	ミクリッツ病およびIgG4関連疾患の診断および治療方法の更なる推進に関する研究	苗代 康可	講師	札幌医科大学
難治性疾患克服研究事業	慢性活動性EBウイルス感染症の診断法及び治療法確立に関する研究	藤原 成悦	母子感染研究部長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	細網異形成症の診断と治療に関する調査研究	野々山 恵章	教授	防衛医科大学校
難治性疾患克服研究事業	難治性川崎病の治療ガイドライン作成	加藤 達夫	総長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	新規疾患, IgG4関連多臓器リンパ増殖性疾患 (IgG4+MOLPS) の確立のための研究	梅原 久範	教授	金沢医科大学
難治性疾患克服研究事業	IgG4関連全身硬化性疾患の診断法の確立と治療方法の開発に関する研究	岡崎 和一	教授	関西医科大学
難治性疾患克服研究事業	Cryopyrin-associated periodic syndrome (CAPS)に対する細胞分子生物学的手法を用いた診療基盤技術の開発	中畑 龍俊	特定拠点教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	若年性特発性関節炎の遺伝的要因の実態	松本 直通	教授	横浜市立大学
難治性疾患克服研究事業	外胚葉形成不全免疫不全症の実態調査と治療ガイドラインの作成	小野寺 雅史	部長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	再発性多発軟骨炎の診断と治療体系の確立	鈴木 登	教授・難病治療研究センター長	聖マリアンナ医科大学
難治性疾患克服研究事業	日本人長鎖脂肪酸代謝異常症の診断方法の確立、及び治療方法の開発に関する研究	大竹 明	教授	埼玉医科大学
難治性疾患克服研究事業	多施設共同研究：劇症1型糖尿病の診断マーカー同定と診断基準確立	花房 俊昭	教授	大阪医科大学
難治性疾患克服研究事業	高グリシン血症の実態把握と治療法開発に関する研究	呉 繁夫	准教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業	高チロシン血症を示す新生児における最終診断への診断プロトコールと治療指針の作成に関する研究	中村 公俊	講師	熊本大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	有機酸代謝異常症（メチルマロン酸血症・プロピオン酸血症）、尿素サイクル異常症（CPS1欠損症・OTC欠損症）、肝型糖原病の新規治療法の確立と標準化	堀川 玲子	医長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	日本人特有の病態を呈する高IgD症候群に向けた新規診療基盤の確立	平家 俊男	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	低フォスファターゼ症の個別最適治療に向けた基礎的・臨床的検討	大藪 恵一	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	日本人における新生児糖尿病発症原因遺伝子異常の実態把握および遺伝子変異部位による薬効変化に関する検討	稲垣 暢也	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	劇症1型糖尿病のウイルス原因説に関する研究	永淵 正法	教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業	性分化疾患における診断法の確立と治療指針の作成	緒方 勤	部長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	褐色細胞腫の診断及び治療法の推進に関する研究	成瀬 光栄	内分泌代謝 高血圧研究 部長	独立行政法人国立病院機構 京都医療センター
難治性疾患克服研究事業	腎性尿崩症の実態把握と診断・治療指針作成	神崎 晋	教授	鳥取大学
難治性疾患克服研究事業	先天性高インスリン血症の病態解明と治療適正化に関する研究	依藤 亨	部長	大阪市立総合医療センター
難治性疾患克服研究事業	Wolfram症候群の実態調査に基づく早期診断法の確立と診療指針作成のための研究	谷澤 幸生	教授	山口大学
難治性疾患克服研究事業	シトリン欠損症の実態調査と診断方法および治療法の開発	岡野 善行	講師	大阪市立大学
難治性疾患克服研究事業	先天性ケトン体代謝異常症（HMG-CoA合成酵素欠損症、HMG-CoAリアーゼ欠損症、β-ケトチオラーゼ欠損症、SCOT欠損症）の発症形態と患者数の把握、診断治療指針に関する研究	深尾 敏幸	教授	岐阜大学
難治性疾患克服研究事業	多発性内分泌腫瘍症 1型および2型の診療実態調査と診断治療指針の作成	櫻井 晃洋	准教授	信州大学
難治性疾患克服研究事業	アレキサンダー病の診断基準および治療・ケア指針の作成、病態解明・治療法開発のための研究	吉田 誠克	助教	京都府立医科大学
難治性疾患克服研究事業	ウエルナー症候群の病態把握、診療指針作成と新規治療法の開発を目的とした全国研究	横手 幸太郎	教授	千葉大学
難治性疾患克服研究事業	ナノ・テクノロジーを用いたプロピオン酸血症の新規治療法の開発	宮崎 徹	教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	メタボローム解析による筋型糖原病の画期的な診断スクリーニング法の確立と治療推進の研究	杉江 秀夫	教授	自治医科大学
難治性疾患克服研究事業	ビオチン代謝異常症の鑑別診断法と治療方法の開発	鈴木 洋一	准教授	千葉大学
難治性疾患克服研究事業	先天性無痛症の診断・評価および治療・ケア指針作成のための研究	芳賀 信彦	教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	ジストニアの診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	梶 龍兒	教授	徳島大学
難治性疾患克服研究事業	Mowat-Wilson症候群の診断法の確立と成長発達に伴う問題点とその対策に関する研究	若松 延昭	副所長兼遺 伝学部長	愛知県心身障害者コロニー発 達障害研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	ATR-X (X連鎖αサラセミア・精神遅滞) 症候群の診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	和田 敬仁	医長	地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター
難治性疾患克服研究事業	シャルコー・マリー・トゥース病の診断・治療・ケアに関する研究	中川 正法	教授	京都府立医科大学
難治性疾患克服研究事業	ジストニア脳アトラスによる淡蒼球内節機能異常の検索と新規ターゲッティング法の確立	宮城 靖	准教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業	封入体筋炎 (IBM) の臨床病理学的調査および診断基準の精度向上に関する研究	青木 正志	講師	東北大学
難治性疾患克服研究事業	筋チャンネル病および関連疾患の診断・治療指針作成および新規治療法開発に向けた基盤整備のための研究	高橋 正紀	助教	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	自己貪食空胞性ミオパチーの診断基準確立と治療法開発に関する研究	杉江 和馬	講師	奈良県立医科大学
難治性疾患克服研究事業	Gorlin症候群の病態解明と治療法確立のための臨床的研究	藤井 克則	助教	千葉大学
難治性疾患克服研究事業	コケイン症候群の病態解明および治療とケアの指針作成のための研究	久保田 雅也	医長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	コストロ症候群・CFC症候群類縁疾患の診断基準作成と治療法開発に関する研究	松原 洋一	教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業	アイカルディ - ゴーティエ症候群等のビオプテリン代謝異常を伴う疾患の診断方法確立および治療法開発のための横断的研究	一瀬 宏	教授	東京工業大学
難治性疾患克服研究事業	非もやもや病小児閉塞性脳血管障害の実態把握と治療指針に関する研究	宮本 享	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	牟婁病の実態の把握と治療指針作成	小久保 康昌	講師	三重大学
難治性疾患克服研究事業	日本人脆弱X症候群および関連疾患の診断・治療推進の研究	難波 栄二	教授	鳥取大学
難治性疾患克服研究事業	遺伝性脳小血管病の病態機序の解明と治療法の開発	小野寺 理	准教授	新潟大学
難治性疾患克服研究事業	毛細血管拡張性小脳失調症の実態調査、早期診断法確立と、病態評価に関する研究	水谷 修紀	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	小児神経伝達物質病の診断基準の作成と新しい治療法の開発に関する研究	新宅 治夫	准教授	大阪市立大学
難治性疾患克服研究事業	臨床疫学調査結果・新規免疫検査結果に基づくアトピー性脊髄炎の新規診断基準作成とその国内外での臨床応用	吉良 潤一	教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業	胎児診断における難治性脳形成障害症の診断基準の作成	山崎 麻美	副院長、分子医療研究室長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
難治性疾患克服研究事業	先天性大脳白質形成不全症の診断と治療に向けた研究	井上 健	室長	国立精神・神経医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	レット症候群の診断と予防・治療法確立のための臨床および生物科学の集学的研究	伊藤 雅之	室長	国立精神・神経医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	ビッカーstaff型脳幹脳炎の診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	神田 隆	教授	山口大学
難治性疾患克服研究事業	ゲノムコピー数異常を伴う先天奇形症候群 (ウォルフヒルシュホーン症候群を含む) の診断法の確立と患者数の把握に関する研究	福嶋 義光	教授	信州大学
難治性疾患克服研究事業	那須ハコラ病の臨床病理遺伝学的研究	佐藤 準一	教授	明治薬科大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	ペリツェウス・メルツバッハー病の診断及び治療法の開発	田上 昭人	部長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	ソトス症候群のスクリーニング・診断システムの開発と実用化	富田 博秋	准教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業	原発性リンパ浮腫全国調査を基礎とした治療指針の作成研究	笹嶋 唯博	理事、副学 長、兼任教 授兼任	旭川医科大学
難治性疾患克服研究事業	急性大動脈症候群に対する予防治療の指針作成に向けた基礎研究	宮田 哲郎	准教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	中性脂肪蓄積心筋血管症の発見 ーその疾患概念の確立、診断法、治療法の開発	平野 賢一	助教	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	わが国初の周産期心筋症の診断治療指針を作成するための臨床研究	神谷 千津子	医師	国立循環器病研究センター
難治性疾患克服研究事業	マルファン症候群の日本人に適した診断基準と治療指針の作成	平田 恭信	特任准教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	心電図健診による長期にわたる疫学調査：Brugada（ブルガダ）症候群の長期 予後調査	青沼 和隆	教授	筑波大学
難治性疾患克服研究事業	進行性心臓伝導障害の病態診断と遺伝子基盤に関する研究	蒔田 直昌	教授	長崎大学
難治性疾患克服研究事業	肺胞蛋白症の難治化要因の解明と診断、治療、管理の標準化と指針の確立	井上 義一	呼吸不全・ 難治性肺疾 患研究部長	独立行政法人 国立病院機構 近畿中央胸部疾患センター
難治性疾患克服研究事業	原因不明の慢性好酸球性肺炎の病態解明、新規治療法、およびガイドライン作 成に関する研究	谷口 正実	外来部長（ア レルギー科医 長・臨床研究 センター気管 支喘息研究室 長併任）	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
難治性疾患克服研究事業	遺伝性出血性末梢血管拡張症（オスラー病）に関する遺伝疫学的検討と診療ガ イドラインの作成	塩谷 隆信	教授	秋田大学
難治性疾患克服研究事業	Calciophylaxisの診断・治療に関わる調査・研究	林 松彦	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	日本におけるリンパ管腫患者（特に重症患者の長期経過）の実態調査及び治療 指針の作成	藤野 明浩	医員	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	難治性血管腫・血管奇形についての調査研究	佐々木 了	血管腫・血 管奇形セン ター長	KKR札幌医療センター 斗南 病院
難治性疾患克服研究事業	フォン・ヒッペルリンドウ病の病態調査と診断治療系確立の研究	執印 太郎	教授	高知大学
難治性疾患克服研究事業	新生児および乳児肝血管腫に対する治療の実態把握ならびに治療ガイドライン 作成の研究	黒田 達夫	医長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	リンパ浮腫治療へのbreak throughを目指して	福田 尚司	医長	国立国際医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	ロイス・ディーツ症候群の診断・治療のガイドライン作成および新規治療法の 開発に向けた臨床所見の収集と治療成績の検討	森崎 裕子	室長	国立循環器病研究センター
難治性疾患克服研究事業	原発性リンパ浮腫患者におけるリンパ機能評価による重症度分類と新たな治療 法の検討	前川 二郎	准教授	横浜市立大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	進行性下顎頭吸収の診断基準策定とその治療に関する研究	丸岡 豊	歯科口腔外科 医長	国立国際医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	胎児仙尾部奇形腫の実態把握・治療指針作成に関する研究	北野 良博	医長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	本邦における反復胎状奇胎症例の実態把握と確定診断法の開発	秦 健一郎	部長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	ゲノム・エピゲノム解析に基づく刷り込み疾患Beckwith-Wiedemann症候群の診断基準作成と治療法開発基盤の確立	副島 英伸	教授	佐賀大学
難治性疾患克服研究事業	14番染色体父親性・母親性ダイソミーおよび類縁疾患の診断・治療指針作成	鏡 雅代	研究員	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	ゲノムインプリンティング異常症5疾患の実態把握に関する全国多施設共同研究	有馬 隆博	准教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業	Alagille症候群など遺伝性胆汁うっ滞性疾患の診断ガイドライン作成、実態調査並びに生体資料のバンク化	須磨崎 亮	教授	筑波大学
難治性疾患克服研究事業	症候性頭蓋縫合早期癒合症（クルーゾン/アペール/ファイファー/アントレー・ビクスラー症候群）に対する治療指針の作成および新規治療法の開発に関する研究	小林 眞司	部長	地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター
難治性疾患克服研究事業	Prader-Willi症候群の診断・治療指針の作成	永井 敏郎	教授	獨協医科大学 越谷病院
難治性疾患克服研究事業	エマヌエル症候群の疾患頻度とその自然歴の実態調査	倉橋 浩樹	教授	藤田保健衛生大学
難治性疾患克服研究事業	ゲノム異常症としての歌舞伎症候群原因遺伝子同定と遺伝子情報に基づく成長障害治療可能性の研究開発	吉浦 孝一郎	教授	長崎大学
難治性疾患克服研究事業	鰓弓耳腎（BOR）症候群の遺伝子診断法の確立と診療体制モデル構築に関する研究	飯島 一誠	特命教授	神戸大学
難治性疾患克服研究事業	CHARGE症候群の成人期の病像の解明と遺伝子診断の臨床応用・iPS細胞の確立	小崎 健次郎	准教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	Rubinstein-Taybi症候群の臨床診断基準の策定と新基準にもとづく有病率の調査研究	小崎 里華	医長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	内臓錯位症候群の疫学と治療実態に関する研究	中西 敏雄	教授	東京女子医科大学
難治性疾患克服研究事業	EEC症候群における有病率調査と実態調査研究	小崎 里華	医長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	内臓錯位症候群に対する新規治療薬の開発	石川 義弘	教授	横浜市立大学
難治性疾患克服研究事業	肥厚性皮膚骨膜炎における遺伝子診断と生化学的検査を踏まえた新しい病型分類の提言と既存治療法の再評価に関する研究	新関 寛徳	医長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	中條一西村症候群の疾患概念の確立と病態解明に基づく特異的治療法の開発	古川 福実	教授	和歌山県立医科大学
難治性疾患克服研究事業	白斑・白皮症の本邦における診断基準及び治療指針の確立	片山 一郎	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	道化師様魚鱗癬の治療のための指針の作成と新規治療戦略の開発	秋山 真志	准教授	北海道大学
難治性疾患克服研究事業	エーラスダンロス症候群（主に血管型および新型）の実態把握および診療指針の確立	古庄 知己	講師	信州大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	難治性慢性痒疹・皮膚そう痒症の病態解析及び診断基準・治療指針の確立	横関 博雄	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	遺伝性ポルフィリン症の全国疫学調査ならびに診断・治療法の開発に関する研究	川田 暁	教授	近畿大学
難治性疾患克服研究事業	難治性重症原発性局所多汗症の病態解析及び治療指針の確立	横関 博雄	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	Fuchs角膜内皮変性症および関連疾患に関する調査研究	坪田 一男	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	先天白内障の原因究明と診断基準の創生	東 範行	医長	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	小眼球による視覚障害の原因を特定するための疫学調査と診断・治療 基準の創成	仁科 幸子	医員	国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	血管新生黄斑症に対するペプチドワクチン療法	大路 正人	教授	滋賀医科大学
難治性疾患克服研究事業	カルパイン阻害剤による角膜内皮細胞のアポトーシス抑制効果の評価	馬場 耕一	特任講師	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	優性遺伝形式をとる遺伝性難聴に関する調査研究	宇佐美 真一	教授	信州大学
難治性疾患克服研究事業	先天性両側小耳症・外耳道閉鎖疾患に対する、良い耳介形成・外耳道・鼓膜・鼓室形成術の開発と両耳聴実現のためのチーム医療	加我 君孝	臨床研究センター長	独立行政法人国立病院機構 東京医療センター
難治性疾患克服研究事業	両側性蝸牛神経形成不全症のサブタイプ分類に基づく診療指針の確立	松永 達雄	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
難治性疾患克服研究事業	新規診断マーカーCTPを用いた難治性内耳疾患の多施設検討	池園 哲郎	准教授	日本医科大学
難治性疾患克服研究事業	骨系統疾患における新規CNP治療に対する有効症例鑑別診断法の確立	中尾 一和	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	脊髄障害性疼痛症候群の実態の把握と病態の解明に関する研究	牛田 享宏	教授	愛知医科大学
難治性疾患克服研究事業	脊柱変形に合併した胸郭不全症候群の全国実態調査により把握された患者の継続調査と二次性の原因により発症する胸郭不全症候群の全国調査	川上 紀明	整形外科部長／脊椎脊髄センター長	国家公務員共済組合連合会名城病院
難治性疾患克服研究事業	非致死性骨形成不全症の診断及び治療方法の更なる推進に関する研究	長谷川 奉延	准教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	軟骨無形成症の病態解明と治療法の開発	安井 夏生	教授	徳島大学
難治性疾患克服研究事業	特発性造血障害に関する調査研究	小澤 敬也	教授	自治医科大学
難治性疾患克服研究事業	血液凝固異常症に関する調査研究	村田 満	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	原発性免疫不全症候群に関する調査研究	原 寿郎	教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業	難治性血管炎に関する調査研究	榎野 博史	教授	岡山大学
難治性疾患克服研究事業	自己免疫疾患に関する調査研究	山本 一彦	教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	ベーチェット病に関する調査研究	石ヶ坪 良明	教授	横浜市立大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	ホルモン受容機構異常に関する調査研究	松本 俊夫	教授	徳島大学
難治性疾患克服研究事業	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	大磯 ユタカ	教授	名古屋大学
難治性疾患克服研究事業	副腎ホルモン産生異常に関する調査研究	梶野 浩樹	准教授	旭川医科大学
難治性疾患克服研究事業	中枢性摂食異常症に関する調査研究	小川 佳宏	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	原発性高脂血症に関する調査研究	山田 信博	学長	筑波大学
難治性疾患克服研究事業	アミロイドーシスに関する調査研究	山田 正仁	教授	金沢大学
難治性疾患克服研究事業	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	水澤 英洋	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	運動失調症の病態解明と治療法開発に関する研究	西澤 正豊	教授	新潟大学
難治性疾患克服研究事業	神経変性疾患に関する調査研究	中野 今治	教授	自治医科大学
難治性疾患克服研究事業	免疫性神経疾患に関する調査研究	楠 進	教授	近畿大学
難治性疾患克服研究事業	正常圧水頭症の疫学・病態と治療に関する研究	新井 一	教授	順天堂大学
難治性疾患克服研究事業	ウイリス動脈輪閉塞症の診断・治療に関する研究	橋本 信夫	教授	国立循環器病研究センター
難治性疾患克服研究事業	網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	小椋 祐一郎	教授	名古屋市立大学
難治性疾患克服研究事業	前庭機能異常に関する調査研究	渡邊 行雄	教授	富山大学
難治性疾患克服研究事業	急性高度難聴に関する調査研究	小川 郁	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	特発性心筋症に関する調査研究	北風 政史	部長	国立循環器病研究センター
難治性疾患克服研究事業	びまん性肺疾患に関する調査研究	杉山 幸比古	教授	自治医科大学
難治性疾患克服研究事業	呼吸不全に関する調査研究	三嶋 理晃	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	坪内 博仁	教授	鹿児島大学
難治性疾患克服研究事業	門脈血行異常症に関する調査研究	森安 史典	教授	東京医科大学
難治性疾患克服研究事業	難治性膝疾患に関する調査研究	下瀬川 徹	教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	岩月 啓氏	教授	岡山大学
難治性疾患克服研究事業	強皮症における病因解明と根治的治療法の開発	佐藤 伸一	教授	東京大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究	三森 経世	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	神経皮膚症候群に関する調査研究	大塚 藤男	教授	筑波大学
難治性疾患克服研究事業	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	進行性腎障害に関する調査研究	松尾 清一	教授	名古屋大学
難治性疾患克服研究事業	スモンに関する調査研究	小長谷 正明	院長	独立行政法人国立病院機構 鈴鹿病院
難治性疾患克服研究事業	特発性大腿骨頭壊死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国学際的研究	岩本 幸英	教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業	特定疾患の微生物学的原因究明に関する研究	宮崎 義継	部長	国立感染症研究所
難治性疾患克服研究事業	新たな診断・治療法開発のための免疫学的手法の開発	小池 隆夫	教授	北海道大学
難治性疾患克服研究事業	特定疾患の疫学に関する研究	永井 正規	教授	埼玉医科大学
難治性疾患克服研究事業	特定疾患患者における生活の質（Quality of Life, QOL）の向上に関する研究	小森 哲夫	副院長	独立行政法人国立病院機構 箱根病院
難治性疾患克服研究事業	難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究	千葉 勉	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	糸山 泰人	院長	国立精神・神経医療研究センター病院
難治性疾患克服研究事業	特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究	今井 尚志	診療部長	独立行政法人国立病院機構 宮城病院
難治性疾患克服研究事業	難治性疾患の医療費構造に関する研究	荻野 美恵子	講師	北里大学
難治性疾患克服研究事業	プロスタグランジン-12合成酵素遺伝子を用いた肺動脈性肺高血圧症に対する新規治療法の開発	福田 恵一	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	新規拡張型心筋症モデルマウスを用いた拡張型心筋症発症機序の解明	小室 一成	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	筋萎縮性側索硬化症の病態に基づく画期的治療法の開発	祖父江 元	教授	名古屋大学
難治性疾患克服研究事業	ANCA関連血管炎のわが国における治療法の確立のための多施設共同前向き臨床研究	尾崎 承一	教授	聖マリアンナ医科大学
難治性疾患克服研究事業	表皮水疱症の根治的治療法確立に関する研究	玉井 克人	准教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	難治性疾患克服のための難病研究資源バンク開発研究	亀岡 洋祐	主任研究員	独立行政法人医薬基盤研究所
難治性疾患克服研究事業	難治性疾患由来外来因子フリー人工多能性幹細胞の委託作製とバンク化	江良 択実	教授	熊本大学
難治性疾患克服研究事業	生体試料等の効率的提供の方法に関する研究	中村 幸夫	室長	独立行政法人理化学研究所 バイオリソースセンター
難治性疾患克服研究事業	疾患特異的 i P S 細胞を用いた難治性疾患の画期的診断・治療法の開発に関する研究	中畑 龍俊	特定拠点教授	京都大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	免疫修飾薬による多発性硬化症の治療成績向上を実現する探索的研究	山村 隆	部長	国立精神・神経医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	肝細胞増殖因子による筋萎縮性側索硬化症に対する新規治療法の開発	青木 正志	講師	東北大学
難治性疾患克服研究事業	重症拡張型心筋症へのbridge-to-transplantation/recoveryを目指した新規治療法の開発と実践	澤 芳樹	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	重症肺高血圧症の予後と生活の質を改善するための低侵襲かつ安全安心な吸入ナノ医療の実用化臨床試験	江頭 健輔	准教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業	Congenital dyserythropoietic anemia (CDA) およびサラセミア貧血の効果的診断法確立に関する研究	真部 淳	医長	財団法人聖路加国際病院
難治性疾患克服研究事業	Bloom症候群とその類縁疾患の実態調査、早期診断法の確立に関する研究	金子 秀雄	教授	岐阜大学
難治性疾患克服研究事業	NOD2変異を基盤とするブラウ症候群/若年発症サルコイドーシスに対する診療基盤の開発	神戸 直智	講師	千葉大学
難治性疾患克服研究事業	ペルーシド角膜辺縁変性の実態調査と診断基準作成	島崎 潤	教授	東京歯科大学市川総合病院
難治性疾患克服研究事業	オカルト黄斑ジストロフィーの効果的診断法の確立および病態の解明	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
難治性疾患克服研究事業	孔脳症の遺伝的要因の解明	才津 浩智	准教授	横浜市立大学
難治性疾患克服研究事業	ファール病（特発性両側性大脳基底核・小脳歯状核石灰化症）の分子病態の解明	保住 功	准教授	岐阜大学
難治性疾患克服研究事業	MODY1-6 の病態調査と鑑別診断基準の策定	武田 純	教授	岐阜大学
難治性疾患克服研究事業	腎性低尿酸血症の全国的実態把握	四ノ宮 成祥	教授	防衛医科大学校
難治性疾患克服研究事業	Pendred症候群の発症頻度調査と現状に即した診断基準の確立	松永 達雄	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
難治性疾患克服研究事業	ステロイド依存性感音難聴の新しい診断法および診断基準に関する検討	井上 泰宏	准教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	周産期の難聴のハイリスクファクターの新分類と診断・治療方針の確立	加我 君孝	名誉センター長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター
難治性疾患克服研究事業	好酸球性副鼻腔炎の疫学、診断基準作成等に関する研究	藤枝 重治	教授	福井大学
難治性疾患克服研究事業	遺伝性多発性外骨腫の実態把握と遺伝子多型に関する基盤研究	清水 克時	教授	岐阜大学
難治性疾患克服研究事業	先天性角化不全症の効果的診断方法の確立と治療ガイドラインの作成に関する研究	小島 勢二	教授	名古屋大学
難治性疾患克服研究事業	弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成	宇谷 厚志	教授	長崎大学
難治性疾患克服研究事業	家族性血小板異常症に関する調査研究	黒川 峰夫	教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業	1p36欠失症候群の実態把握と合併症診療ガイドライン作成	山本 俊至	准教授	東京女子医科大学
難治性疾患克服研究事業	多発肝のう胞症に対する治療ガイドライン作成と試料バンクの構築	大河内 信弘	教授	筑波大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難治性疾患克服研究事業	先天性横軸形成障害（前腕欠損、上腕欠損）に対する個性適応型情報処理に基づいた筋電義手の治療指針作成	高木 岳彦	レジデント	独立行政法人国立成育医療研究センター
難治性疾患克服研究事業	Menkes病・occipital horn症候群の実態調査、早期診断基準確立、治療法開発	児玉 浩子	教授	帝京大学
難治性疾患克服研究事業	リジン尿性蛋白不耐症の最終診断への診断プロトコールと治療指針の作成に関する研究	高橋 勉	教授	秋田大学
難治性疾患克服研究事業	家族性地中海熱の病態解明と治療指針の確立	右田 清志	病因解析研究部長	独立行政法人 国立病院機構長崎医療センター
難治性疾患克服研究事業	今後の難病対策のあり方に関する研究	林 謙治	院長	国立保健医療科学院
難治性疾患克服研究事業	プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究	水澤 英洋	教授	東京医科歯科大学
長寿科学総合研究事業	介護予防の効果検証のための研究－長期コホート研究によるリスク評価と介入研究による検証	下方 浩史	部長	独立行政法人 国立長寿医療研究センター
長寿科学総合研究事業	高齢者における加齢性筋肉減弱現象（サルコペニア）に関する予防対策確立のための包括的研究	原田 敦	部長	独立行政法人 国立長寿医療研究センター
長寿科学総合研究事業	災害時高齢者医療の初期対応と救急搬送基準に関するガイドライン作成に関する研究	森本 茂人	教授	金沢医科大学
長寿科学総合研究事業	地域特性に応じた効果的・効率的な24時間訪問看護介護体制の継続実施および構築方法に関する研究	村嶋 幸代	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	高齢者のドライマウスの実態調査及び標準的ケア指針の策定に関する研究	柿木 保明	教授	九州歯科大学
長寿科学総合研究事業	チームによる効果的な栄養ケア・マネジメントの標準化をめざした総合的研究～大学－施設連携による研究基盤・人材育成システムの構築の試み～	吉池 信男	教授	青森県立保健大学
長寿科学総合研究事業	介護予防サービスの効果評価に関する研究	辻 一郎	教授	東北大学
長寿科学総合研究事業	介護予防における口腔機能向上・維持管理の推進に関する研究	菊谷 武	教授	日本歯科大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の経口摂取の維持ならびに栄養ケア・マネジメントの活用に関する研究	葛谷 雅文	准教授	名古屋大学大学院
長寿科学総合研究事業	医療機関受診者を対象として高齢者骨折の実態調査に関する研究	遠藤 直人	教授	新潟大学大学院
長寿科学総合研究事業	運動器の不安定性に関与する姿勢と中枢制御機能に着目した転倒予防ガイドライン策定研究	鳥羽 研二	病院長	独立行政法人 国立長寿医療研究センター
長寿科学総合研究事業	運動器疾患の発症及び重症化を予防するための適切なプロトコール開発に関する調査研究	岩谷 力	総長	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）
長寿科学総合研究事業	腰痛の診断、治療に関する研究 「腰部脊柱管狭窄症の診断・治療法の開発」	高橋 和久	教授	千葉大学
長寿科学総合研究事業	骨粗鬆症椎体骨折に対する低侵襲治療法の開発	四宮 謙一	教授	東京医科歯科大学
長寿科学総合研究事業	腰痛の診断、治療法に関する研究：痛み・しびれの可視化技術の確立並びにMRIを用いた脊髄投射路及び末梢神経イメージング法の確立	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	骨粗鬆症の尿スクリーニング検査の費用対効果に関する研究	新飯田 俊平	室長	独立行政法人 国立長寿医療研究センター
長寿科学総合研究事業	高齢者に対する向精神薬の使用実態と適切な使用方法の確立に関する研究	三島 和夫	部長	国立精神・神経センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
長寿科学総合研究事業	運動器機能不全の早期発見、診断ツールの開発	星野 雄一	教授	自治医科大学
長寿科学総合研究事業	摂食・嚥下障害の機能改善のための補助具に関する総合的な研究	植田 耕一郎	教授	日本大学
長寿科学総合研究事業	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度診断法の実用化に関する研究	大西 五三男	専任講師	東京大学医学部附属病院
長寿科学総合研究事業	膝痛・腰痛・骨折に関する高齢者介護予防のための地域代表性を有する大規模住民コホート追跡研究	吉村 典子	特任准教授	東京大学医学部附属病院
長寿科学総合研究事業	膝痛患者に対する3.0テスラMRIを用いての高精度画像診断技術の確立と膝痛の増悪因子の解明に関する研究	越智 光夫	教授	広島大学
長寿科学総合研究事業	動作解析装置を用いた歩行障害・ADL障害の解明に関する研究	松本 秀男	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	膝痛の診断・治療に関する調査研究—関節マーカーを用いた早期診断と予後予測の確立に関する研究—	山田 治基	教授	藤田保健衛生大学
長寿科学総合研究事業	介護保険の総合的政策評価ベンチマークシステムの開発	近藤 克則	センター長	日本福祉大学
長寿科学総合研究事業	高齢者に対する適切な医療提供に関する研究	秋下 雅弘	准教授	東京大学医学部附属病院
長寿科学総合研究事業	高齢者地域住民コホート研究による加齢性筋肉減弱現象（サルコペニア）の実態把握および予防対策に関する研究	村木 重之	特任助教	東京大学
長寿科学総合研究事業	認知症・関節症・骨折の疫学エビデンスの解明と要介護高齢者の一次・二次予防のための効率的評価システムの開発	岡 敬之	特任助教	東京大学医学部附属病院
認知症対策総合研究事業	支援機器を用いた認知症者の自立支援手法の開発	井上 剛伸	開発部長	国立障害者リハビリテーションセンター（研究所）
認知症対策総合研究事業	漢方方剤「抑肝散」によるアルツハイマー病BPSD軽減効果の検証—プラセボ対照無作為化臨床第2相比較試験—	荒井 啓行	教授	東北大学
認知症対策総合研究事業	認知症ケアの国際比較に関する研究	中島 民恵子	主任研究員	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
認知症対策総合研究事業	認知症早期発見のためのツール開発と認知機能低下抑制介入に関する研究	高橋 龍太郎	副所長	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）
認知症対策総合研究事業	認知症の包括的ケア提供体制の確立に関する研究	鳥羽 研二	病院長	独立行政法人 国立長寿医療研究センター
認知症対策総合研究事業	若年認知症の社会参加を支援するアセスメント手法およびコーディネート手法の開発	竹内 さをり	講師	甲南女子大学
認知症対策総合研究事業	認知症治療を目的とした変異型オリゴマーアミロイドペプチドを抗原とする神経免疫療法の開発	森 啓	教授	大阪市立大学
認知症対策総合研究事業	リン酸化タウの凝集阻害及び分解促進を標的とした新しいアルツハイマー病の根本治療法に関する研究	武田 雅俊	教授	大阪大学大学院
認知症対策総合研究事業	認知症の行動心理症状に対する原因疾患別の治療マニュアルと連携クリニカルパス作成に関する研究	数井 裕光	講師	大阪大学大学院
認知症対策総合研究事業	認知症の本人の自己対処および生活支援に関する研究	永田 久美子	副部長	社会福祉法人浴風会認知症介護研究・研修東京センター
認知症対策総合研究事業	かかりつけ医のための認知症の鑑別診断と疾患別治療に関する研究	池田 学	教授	熊本大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
認知症対策総合研究事業	アルツハイマー病の危険因子の解明と予防に関する大規模ゲノム疫学研究	清原 裕	教授	九州大学大学院医学研究院
認知症対策総合研究事業	アミロイドメーキングを用いたアルツハイマー病の発症・進展予測法の実用化に関する多施設大規模臨床研究	石井 賢二	研究部長	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター（東京都健康長寿医療センター研究所）
認知症対策総合研究事業	血液、尿等、生体への侵襲が少ないバイオマーカーを用いた診断方法に関する研究	松原 悦朗	准教授	弘前大学
認知症対策総合研究事業	J-ADNI コアスタディ：画像・バイオマーカーの解析・活用と臨床研究体制の確立	岩坪 威	教授	東京大学
認知症対策総合研究事業	認知症の実態把握に向けた総合的研究	朝田 隆	教授	筑波大学
認知症対策総合研究事業	アルツハイマー病の根本的治療薬開発に関する研究	道川 誠	部長	独立行政法人 国立長寿医療研究センター
認知症対策総合研究事業	アルツハイマー病の新規細胞医薬開発に関する臨床応用研究	内村 健治	室長	独立行政法人 国立長寿医療研究センター
認知症対策総合研究事業	新しいアッセイ法による認知症治療薬の効果判定	二井 勇人	准教授	東北大学
認知症対策総合研究事業	要介護認知症の危険因子・抑制因子の探求に関する前向き疫学研究	山岸 良匡	講師	筑波大学
認知症対策総合研究事業	施設高齢者を対象にしたロボット・セラピーの方法論ーロボット・セラピーの手引き開発に関する研究	和田 一義	准教授	首都大学東京
障害者対策総合研究事業	障害者の自立支援と「合理的配慮」に関する研究 ー諸外国の実態と制度に学ぶ障害者自立支援法の可能性ー	勝又 幸子	部長	国立社会保障・人口問題研究所
障害者対策総合研究事業	精神障害者の退院促進と地域生活支援のための多職種によるサービス提供のあり方とその効果に関する研究	伊藤 順一郎	部長	国立精神・神経医療研究センター
障害者対策総合研究事業	精神障害および精神障害者に関する普及啓発に関する研究	保坂 隆	教授	東海大学
障害者対策総合研究事業	トゥレット症候群の治療や支援の実態の把握と普及啓発に関する研究	金生 由紀子	准教授	東京大学医学系研究科
障害者対策総合研究事業	養育に困難を抱える保護者を支援することのできる健診評価尺度（保護者自己記入式調査票）の開発に関する研究	田中 康雄	教授	北海道大学
障害者対策総合研究事業	青年期・成人期の発達障害者に対する支援の現状把握と効果的なネットワーク支援についてのガイドライン作成に関する研究	近藤 直司	所長	山梨県立精神保健福祉センター
障害者対策総合研究事業	小児行動の二次元尺度化に基づく発達支援策の有効性定量評価に関する研究	稲垣 真澄	部長	国立精神・神経医療研究センター
障害者対策総合研究事業	認知神経科学的アプローチによる精神神経疾患に対する偏見の実態調査と偏見軽減に関する研究	高橋 英彦	客員研究員	独立行政法人 放射線医学総合研究所
障害者対策総合研究事業	触法・被疑者となった高齢・障害者への支援の研究	田島 良昭	理事長	社会福祉法人 南高愛隣会
障害者対策総合研究事業	上肢切断者のQOL尺度開発と電動義手のリハビリテーション手法の開発、および電動義手の適切な支給の促進に関する研究	飛松 好子	部長	国立障害者リハビリテーションセンター研究所
障害者対策総合研究事業	座位保持装置の安全で適切な流通の促進に関する研究	廣瀬秀行	室長	国立障害者リハビリテーションセンター研究所
障害者対策総合研究事業	障害者の相談支援にかかる人材養成に関する研究	野中 猛	教授	日本福祉大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
障害者対策総合研究事業	脊髄損傷後の歩行機能回復のための新たなニューロリハビリテーション方法の開発	赤居 正美	病院長	国立障害者リハビリテーションセンター 病院
障害者対策総合研究事業	成人期注意欠陥・多動性障害の疫学、診断、治療法に関する研究	中村和彦	准教授	浜松医科大学
障害者対策総合研究事業	強度行動障害の評価尺度と支援手法に関する研究	井上 雅彦	教授	鳥取大学
障害者対策総合研究事業	在宅重度障害者に対する効果的な支援技術の適用に関する研究	森 浩一	室長	国立障害者リハビリテーションセンター 研究所
障害者対策総合研究事業	在宅遷延性意識障害者のQOL向上を目的とした支援の在り方に関する研究	日高 紀久江	准教授	筑波大学
障害者対策総合研究事業	精神障害者への対応への国際比較に関する研究	中根 允文	名誉教授	長崎大学
障害者対策総合研究事業	重度障害者意思伝達装置の支給と利用支援を包括するコミュニケーション総合支援施策の確立に関する研究	井村 保	准教授	中部学院大学
障害者対策総合研究事業	縦断的・包括的脊髄損傷の治療効果の評価およびそれに必要な医療資源に関する研究	加藤 真介	准教授	徳島大学
障害者対策総合研究事業	発話障害者のためのハンズフリー支援機器の開発とその臨床評価	伊福部 達	特任教授	東京大学
障害者対策総合研究事業	体幹保持機能障害のある身体障害者に対して生体内3次元解析システムを用いた脊椎骨構築および動態情報フィードバック型革新的体幹保持デバイスの開発	菅本 一臣	教授	大阪大学大学院
障害者対策総合研究事業	高齢の障害者への支援の在り方に関する研究	大川 弥生	部長	国立長寿医療研究センター
障害者対策総合研究事業	知的障害者の地域生活移行に関する支援についての研究	深津 玲子	センター長	国立障害者リハビリテーションセンター研究所
障害者対策総合研究事業	障害児をもつ家族に対するニーズアセスメント指標の開発と小児病院と地域が連携した包括的な支援方策に関する研究	植田 紀美子	医師	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪府立病院機構 大阪府立母子保健総合医療センター
障害者対策総合研究事業	障害者歯科におけるEBM確率を目的としたクリニカルパス開発および利用に関する研究	宮脇 卓也	教授	岡山大学大学院
障害者対策総合研究事業	重度肢体不自由者用ロボットアームのコスト・ベネフィット評価	井上 剛伸	部長	国立障害者リハビリテーションセンター研究所
障害者対策総合研究事業	リアルタイムfMRIを用いたバイオフィードバック法による精神科ニューロリハビリテーションへの応用	松田 哲也	准教授	玉川大学
障害者対策総合研究事業	共生社会を実現するための地域づくりを促進する要因の解明	堀口 寿広	家族・地域研究室長	国立精神・神経医療研究センター
障害者対策総合研究事業	ブレイン・マシン・インターフェイス (BMI)による障害者自立支援機器の開発	中島 八十一	部長	国立障害者リハビリテーションセンター研究所
障害者対策総合研究事業	障害者の生活実態及びニーズ等を把握するための調査手法の開発に関する研究	平野 方紹	准教授	日本社会事業大学
障害者対策総合研究事業	障害認定の在り方に関する研究	江藤 文夫	自立支援局長	日本障害者リハビリテーションセンター研究所
障害者対策総合研究事業	障害者の自立を促進する福祉機器の利活用のあり方に関する研究	諏訪 基	顧問	日本障害者リハビリテーションセンター研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
障害者対策総合研究事業	心血管疾患患者の介護予防方策を明らかにするための大規模コホート研究	柴 信行	准教授	東北大学
障害者対策総合研究事業	多機能高精度自動点訳エンジンの開発	石川 准	教授	静岡県立大学
障害者対策総合研究事業	新しい音伝導ルートによる新補聴システムの開発ー現存の気導補聴器が使用できない難聴者（耳漏のある耳、外耳道閉鎖症など）も使用可能な補聴器の開発ー	細井 裕司	教授	奈良県立医科大学
障害者対策総合研究事業	正常眼圧緑内障の病態解明と治療薬の開発	田中 光一	教授	東京医科歯科大学
障害者対策総合研究事業	緑内障診断SNPチップと変形プロテオミクスクラスター解析による緑内障統合的診断法の開発	木下 茂	教授	京都府立医科大学
障害者対策総合研究事業	人工内耳を装用した先天性高度感音難聴小児例の聴覚・言語能力の発達に関するエビデンスの確立	山嵜 達也	教授	東京大学
障害者対策総合研究事業	再生医学的アプローチによる難治性中耳炎からの完全治癒戦略と臨床応用	金丸 眞一	非常勤講師	京都大学
障害者対策総合研究事業	サブタイプ分類に基づく小児難聴診断、療育システムの構築	宇佐美 真一	教授	信州大学
障害者対策総合研究事業	難聴者自立支援のための埋め込み型骨導補聴器の開発	羽藤 直人	准教授	愛媛大学大学院
障害者対策総合研究事業	中・高齢層中途視覚障害者の自立・学習・就労を支援する文字入力システムの開発と有効性の実証に関する研究	伊藤 和之	厚生労働教官	国立障害者リハビリテーションセンター
障害者対策総合研究事業	小児Auditory Neuropathyの診療指針の確立	松永 達雄	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
障害者対策総合研究事業	未熟児網膜症の新規手術法開発後の治療プロトコールの標準化	東 範行	医長	国立成育医療研究センター
障害者対策総合研究事業	難治性眼炎症性疾患に対する網羅的迅速診断システムの開発	望月 學	教授	東京医科歯科大学
障害者対策総合研究事業	内耳薬物投与システムを応用した感音難聴、耳鳴り治療技術の臨床応用	中川 隆之	講師	京都大学
障害者対策総合研究事業	マイクロポンプシステムを用いた分子シャペロンとして働く薬物投与による遺伝性難聴の革新的治療法の創生	和田 仁	教授	東北大学
障害者対策総合研究事業	新規開発マルチカラー化チャンネルロドプシン遺伝子を用いた視覚再生研究	富田 浩史	准教授	東北大学
障害者対策総合研究事業	新生児聴覚スクリーニング導入以前と以後に育った先天性難聴児の診断・治療による中等教育までの成果と不都合な現実の対策のための研究	加我 君孝	名誉臨床研究センター長	東京医療センター
障害者対策総合研究事業	緑内障のmultiple rare variantsの発見と病態機序の解明による予防・治療法の開発	岩田 岳	部長	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
障害者対策総合研究事業	成人を対象とした眼検診プログラムの臨床疫学、医療経済学的評価	山田 昌和	部長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター
障害者対策総合研究事業	MEMS/NEMS人工聴覚器による感音難聴治療法開発	伊藤 壽一	教授	京都大学
障害者対策総合研究事業	総合的視覚リハビリテーションシステムプログラムの開発	仲泊 聡	部長	国立障害者リハビリテーションセンター病院
障害者対策総合研究事業	新世代人工内耳に対応した内耳薬剤徐放技術の開発	吉川 弥生	病院診療医	東京大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
障害者対策総合研究事業	脳画像にもとづく精神疾患の「臨床病期」概念の確立と適切な治療・予防法の選択への応用についての研究	福田 正人	准教授	群馬大学
障害者対策総合研究事業	精神障害者の認知機能障害を向上させるための「認知機能リハビリテーション」に用いるコンピュータソフト「Cogpack」の開発とこれを用いた「認知機能リハビリテーション」効果検討に関する研究	池淵 恵美	教授	帝京大学医学部
障害者対策総合研究事業	精神科薬物療法アルゴリズムの最適化と均てん化に関する研究	加藤 元一郎	准教授	慶應義塾大学
障害者対策総合研究事業	1歳からの広汎性発達障害の出現とその発達的变化：地域ベースの横断的および縦断的研究	神尾 陽子	部長	国立精神・神経医療研究センター
障害者対策総合研究事業	リワークプログラムを中心とするうつ病の早期発見から職場復帰に至る包括的治療に関する研究	秋山 剛	部長	NTT東日本関東病院
障害者対策総合研究事業	プライマリーケアで使用可能な、DNAチップを用いたうつ病の診断指標の作成	大森 哲郎	教授	徳島大学 大学院
障害者対策総合研究事業	国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究	飯森 眞喜雄	教授	東京医科大学
障害者対策総合研究事業	精神科病院の機能分化に関する実態の分析と方法論の開発に関する研究	山内 慶太	教授	慶應義塾大学
障害者対策総合研究事業	大規模災害や犯罪被害等による精神科疾患の実態把握と介入手法の開発に関する研究	金 吉晴	部長	国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所
障害者対策総合研究事業	統合失調症の未治療期間とその予後に関する疫学的研究	水野 雅文	教授	東邦大学
障害者対策総合研究事業	心神喪失者等医療観察法制度における専門的医療の向上に関する研究	吉川 和男 →岡田 幸之	精神鑑定研究室長	国立精神・神経医療研究センター
障害者対策総合研究事業	医療観察法鑑定入院制度の適正化に関する研究	五十嵐 禎人	教授	千葉大学
障害者対策総合研究事業	ニューロパチーの病態解明に関する研究	高嶋 博	教授	鹿児島大学
障害者対策総合研究事業	脱髄性ニューロパチーの病態解明と神経保護分子の解析	馬場 広子	教授	東京薬科大学
障害者対策総合研究事業	福山型筋ジストロフィーおよび類縁疾患のユニークな治療法開発と病態解明	戸田 達史	教授	神戸大学大学院
障害者対策総合研究事業	スプライシングを利用した筋強直性ジストロフィーの治療	石浦 章一	教授	東京大学
障害者対策総合研究事業	筋疾患に対するマイオスタチン阻害療法の臨床応用基盤の確立	砂田 芳秀	教授	川崎医科大学
障害者対策総合研究事業	神経・筋疾患のRNAiを用いた画期的治療法の開発	水澤 英洋	教授	東京医科歯科大学 大学院
障害者対策総合研究事業	急性脳炎・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究	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
障害者対策総合研究事業	ライソゾーム病に対するケミカルシャペロン療法の確立	鈴木 義之	特任教授	国際医療福祉大学 大学院
障害者対策総合研究事業	反復磁気刺激によるパーキンソン病治療の確立	宇川 義一	教授	福島県立医科大学
障害者対策総合研究事業	筋萎縮性側索硬化症・認知症を伴う筋萎縮性側索硬化症・ユビキチン化封入体を伴う前頭側頭型認知症死後脳脊髄資源の構築	村山 繁雄	研究部長	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
障害者対策総合研究事業	統合失調症の多次元生物学的診断法と新たな治療薬の開発をめざした病態解明研究	功刀 浩	部長	国立精神・神経センター医療研究センター 神経研究所 疾病研究第三部
障害者対策総合研究事業	気分障害の神経病理学に基づく分類を目指した脳病態の解明	加藤 忠史	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
障害者対策総合研究事業	統合失調症における社会生活機能障害の評価・支援 -MATRICS-COB日本語版による認知機能障害の評価と治療計画への応用-	曾良 一郎	教授	東北大学
障害者対策総合研究事業	統合失調症の再発予防の確立に関する研究	三辺 義雄	教授	金沢大学
障害者対策総合研究事業	児童・思春期摂食障害に関する基盤的調査研究	小牧 元	部長	国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 心身医学研究部
障害者対策総合研究事業	発達障害者の適応評価尺度の開発に関する研究	辻井 正次	教授	中京大学
障害者対策総合研究事業	自殺のハイリスク者の実態解明及び自殺予防に関する研究	伊藤 弘人	部長	国立精神・神経医療研究センター
障害者対策総合研究事業	高次脳機能障害者の地域生活支援の推進に関する研究	中島 八十一	部長	国立障害者リハビリテーションセンター研究所
障害者対策総合研究事業	精神保健医療福祉体系の改革に関する研究	竹島 正	部長	国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 精神保健計画部
障害者対策総合研究事業	医療観察法における医療の質の向上に関する研究	中島 豊爾	理事長	地方行政独立法人岡山県精神科医療センター
障害者対策総合研究事業	医療観察法の運用面の改善等に関する研究	小山 司	教授	北海道大学
障害者対策総合研究事業	ニューロパチーの病態におけるプロテオグリカンの役割の解明と新規治療法の開発	楠 進	准教授	近畿大学
障害者対策総合研究事業	サルコメア配列異常を主病変とする筋ジストロフィーの病因・病態の解明と治療法の開発	林 由起子	室長	国立精神・神経医療研究センター
障害者対策総合研究事業	自律神経機能異常を伴い慢性的な疲労を訴える患者に対する客観的な疲労診断法の確立と慢性疲労診断指針の作成	倉恒 弘彦	教授	関西福祉科学大学
障害者対策総合研究事業	筋萎縮性側索硬化症患者由来疾患モデル細胞を用いた病態解明と治療法開発	高橋 良輔	教授	京都大学
障害者対策総合研究事業	ポリグルタミン病の分子病態機序に基づく分子標的治療法の開発	辻 省次	教授	東京大学
障害者対策総合研究事業	孤発性ALSの分子異常を標的とした治療技術の確立	郭 伸	准教授	東京大学医学部附属病院
障害者対策総合研究事業	炎症性Th17細胞を標的とする免疫性神経疾患の画期的診断・予防・治療法開発に関する研究	山村 隆	部長	国立精神・神経医療研究センター
障害者対策総合研究事業	難治性神経因性疼痛に対する大脳一次運動野刺激の多施設共同研究:継続的反復的経頭蓋磁気刺激による効果判定とメカニズム解析	齋藤 洋一	准教授	大阪大学大学院
障害者対策総合研究事業	精神疾患の生物学的病態解明研究-最新の神経科学・分子遺伝学との融合-	武田 雅俊	教授	大阪大学大学院
障害者対策総合研究事業	精神疾患の病態診断と治療評価のためのイメージングバイオマーカーの開発と臨床応用	大久保 善朗	教授	日本医科大学大学院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
障害者対策総合研究事業	自殺の原因分析に基づく効果的な自殺防止対策の確立に関する研究	加我 牧子	所長	国立精神・神経医療研究センター
障害者対策総合研究事業	児童青年精神科領域における診断・治療の標準化に関する研究	齊藤 万比古	部長	国立国際医療センター国府台病院
障害者対策総合研究事業	精神療法の有効性の確立と普及に関する研究	大野 裕	教授	慶應義塾大学
障害者対策総合研究事業	抗精神病薬の多剤大量投与の安全で効果的な是正に関する臨床研究	岩田 仲生	教授	藤田保健衛生大学医学部
障害者対策総合研究事業	睡眠障害患者のQOLを改善するための科学的根拠に基づいた診断治療技術の開発	三島 和夫	部長	国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所
障害者対策総合研究事業	うつ病の最適治療ストラテジーを確立するための大規模多施設共同研究	古川 壽亮	教授	京都大学大学院医学研究科
障害者対策総合研究事業	薬物依存症に対する認知行動療法プログラムの開発と効果に関する研究	松本 俊彦	室長	国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所
障害者対策総合研究事業	治療抵抗性統合失調症に対する治療戦略のためのデータベース構築に関する研究	三國 雅彦	教授	群馬大学大学院
障害者対策総合研究事業	精神障害者に対する包括的禁煙対策の確立	岸本 年史	教授	奈良県立医科大学
障害者対策総合研究事業	超細密染色体分析から捉え直すヒト発達障害研究	松本 直通	教授	横浜市立大学医学研究科
障害者対策総合研究事業	縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーの治療効果最大化のための研究	西野 一三	部長	国立精神・神経医療研究センター神経研究所
障害者対策総合研究事業	細胞内膜構造に注目した運動神経病の画期的な治療法の開発	小野寺 理	准教授	新潟大学
障害者対策総合研究事業	完全型ジストロフィンを発現させるDuchenne型筋ジストロフィーの治療法の開発	松尾 雅文	教授	神戸大学大学院
障害者対策総合研究事業	未熟終止コドンの抑制による筋ジストロフィー薬物治療の臨床応用基盤の確立	松田 良一	准教授	東京大学 大学院
障害者対策総合研究事業	側頭葉てんかん外科手術後の記憶障害機構の解明	臼井 桂子	神経内科医師	国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター
障害者対策総合研究事業	脳脊髄液減少症の診断・治療法の確立に関する研究	嘉山 孝正	理事長、付属病院長	独立行政法人国立がん研究センター
障害者対策総合研究事業	スポーツ・運動の統合失調症の認知機能・高次脳機能障害に対する効果に関する研究	高橋 英彦	客員研究員	独立行政法人放射線医学総合研究所
障害者対策総合研究事業	Fynチロシンキナーゼ・シグナリングを介した統合失調症分子病態の解析	服部 功太郎	室長	国立精神・神経医療研究センター神経研究所
障害者対策総合研究事業	発達障害者の特性別適応評価用チャートの開発	船曳 康子	助教	京都大学医学部附属病院
障害者対策総合研究事業	プロテオーム解析を用いた高齢認知症患者における大脳白質病変と抗血管内皮細胞抗体の関連性に関する研究	木村 暁夫	助教	岐阜大学医学部附属病院
障害者対策総合研究事業	MRIの補助に基づくFDG-PETによる局在関連性てんかん（部分てんかん）の術前焦点検索精度向上	高屋 成利	助教	京都大学
障害者対策総合研究事業	リアルタイムfMRIによる脳機能画像を用いた、ストレス関連疾患の治療法に関する研究	守口 善也	室長	国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 臨床病態生理研究室
障害者対策総合研究事業	自閉性障害における遺伝子変異がもたらすシナプス機能障害と小胞体ストレス誘導についての研究	神保 恵理子	ポスト・ドクター	自治医科大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
障害者対策総合研究事業	中枢神経症状を伴う筋疾患 α -ジストログリカノパチーの分子病態と治療法開発に関する研究	萬谷 博	研究員	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所
障害者対策総合研究事業	自殺対策のための複合的介入法の開発に関する研究	山田 光彦	部長	国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所
障害者対策総合研究事業	筋骨格系の慢性疼痛に関わる調査研究	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学
障害者対策総合研究事業	精神病初回発症例の疫学研究および早期支援・早期治療法の開発と効果確認に関する臨床研究	岡崎 祐士	院長	東京都立松沢病院
障害者対策総合研究事業	発達障害者に対する長期的な追跡調査を踏まえ、幼児期から成人期に至る診断等の指針を開発する研究	内山 登紀夫	教授	福島大学
障害者対策総合研究事業	様々な依存症における医療・福祉の回復プログラムの策定に関する研究	宮岡 等	主任教授	北里大学
障害者対策総合研究事業	新しい精神科地域医療体制とその評価のあり方に関する研究	安西 信雄	副院長	国立精神・神経医療研究センター病院
障害者対策総合研究事業	重大な他害行為をおこした精神障害者の適切な処遇及び社会復帰の推進に関する研究	平林 直次	部長	国立精神・神経医療研究センター病院
障害者対策総合研究事業	難治性慢性疼痛の実態と病態の解明に関する研究	牛田 享宏	教授	愛知医科大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザH1N1のウイルスの病原性等の解析に関する研究	信澤 枝里	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザH1N1の病態把握と重症化の要因の解明に関する研究	小林 信之	医長	国立国際医療研究センター
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザ等の院内感染制御に関する研究	切替 照雄	部長	国立国際医療研究センター
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	インフルエンザワクチンの有効性と安全性の向上のための理論基盤構築	石井 健	プロジェクトリーダー	独立行政法人医薬基盤研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	地方自治体との連携による新型インフルエンザおよび高病原性インフルエンザ変異株、薬剤耐性株等の早期検出、検査診断系の改良および流行把握に関する研究	小田切 孝人	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	現在、国内で分離・同定できないウイルス性出血熱等の診断等の対応方法に関する研究	森川 茂	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	結核等抗酸菌感染症における生体防御及び抗菌制御を介した治療予防法の開発戦略	牧野 正彦	部長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	真菌感染症の病態解明に基づく検査・治療法の確立と国内診断・治療ネットワークの構築に関する研究	河野 茂	教授	長崎大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	海外からの侵入が危惧される野生鳥獣媒介性感染症の疫学、診断・予防法等に関する研究	苅和 宏明	准教授	北海道大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	ワンヘルス理念に基づく動物由来感染症制御に関する研究	山田 章雄	部長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	重症呼吸器ウイルス感染症のサーベイランス・病態解明及び制御に関する研究	木村 博一	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	早期麻疹排除及び排除状態の維持に関する研究	竹田 誠	部長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	重症型のレンサ球菌・肺炎球菌感染症に対するサーベイランスの構築と病因解析、その診断・治療に関する研究	生方 公子	教授	北里大学大学院感染制御科学府&北里生命科学研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	高病原性鳥インフルエンザの診断・治療に関する国際連携研究	河内 正治	部長	国立国際医療研究センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	エンテロウイルス感染症制御のための診断・予防治療に関する国際連携研究	清水 博之	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	情報弱者等への配慮を含めた感染症に対する適切な情報提供・リスクコミュニケーションに関する研究	丸井 英二	教授	順天堂大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	培養細胞感染系の確立されていない病原体の実験技術の開発と予防診断法に関する研究	鈴木 哲朗	教授	浜松医科大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	性感染症に関する予防、治療の体系化に関する研究	小野寺 昭一	教授→院長	東京慈恵会医科大学→富士市立中央病院
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	ワクチン戦略による麻疹および先天性風疹症候群の排除、およびワクチンで予防可能疾患の疫学並びにワクチンの有用性に関する基礎的臨床的研究	岡部 信彦	センター長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	食品由来感染症調査における分子疫学手法に関する研究	寺嶋 淳	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	動物由来感染症のリスク分析手法等に基づくリスク管理のあり方に関する研究	吉川 泰弘	教授	北里大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	節足動物が媒介する感染症への効果的な対策に関する総合的な研究	小林 睦生	部長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	リケッチアを中心としたダニ媒介性細菌感染症の総合的対策に関する研究	岸本 壽男	所長	岡山県環境保健センター
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	ハンセン病の再発・再燃、難治症例に対する予防・診断・治療とハンセン病の啓発に関する研究	向井 徹	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	新型薬剤耐性菌等に関する研究	荒川 宜親	部長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	臓器移植患者の予後およびQOLの向上のための真菌やウイルス感染症の予防・診断・治療に関する研究	西條 政幸	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	インフルエンザ脳症など重症インフルエンザの発症機序の解明とそれに基づく治療法、予防法の確立に関する研究	森島 恒雄	教授	岡山大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	成人感染が問題となりつつある小児感染症への対応に関する研究	加藤 達夫	理事長・総長	国立成育医療研究センター
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	国際的な感染症情報の収集、分析、提供機能および我が国の感染症サーベイランスシステムの改善・強化に関する研究	谷口 清州	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	病原体等の登録・保管・輸送・廃棄に関する一括管理システムの開発と検証	篠原 克明	主任研究官	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	結核対策の評価と新たな診断・治療技術の開発・実用化に関する研究	加藤 誠也	副所長	結核予防会結核研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	我が国における一類感染症の患者発生時の臨床的対応に関する研究	工藤 宏一郎	センター長	国立国際医療研究センター
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	インフルエンザ及び近年流行が問題となっている呼吸器感染症の分析疫学研究	廣田 良夫	教授	大阪市立大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	我が国における日本脳炎の現状と今後の予防戦略に関する研究	高崎 智彦	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	本邦におけるHTLV-1感染及び関連疾患の実態調査と総合対策	山口 一成	客員研究員	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザの発生予測、早期検知、リスク評価および大流行に対する事前準備と緊急対応に関する研究	田代 真人	センター長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	テロの可能性のある病原体等の早期検知・迅速診断法の開発とその評価法の確立に関わる研究	佐多 徹太郎	部長	国立感染症研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザ大流行時の公衆衛生対策に関する研究	押谷 仁	教授	東北大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザの大流行に備えた訓練に関する研究	原口 義座	外科医長・病態蘇生研究室長	独立行政法人国立病院機構災害医療センター
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	バイオリスク管理の包括的強化及び必要な教材等の開発と実践の評価に関する研究	杉山 和良	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	持続性結核菌感染の病原性や発症に関わる分子機構の解明及び治療・予防の基礎研究	小林 和夫	部長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	罹患構造の変化に対応した結核対策の構築に関する研究	石川 信克	所長	結核予防会結核研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	COPD等における難治性感染症の病態把握等に関する研究	宮崎 義継	部長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	アジアの研究機関との連携におけるラボラトリーネットワークの強化に関する研究	渡邊 治雄	所長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	輸入感染症としての多剤耐性結核の対策・制御に関する研究	岡田 全司	センター長	独立行政法人国立病院機構近畿中央胸部疾患センター
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	地球温暖化に伴い変化する感染症に対する早期防御法確立に関する研究	倉根 一郎	副所長（ウイルス第一部長 兼）	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	顧みられない病気に関する研究	野崎 智義	部長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	感染症情報国民コールセンター設置と実施に関する研究	菅又 昌実	理事	バイオメディカルサイエンス研究会
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	予防接種後健康被害審査の効率化に関する研究	多屋 馨子	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	沈降インフルエンザワクチンH5N1新規株による免疫原性・交叉免疫性を含めた追加接種効果に関する研究	庵原 俊昭	院長	独立行政法人国立病院機構三重病院
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	細胞培養系を用いた新型インフルエンザワクチンの開発研究	田代 真人	センター長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	新興・再興感染症研究事業の企画及び評価に関する研究	藤井 紀男→桐生 康生	企画調整主幹	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	ノロウイルス、サポウイルス感染症制御方法開発のためのウイルス増殖系の構築	岡 智一郎	主任研究官	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	抗菌剤治療により寛解する難治性炎症性腸疾患患者の網羅的細菌叢解析と病因・増悪因子細菌群の解明	黒田 誠	室長	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	コクサッキーA16型ウイルス特異的受容体の同定と機能解析	西村 順裕	主任研究官	国立感染症研究所
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	動物由来クラミジアの自然界における存在様式の解明—比較ゲノム解析及び種特異的診断法の開発と実態調査	大屋 賢司	准教授	岐阜大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	有効かつ安全なインフルエンザ粘膜ワクチンの確立を目指した新規アジュバントシステムの開発	角田 慎一	プロジェクトリーダー	独立行政法人医薬基盤研究所
エイズ対策研究事業	HIV関連Lipodystrophyの克服に向けて	秋田 定伯	助教	長崎大学
エイズ対策研究事業	抗HIV薬の適正使用と効果・毒性に関する基礎的研究	湯永 博之	室長	国立国際医療センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
エイズ対策研究事業	エイズ多剤併用療法中のリザーバーの特定および選択的障害に関する研究	五十嵐 樹彦	教授	京都大学
エイズ対策研究事業	Vif/APOBEC3Gの相互作用を標的とした新規抗HIV-1薬の開発	高折 晃史	講師	京都大学
エイズ対策研究事業	地域におけるHIV陽性者等支援のための研究	生島 嗣	運営委員長	特定非営利活動法人ふれいす東京
エイズ対策研究事業	男性同性間のHIV感染対策とその介入効果に関する研究	市川 誠一	教授	名古屋市立大学
エイズ対策研究事業	HIV感染予防個別施策層における予防情報アクセスに関する研究	服部 健司	教授	群馬大学
エイズ対策研究事業	血友病とその治療に伴う合併症の克服に関する研究	坂田 洋一	教授	自治医科大学
エイズ対策研究事業	HIV感染妊婦とその出生児の調査・解析および診療・支援体制の整備に関する総合的研究	和田 裕一	副院長	仙台医療センター
エイズ対策研究事業	安全な生殖補助医療を行うための精液よりのHIVウイルス分離法の確立	田中 憲一	教授	新潟大学
エイズ対策研究事業	血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者に対する肝移植のための組織構築	兼松 隆之	教授	長崎大学
エイズ対策研究事業	HIV感染症及びその合併症の課題を克服する研究	白阪 琢磨	部長	大阪医療センター
エイズ対策研究事業	日和見感染症の診断/治療およびそれを端緒とするHIV感染者の早期発見に関する研究	安岡 彰	教授	長崎大学
エイズ対策研究事業	HIV感染防御免疫誘導に関する研究	俣野 哲朗		国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	HIVの感染防止、AIDS発症防止に関する免疫学的基礎研究	森 一泰	主任研究官	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	HIV感染病態に関わる宿主因子および免疫応答の解明	横田 恭子	第一室長	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	難治性HIV感染症に対する治療法開発の基礎的研究	滝口 雅文	センター長	熊本大学
エイズ対策研究事業	国内外のHIV感染症の流行動向及びリスク関連情報の戦略的収集と統合的分析に関する研究	木原 正博	教授	京都大学大学院
エイズ対策研究事業	HIV感染症の疫学的研究：メタ分析とコホート研究	渋谷 健司→森 臨太郎	准教授	東京大学大学院
エイズ対策研究事業	HIV検査相談体制の充実と活用に関する研究	加藤 真吾	専任講師	慶應義塾大学
エイズ対策研究事業	ポピュレーション戦略及びハイリスク戦略による若者に対するHIV予防啓発手法の開発と普及に関する社会疫学的研究	木原 雅子	准教授	京都大学大学院
エイズ対策研究事業	地方公共団体-NPO連携による個別施策層を含めたHIV対策に関する研究	嶋田 憲司	執行理事	特定非営利活動法人動くゲイとレズビアンのかい
エイズ対策研究事業	エイズ対策研究事業の企画と評価に関する研究	木村 哲	病院長	東京通信病院
エイズ対策研究事業	個別施策層（とくに性風俗に係る人々・移住労働者）のHIV感染予防対策とその介入効果に関する研究	東 優子	准教授	大阪府立大学
エイズ対策研究事業	多施設共同研究を通じた新規治療戦略作成に関する研究	岡 慎一	センター長	国立国際医療センター戸山病院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
エイズ対策研究事業	HIV感染症に合併するリンパ腫発症危険因子の探索と治療法確立に向けた全国規模多施設共同研究の展開	岡田 誠治	教授	熊本大学
エイズ対策研究事業	HIVの構造、増殖、変異に関する研究	佐藤 裕徳	室長	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	国内で流行するHIV遺伝子型および薬剤耐性株の動向把握と治療方法の確立に関する研究	杉浦 亙	部長	名古屋医療センター
エイズ対策研究事業	外国人のHIV予防対策とその介入効果に関する研究	仲尾 唯治	教授	山梨学院大学
エイズ対策研究事業	HIV診療支援ネットワークを活用した診療連携の利活用に関する研究	菊池 嘉	部長	国立国際医療センター
エイズ対策研究事業	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究	山本 政弘	感染症対策室長	九州医療センター
エイズ対策研究事業	HIV・HCV重複感染血友病患者の長期療養に関する患者参加型研究	山下 俊一	准教授	長崎大学
エイズ対策研究事業	沖縄県における男性同性愛者へのHIV感染予防介入に関する研究	加藤 慶	非常勤講師	横浜国立大学大学院
エイズ対策研究事業	インターネット利用層への行動科学的HIV予防介入とモニタリングに関する研究	日高 庸晴	准教授	宝塚大学
エイズ対策研究事業	HIV感染モデルマウスの樹立およびHIV特異的細胞傷害性T細胞によるエイズ発症遅延機序の解析	佐藤 義則	COEリサーチ・アソシエイト	熊本大学
エイズ対策研究事業	標準的治療法の確立を目指した急性HIV感染症の病態解析	渡邊 大	室員	大阪医療センター
エイズ対策研究事業	エイズ感染細胞での配列特異的遺伝子組み換えによる効率的なHIV遺伝子除去法の開発	野村 渉	助教	東京医科歯科大学
エイズ対策研究事業	高感度薬剤耐性HIV検出法を用いた微小集族薬剤耐性HIVの動態とHAART治療効果との相関についての研究	西澤 雅子	厚生労働技官	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	HIV-1ゲノム産物の翻訳後修飾とその機能に関する研究	高宗 暢暁	助教	熊本大学
エイズ対策研究事業	霊長類ゲノム情報を利用した抗エイズウイルス自然免疫因子の探索およびその新規エイズ治療法への応用	武内 寛明	特任助教	東京大学医科学研究所
エイズ対策研究事業	HIV侵入の動的超分子機構を標的とするケミカルバイオロジー創薬研究	鳴海 哲夫	助教	東京医科歯科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	B型慢性肝炎に対する新規逆転写酵素阻害剤テノホビルの有効性・安全性に関する検討	三田 英治	科長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター（臨床研究センター）
肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス性肝炎における最新の治療法の標準化を目指す研究	熊田 博光	分院長	国家公務員共済組合連合会虎の門病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス性肝疾患に対する分子標的治療創薬に関する研究	金子 周一	教授	金沢大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス性肝炎からの発がん及び肝がん再発の抑制に関する研究	林 紀夫	病院長	独立行政法人労働者健康福祉機構 関西労災病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス性肝炎に対する応答性を規定する宿主因子も含めた情報のデータベース構築・治療応用に関する研究	田中 靖人	教授	名古屋市立大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス性肝炎の病態に応じたウイルス側因子の解明と治療応用	榎本 信幸	教授	山梨大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルス感染複製増殖過程の解明と新規治療法開発に関する研究	脇田 隆宇	部長	国立感染症研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルスによる肝疾患発症の宿主要因と発症予防に関する研究	下遠野 邦忠	教授	千葉工業大学附属総合研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	自然免疫細胞リモデリングによるウイルス性肝炎の新規治療法の開発	大段 秀樹	教授	広島大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルス感染における自然免疫応答の解析と新たな治療標的の探索に関する研究	松浦 善治	教授	大阪大学微生物病研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス性肝炎に対する治療ワクチンの開発に関する研究	小原 道法	副参事研究員	財団法人東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルス感染状況・長期経過と予後調査及び治療導入対策に関する研究	田中 純子	教授	広島大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	アデノウイルスベクターを利用したC型肝炎治療薬創製基盤技術の開発	櫻井 文教	准教授	大阪大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎による肝未分化細胞の発生とその発癌への影響に関する研究	鈴木 淳史	特任准教授	九州大学生体防御医学研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	小胞輸送ESCRT経路を利用したC型肝炎ウイルス排除	玉井 恵一	副主任研究員	宮城県立がんセンター研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	C型肝炎ウイルスの非構造蛋白5Aを標的とした新規治療法の開発に関する研究	政木 隆博	主任研究官	国立感染症研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	画期的C型肝炎ウイルス阻害療法の確立を目指した核酸医薬送達ナノシステムの開発	吉岡 靖雄	特任講師	大阪大学臨床医工学融合研究教育センター
肝炎等克服緊急対策研究事業	B型肝炎の核酸アナログ薬治療における治療中止基準の作成と治療中止を目指したインターフェロン治療の有用性に関する研究	田中 榮司	教授	信州大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	免疫抑制薬、抗悪性腫瘍薬によるB型肝炎ウイルス再活性化の実態解明と対策法の確立	持田 智	教授	埼玉医科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	B型肝炎のジェノタイプA型感染の慢性化など本邦における実態とその予防に関する研究	溝上 雅史	研究センター長	国立国際医療研究センター国府台病院肝炎・免疫研究センター
肝炎等克服緊急対策研究事業	C型肝炎における新規治療法に関する研究	鈴木 文孝	医長	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 肝臓センター
肝炎等克服緊急対策研究事業	C型肝炎難治症例の病態解明と抗ウイルス治療に関する研究	竹原 徹郎	准教授	大阪大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	慢性C型肝炎のインターフェロン療法における幹細胞機能の変化とうつ病発症に関する基礎・臨床連携研究	澤本 和延	教授	名古屋市立大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	血小板低値例へのインターフェロン治療法の確立を目指した基礎および臨床的研究	西口 修平	教授	兵庫医科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	日本人の細胞に由来するiPS細胞からの誘導ヒト肝細胞を用いたキメラマウス肝炎モデル開発とその前臨床応用	池田 一雄	教授	名古屋市立大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルスによる発がん機構の解明に関する研究	堀田 博	教授	法人神戸大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルスと代謝・免疫系の相互作用に関する包括的研究	小池 和彦	教授	東京大学医学部附属病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	経口感染する肝炎ウイルス（A型・E型）の感染防止、遺伝的多様性および治療に関する研究	岡本 宏明	教授	自治医科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎に関する全国規模のデータベース構築に関する研究	正木 尚彦	肝炎情報センター長	国立国際医療研究センター国府台病院肝炎・免疫研究センター
肝炎等克服緊急対策研究事業	B型肝炎の母子感染および水平感染の把握とワクチン戦略の再構築に関する研究	森島 恒雄	教授	岡山大学大学院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
肝炎等克服緊急対策研究事業	骨髄および脂肪由来細胞を用いた次世代型肝臓再生・修復（抗線維化）療法の開発研究	坂井田 功	教授	山口大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝がんの新規治療法に関する研究	本多 政夫	教授	金沢大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	膜蛋白質発現系を利用したC型肝炎ウイルス感染受容体の生化学的・疫学的解析及び感染阻害剤の開発	阿部 康弘	プロジェクト研究員	独立行政法人医薬基盤研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝癌早期発見を目的とした分子マーカーおよび画像診断システムの開発	有井 滋樹	教授	東京医科歯科大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	癌胎児性抗原を利用した肝がんの超早期診断法と発症予防ワクチンの開発	中面 哲也	機能再生室長	国立がん研究センター東病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	インターフェロンの抗肝線維化分子機構の解明とその応用	河田 則文	教授	大阪市立大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎・肝硬変に対する抗ウイルス剤以外の治療法に関する研究	佐田 通夫	教授	久留米大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝発癌抑制を視野に入れた肝硬変の栄養療法のガイドライン作成を目指した総合的研究	鈴木 一幸	教授	岩手医科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	データマイニング手法を用いた効果的なC型肝炎治療法に関する研究	泉 並木	部長	武蔵野赤十字病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	データマイニング手法を用いた効果的な治療方法に関する研究	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事業	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明と診断法、治療法の開発に関する研究	岡上 武	院長	社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会吹田病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	ヒト肝細胞キメラマウスを用いた治療抵抗性の肝炎に関する研究	茶山 一彰	教授	広島大学病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルスワクチン実用化のための基盤的研究	石井 孝司	主任研究官	国立感染症研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	C型肝炎ウイルスキャリア成立の分子基盤と新規治療薬開発のための基礎的研究	鈴木 哲朗	教授	浜松医科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	Claudin-1を標的としたC型肝炎ウイルス感染阻害法の開発とその臨床応用に向けた疫学調査	磯田 勝広	助教	帝京平成大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎の予防および治療対策に関する費用対効果分析	井出 博生	助教	東京大学医学部附属病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	リツキシマブ＋ステロイド併用悪性リンパ腫治療中のB型肝炎ウイルス再活性化への対策に関する研究	楠本 茂	助教	名古屋市立大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎等の早期克服のための総合的推進に関する総括研究	桐生 康夫	企画調整主幹	国立感染症研究所
地域医療基盤開発推進研究事業	エンドオブライフを支える在宅医療の基盤とその多様性を包括的に評価する地域診断手法の開発	高野 健人	教授	東京医科歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療連携モデルを基盤とした総合診療系医と領域別専門医の必要数算定法と専門医制度の検討	渡辺 毅	教授	福島県立医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	地域栄養支援活動による多職種参加型人材育成システムの開発研究	福尾 恵介	教授	武庫川女子大学
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科医療における安全管理評価法の確立に関する研究	嶋田 昌彦	教授	東京医科歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	手術室における多職種間の連携を担保する業務プロセスの再構築によるリスク軽減と評価方法の確立と質保証に基づく安全確保に関する研究	飯田 修平	常任理事	社団法人全日本病院協会

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
地域医療基盤開発推進研究事業	医療安全に焦点をあてた総合的医療リスクコミュニケーション教育プログラムの開発と実践	橋本 廸生	教授	横浜市立大学附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	剖検率に影響を与える諸因子に関する研究	黒田 誠	教授	藤田保健衛生大学
地域医療基盤開発推進研究事業	診療関連死における剖検に関する実態および意識調査	池田 典昭	教授	九州大学
地域医療基盤開発推進研究事業	小児救急電話相談の実施体制および相談対応の充実に関する研究	保科 清	教授	国際医療福祉大学
地域医療基盤開発推進研究事業	小児医療、産科・周産期医療、精神科医療領域と一般救急医療との連携体制構築のための具体的方策に関する研究	宮坂 勝之	病院長	長野県立こども病院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療現場における安全性（感染制御策）の質向上をはかるための総合的研究	小林 寛伊	教授	東京医療保健大学
地域医療基盤開発推進研究事業	高齢社会の医療提供体制における必要医師数の推計に関する研究	大島 伸一	総長	国立長寿医療研究センター
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科医療を取り巻く業務形態のあり方に関する研究	宮崎 隆	教授	昭和大学
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科疾患等の需要予測および患者等の需要に基づく適正な歯科医師数に関する研究	安藤 雄一	室長	国立保健医療科学院
地域医療基盤開発推進研究事業	メタボリック症候群に対する漢方薬防風通聖散の臨床的有用性を検討する臨床研究	小田口 浩	研究員	北里大学 東洋医学総合研究所
地域医療基盤開発推進研究事業	医療機関での職員間情報伝達を改善するための、プレゼンス情報生成手法に関する研究	山野邊 裕二	室長	国立成育医療研究センター
地域医療基盤開発推進研究事業	欧米諸国における地域共通電子カルテの導入状況に関する研究	松田 晋哉	教授	産業医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	病院情報システム導入に掛かる経済効果に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学
地域医療基盤開発推進研究事業	地域密着型医療の促進のための有床診療所の役割拡大に関する研究	森山 幹夫	教授	国立国際医療研究センター
地域医療基盤開発推進研究事業	都道府県へき地保健医療計画策定支援とその実施に関する研究	梶井 英治	教授	自治医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	地理情報システム(GIS)を用いた在宅医療・在宅歯科医療についての実態把握・比較に関する研究	山脇 正永	准教授	東京医科歯科大学 医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	健康長寿につながる小児期からの定期的歯科チェックアップシステムの構築	田中 光郎	教授	岩手医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	心臓病の再発予防を目途とした地域連携クリニカルパスの電子化モデル構築に関する研究	和泉 徹	教授	北里大学
地域医療基盤開発推進研究事業	日本版EHRを目指した地域連携電子化クリティカルパスにおける共通形式と疾患別項目の標準化に向けた研究	田中 博	教授	東京医科歯科大学 大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科医療における情報提供の在り方に関する研究	赤川 安正	教授	広島大学
地域医療基盤開発推進研究事業	緩和ケアにおける鍼灸治療の有用性、適応の評価とチーム医療のためのシステム化に関する調査研究	篠原 昭二	教授	明治国際医療大学
地域医療基盤開発推進研究事業	東アジア伝統医学の有効性・安全性・経済性のシステムティック・レビュー	津谷 喜一郎	教授	東京大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	統合医療を推進するための日本伝統医学の標準化	新井 信	准教授	東海大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
地域医療基盤開発推進研究事業	ISO/TC249に資するための伝統医学関連の用語・疾病分類・デバイス・安全性確保などの基盤整備研究	元雄 良治	教授	金沢医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	生薬を用いた東アジア地区伝統医学と漢方医学の構成薬物及び配合比、表記法などに関する比較研究とデータベース作成	鳥居塚 和生	教授	昭和大学
地域医療基盤開発推進研究事業	日本・中国・韓国における生薬と治療処方との異同性に関する国際比較調査研究	柴原 直利	教授	富山大学和漢医薬学総合研究所
地域医療基盤開発推進研究事業	漢方処方配合生薬の安定供給及び持続的品質保持における国際標準化に関する研究	関田 節子	教授	徳島文理大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療の質に関わる臨床指標の日常的測定システムの開発と展開—指標公表の影響評価と方策の研究—	今中 雄一	教授	京都大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療機器の保守点検（医療安全）に関する研究	菊地 眞	教授	防衛医科大学校
地域医療基盤開発推進研究事業	国内外の歯科補綴物の実態に関する研究	宮崎 秀夫	教授	新潟大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療の質・安全向上を目的としてシナリオをベースとしたフルスケールシミュレーターを用いた教育の有用性と遠隔教育の可能性	井田 雅祥	部長	虎の門病院
地域医療基盤開発推進研究事業	ユビキタス医療機器安全見守りシステムに関する研究	井隼 彰夫	教授	福井大学
地域医療基盤開発推進研究事業	情報の構造化による医療事故・ヒヤリハット情報の利活用に関する研究	秋山 昌範	教授	東京大学政策ビジョン研究センター
地域医療基盤開発推進研究事業	医療安全管理体制の整備に関する研究—認定病院を対象とした医療安全管理体制の実態と評価結果の関連に関する検証—	廣瀬 昌博	准教授	島根大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療事故における無過失補償の可能性と限界：諸外国および他分野における補償システムとの比較研究	岩田 太	教授	上智大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療事故にかかわった医療従事者の支援体制に関する研究	藤澤 由和	准教授	静岡県立大学
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科医療における院内感染防止システム普及のための評価指標の標準化とその応用について	泉福 英信	室長	国立感染症研究所
地域医療基盤開発推進研究事業	医療放射線の安全確保と有効利用に関する研究	細野 眞	教授	近畿大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	保存された診療データの二次利用適用レベルに準じた、医療提供プロセスおよびアウトカムの病院横断比較、年次縦断比較に関する多施設共同研究	尾藤 誠司	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
地域医療基盤開発推進研究事業	医療現場にとって必要な医療情報標準化の整備と利活用に関する研究	大江 和彦	教授	東京大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	病院情報システム端末からの安全なインターネット直接接続に関する研究	山本 隆一	准教授	東京大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	病院情報システム端末からの安全なインターネット直接接続に関する研究	大山 永昭	教授	東京工業大学情報工学研究所
地域医療基盤開発推進研究事業	比較・分析による歯科関連職種における国家試験の在り方の研究	須田 英明	教授	東京医科歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	諸外国のマグネット・ホスピタルの組織特性とその要素に影響する取り組みに関する研究	富永 真己	准教授	兵庫医療大学
地域医療基盤開発推進研究事業	院内助産システム（助産外来・院内助産）の安全と質に関する実証データを基盤とする評価研究	齋藤 いずみ	教授	神戸大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	専門医制度に関する研究	小池 創一	准教授	東京大学医学部附属病院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
地域医療基盤開発推進研究事業	急増する柔道整復師の需要と供給に関する研究	矢野 栄二	教授	帝京大学
地域医療基盤開発推進研究事業	女性医師離職防止のための勤務支援好事例の収集と検討	安達 知子	産婦人科部長	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会愛育病院
地域医療基盤開発推進研究事業	ケースメソッドを利用した、医療機関経営に関わる専門人材の養成・能力開発プログラムの開発と実証に関する研究	徳田 禎久	常任理事	社団法人全日本病院協会
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科診療所を中心とした臨床研修施設群を構築するための歯科医師臨床研修実施体制構築に関する研究	藤井 一維	教授	日本歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	病院間及び院内の連携体制の構築並びに医療計画の策定及び推進手法に関する研究	水上 尚典	教授	北海道大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	若手総合医育成による医師不足対策について	濱口 杉大	主任部長	江別市立病院
地域医療基盤開発推進研究事業	看護基礎教育の充実及び看護職員卒後研修の制度化に向けた研究	中山 洋子	教授	福島県立医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	診療録等標準形式情報を活用した各種定型文書の作成・情報共有に関する研究	木村 通男	教授	浜松医科大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	外科全手術症例数登録とその解析のための学会間ネットワーク構築に関する研究	岩中 督	教授	東京大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	厳格な医療従事者認証を用いた場合の診療、医療事務等に与える影響に関する研究	太田 吉夫	教授	岡山大学病院
地域医療基盤開発推進研究事業	今後のEBM普及促進に向けた診療ガイドラインの役割と可能性に関する研究	中山 健夫	教授	京都大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	遠隔医療技術活用に関する諸外国と我が国の実態の比較調査研究	酒巻 哲夫	教授	群馬大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	救急医療体制の推進に関する研究	山本 保博	院長	東京臨海病院
地域医療基盤開発推進研究事業	周産期医療体制の推進に関する研究	池ノ上 克	教授	宮崎大学
地域医療基盤開発推進研究事業	病院内の連携構築に係る病院管理マネジメントに関する研究	長谷川敏彦	教授	日本医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療計画を踏まえ医療の連携体制構築に関する評価に関する研究	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科の疫学調査における歯科疾患の診断基準並びに客体数に関する研究	米満 正美	教授	岩手医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	チーム医療の推進における看護師等の役割拡大・専門性向上に関する研究	井上 智子	教授	東京医科歯科大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	医師国家試験の改善に関する研究	倉本 秋	代表理事	高知医療再生機構
地域医療基盤開発推進研究事業	医師等の再教育研修に関する研究	前沢 政次	医師	J A 北海道厚生連倶知安厚生病院
地域医療基盤開発推進研究事業	初期臨床研修制度の評価のあり方に関する研究	桐野 高明	総長	国立国際医療研究センター
地域医療基盤開発推進研究事業	サージカルトレーニングのあり方に関する研究	近藤 哲	教授	北海道大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	女性医師のキャリア継続に必要な医師の勤務環境とそれを取りまく 医療体制・医学教育・医療文化に関する研究	大越 香江	医員	京都大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
地域医療基盤開発推進研究事業	在宅で介護する家族にエンパワーメントをもたらす看護を提供できる研修プログラムの作成	川野 英子	講師	国際医療福祉大学
労働安全衛生総合研究事業	土砂崩壊防止のための対策工に関する研究	日下部 治	教授	東京工業大学
労働安全衛生総合研究事業	墜落・転落防止のための新たな機材の開発に関する研究	大幢 勝利	上席研究員	(独)労働安全衛生総合研究所
労働安全衛生総合研究事業	静電気リスクアセスメント手法の確立	大澤 敦	上席研究員	(独)労働安全衛生総合研究所
労働安全衛生総合研究事業	職業性石綿ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究	岸本 卓巳	センター長	(独)労働者健康福祉機構岡山労災病院
労働安全衛生総合研究事業	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究	横山 和仁	教授	順天堂大学
労働安全衛生総合研究事業	事業場における過重労働による健康障害防止対策を促進させるための研究	堀江 正知	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	化学物質の国際調和分類基準（GHS）に対応した感作性化学物質リスト作りとその応用による化学物質の安全使用	日下 幸則	教授	福井大学
労働安全衛生総合研究事業	化学物質管理における世界戦略へ対応するための法規制等基盤整備に関する調査研究	城内 博	教授	日本大学
労働安全衛生総合研究事業	労働者のメンタルヘルス不調の第一次予防の浸透手法に関する調査研究	川上 憲人	教授	東京大学
労働安全衛生総合研究事業	職域における新型インフルエンザ対策の定着促進に関する研究	高橋 謙	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	健康な高齢労働者を有効に活用するためのエンプロイアビリティ評価手法の確立に関する研究	神代 雅晴	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	非正規雇用の一典型としての外国人労働者における労災・職業病リスクの解明と参加型手法による予防対策の確立	毛利 一平	部長	財団法人労働科学研究所
労働安全衛生総合研究事業	職場における新たな精神疾患罹患労働者に対するメンタルヘルスのあり方に関する研究	廣 尚典	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	ナノマテリアルの簡易測定法の開発及びばく露防止対策等に関する研究	名古屋 俊士	教授	早稲田大学
労働安全衛生総合研究事業	作業現場において容易に振動の大きさを測定できる機器の開発に関する研究	前田 節雄	教授	近畿大学
労働安全衛生総合研究事業	医師等による職業上の措置に関する意見のあり方等についての調査研究	森 晃爾	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	加齢に伴う心身機能の変化と労働災害リスクに関する研究	中村 隆宏	准教授	関西大学
労働安全衛生総合研究事業	じん肺健康診断等におけるデジタル画像の標準化ならびにモニター診断および比較読影方法の確立に関する研究	村田 喜代史	教授	滋賀医科大学
労働安全衛生総合研究事業	林業従事者における蜂刺され症例の研究	平田 博国	講師	獨協医科大学
労働安全衛生総合研究事業	職場における新たな精神疾患罹患労働者に対する業務遂行レベル最適化メンタル対応（業務的対応）の評価	高尾 総司	講師	岡山大学
労働安全衛生総合研究事業	労働災害の発生抑制を目指した、経済学（ゲーム理論）に基づくヒューマンエラー発生確率の定量化手法の開発とそのリスクアセスメントへの導入	牧野 良次	研究員	(独)産業技術総合研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	対象別の適切な食品安全情報の教材と食品安全ナビゲーター人材養成プログラムの開発に関する研究	関澤 純	契約研究員	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所食品機能研究領域

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
食品の安心・安全確保推進研究事業	国際食品規格の策定プロセスに関する研究	里村 一成	准教授	京都大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	検査機関の信頼性確保に関する研究	石見 佳子	プログラムリーダー	独立行政法人国立健康・栄養研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	検査機関の信頼性確保に関する研究	小島 幸一	所長	財団法人食品薬品安全センター秦野研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食中毒調査の精度向上のための手法等に関する調査研究	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
食品の安心・安全確保推進研究事業	検査におけるサンプリング計画並びに手順のハーモナイゼーションに関する研究	渡邊 敬浩	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品を介するBSEリスクの解明等に関する研究	佐多 徹太郎	部長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物の有効性と品質を確保するための規格試験法の開発	山崎 壮	室長	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部第二室
食品の安心・安全確保推進研究事業	清涼飲料水中の汚染原因物質に関する研究	工藤 由起子	室長	国立医薬品食品衛生研究所衛生微生物部第三室
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品の規格基準に係る測定値に伴う不確かさに関する研究	松岡 英明	教授	東京農工大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品における衛生管理手法及びその精度管理に関する研究	五十君 静信	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の毒素産生食中毒細菌および毒素の直接試験法の研究	鎌田 洋一	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食肉食鳥衛生検査における家禽・家畜等のウイルス性疾患検査に関する研究	棚林 清	室長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品衛生法における遺伝子組換え食品等の表示のあり方に関する研究	手島 玲子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	特定集団を含めたリスクコミュニケーションの媒体（教材）とプログラム開発と普及に関する研究	丸井 英二	教授	順天堂大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品防御の具体的な対策の確立と実行可能性の検証に関する研究	今村 知明	教授	奈良県立医科大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	生体試料バンクを有効活用した食の安全と安心の基盤形成	小泉 昭夫	教授	京都大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	科学的知見に基づく食物アレルギー患者の安全管理とQOL向上に関する研究	宇理須 厚雄	教授	藤田保健衛生大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	輸入食品の食中毒菌モニタリングプラン策定手法に関する研究	山本 茂貴	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品衛生監視員による食品衛生監視手法の高度化に関する研究	豊福 肇	室長	国立保健医療科学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	第3世代バイオテクノロジー応用食品等の安全性確保とリスクコミュニケーションに関する研究	西島 正弘	所長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	健康食品の情報提供システム体制の構築と安全性確保に関する研究	梅垣 敬三	センター長	独立行政法人国立健康・栄養研究所情報センター
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品添加物等における遺伝毒性発がん物質の評価法に関する研究	能美 健彦	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品添加物等における遺伝毒性・発がん性の短期包括的試験法の開発に関する研究	西川 秋佳	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

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品添加物等における遺伝毒性・発がん性の短期包括的試験法の開発に関する研究	鰐淵 英機	教授	大阪市立大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中成分から生成されるアクリルアミドのリスク管理対策に関する研究	今井 俊夫	支援施設長	独立行政法人国立がん研究センター研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	薬剤耐性食中毒菌に係る解析技術の開発及びサーベイランスシステムの高度化に関する研究	渡邊 治雄	所長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中残留農薬のリスク管理手法の精密化と国際化対応に関する研究	加藤 保博	理事	財団法人残留農薬研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	非食用モダンバイオテクノロジー応用生物の食品への混入危害防止のための検知法開発に関する研究	穂山 浩	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	アラキドン酸補給の安全性に関する研究	浜崎 智仁	教授	富山大学和漢医薬学総合研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	いわゆる「健康食品」と医薬品との併用に関わる安全性評価に関する研究	永田 清	教授	東北薬科大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品添加物の規格の向上と使用実態の把握等に関する研究	佐藤 恭子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中残留農薬等のスクリーニング分析法の開発に関する研究	根本 了	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中残留農薬等の急性暴露評価及び汚染実態把握に関する研究	米谷 民雄	特任教授	静岡県立大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	畜水産食品における動物用医薬品の安全性確保に関する研究	三森 国敏	教授	東京農工大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品汚染カビ毒の実態調査ならびに生体毒性影響に関する研究	局 博一	教授	東京大学大学院農学生命科学研究科
食品の安心・安全確保推進研究事業	冷凍食品の安全性確保のための微生物規格基準設定に関する研究	春日 文子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食鳥・食肉処理工程等におけるリスク管理に関する研究	川本 恵子	准教授	帯広畜産大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の自然毒のリスク管理に関する研究	長島 裕二	教授	東京海洋大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の有害衛生微生物を対象としたライブラリーシステム等の構築	小西 良子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の病原ウイルスのリスク管理に関する研究	野田 衛	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	自家産米摂取によってカドミウム曝露を受けた農家に対する砒素と鉛の複合曝露とその健康影響	香山 不二雄	教授	自治医科大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品用器具・容器包装及び乳幼児用玩具の安全性向上に関する研究	河村 葉子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の複数の化学物質による健康影響に関する調査研究	梅村 隆志	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発に関する研究	松田 りえ子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	母乳のダイオキシン類汚染の実態調査と乳幼児の発達への影響に関する研究	岡 明	教授	杏林大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握とその治療法の開発等に関する研究	古江 増隆	教授	九州大学大学院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
食品の安心・安全確保推進研究事業	下痢性貝毒のマウス・バイオアッセイの原理・機序の解明、および代替法の開発に関する研究	鈴木 穂高	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	トキシコキネティクス／トキシコプロテオミクス解析による食品ナノマテリアルの免疫毒性リスク予測・回避法の開発	吉岡 靖雄	特任講師 (常勤)	大阪大学臨床医工学融合研究教育センター
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物「酸化防止剤」の製法による抗酸化能及び主要成分の変動解析	天倉 吉章	准教授	松山大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	腸管粘膜免疫組織パイエル板上皮細胞バリアの分子基盤に立脚した迅速かつ簡便な食物アレルギー予測評価系の開発	近藤 昌夫	准教授	大阪大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	抗酸化物質を含有するいわゆる健康食品の安全性・有効性に関する研究	竹林 純	研究員	独立行政法人国立健康・栄養研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	肥満・脂質代謝を標的にした機能性健康食品の免疫学的機能・安全性評価	國澤 純	講師	東京大学医科学研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	NMRを用いた食品中の食品添加物分析法の開発に関する研究	大槻 崇	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	プラスチックから溶出する可塑剤DEHPのヒトPPAR α トランスジェニックマウスを用いた肝発がんリスク評価	伊藤 由起	助教	名古屋市立大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	かび毒の毒性評価法およびデトキシケーションに関する研究	杉山 圭一	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	腸管出血性大腸菌汚染食品中の毒素プロファイリングに即応した実践的集団感染制圧システムの構築	高橋 美帆	助教	同志社大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	ナノ物質等を配合した化粧品及び医薬品部外品の安全性及び品質確保に係わる試験法に関する研究	五十嵐 良明	室長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	生体内埋設型医療機器の素材に係わる生物学的な安全性評価に関する研究-発がん性を主体とした再評価と国際調和-	関田 清司	室長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品の国際調和された品質管理監督システムの我が国への導入に際しての最適化に関する研究	檜山 行雄	第三室長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	献血血の安全性確保と安定供給のための新興感染症等に対する検査・スクリーニング法等の開発と献血制限に関する研究	倉根 一郎	副所長(ウイルス第一部長 兼)	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	輸血副作用の原因遺伝子ハプトグロビン欠失アリの迅速簡便な診断法の確立と輸血前診断への臨床応用	神田 芳郎	教授	久留米大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	輸血副作用把握体制の確立-特に免疫学的副作用の実態把握とその対応-	高本 滋	教授	愛知医科大学医学部
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療用医薬品の添付文書の在り方及び記載要領に関する研究	上田 志朗	教授	千葉大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	妊婦及び授乳婦に係る臨床及び非臨床のデータに基づき、医薬品の催奇形性リスクの評価見直しに関する研究	吉川 裕之	教授	筑波大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品による有害事象の発生における個人差の要因に関する研究	頭金 正博	室長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品添加物の海外における規制や情報提供の在り方等に関する調査研究	木嶋 敬二	事務局長	日本医薬品添加剤協会
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療機器市販後安全情報の医療機関等への情報伝達手段等に関する研究	勝呂 徹	教授	東邦大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療機器の不具合用語の標準化及びコード化に関する研究	横井 英人	教授	香川大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療事故防止に向けた薬剤師の取り組みと医療上の評価に関する研究	土屋 文人	薬剤部長	東京医科歯科大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品等の個人輸入における保健衛生上の危害に関する研究	木村 和子	教授	金沢大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療機器の臨床試験の実施の基準（医療機器GCP）のあり方に関する研究	妙中 義之	研究開発基盤センター長 副所長	国立循環器病研究センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	ヒト幹細胞を用いた細胞・組織加工医薬品等の品質及び安全性の確保のあり方に関する研究	早川 堯夫	所長、特任教授	近畿大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	季節性インフルエンザワクチン及び新規製法によるインフルエンザワクチンに対応した新しい迅速安全性評価法の開発と標準化への検討	百瀬 暖佳	主任研究官	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品規制の国際調和の推進による医薬品審査の迅速化のための基盤的研究	山口 照英	客員研究員	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品の環境影響評価ガイドラインに関する研究	西村 哲治	部長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	漢方処方製剤の安全性及び同等性の評価並びに生薬の品質確保と国際調和に関する研究	合田 幸広	部長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品の製造開発から市販後に及ぶ品質確保と改善に関する研究	奥田 晴宏	部長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品を巡る環境の変化等に対応した生物学的製剤基準の改正のための研究	加藤 篤	室長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品の微生物学的品質確保のための新規試験法導入に関する研究	室井 正志	准教授	武蔵野大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	GMP査察手法等の国際整合性確保に関する研究	四方田 千佳子	第一室長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	ワクチンの品質確保のための国家検定手法の国際協調に関する研究	渡邊 治雄	所長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	無承認無許可医薬品の調査・分析及び有害性評価に関する研究	大塚 英昭	教授	広島大学大学院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	蛇毒抗毒素に関するWHOガイドライン改訂等に伴う、抗毒素製剤等の効率的製造・品質管理対応に関する研究	高橋 元秀	室長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	術中大量出血時の凝固障害機序の解明と止血のための輸血療法の確立－手術中の大量出血をいかにして防ぐか－	荻野 均	血管外科部長	独立行政法人 国立循環器病研究センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	輸血用血液製剤に対する副作用を生じない病原体不活化技術の開発に関する研究	山口 照英	客員研究員	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	赤血球製剤を含めた血液製剤の病原体不活化法の開発と不活化評価法の開発	岡田 義昭	室長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療機関内輸血副作用監視体制に関する研究	藤井 康彦	輸血部副部長（准教授）	山口大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	採血基準の見直しと献血者確保の方策に関する研究	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学大学院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	献血推進のための効果的な広報戦略等の開発に関する研究	白阪 琢磨	エイズ先端医療研究部長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	献血者確保のための効果的な広報手法の開発に関する実証研究	田久 浩志	教授	中部学院大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	国民および医療関係者との副作用情報にかかるリスクコミュニケーション方策に関する調査研究：副作用の効果的な情報伝達手法の検討	杉森 裕樹	教授	大東文化大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	患者から副作用情報を受ける方策に関する調査研究	望月 真弓	教授	慶應義塾大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	レセプト等を利用した薬剤疫学データベース作成に関する研究	藤田 利治	教授	情報・システム研究機構 統計数理研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	国際化を踏まえた医薬品・医療機器の安全性情報の伝達に関する研究	岡田 美保子	教授	川崎医療福祉大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	植込み型生命維持装置の不具合に関する情報	笠貫 宏	教授	早稲田大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	薬学教育6年制に対応した国家試験の円滑な実施のための問題作成の在り方に関する研究	笹津 備規	教授	東京薬科大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	登録販売者に必要な資質及びそれを確保するための登録販売者試験の適正な実施に関する研究	山添 康	教授	東北大学大学院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	薬物乱用・依存の実態把握と再乱用防止のための社会資源等の現状と課題に関する研究	和田 清	薬物依存研究部長	国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	麻薬・向精神・指定薬物等の乱用防止に関する研究 国際的調和を踏まえた麻薬代替としての薬用植物等に関する研究	佐竹 元吉	各員教授	お茶の水女子大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	違法ドラッグの危害影響予測手法と分析に関する研究	花尻（木倉） 瑠璃	室長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	違法ドラッグの精神依存並びに精神障害の発症機序と乱用実態把握に関する研究	船田 正彦	依存性薬物研究室長	国立精神・神経医療研究センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	薬剤性肺障害における遺伝子マーカーに関する遺伝子学的検討等に係る研究	久保 恵嗣	教授	信州大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品の品質、有効性及び安全性確保のための手法の国際的整合性を目指した調査と妥当性研究	大野 泰雄	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	国際協調を重視した化粧品・医薬部外品における安全性試験法の再評価に関する研究	小島 肇	研究員	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品の製造・品質管理の高度化と国際化に対応した日本薬局方の改正のための研究	川西 徹	薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	小児等の特殊患者に対する医薬品の適正使用に関する研究	伊藤 進	教授	香川大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	後発医薬品の同等性ガイドラインにおける試験条件の最適化に関する研究	四方田 千佳子	第一室長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	遺伝子組換え医薬品等のプリオン安全性確保のための検出法及びプリオン除去工程評価に関する研究	山口 照英	客員研究員	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	ワクチン開発におけるガイドラインの作成に関する研究	山西 弘一	研究所長	独立行政法人医薬基盤研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	ウイルス検出を目的とした体外診断薬の再評価技術基盤に関する研究	小林 和夫	部長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	材料／細胞・組織界面特性に着目した医用材料の新規評価方法の開発に関する研究	松岡 厚子	研究員	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	小児臓器移植前後におけるワクチン接種の安全性と有効性に関する研究	齋藤 昭彦	医長	国立成育医療センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	新生児輸血療法の安全性、有効性、効率性の向上に関する研究	星 順隆	教授	東京慈恵会医科大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	輸血用血液製剤及び血漿分画製剤投与時の効果的なインフォームド・コンセントの実施に関する研究	牧野 茂義	輸血部長	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	慢性疾患における多剤併用と副作用発現との関連に係る疫学調査の手法に関する研究	樋口 輝彦	総長	国立精神・神経医療研究センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医療連携推進・薬剤師の資質向上に必要な行政的対応策に関する研究	鈴木 洋史	教授	東京大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	乱用薬物による薬物依存の発症メカニズム・予防・診断及び治療法についての研究	鍋島 俊隆	教授	名城大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	法規則薬物の分析と鑑別に関する研究	合田 幸広	部長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	99mTc製剤の実践的な放射化学的純度測定法の検討	横塚 記代	助教	国際医療福祉大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬学分野で要する統計解析の理解促進に資するWebアプリケーションの構築	岡本 晃典	助教	大阪大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	新規医薬品・医療機器開発の医師主導治験を促進するためのレギュラトリーサイエンスに関する研究	伊藤 達也	助教	京都大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	タンパク質、核酸等の高分子医薬製剤の高感度安定性評価技術の確立に関する研究	阿曾 幸男	第二室長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	アカントアメーバ角膜炎制御におけるレンズケアの重要性	大橋 裕一	教授	愛媛大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	治験に係る健康被害発生時の被験者保護に関する研究	渡邊 裕司	教授	浜松医科大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動の情報収集に関する研究	岡部 信彦	感染症情報センター長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	抗HBs人免疫グロブリンの国内製造用原料血漿収集におけるB型肝炎ワクチン接種の有効性に係わる基礎的検討	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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	新型インフルエンザワクチン製造株開発と品質管理及びワクチン使用戦略に関する研究	板村 繁之	室長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	インフルエンザワクチン需要予測に関する研究	三浦 宜彦	教授	埼玉県立大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	睡眠障害治療薬の臨床試験及び評価方法のあり方に関する研究	三島 和夫	部長	独立行政法人 国立精神・神経医療研究センター
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	新しく開発されたHib、肺炎球菌、ロタウイルス、HPV等の各ワクチンの有効性、安全性並びにその投与方法に関する基礎的・臨床的研究	神谷 齊	名誉院長、臨床研究部研究員	国立病院機構三重病院
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	我が国における新規ヒトレトロウイルスXMRVの検査法確立等に関する研究	浜口 功	部長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	スイッチOTC医薬品の選定要件及び一般使用が求められる検査薬等に関する研究	望月 眞弓	教授	慶應義塾大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	一般用医薬品生薬製剤のリスク分類見直しに関する研究	合田 幸広	部長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	過去の血漿分画製剤に対する核酸増幅法によるHCV遺伝子検査に関する研究	岡田 義昭	室長	国立感染症研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	医薬品添加剤等の安全確保に関する研究	手島 玲子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	小児用医薬品開発のための幼若動物を用いた非臨床安全性試験の実施手法及び医薬品開発加速のための臨床試験における初期投与量の算定基準等に関する研究	西川 秋佳	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
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	ヒト由来幹細胞の安全性薬理試験への応用可能性のための調査研究	関野 祐子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	化粧品及び医薬部外品中の不純物濃度の実態調査に関する研究	五十嵐 良明	室長	国立医薬品食品衛生研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	諸外国におけるセルフメディケーション・OTC販売に関与する専門家の役割及びトレーニングの状況調査に関する研究	坂巻 弘之	教授	名城大学
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	薬剤師需給動向の予測に関する研究	望月 正隆	代表理事	一般社団法人 薬学教育協議会
化学物質リスク研究事業	化学物質の経気道暴露による毒性評価の迅速化、定量化、高精度化に関する研究－シックハウス症候群レベル低濃度暴露を考慮した吸入トキシコゲノミクスを核とする評価体系の開発－	小川 幸男	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質の子どもへの健康影響に関するエピジェネティクス評価法の開発	牧野 恒久	院長	社団法人有隣厚生会
化学物質リスク研究事業	受容体アッセイ4種からなるヒト核内受容体48種すべてに対する化学物質リスク評価スキームの構築	下東 康幸	教授	九州大学
化学物質リスク研究事業	男児外陰部異常症および生殖機能障害と化学物質：個体感受性と暴露量に関するゲノム疫学研究	緒方 勤	部長	国立成育医療研究センター研究所
化学物質リスク研究事業	前向きコホート研究による先天異常モニタリング、特に尿道下裂、停留精巣のリスク要因と環境化学物質に対する感受性の解明	岸 玲子	特任教授	北海道大学
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法に関する総合研究	福島 昭治	所長	中央労働災害防止協会
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの遺伝毒性及び発がん性に関する研究	戸塚 ゆ加里	室長	国立がん研究センター研究所
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの健康影響の評価手法に関する総合研究	武田 健	教授・ナノ粒子健康科学研究センター長	東京理科大学
化学物質リスク研究事業	化学物質の情動・認知行動に対する影響の毒性学的評価法に関する研究－特に遅発性影響の評価系のメカニズム解明による確立－	北嶋 聡	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	情動・認知機能を定量化する包括的な行動毒性試験の構築	掛山 正心	助教	東京大学
化学物質リスク研究事業	化学物質による神経伝達物質受容体を介した精神毒性発現機序の解明および行動評価方法の開発に関する研究	鍋島 俊隆	教授	名城大学
化学物質リスク研究事業	化学物質の有害性評価手法の迅速化、高度化に関する研究－網羅的定量的大規模トキシコゲノミクスデータベースの維持・拡充と毒性予測評価システムの実用化の為にインフォマティクス技術開発－	菅野 純	部長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質リスク評価における(定量的)構造活性相関((Q)SAR)およびカテゴリーアプローチの実用化に関する研究	本間 正充	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	確率推論型アルゴリズムに対するヒト胚性幹細胞試験データ適用法の標準化	大迫 誠一郎	准教授	東京大学
化学物質リスク研究事業	国際協調により公的な試験法を確立するための手順に関する研究	大野 泰雄	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	胎児への食品汚染物質曝露による性未成熟のインプリンティングとその評価法開発	山田 英之	教授	九州大学
化学物質リスク研究事業	有害作用標的性に基づいた発達期の化学物質暴露影響評価手法の確立に関する研究	渋谷 淳	准教授	東京農工大学大学院
化学物質リスク研究事業	出生コホートによる難分解性有機汚染物質(POPs)ばく露の次世代影響の検証	佐藤 洋	教授	東北大学
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの健康影響評価手法の総合的開発および体内動態を含む基礎的有害性情報の集積に関する研究	広瀬 明彦	室長	国立医薬品食品衛生研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
化学物質リスク研究事業	家庭用品に由来する化学物質の多経路暴露評価手法の開発に関する研究	神野 透人	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質の胎内ばく露による情動・認知行動に対する影響の評価方法に関する研究	成田 正明	教授	三重大学
化学物質リスク研究事業	コンピュータシミュレーションによる化学物質の有害性予測の迅速化・高度化に関する研究	栗原 正明	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	ステロイドホルモン受容体に作用する化学物質の構造活性相関に基づく毒性評価システム	早川 和一	教授	金沢大学
化学物質リスク研究事業	化学物質の臨界期曝露が神経内分泌・生殖機能へ及ぼす遅発型影響の機序解明と指標の確立に関する研究	吉田 緑	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	個体の成長期における神経系および肝臓系細胞の機能解析による化学物質の健康影響評価法に関する研究	宇佐見 誠	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	カーボンナノマテリアルによる肺障害と発がん作用の中期評価法とその作用の分子機序解析法の開発	津田 洋幸	特任教授	名古屋市立大学
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの経皮・吸入曝露実態の解析基盤および経皮・吸入毒性評価基盤の確立とヒト健康影響情報の集積	堤 康央	教授	大阪大学
化学物質リスク研究事業	家庭用品から放散される揮発性有機化合物の気道刺激性及び感作性を指標とするリスク評価	香川 聡子	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	新規な化学物質の安全性を予測・評価する新規計算手法の開発	奥野 恭史	教授	京都大学
化学物質リスク研究事業	中枢神経系の発達に及ぼす化学物質の影響に関する試験法の開発	藤岡 宏樹	助教	東京慈恵会医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	災害・重大健康危機の発生時・発生後の対応体制及び健康被害抑止策に関する研究	尾崎 米厚	准教授	鳥取大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	災害対策における要援護者のニーズ把握とそれに対する合理的配慮の基準設定に関する研究	河村 宏	副理事長	特定非営利活動法人支援技術開発機構
健康安全・危機管理対策総合研究事業	保健師等の地域保健従事者の地域住民からの暴力等に対する危機管理のあり方に関する研究	平野 かよ子	教授	東北大学大学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康リスク低減のための新たな浄水プロセス及び管路更新手法の開発に関する研究	藤原 正弘	理事長	(財)水道技術研究センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	水道の配水過程における水質変化の制御および管理に関する研究	島崎 大	室長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	気候変動に対応した飲料水管理手法の開発に関する研究	秋葉 道宏	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	水の摂取・利用が健康障害の予防及び健康増進効果に及ぼす影響について	武藤 芳照	教授	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	磁界の生体への影響とその機構の解明	久保田 俊一郎	教授	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	シックハウス症候群の原因解明のための全国規模の疫学研究－化学物質及び真菌・ダニ等による健康影響の評価と対策－	岸 玲子	特任教授	北海道大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理従事者のリスク／クライシス・コミュニケーションスキル向上のための研修プログラムの開発と評価	吉川 肇子	准教授	慶應義塾大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	積極的健康危機情報の収集と分析および健康危機管理行政への情報提供のための情報探索機構に関する研究	重松 美加	主任研究官	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	大都市部における自然災害等健康危機発生時の保健活動体制と方法に関する研究	宮崎 美砂子	教授	千葉大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
健康安全・危機管理対策総合研究事業	居室における中間周波電磁界に関する研究	大久保 千代次	所長	(財)電気安全環境研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	建築物の特性を考慮した環境衛生管理に関する研究	大澤 元毅	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	シックハウス症候群の診断基準の検証に関する研究	相澤 好治	教授	北里大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	クリーニング所における洗濯物の消毒方法に関する研究	大久保 憲	教授	東京医療保健大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機発生時における行政機関相互の適切な連携体制及び活動内容に関する研究	多田羅 浩三	理事長	(財)日本公衆衛生協会
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理事態において用いる医学的対処の研究開発環境に関する研究	竹内 勤	教授	慶應義塾大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域健康安全を推進するための人材養成・確保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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機事象の早期探知システムの開発・普及に関する研究	浅見 泰司	センター長・教授	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機事象の早期探知システムの実用化に関する研究	大日 康史	主任研究官	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地方衛生研究所における網羅的迅速検査法の確立と、その精度管理の実施、及び疫学機能の強化に関する研究	調 恒明	所長	山口県環境保健センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機発生時における地域健康安全に係る効果的な精神保健医療体制の構築に関する研究	金 吉晴	部長	国立精神・神経医療研究センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	水道における水質リスク評価および管理に関する総合研究	松井 佳彦	教授	北海道大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	異臭被害原因物質の同定・評価及び浄水処理工程における挙動並びに低減化に関する研究	西村 哲治	部長	国立医薬品食品衛生研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	エステティックにおけるフェイシャルスキンケア技術の実態把握及び身体への影響についての調査研究	大原 國章	理事長	(財)日本エステティック研究財団
健康安全・危機管理対策総合研究事業	自然災害による広域災害時における効果的な初動期医療の確保及び改善に関する研究	小井土 雄一	臨床研究部長	独立行政法人国立病院機構災害医療センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	テロ対策等の自然災害以外の健康危機管理時の医療体制に関する研究	大友 康裕	教授	東京医科歯科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	バイオテロのリスク評価、数理モデルの開発とガイドラインの整備、臨時予防接種の円滑な実施できる体制についての検討	岡部 信彦	センター長	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	バイオテロ以外のCBRNEテロ対策に対する効果的な対策の検証と国際連携ネットワークの活用に関する研究	金谷 泰宏	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	CBRNEテロ対策に対する効果的な対策の検証と国際連携ネットワークの活用に関する研究	近藤 久禎	政策医療企画研究室長	独立行政法人国立病院機構
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機事象発生時の検出を目的とした症候サーベイランスにおける統計解析法とその利用に関する研究	高橋 邦彦	主任研究官	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	感染症危機管理シミュレーション訓練の研究	秋山 健一	助教	日本医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	性暴力被害者が安全にかつ安心して必要なケアを受けられるシステム構築のための調査研究	高瀬 泉	講師	山口大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	公衆浴場等におけるレジオネラ属菌対策を含めた総合的衛生管理手法に関する研究	倉 文明	主任研究官	国立感染症研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康安全・危機管理対策に関連する研究開発の動向と将来予測に関する研究	武村 真治	室長	国立保健医療科学院