第72回 科学技術部会

平成 24 年 7 月 13 日

資料4-3別紙

平成 23 年度 採択課題一覧

平成23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)	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	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)	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	客員教授	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	上席主任研 究官	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
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	第一室長	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	鶴田惠子	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)	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

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)	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	上席主任研 究官	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	発達小児科 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	第一室長	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
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)	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)	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	千葉大学
政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	治療中の者等に対する保健指導を行った場合の医療費適正化の効果に関する調 査研究	岡本 悦司	上席主任研 究官	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)	外国人人口の受入れによる将来人口の変化と社会保障への影響に関する研究	石井 太	第三室長	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)	特定保健指導の階層化基準外の者の保健指導の有効性に関する研究	岡山 明	所長	公益財団法人結核予防会 第 一健康相談所
政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	周産期女性の社会経済的地位(socioeconomic status)と女性の健康および胎 児感情との関連について	江守 陽子	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
政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	児童虐待の発生と重症化に関連する個人的要因と社会的要因についての研究	藤原 武男		独立行政法人国立成育医療研 究センター
政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	女性・母子の保護支援における婦人相談所の機能評価に関する研究	森川 美絵	主任研究官	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)	社会的養護における児童の特性別標準的ケアパッケージ(被虐待児を養育する 里親家庭の民間の治療支援機関の研究)	開原 久代	教授	東京成徳大学
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国際疾病分類に関する研究	今村 知明	教授	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・介護連携において共有すべき情報に関する研究	福祉未来研究所		特定非営利活動法人福祉未来 研究所
政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	急性期病院におけるソーシャルワーカーの実務基準と質指標(クオリティーインジケーター、QI)の開発に関する実践研究	笹岡 眞弓	教授	文京学院大学
政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	男性退職予定者を中心とした自律的社会支援実現に向けた「ケアウィル」モデルの実践と検証	藤森 純子	コーディ ネーター	富山大学
政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	日本・シンガポール・台湾のDV防止と被害母子支援に関する比較法研究	清末 愛砂	講師	島根大学
政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	リスクにおける政策過程の理論モデルの構築-新型インフルエンザを事例として-	宮脇 健	助手	日本大学
政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	妊娠期から行う児童虐待予防のための介入法構築に関する研究	水主川 純	医師	独立行政法人国立国際医療研 究センター
政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	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	一般財団法人医療経済研究· 社会保険福祉協会
政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	ICF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	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)	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	上席主任研 究官	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)	厚生労働統計データの疫学研究への二次的利用と他のヘルスケアデータとの連携について	祖父江 友孝	教授	国立大学法人 大阪大学
政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	死亡診断書の精度向上に関する診療情報管理士の介入による人的支援の研究	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)	WHO伝統医療分類からの日本版漢方分類の作成	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)	患者調査、医療施設等から得られる地域の患者動態や医療機能に関する情報を 地域保険医療計画の策定と評価へ活用する手法に関する研究	伏見 清秀	教授	国立大学法人 東京医科歯科大学
政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	ICD11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	国立大学法人 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

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	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	マラリア感染細胞表面のタンパク質一分子計測と異常へモグロビンのマラリア 耐性メカニズムの解明に関する研究	有江 隆之	助教	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	助教	琉球大学
地球規模保健課題推進研究事業	サハラ以南のアフリカにおけるエイズ・結核研究ネットワークの構築に関する 研究	服部 俊夫	教授	東北大学
地球規模保健課題推進研究事業	東アジアにおける生活習慣病予防モデルの開発-ベトナムにおける予防介入支援	松下 由実	室長	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(国際医学協力研究事業)	変容するアジアにおける細菌性下痢症を阻止するためのフロントライン研究	西渕 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	中込 治	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)	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	センター長	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	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	山中 昇	教授	和歌山県立医科大学
地球規模保健課題推進研究事業(医薬品分野)	医薬品の国際共同開発及び臨床データ共有の推進に向けた東アジアにおける民 族的要因に関する研究	川合 眞一	教授	東邦大学

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(医薬品分野)	医療機器の国際的な情報交換のための基盤整備に関する研究	齋藤 充生	准教授	帝京平成大学
地球規模保健課題推進研究事業(医薬品分野)	国際標準化機構(ISO)及び国際電気標準会議(IEC)における医療機器の各種 国際規格の策定に関する研究	小野 哲章	教授	慈恵医療科学大学院大学
地球規模保健課題推進研究事業(医薬品分野)	デバイス・ラグ解消に向けた海外規制の実態とその対策に係る調査研究	戸高 浩司	特任教授	九州大学
地球規模保健課題推進研究事業(医薬品分野)	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	センター長	国立感染症研究所
地球規模保健課題推進研究事業(医薬品分野)	地球規模の模造薬(カウンターフィット薬)蔓延に対する規制と健康影響に関する調査研究	木村 和子	教授	金沢大学
地球規模保健課題推進研究事業(医薬品分野)	医薬品・医薬品添加剤のGMPガイドラインの国際整合化に関する研究	櫻井 信豪	部長	医薬品医療機器総合機構
地球規模保健課題推進研究事業(医薬品分野)	アジア諸国における血漿分画製剤の製造体制の構築に関する研究	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学大学院
地球規模保健課題推進研究事業(医薬品分野)	我が国の経験を踏まえた開発途上国における献血制度の構築と普及に関する研 究	宮崎 泰司	教授	長崎大学
厚生労働科学特別研究事業	大規模災害に対応した保健・医療・福祉サービスの構造、設備、管理運営体制等に関する研究	筧 淳夫	教授	工学院大学
厚生労働科学特別研究事業	東日本大震災被災者の健康状態等に関する調査	林 謙治	院長	国立保健医療科学院
厚生労働科学特別研究事業	食品の放射性物質に関する規制値についての研究	明石 真言		独立行政法人放射線医学総合 研究所
厚生労働科学特別研究事業	EHEC/0111食中毒事例における疫学・細菌学・臨床的研究	佐多 徹太郎	所長	富山県衛生研究所
厚生労働科学特別研究事業	医療イノベーション実現のための諸施策(創薬支援機関構築、規制改革、個別 化医療実現)に係る予備的研究	藤原 康弘	科長	独立行政法人国立がん研究セ ンター中央病院
厚生労働科学特別研究事業	障害関係分野における今後の研究の方向性に関する研究	岩谷 力	顧問	国立身体障害者リハビリテー ションセンター
厚生労働科学特別研究事業	激甚災害時における死体検案体制の整備および運用に関する研究	青木 康博	教授	公立大学法人名古屋市立大学 大学院
厚生労働科学特別研究事業	東日本大震災被災地域における感染症発生動向の実態把握及び感染症危機管理 対応の検証に関する研究	賀来 満夫	教授	東北大学
厚生労働科学特別研究事業	東日本大震災急性期における医療対応と今後の災害急性期の医療提供体制に関 する調査研究	小井戸 雄一	部長	独立行政法人国立病院機構災 害医療センター
厚生労働科学特別研究事業	高周波電磁界の発がんリスク等健康影響に関する社会科学研究	丸井 英二	教授	順天堂大学
厚生労働科学特別研究事業	戦略研究の新規課題等に関する研究	黒川 清	教授	政策研究大学院大学
厚生労働科学特別研究事業	歯科口腔保健の推進に関する総合的な研究	三浦 宏子	統括研究官	国立保健医療科学院

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	円滑な口腔保健の推進に関する総合的な研究	横田 裕行	教授	日本医科大学大学院
厚生労働科学特別研究事業	災害時における児童福祉職員の派遣システム及び児童福祉活動に関する研究	才村 純	教授	関西学院大学
厚生労働科学特別研究事業	大規模災害後の震災関連のうつ病の早期発見と予防な介入手法の開発に向けた 予備的研究	朝田隆	教授	筑波大学
厚生労働科学特別研究事業	医療経済評価の政策応用とガイドライン開発に関する予備的研究	福田 敬	上席主任研 究官	国立保健医療科学院
厚生労働科学特別研究事業	革新的医薬品の開発環境整備に向けたレギュラトリーサイエンス研究	川西 徹	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
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
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	視覚再生研 究グループ リーダー	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	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
再生医療実用化研究事業	幹細胞による次世代の低侵襲軟骨再生治療の開発と臨床応用	関矢 一郎	寄附講座 · 教授	東京医科歯科大学
再生医療実用化研究事業	自己骨髄間質細胞を用いた歯槽骨再生医療の臨床研究	各務 秀明	特任准教授	東京大学
再生医療実用化研究事業	重症低ホスファターゼ症に対する骨髄移植併用同種間葉系幹細胞移植	竹谷 健	講師	島根大学
再生医療実用化研究事業	ヒト胚性幹細胞をドナー細胞とする再生医療の汎用性向上のための基盤技術の 創成	梅澤 明弘	部長	国立成育医療研究センター

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
再生医療実用化研究事業	再生医療早期実現化促進及び汎用性向上のための周辺基盤技術開発	佐藤 陽治	室長	国立医薬品食品衛生研究所
再生医療実用化研究事業	ヒトES/iPS細胞の実用化における幹細胞バンクの基盤整備についての研究	古江 美保	研究リー ダー	医薬基盤研究所
再生医療実用化研究事業	膵管上皮細胞からβ細胞への分化誘導~糖尿病の根本的治療を目指して~	稲田 明理	准教授	九州大学
再生医療実用化研究事業	工学的アプローチに基づく細胞シート培養器具の開発	福田 淳二	講師	筑波大学
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)	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	曽我 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	副所長	国立がん研究センター研究所
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)	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 (創薬バイオマーカー探索研究事業)	特異体質性薬物性肝障害における免疫学的因子の作用機序解明と予測試験系の 開発研究	横井 毅	教授	金沢大学大学院
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)	トランスクリプトーム解析を利用した医薬品の副作用発症機構の解明と、それ に基づいた副作用予測システム、副作用治療法、及び副作用の少ない新薬の開 発戦略の確立	水島 徹	主任教授	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)	日本人糖尿病家族歴濃厚家系の全ゲノム連鎖解析および全エクソンシークエン スを併用した糖尿病関連遺伝子の同定	稲垣 暢也	教授	京都大学
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)	臨床心不全エピゲノム診断における組織可塑性指標となる新規サロゲートマーカーの開発と治療への応用に関する研究	小室 一成	教授	大阪大学大学院
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)	ゲノム網羅的関連解析の大規模メタ解析を基盤としたcommon diseaseのテーラーメード医療実用化に関する研究	桃原 茂樹	教授	東京女子医科大学
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)	糖尿病の新規バイオマーカーに基づく診断法と蛋白質構造解析に立脚した新規 治療法の開発	門脇孝	教授	東京大学
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)	創薬に向けたバイオマーカー探索研究に資するヒト組織及びヒト組織由来細胞 の供給・品質の向上に関する研究	吉田 東歩	所長	ヒューマンサイエンス振興財団
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	田中敬	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総合研究 所
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	主任教授	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)	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	准教授	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	主任研究員	財団法人先端医療振興財団
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	センター長	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)	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	飯田 修	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

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)	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 (創薬総合推進研究事業)	日本人に高頻度に見られる血栓性遺伝子変異をもつ疾患モデルマウスの開発	宮田 敏行	部長	国立循環器病研究センター
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	後天的心疾患・不整脈解析モデルとしてのエピジェネティック変異	竹内 純	准教授	東京大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	高脂肪食による非侵襲性マイクロミニピッグ脳梗塞・心筋梗塞モデルの開発	谷本 昭英	教授	鹿児島大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	生分解性マイクロニードルを応用した画期的「貼るワクチン製剤」の開発と実 用化に資する研究の総合的推進	岡田 直貴	准教授	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)	ハイブリッドロングペプチドを用いた革新的次世代がん治療用ワクチンの開発 とその臨床効果	西村 孝司	教授	北海道大学
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	漢方薬によるメタボリック症候群の病態基盤「自然炎症」の制御	丸山 征郎	特任教授	鹿児島大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (創薬総合推進研究事業)	ヒトiPS 細胞由来分化誘導肝細胞を利用した新規毒性評価系の開発	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)	糖尿病性腎症の新規治療薬の開発とモデルマウスを用いた薬効評価系の確立	稲田 明理	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)	ヒト肝細胞キメララットによる新しい創薬評価モデルの開発	真下 知士	特定准教授	京都大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬総合研究事業)	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細胞を用いたテー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 多惠子	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	ユニット長	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
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	部長	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	センター長	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)	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	渡辺 研	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	プ゚ロジェクト研 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)	肝硬変・肝がん治療への応用を目的としたβー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	ユニット長	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
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	主任研究官	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 $lpha$ 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	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)	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	主任教授	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)	政策創薬におけるヒューマンサイエンス総合研究(官民共同研究)の推進	髙柳 輝夫	理事長	ヒューマンサイエンス振興財団
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	肺がんの分子診断法および分子標的治療法の開発	間野 博行	教授	自治医科大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	C型肝炎ウイルスワクチン実用化を目指した基礎的研究	加藤 孝宣	室長	国立感染症研究所
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	複数の作用メカニズムを同時に発現する革新的抗がん剤の開発	椎名 勇	教授	東京理科大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	アポC3をターゲットとした高中性脂肪血症、動脈硬化症に対する革新的核酸医薬の開発	斯波 真理子	特任部長	国立循環器病研究センター

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 (政策創薬探索研究事業)	癌に対する新たなコンドロイチン硫酸ポリマー修飾腫瘍溶解性麻疹ウイルス療 法開発のための前臨床研究	谷 憲三朗	教授	九州大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	rasがん遺伝子産物の新規立体構造情報に基づくがん分子標的治療薬の開発	片岡 徹	教授	神戸大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	生体親和性材料によるナノ表面処理を用いた画期的な人工膝関節の開発に関す る研究	茂呂 徹	特任准教授	東京大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	Claudinを標的とした創薬基盤技術の開発	近藤 昌夫	准教授	大阪大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	難治がんに対する標的バイオ医薬の探索技術の確立と開発研究を支援する研究 基盤の構築	青木 一教	分野長	国立がん研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	次世代インテリジェント型ナノカプセルによる診断・治療システム	橋爪 誠	センター長	九州大学
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	MLL-AF4白血病の分子標的薬創製を目指したAF4特異的な分解経路の解明	横山 明彦	ユニット長	国立がん研究センター
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	small interfering RNA (siRNA)とリコンビナントArgonaute 2の同時細胞内導入による高効率な遺伝子発現抑制システムの開発	櫻井 文教	准教授	大阪大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	小胞体ストレス改善性低分子化合物による新規神経変性疾患治療開発の基礎的 研究	大岡・伸通	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	免疫疾患治療に資する小分子医薬創出を指向した核内受容体モデュレーターの 創出と評価	加来田 博貴	准教授	岡山大学大学院
創薬基盤推進研究事業 (政策創薬探索研究事業)	人エスーパー癌細胞を用いた生体内"脱癌化"誘導療法の開発	幸谷 愛	特任准教授	東海大学
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	頚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	循環動態制 御部研究員	国立循環器病研究センター
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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(CTI)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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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	客員主任研 究員	先端医療振興財団
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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

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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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	主席研究員	微生物化学研究所
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	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 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	循環腫瘍細胞観察可能なナノ粒子質量顕微鏡開発に関する研究	瀬藤 光利	教授	浜松医科大学
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	肝臓に対する新規DDS を活用した経口遺伝子治療法の開発	横田 隆徳	教授	東京医科歯科大学 大学院
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	ナノDDS と脈波衝撃投与DDS カテーテルの融合による低侵襲かつ安全安心な血管内ナノ治療システムの実用化と臨床試験	江頭 健輔	准教授	九州大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	心臓カテーテル検査の低侵襲性代替診断法の開発ー被曝量低減化に向けた革新 的体外診断薬の開発-	鈴木 亨	特任准教授	東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	深部機能画像診断のための光音響画像化技術の有用性検証	石原 美弥	准教授	防衛医科大学校
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	循環器系 D R Y ラボセンターを駆使した治療リスクの低減システム構築と人材 育成	梅津 光生	教授	早稲田大学
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	粘膜型マスト細胞特異的抗体ライブラリを用いたアレルギー・炎症性疾患の早期診断・治療法の開発	國澤 純	講師	東京大学
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	特異性・汎用性に優れた動脈硬化不安定プラーク分子イメージング剤の開発	小川 美香子	准教授	浜松医科大学
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	低侵襲で多剤動態制御可能な薬物徐放デバイスの開発と網膜疾患治療への応用	永井 展裕	助教	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
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	脳内留置型微細内視鏡の開発と前臨床試験研究	祖父江 憲治	副学長・研 究所長	岩手医科大学
医療機器開発推進研究事業 (医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業)	医工連携のための医療・工学技術者Co-education事業の構築と実践	松木 英敏	教授	東北大学大学院
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	日本医師会
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
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	先進医療・ 治験推進部 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	科長	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ーシップ構築研究	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-	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	中込 和幸	上級専門職	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・診療 教授	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	教授	北里大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	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)	テーラーメー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	名誉教授	京都大学大学院

日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	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)	LCAT遺伝子導入前脂肪細胞を用いた家族性LCAT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ャ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
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)	バイオイメージ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	がん研究会有明病院
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)	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
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	研究所長付	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

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)	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一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型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)	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)	機能性ディスペ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	准教授	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)	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	准教授	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)	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	教授	富山大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	難治性固形がん(悪性胸膜中皮腫、前立腺がん)に対する次世代自己がんワクチン化療法としてのREIC/Dkk-3遺伝子治療臨床研究	那須 保友	教授	岡山大学病院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	ブレイン・マシン・インターフェースによる運動・コミュニケーション機能支 援装置の臨床研究	平田 雅之	特任准教授 (常勤)	大阪大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	わが国の子宮頸がん検診における新たな検診手法の有効性についての研究	青木 大輔	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)	胎児不整脈に対する胎児治療の臨床研究	左合 治彦	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)	ハイリスク大動脈弁狭窄症患者に対する経カテーテル的大動脈弁植込み術の有 用性の評価-日本における大動脈弁狭窄症に対する総括的治療戦略の構築-	澤 芳樹	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
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	生体内吸収性高分子担体と細胞増殖因子を用いた難治性虚血性疾患に対する新 しい再生医療の開発:オーダーメイド医療の実現に向けた検討	坂田 隆造	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)	早期乳がんに対するラジオ波熱焼灼療法の標準化に係る多施設共同臨床研究	木下 貴之	副科長	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)	小児固形腫瘍領域で欧米臨床導入済みの国内適応外抗腫瘍薬のエビデンス確立 のための研究	小川 淳	部長	新潟県立がんセンター新潟病 院
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	初発膠芽腫に対する新規放射線化学療法による有効治療法確立のための臨床研 究	宮武 伸一	准教授	大阪医科大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究-II	小室 一成	教授	大阪大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	ボルテゾミブによる成人T細胞白血病/リンパ腫(ATL)救援療法の医師主導治験	石塚 賢治	講師	福岡大学
医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究推進研究事業)	癌治療薬の市販後全例調査資料の有効利用によるエビデンス創出に関する研究	赤座 英之	特任教授	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)	東日本大震災が治験等に及ぼした影響の調査と今後の対策に関する研究	楠岡 英雄	院長	独行政法人国立病院機構大阪 医療センター
長寿科学総合研究事業	介護予防プログラム開発に関する研究	鈴木 隆雄	所長	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	運動器疾患の評価・予防に関する調査研究	阿久根 徹	特任准教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	在宅療養中の胃瘻患者の経口摂取への復帰のための客観的評価基準の策定に関する研究	近藤 和泉	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	在宅医療を円滑にすすめるための、社会的システムの構築に関する研究	野出 孝一	教授	国立大学法人佐賀大学
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	副院長	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	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

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	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
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
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	顧問	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	非常勤講師	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	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
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
長寿科学総合研究事業	視線行動に着眼した転倒・骨折予防プログラム(MTSトレーニング)の開発	山田実	助教	京都大学大学院医学研究科
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
認知症対策総合研究事業	認知機能低下高齢者への自立支援機器を用いた地域包括的システムの開発と評価	藤原 佳典	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
認知症対策総合研究事業	アミロイドイメージングを用いたアルツハイマー病発症リスク予測法の実用化 に関する多施設臨床研究	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
認知症対策総合研究事業	認知症の超早期診断システムの構築と発症予防のための介入プログラムの作成	内田 和彦	准教授	筑波大学
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	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

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	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
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
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	都市部における認知症有病率と認知症の生活機能障害への対応	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	国立長寿医療センター
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	認知症の新規治療法開発に向けた硫化水素の動態に関する研究	渋谷 典広	薬物動態研 究室長	独立行政法人国立精神・神経 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	国立長寿医療センター(研究 所)
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	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	国立大学法人筑波大学
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	海野 信也	教授	北里大学
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 然太朗	教授	山梨大学大学院

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
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	教授	浜松医科大学
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	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	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
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	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	先天性サイトメガロウイルス感染症対策のための妊婦教育の効果の検討、妊婦・新生児スクリーニング体制の構築及び感染新生児の発症リスク同定に関する研究	山田 秀人	教授	神戸大学大学院
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)および乳幼児突発性危急事態(ALTE)の病態解明および予防法開発に向けた複数領域専門家による統合的研究	戸苅 創	学長	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	重症の慢性疾患児の在宅と病棟での療養・療育環境の充実に関する研究	田村 正徳	教授	埼玉医科大学
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	乳幼児身体発育調査の統計学的解析とその手法及び利活用に関する研究	横山 徹爾	部長	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	子どもの心の診療拠点病院における診療とそのシステムの効果的あり方、およ び多職種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
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キャリーオーバー患者の実態とニーズに関する研究	尾島 俊之	教授	浜松医科大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	HTLV-I母子感染予防に関する研究:HTLV-I抗体陽性妊婦からの出生児のコホート研究	板橋 家頭夫	教授	昭和大学
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所事故による母乳中の放射性 物質濃度評価に関する研究	欅田 尚樹	部長	国立保健医療科学院

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	不育症における抗リン脂質抗体標準化に関する研究	北折 珠央	助教	名古屋市立大学大学院
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	渡邉 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-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
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	筆宝 義隆	ユニット長	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と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

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	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で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	がん化パスウエ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	相村 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 必要なプロトコー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
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

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	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 清隆日藤田 貢	室長	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	小戝 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	计	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	事 手島 昭樹	教授	大阪大学
第3次対がん総合戦略研究事業	蛍光内視鏡をめざした高分子型分子プローブの創	前田 浩	教授	崇城大学

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	消化器内視鏡検査等による新しいがん検診の開発と有効性評価に関する研究	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	アジア諸国でのがん予防、がん検診、がん治療向上のための調査研究	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	遺伝子多型解析による乳癌ホルモン療法の有効性及び副作用予測診断システム の確立	前佛 均	助教	東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がん対策推進基本計画とがん診療連携拠点病院の小児がん診療体制への 適用に 関する研究	原純一	副院長	大阪市立総合医療センター
第3次対がん総合戦略研究事業	低線量胸部CTによる肺がん検診の有効性評価のための無作為化比較試験	佐川 元保	教授	金沢医科大学
第3次対がん総合戦略研究事業	高精度放射線治療システムの実態調査と臨床評価に関する研究	中村 和正	准教授	九州大学
第3次対がん総合戦略研究事業	乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較研究	大内 憲明	教授	東北大学大学院
第3次対がん総合戦略研究事業	緩和ケアプログラムによる地域介入研究	江口 研二	教授	帝京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	骨髄異形成症候群におけるエピゲノム修飾分子異常の解明	真田 昌	特任助教	東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	肺癌糖鎖標的マーカーの実用化に向けた定量的糖鎖構造変動解析システムの構 築	植田 幸嗣	研究員	独立行政法人理化学研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	リガンド固定化マイクロデバイスによる循環がん細胞診断デバイスの開発	馬原 淳	研究員	独立行政法人国立循環器病研 究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	マイクロRNAを指標にして癌を標的破壊する純和製抗癌ウイルス製剤の開発とその臨床応用に関する研究	中村 貴史	特任准教授	東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	ヒトATL及びHBZトランスジェニックATL発症マウスを用いた 比較ゲノ ム解析によるATL発症機構の解析 (23120601)	森下 和広	教授	宮崎大学
第3次対がん総合戦略研究事業	ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関 与の研究	加留部 謙之輔	主任研究員	愛知県がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	細胞接着・運動性経路を標的としたATL細胞の浸潤、増殖抑制医薬品開発のための基礎研究	村上善則	教授	東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がん・精巣抗原を標的としたATLに対する新規免疫療法の開発	石田 高司	講師	名古屋市立大学
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→楠本 昌京	副科長	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
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

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	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	國土 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

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	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
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→阪本 良 弘→上野 秀樹	医長	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がん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

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	限局型小細胞肺がん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 冝皓	部長	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 →山本 一仁	医長	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

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	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
がん臨床研究事業	地方自治体および地域コミュニティー単位の子宮頸がん予防対策が若年女性の 意識と行動に及ぼす効果の実効性の検証	宮城 悦子	准教授	横浜市立大学
がん臨床研究事業	進行または再発がん、難治がんに対する標準療法確立のための研究	伊東 恭悟	教授	久留米大学
がん臨床研究事業	非治癒因子を有する進行胃癌に対する胃原発巣切除の意義に関する国際共同研 究	辻仲 政利	がんセンター 長	国立病院機構大阪医療セン ター
がん臨床研究事業	成人難治性白血病における標準的治療法の確立	直江 智樹	教授	名古屋大学
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	病棟医長	独立行政法人 国立がん研究センター中央病院
がん臨床研究事業	切除不能膵がんに対する標準治療の確立に関する研究	古瀬 純司	教授	杏林大学
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: JCOGO508		准教授	京都大学
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	独立行政法人国立がん研究セ ンター中央病院
がん臨床研究事業	頭頸部腫瘍に対する強度変調放射線治療の確立と標準化のための臨床研究	西村 恭昌	教授	近畿大学
がん臨床研究事業	切除可能悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療法の確立に関する研究	中野 孝司	教授	兵庫医科大学
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
がん臨床研究事業	肛門扁平上皮癌に対する新規化学放射線療法の確立	濱口 哲弥	病棟医長	独立行政法人 国立がん研究センター
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	科長	国立がん研究センター中央病 院
がん臨床研究事業	小児造血器腫瘍に対する標準治療と診断確立のための研究	堀部 敬三		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	肝癌発症リスク予測システムに基づいた慢性C型肝炎に対する個別化医療の導入 及びゲノム創薬への取り組み	松田 浩一	准教授	東京大学
がん臨床研究事業	高齢がん患者における高齢者総合的機能評価の確立とその応用に関する研究	長島 文夫	准教授	杏林大学
がん臨床研究事業	がん診療におけるチャイルドサポート	小澤 美和	医長	聖路加国際病院
がん臨床研究事業	より有効ながん医療政策の決定に資する、がん対策に対する医療経済評価に関 する研究	小松 恒彦	教授	帝京大学

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	日本における子宮頸癌予防HPVワクチンの医療経済的評価のための大規模臨床研究	榎本 隆之	准教授	大阪大学
がん臨床研究事業	HTLV-1キャリア・ATL患者に対する相談機能の強化と正しい知識の普及の促進	内丸 薫	准教授	東京大学
がん臨床研究事業	ATL克服に向けた研究の現状調査と進捗状況把握にもとづく効率的な研究体制の 構築に関する研究	渡邉 俊樹	教授	東京大学 大学院
がん臨床研究事業	ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備	塚崎 邦弘	准教授	長崎大学
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
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
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 代謝研究室 室長	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	大規模コホート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
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	ロ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	上席主任研 究官	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	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
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	教授	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	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	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

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	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	東京大学医学部付属病院
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	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	谷川 武	教授	愛媛大学
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	部長(教 授)	産業医科大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	生活習慣病予防活動・疾病管理による健康指標に及ぼす影響と医療費適正化効果に関する研究	津下 一代	センター長	愛知県健康づくり振興事業団
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	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	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
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)	曽根 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一医療費分析と費用効果分析一	辻 一郎	教授	東北大学
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	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遥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
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	日本人の食塩摂取量減少のための生体指標を用いた食事評価による食環境整備 に関する研究	佐々木 敏	教授	東京大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	わが国の健康増進事業の現状把握とその評価および今後のあり方に関する調査 研究	清原 裕	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	健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究	橋本 修二	教授	藤田保健衛生大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	健康づくり施策の効率性等の経済分析に関する研究	水嶋 春朔	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
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の発展による危険因子管理の優先順位の把握と個人リスク評価に関するエビデンスの構築	岡村 智教	教授	慶應義塾大学
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	内臓脂肪蓄積を簡便に推定できる評価モデル式の開発とそのリスク評価に関す る縦断研究	松下 由実	臨床研究推 進室長	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	多様なニーズに対応するための新たな保健指導方法の開発に関する研究	藤井 仁	主任研究官	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	特定健診保健指導における地域診断と保健指導実施効果の包括的な評価および 今後の適切な制度運営に向けた課題克服に関する研究	今井 博久	総括研究官	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	慢性期ハイリスク者、脳卒中および心疾患患者に適切な早期受診を促すための 地域啓発研究	宮本 恵宏	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	急性期脳卒中への内科複合治療の確立に関する研究	豊田 一則	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	保健指導等を活用した総合的な糖尿病治療の年代別要因を踏まえた研究	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	飲食店等多数の者が利用する施設における受動喫煙対策の実態及び課題に関す 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	たばこ対策の評価及び推進に関する研究	望月 友美子	分野長	独立行政法人 国立がん研究 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	わが国のアルコール対策の評価と成人の飲酒行動に関する研究	神田 秀幸	講師	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	慢性閉塞性肺疾患(COPD)のスクリーニング手法の改善に関する疫学研究	小倉 剛	支部長	財団法人結核予防会大阪府支 部
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定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 2010)	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		糖尿病・代 謝症候群診 療部長	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・運動指針改定ならびに普及・啓発に関する研究		運動ガイド ライン研究 室長	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	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 チの連動に関する研究	佐藤 潤	講師	東京医療保健大学

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	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
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	生活習慣病対策が医療費・介護保険給付費に及ぼす効果に関する研究	柿崎 真沙子	助教	東北大学
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	病院長	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
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(H22-循環器等(歯)-一般-001)	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	地域やライフステージを考慮した歯および口腔の健康づくりの支援体制の構築に関する研究 (23140101)	川口陽子	教授	東京医科歯科大学 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	心筋梗塞データベース・脳卒中データベースを用いた救急搬送情報と診療情報 の連結のための研究	小林 祥泰	病院長	島根大学 医学部付属病院
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
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
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
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	院長	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	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
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	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	徳島大学大学院
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	東京大学先端科学技術研究セ ンター
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
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確立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
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	総長	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	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	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	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	利用者のニーズに基づく補装具費支給制度の改善策に関する調査研究	相川 孝訓	室長	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	「障がい者総合福祉法(仮称)」下における重症心身障害児者通園事業のあり 方に関する研究	末光 茂	特任教授	川崎医療福祉大学
障害者対策総合研究事業	成年後見の実務的・理論的体系化に関する研究	宮内 康二	特任助教	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	全国リハビリテーション患者データベースを用いた維持期障害者に対する効果 的な社会復帰支援に関する研究	菊地 尚久	准教授	横浜市立大学
障害者対策総合研究事業	障害者のQOL評価に基づくケアマネジメント手法開発の研究	白澤 政和	教授	桜美林大学
障害者対策総合研究事業	障害者入所施設および精神科病院の入所者・入院者に対する全国実態調査にむ けたパイロット研究	佐藤 久夫	教授	日本社会事業大学
障害者対策総合研究事業	支援機器の臨床評価の在り方に関する研究	加藤 誠志	所長	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	在宅重度障害者に対する医療的ケアにおける支援の在り方に関する研究	星孝	准教授	新潟医療福祉大学
障害者対策総合研究事業	医療依存度の高い小児及び若年成人の重度心身障がい者への在宅医療における 訪問看護師、理学療法士、訪問介護員の標準的支援技術の確立とその育成プロ グラムの作成のための研究	前田 浩利		東京医科歯科大学
障害者対策総合研究事業	ブレインーマシン・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	感覚機能系 障害研究部 長	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	リアルタイム f MRI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	助教	玉川大学 脳科学研究所
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	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	重度進行性障害者のQOL向上と自立支援に向けた意思伝達装置の開発と臨床評価 に関する研究	中山 優季	固有研究員	(財)東京都医学研究機構
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	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	東京医科歯科大学大学院
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	京都大学大学院
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	東北大学大学院
障害者対策総合研究事業	新規開発マルチカラー化チャ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	東北大学国際高等研究教育機構
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	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	国立病院機構東京医療セン 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	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	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	京都大学大学院
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
障害者対策総合研究事業	新しい人工内耳(残存聴力活用型人工内耳)に関する基礎的、臨床的研究	宇佐美 真一	教授	信州大学
障害者対策総合研究事業	日本におけるハイブリッド型人工内耳の適応基準の提唱および蝸牛を保護する 電極・術式・薬剤の開発	山岨 達也	教授	東京大学
障害者対策総合研究事業	加齢黄斑変性に対する個別化医療実現のための前向き臨床研究にもとづくゲノ ムワイド関連解析	吉村 長久	教授	京都大学
障害者対策総合研究事業	新規薬剤の生体内スクリーニングシステムの確立と網膜保護用 デバイスの開発	阿部 俊明	教授	東北大学
障害者対策総合研究事業	前庭水管拡大症の臨床所見と遺伝子変異解析に基づく新診断基準作成	喜多村 健	教授	東京医科歯科大学
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	特任研究員	東京大学医学部附属病院
障害者対策総合研究事業	早期遺伝子診断後の臨床応用を目指した遺伝性難聴の高効率内耳細胞治療法の開発	神谷 和作	講師	順天堂大学
障害者対策総合研究事業	エピジェネティクス解析に基づいた網膜硝子体疾患に対する病態解明と発症予 防および治療法の開発	三村 達哉	医師/研究 員	
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・神経医療研究セン ター
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
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-CCB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-	曽良 一郎	教授	東北大学大学院
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
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
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

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	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 院長	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
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 保健管理センター
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
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
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
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	診断治療開 発研究室長	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	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 医学部医学科
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
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	リハビリ テーション 部部長	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	末梢血のAGEsを含む代謝産物をバイオマーカーとする統合失調症の早期診断法の確立	糸川 昌成	参事	(財)東京都医学研究機構
障害者対策総合研究事業	NIRSを用いた精神疾患の早期診断についての実用化研究	福田 正人	准教授	群馬大学

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	大規模災害や犯罪被害等による精神疾患の実態把握と対応ガイドラインの作成・評価に関する研究	金 吉晴	部長	国立精神・神経医療研究セン ター
障害者対策総合研究事業	てんかんの有病率等に関する疫学研究及び診療実態の分析と治療体制の整備に 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
障害者対策総合研究事業	就学前後の児童における発達障害の有病率とその発達的変化: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	アウトリーチ(訪問支援)に関する研究	萱間 真美	教授	聖路加看護大学
障害者対策総合研究事業	精神障害者の重症度に応じた評価手法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	精神科救急医療における適切な治療法とその有効性等の評価に関する研究	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	精神疾患患者に対する早期介入とその普及啓発に関する研究	水野 雅文	教授	東邦大学
障害者対策総合研究事業	うつ病患者に対する復職支援体制の確立 うつ病患者に対する社会復帰プログラムに関する研究	秋山 剛	部長	NTT東日本関東病院
障害者対策総合研究事業	発達障害者の生涯発達における認知特性面からの能力評価方法の開発と活用ガイドライン作成に関わる研究	上野 一彦	教授	独立行政法人大学入試セン ター
障害者対策総合研究事業	医療観察法制度の鑑定入院と専門的医療の適正化と向上に関する研究	五十嵐 禎人	教授	千葉大学
障害者対策総合研究事業	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	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	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
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
障害者対策総合研究事業	動脈ラベル標識法(ASL)を用いた精神疾患の脳画像解析法の確立	太田 深秀	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	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	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 ター神経研究所
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	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	東京大学医学部附属病院
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 ター神経研究所
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
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	神戸学院大学
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 大学院総合
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	国立がん研究センター
障害者対策総合研究事業	細胞表面認識分子の異常により引き起こされる新規ヒトてんかんの同定と, その 病態進展機構の解明、および診断法・治療法の開発	星野 幹雄	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	アンチセンスによる筋強直性ジストロフィーの治療の最適化	石浦 章一	教授	東京大学大学院
障害者対策総合研究事業	真の難治性てんかんに対する非切除的治療法の開発研究	川合 謙介	准教授	東京大学大学院
障害者対策総合研究事業	筋ジストロフィー診療における医療の質の向上ための多職種協働研究	松尾 秀徳	教授	国立病院機構長崎川棚医療センター (臨床研究部)
障害者対策総合研究事業	エクソン53を標的としたデュシェンヌ型筋ジストロフィーに対するエクソン・ スキップ治療薬の開発	武田 伸一	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	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	中枢神経症状を伴う筋疾患 α ー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
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	客員教授	東京慈恵会医科大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	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

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	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	教授	名古屋大学
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	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	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、提供機能およびわ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	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	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	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

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	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	特任教授	北里大学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
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	地域における効果的な結核対策の強化に関する研究	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	海外から輸入される多剤耐性結核に関する研究	岡田 全司	センター長	独立行政法人国立病院機構
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発生時の公衆衛生対策の再構築に関する研究	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	感染症の予防、診断・治療又は医療水準の向上のための臨床的研究	影山 努	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	網羅的ロタウイルス分子疫学基盤構築とワクチン評価	片山 和彦	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	我が国における一類感染症の患者発生時に備えた診断・治療・予防等の臨床的 対応及び積極的疫学調査に関する研究	加藤 康幸	国際医療支 援室長	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	バイオテロに使用される可能性のある病原体等の新規検出法と標準化に関する 研究	倉根 一郎	副所長	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	潜在性抗酸菌感染症の病態機構の解明及び診断・治療・予防に関する研究	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	国際的なバイオリスク管理の基準に基づく病原体取扱いと管理のモデル総合システムの構築と検証に関する研究	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	我が国への侵入が危惧される蚊媒介性ウイルス感染症に対する総合的 対策の確立に関する研究	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	高病原性の新型インフルエンザ発生に対する事前準備及び、緊急対応に関する 研究	田代 眞人	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	予防接種後副反応サーベイランスの効果的な運用とその行政的な活用のあり方 に関する研究	多屋 馨子	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
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	インフルエンザウイルス複製に関与する宿主因子とウイルス因子のインター フェースを標的とした新規抗ウイルス薬探索の基盤研究	永田 恭介	教授	筑波大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	顧みられない寄生虫病の効果的監視法の確立と感染機構の解明に関する研究	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	経鼻インフルエンザワクチン等粘膜ワクチンの有効性に関する研究	長谷川 秀樹	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	HTLV-1感染症の診断法の標準化と発症リスクの解明に関する研究	浜口 功	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	予防接種に関するワクチンの有効性・安全性等についての分析疫学研究	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	地域流行型真菌症の疫学調査、診断治療法の開発に関する研究	宮﨑 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	新興・再興感染症研究事業の総合的推進に関する研究	富澤 一郎	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	アジアの感染症担当研究機関とのラボラトリーネットワークの促進と共同研究 体制の強化に関する研究	倉根 一郎	副所長	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	細胞培養インフルエンザワクチンの実用化および流行予測とワクチン株選定に 関する研究	田代 眞人	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	動物由来クラミジアの自然界における存在様式の解明ー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	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	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	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	野兎病菌亜種間の病原性相異および動物種間の野兎病感受性の相異に関する研究	堀田 明豊	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	体表面サイトカインクロストークならびに抗原動態の最適制御による新規インフルエンザ粘膜ワクチンアジュバントの開発	吉川 友章	助教	大阪大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	パイエル板指向性分子を利用した経口ワクチンの開発	渡利 彰浩	助教	大阪大学
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を用いたパンデミック対応(異種株連続接種によるパンデミック想定株を含む幅広い交叉免疫性の獲得、1回接種による基礎免疫誘導効果)の研究	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	25年間継続した妊婦のHTLV-I抗体検査から得られた母子感染予防効果の検証および高精度スクリーニングシステム開発	増崎 英明	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	HTLV-I感染拡大を阻止するワクチンならびに抗体医薬等の開発基盤の確立	田中 勇悦	教授	琉球大学
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	プロウイルスゲノム破壊による革新的HTLV-1関連疾患発症遅延法の開発	駒野 淳	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	HTLV-1感染症予防ワクチンの開発に関する研究	長谷川 秀樹	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
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	センター長	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	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 とレズビアンの会
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	東京逓信病院
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		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
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		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

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	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	安全かつ効果的な抗HIV療法開発のための研究	潟永	博之	治療開発室 医長	独立行政法人国立国際医療研 究センター
エイズ対策研究事業	エイズ患者におけるカポジ肉腫関連ヘルペスウイルスが原因となる疾患の発症 機構の解明と予防および治療法に関する研究		晴隆	室長	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	HIV-1感染・発症霊長類モデル研究:宿主内因性及び獲得免疫解析に基づく前臨 床評価システムの最適化	明里	宏文	教授	京都大学
エイズ対策研究事業	APOBEC3分子のタンパク質レベルの機能性多型を基礎としたHIV-1複製抑制機構の分子基盤の解明	宮澤	正顯	教授	近畿大学
エイズ対策研究事業	HIV感染予防対策の個別施策層を対象にしたインターネットによるモニタリング調査・認知行動理論による予防介入と多職種対人援助職による支援体制構築に 関する研究		庸晴	准教授	宝塚大学
エイズ対策研究事業	MSMのHIV感染対策の企画、実施、評価の体制整備に関する研究	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	高感度薬剤耐性HIV検出法を用いた微少集族薬剤耐性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		東京医科歯科大学
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
エイズ対策研究事業	HIV-1複製におけるサイクロフィリンAの機能の解明一異性化酵素活性欠失変異体を用いた機能解析	竹村	太地郎	研究員	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	HLA発現ヒト免疫構築マウスにおけるHIV-1特異的CTLの誘導とその機能解析	斎藤	益満	特任講師	熊本大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	創薬と新規治療法開発に資するヒト肝細胞キメラマウスを用いた肝炎ウイルス 制御に関する研究	茶山	一彰	教授	広島大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝移植後C型肝炎に対する治療法の標準化を目指した臨床的ならびに基礎的研究	上本	——————— 伸二	教授	京都大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	ゲノムワイド関連解析を用いた革新的な肝移植後肝炎ウイルス再感染予防・治療法の確立	前原	喜彦	教授	九州大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス性肝疾患患者の食事・運動療法とアウトカム評価に関する研究	森脇	久隆	教授	岐阜大学大学院

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	B型肝炎ウイルス感染の病態別における宿主因子等について、網羅的な遺伝子 解析を用い、新規診断法及び治療法の開発を行う研究	徳永 勝士	教授	東京大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	慢性C型肝炎患者由来HCV株感受性正常肝細胞による病原性発現機構の解明および薬剤評価系の構築	伊藤 昌彦	助教	浜松医科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	免疫機能を保持したヒト肝細胞キメラマウスによる慢性肝炎モデル作出	紙谷 聡英	助教	東京大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	リツキシマブ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標準的対策法の確立及びリスク因子の解明に関する研究	楠本 茂	講師	名古屋市立大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	マイクロRNAを標的とした新規抗C型肝炎ウイルス治療戦略の開発	渡士 幸一	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	移植肝へのC型肝炎ウイルス再感染阻害法の確立	渡利 彰浩	助教	大阪大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎等克服緊急対策研究事業の企画及び評価に関する研究	富澤 一郎	企画調整主 幹	国立感染症研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	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 隆字	部長	国立感染症研究所
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	ウイルス性肝炎に対する治療的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	准教授	九州大学生体防御医学研究所

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	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	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	村山 麻子	研究員	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	特任准教授	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			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	部長	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	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	金子 奈穂子	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	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 i P S 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	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
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	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

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	関節リュー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		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	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	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髄細胞を用いた骨髄内骨髄移植療法: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	関節リウマチの関節破壊機序の解明と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法確立に 関する研究	田中 良哉	教授	産業医科大学医学部

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	本邦関節リウマチ患者の疾患活動性・身体障害度・有害事象・医療費用の推移 を明らかにするための多施設共同疫学研究	當間	重人	リウマチ性 疾患研究部 長	独立行政法人国立病院機構相 模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチにおける骨髄・骨格形成細胞間ネットワークの解明と根治療法の 開発	西本	憲弘	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	NSAIDs過敏気道疾患の病因、発症機序解明とガイドライン作成に関する研究	谷口	正実	病態総合研 究部 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	RSウイルス気道感染予防によるアトピー型気管支喘息の発症抑制効果に関する 研究	望月	博之	教授	東海大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	免疫療法による花粉症予防と免疫療法のガイドライン作成に向けた研究	岡本	美孝	教授	千葉大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アレルギー疾患のダイナミックな変化とその背景因子の横断的解析による医療 経済の改善効果に関する調査研究	片山	一朗	教授	大阪大学
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発症・症状の制御および治療法の確立普及に関する研究	古江	増隆	教授	九州大学医学研究院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	HLA不適合血縁者間移植の安全性および有効性向上のための包括的研究	神田	善伸	教授	自治医科大学医学部
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	移植細胞源を異にする非血縁造血細胞移植の組織適合性に基づく成績向上と移 植選択アルゴリズムの確立に関する研究	森島	泰雄	研究員	愛知県がんセンター研究所
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	卵膜由来間葉系幹細胞を用いた難治性疾患に対する新規移植再生療法の開発	池田	智明	部長	独立行政法人国立循環器病研 究センター
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	バイオ人工細胞・臓器の開発による糖尿病その他の疾患の治療	宮川	周士	准教授	大阪大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	本邦における造血細胞移植一元化登録研究システムの確立	熱田	由子	寄附講座講 師	名古屋大学大学院医学系研究 科
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	非血縁者間同種末梢血幹細胞移植開始におけるドナーおよびレシピエントの安 全性と移植成績向上に関する研究	宮村	耕一	センター長	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	改正法後の脳死下臓器提供におけるコーディネートに関する研究	小中	節子	理事	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	我が国における関節リウマチ治療の標準化に関する多層的研究	宮坂	信之	教授	東京医科歯科大学
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	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	移植医療の社会的基盤に関する研究	篠崎	尚史	センター長	東京歯科大学市川総合病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	全ての臓器と組織移植症例の一元的な登録と追跡制度の確立ならびにドナーと 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	寄附講座講師	大阪大学大学院
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理シミュレーション 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

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	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
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	末梢血単核球の網羅的遺伝子発現解析による関節リウマチに対するトシリズマ ブの薬効予測と効果発現機序の解明	池田 啓	助教	千葉大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	成人独自のアナフィラキシーの実態と病態に関する研究	福富 友馬	病態総合研 究部 研究 員	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	ドナーとレシピエントの双方を改変した、骨髄非破壊的新規造血幹細胞移植法 の開発基盤研究	田代 克久	プロジェク ト研究員	独立行政法人医薬基盤研究所
慢性の痛み対策研究事業	情動的側面に着目した慢性疼痛の病態解明と診断・評価法の開発	南雅文	教授	北海道大学
慢性の痛み対策研究事業	慢性疼痛の多面的評価システムの開発と客観的評価法の確立に対する研究	紺野 愼一	教授	福島県立医科大学
慢性の痛み対策研究事業	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	特任教授	大阪大学
慢性の痛み対策研究事業	「痛み」に関する教育と情報提供システムの構築に関する研究	柴田 政彦	寄附講座教 授	大阪大学
慢性の痛み対策研究事業	難治性疼痛の実態の解明と対応策の開発に関する研究	牛田 享宏	教授	愛知医科大学
慢性の痛み対策研究事業	筋骨格系慢性疼痛の疫学および病態に関する包括的研究	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学
慢性の痛み対策研究事業	線維筋痛症をモデルとした慢性疼痛機序の解明と治療法の確立に関する研究	松本 美富士	教授	藤田保健衛生大学
慢性の痛み対策研究事業	難治性神経因性疼痛の基礎疾患の解明と診断・治療精度を向上させるための研 究	池田 修一	教授	信州大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	特発性造血障害に関する調査研究	黒川 峰夫	教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	難治性血管炎に関する調査研究	槇野 博史	教授	岡山大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	自己免疫疾患に関する調査研究	住田 孝之	教授	筑波大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	ホルモン受容機構異常に関する調査研究	森昌朋	教授	群馬大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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

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(一般公募型)	副腎ホルモン産生異常に関する調査研究	柳瀬 敏彦	教授	福岡大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	原発性高脂血症に関する調査研究	石橋 俊	教授	自治医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	アミロイドーシスに関する調査研究	安東 由喜雄	教授	熊本大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	山田 正仁	教授	金沢大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	運動失調症の病態解明と治療法開発に関する研究	佐々木 秀直	教授	北海道大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	ミトコンドリア病の診断と治療に関する調査研究	後藤 雄一	部長	独立行政法人国立精神・神経 医療研究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	特発性正常圧水頭症の病因・病態と診断・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(一般公募型)	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	総長	独立行政法人国立循環器病研 究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	前庭機能異常に関する調査研究	鈴木 衞	教授	東京医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	特発性心筋症に関する調査研究	北風 政史	部長	独立行政法人国立循環器病研 究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	難治性膵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(一般公募型)	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

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(一般公募型)	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	皮膚科	東京大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	混合性結合組織病の病態解明、早期診断と治療法の確立に関する研究	吉田 俊治	教授	藤田保健衛生大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	 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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	ライソゾーム病(ファブリ病含む)に関する調査研究	衞藤 義勝	教授	東京慈恵会医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	薬事申請を目指した結節性硬化症(TSC)の皮膚病変に対する副作用の少ない外用 剤の開発と臨床応用	金田 眞理	講師	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	原発性中性脂肪蓄積心筋血管症に対する医師主導型治験へのアプローチ	平野 賢一	助教	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	表皮水疱症に有効な新たな医薬開発に関する研究	玉井 克人	寄附講座教 授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	ベーチェット病バイオマーカーの開発	水木 信久	教授	横浜市立大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るための新規医療機器、生体電位等 で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボットに関する治験準備研究	中島 孝	副院長	独立行政法人国立病院機構新 潟病院
	難治性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(一般公募型)	特発性肺線維症急性増悪及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(一般公募型)	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(一般公募型)	筋萎縮性側索硬化症の分子病態解明と新規治療法送出に関する研究	長谷川 成人	参事研究員 (室長)	(財)東京都医学総合研究所
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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

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(一般公募型)	孤発性パーキンソン病遺伝子同定と創薬・テーラーメード研究	戸田 達史	教授	神戸大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	疾患特異的iPS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	特任拠点教 授	京都大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	独立行政法人国立精神・神経 医療研究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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	教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	希少性難治性疾患患者に関する医療の向上及び患者支援のあり方に関する研究	西澤 正豊	教授	新潟大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	サブテロメア微細構造異常症の実態把握と医療管理指針作成に関する研究	黒澤 健司	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(一般公募型)	小腸機能不全の治療指針の作成に関する研究	福澤 正洋	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	Hirschsprung病類縁疾患の現状調査と診断基準に関するガイドライン作成	田口 智章	教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	Epstein症候群の全国疫学調査ならびに診断・予防・治療の開発研究	関根 孝司		東邦大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	Pantothenate kinase-associated neurodegeneration(PKAN)の診断基準作成と 実態調査に関する研究		室長,神経	独立行政法人国立病院機構 相模原病院 相模原病院臨床 研究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	原因不明消化管出血のリスク要因探索と治療指針作成のための疫学研究	坂本 長逸	教授	日本医科大学

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(一般公募型)	Coffin-Siris症候群の遺伝要因の解明	松本 直通	教授	横浜市立大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	家族性大動脈瘤・解離の実態解明・効果的な進行予防・治療を目的としたレジストリー構築に関する研究	鈴木 亨	特任准教授	東京大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	本邦における非古典型21水酸化酵素欠損症の実態把握と診断・治療指針の作成	長谷川 行博	総合診療科 部門長、内 分泌代謝科	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(一般公募型)	びまん性絨毛膜羊膜ヘモジデローシスの病理診断システムの確立と新生児慢性 肺疾患発症リスク因子の解析に関する研究	渡邉 達也	助教	東北大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	二分脊椎の予防指針作成:二分脊椎の病因探索と葉酸情報の伝達システムの研究	近藤 厚生	院長	医療法人六寿会津島リハビリ テーション病院
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	新生児横隔膜ヘルニアの重症度別治療指針の作成に関する研究	臼井 規朗	准教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	偽落屑角膜内皮症の実態把握と診断基準確立のための研究	大橋 裕一	教授	愛媛大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	特発性後天性全身性無汗症の病態解析及び治療指針の確立	佐藤 貴浩	准教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	 先天性ゲノムインプリント異常症8疾患と生殖補助医療の影響に関する研究	有馬 隆博	教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	Schwartz-Jampel症候群のわが国における診断システム確立とモデルマウスによる病態解明と治療研究	平澤 恵理	准教授	順天堂大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	炎症性動脈瘤形成症候群の新規診断バイオマーカーの開発と診断基準の作成	吉田 恭子	准教授	三重大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	GJB2変異による劣性遺伝難聴の全国的実態把握	伊藤 壽一	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	自己免疫性リンパ球増殖症候群(ALPS)およびその類縁疾患の実態調査および病態病因解析	高木 正稔	講師	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	グルコーストランスポーター 1 欠損症症候群の実態と診断治療指針に関する研究	小国 弘量	教授	東京女子医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	傍シルビウス裂症候群の実態調査と診断基準の作成に関する研究	加藤 光広	講師	山形大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	間葉性異形成胎盤の臨床的・分子遺伝学的診断法の開発を目指した基盤研究	副島 英伸	教授	佐賀大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	脳表へモシデリン沈着症の診断基準の構築と調査に関する研究班	高尾 昌樹	専門研究部 長	地方独立行政法人東京都健康 長寿医療センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	家族性慢性膿皮症に関する調査研究と病因の解明	清水 宏	教授	北海道大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	前頭側頭葉変性症の疫学的検討ならびに診断基準に関する研究	中島 健二	教授	鳥取大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	有馬症候群の疫学調査および診断基準の作成と病態解明に関する研究	伊藤 雅之	室長	独立行政法人国立精神・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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	へパリン起因性血小板減少症の診断基準確立のための研究	宮田 茂樹		独立行政法人国立循環器病研 究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	メビウス症候群の全国調査に基づく診断基準と健康管理指針作成	升野 光雄	教授	川崎医療福祉大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	腹膜偽粘液腫の本邦における発生頻度・病態の解明・治療法の開発	米村 豊		特定非営利活動法人腹膜播種 治療支援機構
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	Li-Fraumeni症候群とその類縁症候群の実態調査及び悪性腫瘍の発症予防法と治療法の確立に関する研究	舩戸 道徳	臨床講師 (助教)	岐阜大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	遺伝性対側性および汎発性色素異常症の本邦における診療実態の把握、治療指 針の作成と新治療戦略の開発	河野 通浩	講師	名古屋大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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・i PS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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	特発性角膜内皮炎の診断および治療方針の確立に関する研究	稲富 勉	助教	京都府立医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	遺伝子修復異常症(Bloom症候群、Rothmund-Thomson症候群、RAPADILINO症候群、Baller-Gerold症候群)の実態調査、早期診断法の確立に関する研究	金子 英雄	臨床研究部 長	独立行政法人国立病院機構奈 良医療センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	ベスレムミオパチーとその類縁疾患の診断と病態に関する研究	西野 一三	部長	独立行政法人国立精神・神経 医療研究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	好酸球性副鼻腔炎の診断基準作成と網羅的解析に関する研究	藤枝 重治	教授	福井大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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 (長崎医療センター臨床研究 センター)
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	ヒトiPS細胞を用いた致死的循環器疾患の病態解明と治療方法の開発	湯浅 慎介	特任講師 (常勤)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	先天性QT延長症候群の家族内調査による遺伝的多様性の検討と治療指針の決定	堀江 稔	教授	滋賀医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	特発性周辺部角膜潰瘍の診断および治療に関する研究	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	客員教授	帝京大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	Pendred症候群の治療指針と診療体制モデルの構築	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(一般公募型)	ヤング・シンプソン症候群の病態解明と医療管理指針作成に関する研究	黒澤 健司	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(一般公募型)	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 (東京医療センター臨床研究 センター)
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	レリーワイル症候群の診断法確立と治療指針作成	深見 真紀		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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	Aicardi症候群の疾患病態解明と診断・治療法の開発研究	三宅 紀子	准教授	横浜市立大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	MODY1-6 の病態調査と識別的診断基準の策定	武田 純	教授	岐阜大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診断基準作成	宇谷 厚志	教授	長崎大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	NOD2変異に関連した全身性炎症性肉芽腫性疾患(ブラウ症候群/若年発症サルコイドーシス)の診療基盤推進	神戸 直智	准教授	千葉大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	マリネスコ-シェーグレン症候群におけるシャペロン機能と病態との関連	林 由起子	室長	独立行政法人国立精神・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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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)の診断方法の確 立と治療法の開発	保住 功	教授	岐阜薬科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	難治頻回部分発作重積型急性脳炎の病態解明のための包括的研究	佐久間 啓	流動研究員	独立行政法人国立精神・神経 医療研究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	過剰運動 <hypermobility>症候群類縁疾患における病態解明</hypermobility>	渡邉 淳	准教授	日本医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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		名誉臨床研 究センター 長	独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター臨床研究 センター)
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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)の診断基準確立の更なる推進に関する研究	村上 伸也	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	小児保存期慢性腎臓病患者の長期予後の解明と腎不全進行抑制の治療法の確立	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(一般公募型)	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		独立行政法人国立循環器病研 究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	分子診断に基づくヌーナン症候群の診断・治療ガイドライン作成と新規病因遺 伝子探索	松原 洋一	教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	独立行政法人国立精神・神経 医療研究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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		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(一般公募型)	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		教授	島根大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	上級研究員	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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	教授	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	小林 正夫	教授	広島大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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		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(一般公募型)	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(一般公募型)	難治性川崎病の治療ガイドライン作成	加藤 達夫		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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	特任拠点教 授	京都大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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		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(一般公募型)	再発性多発軟骨炎の診断と治療体系の確立		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(一般公募型)	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(一般公募型)	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に関する 研究	花房 俊昭	教授	大阪医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	大薗 惠一	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	教授	浜松医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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 都医療センター臨床研究セン ター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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 (一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	ウエルナー症候群の病態把握、治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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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

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(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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刺激ターゲッ ティング法の確立	宮城 靖	共同研究員	九州大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	筋チャ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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	講師	千葉大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	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(一般公募型)	コステロ症候群・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(一般公募型)	エカルディ - グティエール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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	教授	大阪市立大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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		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)
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	独立行政法人国立精神・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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	独立行政法人国立精神・神経 医療研究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	ビッカースタッフ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(一般公募型)	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(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	ペリツェウス・メルツバッハ一病の診断及び治療法の開発	田上 昭人	部長	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(教授兼 任)	旭川医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	独立行政法人国立循環器病研 究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	時田 直昌 	教授	長崎大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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 臨床研究センター)
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	病態総合研 究部長	独立行政法人国立病院機構 (相模原病院臨床研究セン ター)
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	Calciphylaxis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(一般公募型)	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		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 (一般公募型)	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(一般公募型)	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

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(一般公募型)	新生児および乳幼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	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	リンパ浮腫治療へのbreakthroughを目指して	福田 尚司	医長	独立行政法人国立国際医療研 究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	独立行政法人国立循環器病研 究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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		独立行政法人国立国際医療研 究センター
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	田口 智章	教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	本邦における反復胞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	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	上級研究員	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(一般公募型)	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	教授	東北大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	教授	神戸大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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	独立行政法人国立成育医療研 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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	肥厚性皮膚骨膜症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	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(一般公募型)	中條—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	金澤 伸雄	講師	和歌山県立医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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 一朗	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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	教授	名古屋大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	先天白内障の原因究明と診断基準の創生	東範行	医長	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(一般公募型)	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	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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 (常勤)	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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	名誉臨床研 究センター 長	独立行政法人国立病院機構 (東京医療センター臨床研究 センター)
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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

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(一般公募型)	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	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	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(一般公募型)	Cyropyrin-associated periodic syndromeの治療薬としてアナキンラ承認を目指した医師主導治験	西小森 隆太	准教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	難治性大動脈炎症候群に対するInterleukin-6阻害療法の確立に向けた基盤的研究	小室 一成	教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	ミトコンドリア脳筋症に合併する高乳酸血症に対するピルビン酸ナトリウムの 治療法開発—試薬からの希少疾病治療薬開発の試み—	古賀 靖敏	教授	久留米大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	新生児血栓症(プロテインC, プロテインS及びアンチトロンビン異常症)の効果的診断法と治療管理法の確立に関する研究	大賀 正一	教授	九州大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	非定型溶血性尿毒症症候群の診断法と治療法の確立	藤村 吉博	教授	奈良県立医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	急性網膜壊死の診断基準に関する調査研究	望月學	教授	東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	Perry(ペリー)症候群の診断および治療方法の更なる推進に関する研究	服部 信孝	教授	順天堂大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	HTLV-1関連脊髄症(HAM)の新規医薬品開発に関する研究	山野 嘉久	准教授	聖マリアンナ医科大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	HTLV-1 感染に関連する非ATL非HAM希少疾患の実態把握と病態解明	岡山 昭彦	教授	宮崎大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	潜在性HTLV-1感染関連疾患の発見と実態調査	下田 和哉	教授	宮崎大学
難治性疾患克服研究事業(一般公募型)	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(指定型)	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(指定型)	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
難治性疾患克服研究事業(指定型)	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
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

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	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
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	広島大学大学院
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・経済性のシステマティック・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
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	医師	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

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	研究員	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
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 像情報工学研 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	東京医科歯科大学大学院
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
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	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	小児救急電話相談の実施体制整備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	診療関連死の中立的原因分析と再発防止に関する研究	高本 真一	院長	社会福祉法人三井記念病院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療事故発生後の院内調査の在り方と方法に関する研究	飯田 修平	常任理事	社団法人全日本病院協会
地域医療基盤開発推進研究事業	医療安全に関連する臨床指標の開発と実証に関する研究	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	中小医療施設における感染制御策の質向上を目指す支援体制についての研究	小林 寛伊	教授	東京医療保健大学

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	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	病院長	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/上 克	病院長	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	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	本田 彰子	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	医療の国際化に関する国内医療機関の課題の明確化と国際情勢の把握	遠藤 弘良	教授	東京女子医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	救急救命士の処置範囲に係る研究	野口宏	教授	藤田保健衛生大学
地域医療基盤開発推進研究事業	周産期医療の質と安全の向上のための研究	楠田 聡	所長	東京女子医科大学母子総合医 療センター
地域医療基盤開発推進研究事業	終末期医療のあり方に関する調査手法の開発に関する研究	池上 直己	教授	慶應義塾大学
地域医療基盤開発推進研究事業	新たな概念に基づく超高齢社会の医師需給の研究	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	医師国家試験に係る日本語診療能力調査に関する研究	奈良 信雄	教授	東京医科歯科大学医歯学教育 システム研究センター
地域医療基盤開発推進研究事業	医師等の再教育研修テキストに関する研究	前沢 政次	名誉教授	北海道大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科医療関連職種と歯科医療機関の業務のあり方及び需給予測に関する研究	三浦 宏子	部長	国立保健医療科学院
地域医療基盤開発推進研究事業	保健師助産師看護師国家試験の出題形式の改善に関する研究	田村 やよひ	大学校長	国立国際医療研究センター国 立看護大学校
地域医療基盤開発推進研究事業	病院情報システムのデータを利用した臨床指標に関する研究	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	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とりまく 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 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
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ィアビリティー評価手法の 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	職場におけるメンタルヘルス対策の有効性と費用対効果等に関する調査研究	横山 和仁	教授	順天堂大学
労働安全衛生総合研究事業	諸外国の産業精神保健法制度の背景・特徴・効果とわが国への適応可能性に関する調査研究	三柴 丈典	准教授	近畿大学
労働安全衛生総合研究事業	リスク評価のためのバイオロジカル・モニタリング手法の開発に関する研究	圓藤 吟史	教授	大阪市立大学
労働安全衛生総合研究事業	石綿関連疾患の診断基準及び手法に関する調査研究	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	携帯情報端末を用いた作業・安全分析による造船・建設業におけるリスクアセ スメントシステムの構築と展開に関する研究	篠田 岳思	教授	九州大学
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
労働安全衛生総合研究事業	安全衛生活動の費用対効果を算出する手法の開発とその公表ガイドの作成	永田 智久	助教	産業医科大学
食品の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
食品の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

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	上席主任研 究官	国立保健医療科学院
食品の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	客員研究員	国立医薬品食品衛生研究所
食品の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
食品の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
食品の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	鰐渕 英機	教授	大阪市立大学大学院
食品の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
食品の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	渡邉 治雄	所長	国立感染症研究所
食品の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	常務理事	財団法人残留農薬研究所
食品の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	穐山 浩	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の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
食品の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
食品の安全確保推進研究事業	畜水産食品における動物用医薬品等の安全性確保に関する研究	三森 国敏	教授	東京農工大学
食品の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
食品の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

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	研究員	国立医薬品食品衛生研究所
食品の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
食品の安全確保推進研究事業	国際的動向を踏まえたサンプリング手法の高度化に関する研究	渡邉 敬浩	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安全確保推進研究事業	電子スピン共鳴法による放射線照射食品の検知法の開発に関する研究	堤 智昭	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安全確保推進研究事業	ナノ食品の安全性確保に関する研究	小川 久美子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安全確保推進研究事業	食品を介する伝達性海綿状脳症のリスクと対策等に関する研究	堀内 基広	教授	北海道大学
食品の安全確保推進研究事業	既存添加物の品質評価と規格試験法の開発に関する研究	山崎 壮	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安全確保推進研究事業	生鮮食品を共通食とする原因不明食中毒の発症機構の解明	大西 貴弘	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安全確保推進研究事業	野生鳥獣由来食肉の安全性確保に関する研究	高井 伸二	教授	北里大学
食品の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
食品の安全確保推進研究事業	食品中の微生物試験法及びその妥当性評価に関する研究	五十君 静信	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安全確保推進研究事業	食品中の毒素産生微生物及び試験法に関する研究	鎌田 洋一	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安全確保推進研究事業	食品中の毒素産生微生物及び試験法に関する研究	池原 強	部員	株式会社トロピカルテクノセ ンター
食品の安全確保推進研究事業	国際食品規格策定に係る効果的な検討プロセスの開発に関する研究	里村 一成	准教授	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
食品の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
食品の安全確保推進研究事業	食品安全行政における政策立案、政策評価に資する食品由来疾患の疫学的推計 手法に関する研究	渋谷 健司	教授	東京大学
食品の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
食品の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
食品の安全確保推進研究事業	腸内フローラ解析を基盤とした食品ナノマテリアルの安全性評価	吉川 友章	助教	大阪大学
食品の安全確保推進研究事業	抗酸化物質大量摂取時の安全性評価:運動の有用作用に及ぼす影響	竹林 純	研究員	独立行政法人国立健康・栄養 研究所
食品の安全確保推進研究事業	乳幼児用食品中のビスフェノール系化合物の汚染実態の解明及びその健康影響 評価	中尾 晃幸	講師	摂南大学
食品の安全確保推進研究事業	グリシドールおよび3-MCPDの脂肪酸エステルの乳腺発がん修飾作用に関する研究	チョウ ヨンマン	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安全確保推進研究事業	行動科学に基づく対象者別リスクコミュニケーションの手法の開発と評価	吉川 肇子	教授	慶應義塾大学
食品の安全確保推進研究事業	食品中の放射性物質モニタリング信頼性向上及び放射性物質摂取量評価に関す る研究	蜂須賀 暁子	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	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

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	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	渡邉 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ー手術中 の大量出血をいかにして防ぐかー	荻野 均		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	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 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	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	椿 広計	副所長	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	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 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	舩田 正彦		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	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	部長	国立医薬品食品衛生研究所

研究事業名	研究課題名	研究代表者	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	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	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	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	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
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	阿曽 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	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	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	庵原 俊昭	院長	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

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	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	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	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
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	再生医療製品の品質・安全性評価のための新たな指標に関する研究	鈴木 和博	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	コンパニオン体外診断用医薬品の臨床性能試験の在り方に関する再帰的研究 (23270201)	池田 正行	教授	長崎大学
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	血液製剤の安全性確保と安定供給のための新興・再興感染症の研究	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	血液製剤への核酸増幅検査(NAT)の実施及びその精度管理に関する研究	内田 恵理子	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	妊娠・授乳期における医療用医薬品の使用上の注意の在り方に関する研究	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	妊婦における医療用医薬品の安全性に関するエビデンスの構築のための薬剤疫 学研究の基盤整備および実践	栗山 進一	教授	東北大学
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	医療機器安全情報の電子化推進に関する研究	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	医療機器の添付文書の在り方に関する研究	外 須美夫	教授	九州大学
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	製薬企業におけるコンプライアンス体制の実態把握と実効上の問題抽出に関する研究-特に子会社、グループ企業、委託先のコンプライアンス確保について	白神 誠	教授	日本大学
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	医薬品品質システムにおける医薬品製造・品質管理手法の系統化及び国際調和 に関する研究	檜山 行雄	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	薬剤師教育における実務実習指導薬剤師及び実務家教員に関する実態把握 (23271101)	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	薬剤師養成の実質化を実現するための実務実習指導薬剤師養成研修改革に関す る調査研究(23271101)	須田 晃治	業務執行理 事(事務局 長)	一般社団法人 薬学教育協議 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	地域医療における薬剤師の積極的な関与の方策に関する研究	今井 博久	部長	国立保健医療科学院
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・依存等の実態把握と薬物依存症者に関する制度的社会資源の現状と 課題に関する研究(23271301)		薬物依存研 究部長	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	遺伝子及び成分化学情報の多変量解析に基づく生薬及び漢方処方の品質評価法 に関する研究	丸山 卓郎	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	ナノ物質等を配合した化粧品及び医薬部外品の安全性及び品質確保に関する研究	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	医薬品を巡る環境の変化と生物学的製剤基準の在り方に関する研究	加藤 篤	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
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	次世代型インフルエンザワクチンの実用化のためのガイドラインに関するガイ ダンス作成の研究	山西 弘一	理事長	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	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	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設定等の推進に関する研究	西川 秋佳	センター長	国立医薬品食品衛生研究所
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	糖尿病性腎症の治療薬に関する臨床的評価方法確立に関する研究	四方 賢一	教授	岡山大学病院
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	再生医療実用化加速に資するヒト幹細胞由来製品及び関連要素の品質及び安全 性確保に関する総合的研究	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	全国のサリドマイド胎芽病患者の健康、生活実態に関する研究	吉澤 篤人	科長	国立国際医療研究センター
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	医師主導治験の運用に関する研究	渡邉 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	医薬品等の市販後安全対策のための医療情報データベースを活用した薬剤疫学 的手法の確立及び実証に関する研究	川上(純一	教授・薬剤 部長	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	医療用医薬品の使用上の注意の在り方に関する研究	佐藤 信範	教授	千葉大学大学院
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	院内製造PET薬剤の合成装置を用いた核医学診断技術に係る規制体系、臨床応用に関する諸外国の状況調査に関する研究	井上 登美夫	教授	横浜市立大学大学院
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	OTC医薬品に関わる専門家教育と供給等に関する調査研究	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	薬局及び薬剤師に関する災害対策マニュアルの策定に関する研究	富岡 佳久	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	セルフケア・セルフチェックを支援する医療提供体制と一般用医薬品の役割に 関する研究	望月 眞弓	教授	慶應義塾大学
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の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	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
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

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	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
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	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
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を考慮した低濃度暴露における肺病変の確認、及び、中枢神経影響を包含する新評価体系の開発	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	化学物質の子どもへの影響評価に関する研究 - 発生・発達期の脳や免疫系が示す高感受性の責任標的の同定と、それに基づく試験スキームの最適化	長尾 哲二	教授	近畿大学
化学物質リスク研究事業	前向きコーホート研究に基づく先天異常,免疫アレルギーおよび小児発達障害 のリスク評価と環境化学物質に対する遺伝的感受性の解明	岸 玲子	特任教授	北海道大学
化学物質リスク研究事業	神経系発生-発達期の化学物質暴露による遅発中枢影響解析に基づく統合的な情動認知行動毒性評価系確立に資する研究	種村 健太郎	准教授	東北大学
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法に関する研究 - 全身暴露吸入による 肺を主標的とした毒性評価研究	今井田 克己	教授	香川大学
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルのin vitro評価系構築に向けた基礎研究	伊佐間 和郎	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	化学物質の安全性と発がん性リスク評価のための短・中期バイオアッセイ系の 開発	吉見 直己	教授	琉球大学
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	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

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	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	統括研究官	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	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	一般(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	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	長崎大学
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	曽根 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	(独)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	財団法人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		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			独立大学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	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
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域健康安全・危機管理システムの機能評価及び質の改善に関する研究	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	住民からの不当暴力やクレーム等に対峙する地域保健従事者の日常活動の 「質」を保証する組織的安全管理体制の構築に関する研究	中板 育美	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	健康危機事象への迅速な対応に有効なサーベイランス解析手法・ツールの開 発・普及に関する研究	高橋 邦彦	主任研究官	国立保健医療科学院

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	地域社会における自動体外式除細動器(AED)の役割と費用に関する研究	小川 俊夫	助教	奈良県立医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	公衆衛生の多分野からみた諸外国における健康危機管理・自然災害対応システムの検討	須藤 紀子	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	水道の浄水処理および配水過程における微生物リスク評価を用いた水質管理手 法に関する研究	島崎大	上席主任研 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	貯水槽水道における水の滞留の長期化や不適切な管理による水質悪化とその対策に関する研究	早川 哲夫	教授	麻布大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	経年化浄水施設における原水水質悪化等への対応に関する研究	相澤 貴子	主任研究員	(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	建築物環境衛生管理及び管理基準の今後のあり方に関する研究	大澤 元毅	統括研究官	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	シックハウス症候群の発生予防・症状軽減のための室内環境の実態調査と改善 対策に関する研究	欅田 尚樹	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	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	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
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	次世代シークエンサーを駆使した希少遺伝性難病の原因解明と治療法開発の研究	松原洋一	教授	東北大学大学院
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	網羅的統合オミックス解析を用いた難病の原因究明と新規診断・治療法の確立	松田文彦	教授	京都大学大学院
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	小児科・産科領域疾患の大規模遺伝子配列解析による病因解明とゲノム解析拠 点整備	梅澤明弘	副所長	独立行政法人国立成育医療研 究センター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(難病関係研究分野)	神経系疾患の集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する拠点研究	辻 省次	教授	東京大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(難病関係研究分野)	遺伝性難治疾患の網羅的エクソーム解析拠点の構築	松本直通	教授	横浜市立大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(難病関係研究分野)	次世代シークエンサーを用いたエクソーム配列解析による黄斑ジストロフィー の原因遺伝子と発症機序の解明	岩田 岳	部長	東京医療センター 臨床研究 センター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(難病関係研究分野)	地域蓄積・収集した稀少疾患の系統的原因究明	吉浦孝一郎	教授	長崎大学大学院
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	次世代シーケンサーを用いた遺伝性ミオパチーの原因解明	西野一三	部長	国立精神・神経医療研究セン ター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	次世代遺伝子解析による希少難治性循環器疾患の診断治療法の開発と臨床実用 化に関する研究	小室一成	教授	大阪大学大学院
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(難病関係研究分 野)	次世代遺伝子解析技術を用いた希少難治性疾患の原因究明及び病態解明に関す る研究	髙嶋 博	教授	鹿児島大学大学院
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	特発性大腿骨頭壊死症の病因遺伝子解析と予防法開発への応用	岩本幸英	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
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	稀少小児遺伝性血液疾患の迅速な原因究明及び診断・治療法の開発に関する研究	小島勢二	教授	名古屋大学大学院
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	分野横断型全国コンソーシアムによる先天異常症の遺伝要因の解明と遺伝子診 断ネットワークの形成	小崎健次郎	教授	慶應義塾大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	全ゲノムエクソン配列解析法による先天性内分泌疾患の分子基盤の解明	長谷川奉延	准教授	慶應義塾大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (難病関係研究分野)	次世代シークエンサーを用いた孤発性の神経難病の発症機構の解明に関する研究	戸田達史	教授	神戸大学大学院
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)	がん免疫逃避機構を標的にした次世代型免疫治療の臨床応用と新規バイオマーカーの探索	小西 郁生	教授	京都大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)	血液検体のゲノム・エピゲノム・トランスクリプトーム解析に基づく、膵が ん・肺がん等の高危険度群の捕捉のためのバイオマーカーの同定	吉田 輝彦	分野長	独立行政法人 国立がん研究センター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)	固形がん幹細胞を標的とした革新的治療法の開発に関する研究	森 正樹	教授	大阪大学 大学院
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)	がん幹細胞を標的とした化学療法及び放射線療法のPARG阻害剤による効果増強 法の実用化研究	益谷 美都子	分野長	独立行政法人 国立がん研究センター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分 野)	標準療法不応の肺がんに有効な新規がんペプチドワクチン療法の開発と創薬展 開	醍醐 弥太郎	教授	滋賀医科大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)	肺癌に対するWT1ペプチド免疫療法の開発	杉山 治夫	教授	大阪大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分 野)	難治性がんに対するがん幹細胞標的ペプチドワクチン療法の開発 5	佐藤 昇志	教授	札幌医科大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)	CHP/NY-ESO-1ポリペプチドがんワクチンの術後食道癌症例を対象とした多施設共同前期第II相臨床試験	珠玖 洋	教授	三重大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)	小児の肉腫や脳腫瘍等に対するがんペプチドワクチン単剤療法の開発	中面 哲也	室長	独立行政法人 国立がん研究センター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)	進行・再発膵癌に対する新規エピトープペプチドカクテル療法と標準化学療法の併用効果を検討する多施設共同第 I / I I 相臨床試験	岡正朗	教授	山口大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分 野)	膵癌に対する術後再発予防のための2方向性新規ペプチドワクチン療法の開発	山上 裕機	教授	和歌山県立医科大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(がん関係研究分野)	去勢抵抗性前立腺がんに対する新規がんペプチドワクチン療法開発のための第 I 相・第II相(前半)臨床試験	野口 正典	教授	久留米大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (肝炎関係研究分野)	職域における慢性ウイルス性肝炎患者の実態調査とそれに基づく望ましい配慮 の在り方に関する研究	渡辺 哲	教授	東海大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分野)	慢性ウイルス性肝疾患患者の情報収集の在り方等に関する研究	相崎 英樹	室長	国立感染症研究所
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分野)	肝炎対策の状況を踏まえたウイルス性肝疾患患者数の動向予測に関する研究	田中 英夫	部長	愛知県がんセンター研究所
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (肝炎関係研究分野)	ウイルス性肝疾患に係る各種対策の医療経済評価に関する研究	平尾 智広	教授	香川大学

研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分 野)	小児期のウイルス性肝炎に対する治療法の標準化に関する研究	田尻 仁		大阪府立急性期・総合医療センター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分 野)	慢性ウイルス性肝疾患の非侵襲的線化評価法の開発と臨床的有用性の確立	工藤 正俊	教授	近畿大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分 野)	肝疾患病態指標血清マーカーの開発と迅速、簡便かつ安価な測定法の実用化	成松 久	センター長	独立行政法人産業技術総合研 究所
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分 野)	集団生活の場における肝炎ウイルス感染予防ガイドラインの作成のための研究	四柳 宏	准教授	東京大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分 野)	病態別の患者の実態把握のための調査および肝炎患者の病態に即した相談に対 応できる相談員育成のための研修プログラム策定に関する研究	八橋 弘		国立病院機構長崎医療セン ター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分野)	慢性肝炎・肝硬変・肝癌の病態解明と各病態および都市形態別で求められる医 療を考慮したクリティカルパスモデルの開発のための研究	泉 並木	副院長	武蔵野赤十字病院
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(肝炎関係研究分野)	肝炎ウイルス感染者に対する偏見や差別の実態を把握し、その被害の防止のた めのガイドラインを作成するための研究	龍岡資晃	教授	学習院大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(精神疾患関係分 野)	「地域生活中心」を推進する、地域精神科医療モデル作りとその効果検証に関 する研究	伊藤 順一郎		国立精神・神経医療研究セン ター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業(再生医療関係研 究分野)	ヒト幹細胞を用いた再生医療の臨床実用化のための基盤構築に関する研究	中井 謙太	教授	東京大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (臨床試験関係研究分野)	国立がん研究センターPhase I センター早期開発研究	大津 敦	臨床開発セ ンター長	国立がん研究センター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (臨床試験関係研究分野)	脳/心血管領域におけるアンメットニーズに対応する創薬研究	小室 一成	教授	大阪大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (臨床試験関係研究分野)	Bridge to Decisionを目的とした超小型補助循環システム並びに頭蓋内・心血 管治療用の新規多孔化薄膜カバードステントに関する医師主導型治験及び実用 化研究	峰松 一夫	副院長	国立循環器病研究センター
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (臨床試験関係研究分野)	フリッ・ノフ 佐の担大込体 BR サロドナリフトロノ M 知知薬のfigat in	岩坪 威	教授	東京大学
難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業 (臨床試験関係研究分野)	免疫難病に対する先駆的治療薬開発ー生物製剤を中心とした早期臨床試験拠点の医・薬集学的整備によるFIMの実施とPOCの確立	日比 紀文	教授	慶應義塾大学