第 90 回 科学技術部会

平成 27 年 7 月 17 日

参考資料3

平成 26 年度 採択課題一覧

平成26年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

No.	研究事業名	· 队 2 0 平及序生方側件子研究其開助並採択 研究課題名			職名	所属施設
NO.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	ᅰᅔ	11(女日	現石	加馬旭 政
1	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	東アジア地域における新たな介護制度の創設過程とわが国の影響の評価等に関する研究	小島	克久	第2室長	国立社会保障・人口問題研究所
2	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	診療報酬の適正評価のための看護ケア技術体系化に向けた研究	山田	雅子	教授	聖路加国際大学
3	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	保健師による保健活動の評価指標の検証に関する研究	平野	かよ子	特命教授	長崎県立大学
4	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	高齢者介護サービスの質の包括的評価に関する研究	池上	直己	教授	慶應義塾大学
5	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	都市と地方における地域包括ケア提供体制の在り方に関する総合的研究	西村	周三	名誉所長	国立社会保障・人口問題研究所
6	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	「都市部における医療・介護・福祉等連携のための情報共有システムのあり方」に関する研究	植村	尚史	教授	早稲田大学
7	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	若い男女の結婚・妊娠時期計画支援に関するプロモーションプログラムの開発に関する研究	山本	眞由美	教授	岐阜大学
8	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	養育支援を必要とする家庭に対する保健医療福祉の連携に関する実践的研究	中村	安秀	教授	大阪大学
9	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	医療費適正化効果のある特定保健指導に関する研究	福田	敬	統括研究 官	国立保健医療科学院
10	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	高度電子情報化した適正な保険診療体制の構築に関する研究	合地	明	教授・部 長	岡山大学病院
11	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	医療情報の活用のための疾病及び関連保健問題の国際統計分類 のあり方に関する研究	今村	知明	教授	奈良県立医科大学
12	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	国際生活機能分類児童版(ICF-CY)の妥当性に関する研究	橋本	圭司	医長	国立成育医療研究センター病院
13	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	就業状態の変化と積極的労働市場政策に関する研究	山本	勲	教授	慶應義塾大学
14	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	人口減少期に対応した人口・世帯の動向分析と次世代将来推計 システムに関する総合的研究	石井	太	部長	国立社会保障・人口問題研究所

1

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
15	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	子どもの貧困の実態と指標の構築に関する研究	阿部 彩	部長	国立社会保障・人口問題研究所
16	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	性的虐待事案に係る児童とその保護者への支援のあり方に関す る研究	岡本 正子	教授	大阪教育大学
17	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	こども虐待ボーダーライン事例に対する保健師の支援実践ーネグレクト事例に対する支援スキルの開発ー	小笹 美子	准教授	島根大学
18	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	国内外における養子縁組の現状と子どものウエルビーイングを 考慮したその実践手続きのあり方に関する研究	林 浩康	教授	日本女子大学
19	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	若年性認知症と高次脳機能障害者の社会保障のあり方に関する 調査研究	八重田 淳	准教授	筑波大学
20	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	入院患者の看護必要度と看護職員配置に関する研究	筒井 孝子	教授	兵庫県立大学
21	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	レセプト情報・特定健診等情報データベースの利活用に関する 研究	大江 和彦	教授	東京大学医学部付属病院
22	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	診断群分類の持続的な精緻化に基づく医療機能および医療資源 必要量の適正な評価のあり方に関する研究	伏見 清秀	教授	東京医科歯科大学
23	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	医療経済評価の制度への応用に向けた標準的な評価手法とデータに関する研究	福田 敬	統括研究 官	国立保健医療科学院
24	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	NICU及びGCU入院新生児の乳児虐待発症予防を目指した多種専門 職参加型の診療体制を構築するための研究	山田 律子	医員	国立国際医療研究センター病院
25	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	縦断的レセプトデータを用いた医療・介護サービス利用状況の 地域間比較	成瀬 昂	助教	東京大学
26	政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)	職域における中途障害者の実態調査とそれに基づく関係者間の 望ましい連携のあり方に関する研究	江口 尚	助教	北里大学
27	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	東日本大震災等の大災害と保健医療統計の分析・評価・推計に 関する研究	橋本修二	教授	藤田保健衛生大学
28	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	ICD-11にむけての漢方の証分類の妥当性の検討	渡辺 賢治	教授	慶應義塾大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究	2代表者	職名	所属施設
29	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	受療行動調査による患者の満足度と意識・行動等の現状と推 移、相互の関連性およびその規定要因に関する研究	村上	義孝	教授	東邦大学
30	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	地域に求められる医療機能と医療提供体制の変化に対応した医療施設調査、患者調査のあり方とその評価・分析手法に関する 研究	伏見	清秀	教授	東京医科歯科大学大学院
31	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	医師・歯科医師・薬剤師調査や医療施設調査等を用いた医師確 保対策に関する研究	小池	創一	教授	自治医科大学
32	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	日本における今後の死亡統計のあり方の提言	中谷	純	教授	東北大学大学院
33	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	OECDのSystem of Health Account2011 (SHA2011) に準拠の推計 方法の開発と推計	満武	巨裕	副部長/ 主席研究 員	一般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
34	政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)	厚生労働省縦断調査における因果効果推定と脱落による影響に 関する研究	星野	崇宏	准教授	東京大学大学院
35	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業	東アジア低出生力国における人口高齢化の展望と対策に関する 国際比較研究	鈴木	透	部長	国立社会保障・人口問題研究所
36	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	ポストミレニアム開発目標のための新保健人材戦略	神馬	征峰	教授	東京大学大学院
37	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	国連ミレニアム開発目標の達成に関する研究	中村	安秀	教授	大阪大学大学院
38	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	災害における公衆衛生的な活動を行う支援組織の創設に係る研 究	高野	健人	教授	東京医科歯科大学 大学院
39	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	住民主導の集団移転におけるコミュニティの継承とソーシャル・キャピタルの再生・再構築	森傑		教授	北海道大学大学院
40	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	ソーシャル・キャピタルを活用した保健医療福祉ネットワーク の構築-震災復興の効果的推進に向けて	濱野	強	講師	島根大学
41	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業	ポスト国連開発ミレニアム開発目標における熱帯アフリカマラ リア根絶可能性に関する研究	金子	明	教授	大阪市立大学大学院
42	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業	統一した分析フォーマットを用いた国際保健領域における官民 連携事例の分析	湯浅	資之	准教授	順天堂大学大学院
43	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	エビデンスに基づく日本の保健医療制度の実証的分析	渋谷	健司	教授	東京大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
44	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	効果的な国際協力を推進するための官民連携の推進に関する研究	冨田 奈穂子	主任研究 官	国立保健医療科学院
45	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	アジア諸国の献血制度の構築と普及に関する研究	宮﨑 泰司	教授	国立大学法人長崎大学
46	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	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
47	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	インターネットを通じて国際流通する医薬品の保健衛生と規制 に関する調査研究	木村 和子	教授	金沢大学
48	地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関す る研究事業	GMP、QMS、GTP及び医薬品添加剤のガイドラインの国際整合化に関する研究	櫻井 信豪	部長	独立行政法人医薬品医療機器総合機構
49	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	次世代型ワクチンの実用化に向けた検討及び品質管理に関する 基準の在り方に関する研究	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
50	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	新規動物試験代替法の開発、国際標準化及び普及促進に関する 研究	小島 肇	室長	国立医薬品食品衛生研究所
51	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	化粧品中の微量不純物の分析法と実態調査に関する研究	五十嵐 良明	部長	国立医薬品食品衛生研究所
52	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	トラベラーズワクチン等の品質、有効性等の評価手法の検討に 関する研究	尾内 一信	教授	川崎医科大学
53	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	機能遺伝子多型に係る人種差に関する研究	齋藤 嘉朗	部長	国立医薬品食品衛生研究所
54	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	医療機器規格の国際標準化を支援する体制構築に関する研究	新見 伸吾	部長	国立医薬品食品衛生研究所
55	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	医療機器に関する単体プログラムの薬事規制のあり方に関する 研究	菊地 眞	理事長	財団法人医療機器センター
56	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	我が国における金属摩耗粉による人工股関節置換術合併症の調 査研究	飯田 寛和	教授	関西医科大学
57	地球規模保健課題解決推進のための開発研究事業	東アジア、オセアニアにおける生活習慣病対策推進のための学 際的研究	青山 温子	教授	名古屋大学大学院
58	地球規模保健課題解決推進のための開発研究事業	健康の社会的決定要因に関する研究	尾島 俊之	教授	浜松医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
59	地球規模保健課題解決推進のための開発研究事業	日本の保健医療体制における震災対応及び復興スキームの技術 移転に関する研究	小井岀	_ 雄一	部長	国立病院機構災害医療センター
60	地球規模保健課題解決推進のための開発研究事業	新しい抗マラリア戦略を目指した糖鎖関連薬の開発	加藤	健太郎	特任准教 授	帯広畜産大学
61	地球規模保健課題解決推進のための開発研究事業	保健分野のポスト国連ミレニアム開発目標に向けた指標開発に 関する研究	大澤	絵里	主任研究 官	国立保健医療科学院
62	地球規模保健課題解決推進のための開発研究事業	グローバルエイジングへの国境なき挑戦―経験の共有と尊重を 支える日本発学際ネットワークによる提言に関する研究	田宮	菜奈子	教授	筑波大学
63	厚生労働科学特別研究事業	プロポフォールの小児集中治療領域における使用の必要性及 び、適切な使用のための研究	氏家	良人	教授	岡山大学
64	厚生労働科学特別研究事業	新たな専門医研修のモデルプログラム作成に関する研究	八木	聰明	理事	日本専門医機構
65	厚生労働科学特別研究事業	薬剤服用歴管理指導において具備すべき「電子化お薬手帳」の 要件策定に関する研究	佐 藤	信範	教授	千葉大学
66	厚生労働科学特別研究事業	DPC(診断群分類)に係るデータの利活用に向けたサンプリング データセットの整備に関する研究	松田	晋哉	教授	産業医科大学
67	厚生労働科学特別研究事業	高齢化社会を見据えたユニバーサル・ヘルス・カバレッジの実 現及びそれを可能にするグローバルヘルス・ガバナンスに関す る研究	渋谷	健司	教授	東京大学大学院
68	厚生労働科学特別研究事業	地球規模保健課題解決推進を目的とした研究に関連する研究開 発管理の実施・評価に関する研究	仲佐	保	国際派遣 センター 長	国立国際医療研究センター
69	厚生労働科学特別研究事業	健康医療分野における大規模データ研究のあり方に関する研究	黒川	清	客員教授	政策研究大学院大学
70	厚生労働科学特別研究事業	遺伝情報・検査・医療の適正運用のための法制化へ向けた遺伝 医療政策研究	高田	史男	教授	北里大学
71	厚生労働科学特別研究事業	大規模データベースに基づく、全国の地域包括ケアの可視化と 向上・均てん化	今中	雄一	教授	京都大学
72	厚生労働科学特別研究事業	専門医制度と連携した臨床ビッグデータに基づいた新しいベン チマーキング体制の構築に関する研究一次世代型Evidenced Based Medicineの基盤形成一	髙本	眞一	名誉教授	東京大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代	代表者	職名	所属施設
73	厚生労働科学特別研究事業	地域包括ケア実現のためのヘルスサービスリサーチーニ時デー タ活用システム構築による多角的エビデンス創出拠点=	田宮菜	禁子	教授	筑波大学
74	厚生労働科学特別研究事業	高齢者医療の適正化推進に向けたエビデンス診療ギャップの解明-京都大学オンサイトセンターにおけるナショナル・データベース (NDB) の活用	中山 健	夫	教授	京都大学
75	厚生労働科学特別研究事業	レセプト情報・特定健診等情報データベースを利用した医療需要の把握・整理・予測分析及び超高速レセプトビッグデータ解析基盤の整備	満武 巨	Í裕	副部長	一般財団法人医療経済研究・社会保健福 祉協会
76	厚生労働科学特別研究事業	大規模データを用いた運動器疾患・呼吸器疾患・がん・脳卒中 等の臨床疫学・経済分析	康永 秀	生	教授	東京大学
77	厚生労働科学特別研究事業	原子力災害からの回復期における住民の健康を支える保健医療 福祉関係職種への継続的な支援に関する研究	山口 —	-郎	上席主任 研究官	国立保健医療科学院
78	厚生労働科学特別研究事業	原子力災害時における医療機関等の事業継続や避難に関する研 究	谷川 攻	<u>-</u>	教授	広島大学
79	厚生労働科学特別研究事業	持続可能な周産期医療体制の構築のための研究	海野 信	也	教授	北里大学
80	厚生労働科学特別研究事業	地域医療構想策定及び医療計画PDCAサイクルの推進に資する都 道府県の人材育成等手法に関する研究	熊川 寿	郎	部長	国立保健医療科学院
81	厚生労働科学特別研究事業	多剤耐性菌感染症の疫学と国内における対応策に関する研究	大石 和		センター 長	国立感染症研究所
82	厚生労働科学特別研究事業	大都市圏における在宅医療を含めた医療提供体制に関する研究	河原 和	1夫	教授	東京医科歯科大学
83	厚生労働科学特別研究事業	臨床効果データベースの構築状況の実態把握及び効率的な整 備・運用方法に関する研究	山本 隆		特任准教 授	東京大学
84	厚生労働科学特別研究事業	高齢化社会における死因究明の在り方等に関する研究	今村 聡	<u> </u>	副会長	公益社団法人 日本医師会
85	厚生労働科学特別研究事業	エコチル調査を活用した脳性麻痺発生率等に関する調査	新田 裕		センター 長	独立行政法人国立環境研究所
86	厚生労働科学特別研究事業	科学的根拠に基づく病原体サーベイランス手法の標準化に関す る緊急研究	調 恒明		所長	山口県環境保健センター
87	厚生労働科学特別研究事業	認知症高齢者の徘徊に関する実態調査	鈴木 隆	雄	所長	国立長寿医療研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
88	厚生労働科学特別研究事業	G8認知症サミット日本後継イベントにおけるテーマ「新しいケアと予防」を日本が提唱するための調査研究	本間	昭	センター 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
89	厚生労働科学特別研究事業	日本における認知症の高齢者人口の将来推計に関する研究	二宮	利治	教授	九州大学
90	厚生労働科学特別研究事業	難聴高齢者への聴覚補助具による認知症予防の可能性を検討する研究	小川	郁	教授	慶應義塾大学
91	厚生労働科学特別研究事業	薬価算定基準(原価計算方式)における平均的利益率の補正率の定量的算出法及び特定保険医療材料の保険償還価格算定の基準における定量的評価に係る研究	今村	知明	教授	奈良県立医科大学
92	厚生労働科学特別研究事業	中央社会保険医療協議会における医薬品·医療機器の費用対効果 評価再分析に関する研究	福田	敬	統括研究 官	国立保健医療科学院
93	厚生労働科学特別研究事業	WHO ICD-10一部改正に伴う分類比較とコーディング支援に関する研究	大江	和彦	教授	東京大学医学部附属病院
94	厚生労働科学特別研究事業	障害児・者の地域生活支援推進のための機能強化の在り方に係る研究	肥後	祥治	教授	鹿児島大学
95	厚生労働科学特別研究事業	心理職の役割の明確化と育成に関する研究	村瀬	嘉代子	客員教授	北翔大学大学院
96	厚生労働科学特別研究事業	障害者対策総合研究事業 (障害者対策総合研究開発事業) に関連する研究開発管理の実施・評価に関する研究	中村	耕三	総長	国立障害者リハピリテーションセンター
97	厚生労働科学特別研究事業	成育疾患克服等総合研究に関連する研究開発管理の実施・評価 に関する研究	清野	佳紀	学長	大阪保健医療大学
98	厚生労働科学特別研究事業	ビキニ水爆関係資料の整理に関する研究	明石	真言	部長 (理 事)	独立行政法人放射線医学総合研究所
99	厚生労働科学特別研究事業	老人福祉施設における出張理容・出張美容の実施に関する調査 研究	阪東	美智子	主任研究 官	国立保健医療科学院
100	厚生労働科学特別研究事業	全国がん登録のガイドライン等の準備のための研究	柴田	亜希子	室長	独立行政法人国立成育医療研究センター
101	厚生労働科学特別研究事業	革新的がん医療実用化研究に関連する研究開発管理の実施・評価に関する研究	堀田	知光	理事長	独立行政法人国立がん研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研究	2代表者	職名	所属施設
102	厚生労働科学特別研究事業	健康寿命の国内と海外の現状把握と分析評価に関する研究	橋本	修二	教授	藤田保健衛生大学
103	厚生労働科学特別研究事業	国民健康・栄養調査を活用した生活習慣病の対策に資する研究	古野	純典	理事長	独立行政法人 国立健康・栄養研究所
104	厚生労働科学特別研究事業	脳卒中研究の今後の在り方に関する研究	小川	彰	学長	岩手医科大学
105	厚生労働科学特別研究事業	女性の健康の包括的支援に関する研究の今後の在り方に関する 研究	松谷	有希雄	院長	国立保健医療科学院
106	厚生労働科学特別研究事業	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究に関連する研究開発管理の実施・評価に関する研究	春日	雅人	総長	独立行政法人国立国際医療研究センター
107	厚生労働科学特別研究事業	カラーコンタクトレンズの規格適合性に関する調査研究	蓜島	由二	医療機器 部第一室 長	国立医薬品食品衛生研究所
108	厚生労働科学特別研究事業	地球規模保健課題解決推進のための研究(国際医学研究協力研究)に関連する研究開発管理の実施・評価に関する研究	清野 衤	谷	病院長	関西電力病院
109	厚生労働科学特別研究事業	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(移植医療分野)に関連 する研究開発管理の実施・評価に関する研究	北村	惣一郎	プログラ ムディレ クター	独立行政法人医薬基盤研究所
110	厚生労働科学特別研究事業	難治性疾患実用化研究、腎疾患実用化研究、慢性の痛み解明研究に関連する研究開発管理の実施・評価に関する研究	福島	雅典	センター 長兼研究 事業統括	公益財団法人 先端医療振興財団
111	厚生労働科学特別研究事業	長寿科学研究開発事業・認知症研究開発事業に関連する研究開発 発管理の実施・評価に関する研究	鷲見	幸彦		国立長寿医療研究センター
112	厚生労働科学特別研究事業	いわゆる脱法ドラッグの迅速分析法に関する研究	花尻	瑠理	室長	国立医薬品食品衛生研究所
113	厚生労働科学特別研究事業	医薬品等規制調和・評価研究及び地球規模保健課題解決推進の ための研究に関連する研究開発管理の実施・評価に関する研究	川西	徹	所長	国立医薬品食品衛生研究所
114	再生医療実用化研究事業	表皮水疱症に対する間葉系幹細胞移植再生医療の実用化研究	玉井	克人	寄附講 座・教授	大阪大学
115	再生医療実用化研究事業	重症心不全に対する骨格筋筋芽細胞シート移植による心筋再生 治療の実用化研究	澤芳	 · 樹	教授	大阪大学
116	再生医療実用化研究事業	関節治療を加速する細胞シートによる再生医療の実現	佐藤	正人	教授	東海大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
117	再生医療実用化研究事業	関節軟骨病変に対する自己滑膜間葉系幹細胞由来三次元人工組織移植法	中村 憲正	招聘教授	大阪大学
118	再生医療実用化研究事業	多施設ヒト幹細胞臨床研究による3次元再生皮下軟骨の有効性確認	高戸 毅	教授	東京大学
119	再生医療実用化研究事業	肝硬変に対する脂肪組織由来間質細胞を用いた肝再生療法実用 化研究	金子 周一	教授	金沢大学
120	再生医療実用化研究事業	小児心不全に対するヒト幹細胞移植による先進医療の実用化加速に向けた第2相臨床研究	王 英正	教授	岡山大学病院
121	再生医療実用化研究事業	関節鏡視下自己骨髄間葉系幹細胞移植による関節軟骨欠損修復 ―多施設共同、非盲検、ランダム化、並行比較試験	脇谷 滋之	教授	武庫川女子大学
122	再生医療実用化研究事業	滲出型加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮シート移植に関する臨床研究	高橋 政代	プロジェ クトリー ダー	理化学研究所
123	再生医療実用化研究事業	 滑膜幹細胞による半月板・関節軟骨の治癒促進・再生 	関矢 一郎	教授	東京医科歯科大学
124	再生医療実用化研究事業	ヒトiPS由来神経前駆細胞の腫瘍形成能のメカニズムとその制御 による安全性確保の検討	中村 雅也	准教授	慶應義塾大学
125	再生医療実用化研究事業	iPS細胞を用いた再生医療における組織不適合の解決	千住 覚	准教授	熊本大学
126	再生医療実用化研究事業	iPS細胞等を用いた移植細胞の安全性データパッケージ構築に関する研究		副事業統括	先端医療振興財団
127	再生医療実用化研究事業	再生アソシエイト細胞によるiPS細胞移植時の免疫寛容治療研究	浅原 孝之	教授	東海大学
128	再生医療実用化研究事業	ヒト成体間葉系幹細胞の再生医療実現のためのゲノム科学に基 づく品質管理と体内動態研究	落谷 孝広	分野長	国立がん研究センター
129	再生医療実用化研究事業	ヒト幹細胞の造腫瘍性における病態解明とその克服に関する研究	早川 堯夫	所長	近畿大学
130	再生医療実用化研究事業	iPS細胞を用いた再生医療における造腫瘍性の対策に関する研究	小澤 敬也	客員教授	自治医科大学
131	再生医療実用化研究事業	再生医療の社会受容にむけた医事法・生命倫理学の融合研究	奥田 純一郎	教授	上智大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
132	再生医療実用化研究事業	ヒト iPS 細胞を用いた有用な医薬品等創出のための基盤技術開発研究	川端 健二	プロジェ クトリー ダー	医薬基盤研究所
133	再生医療実用化研究事業	種々のバリエーションを有したヒトiPS細胞由来分化誘導肝細胞 の作製と毒性評価系への応用	水口 裕之	招へいプ ロジェク トリー ダー	医薬基盤研究所
134	再生医療実用化研究事業	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
135	再生医療実用化研究事業	iPS細胞等の安定供給と臨床利用のための基盤整備	西田 幸二	教授	大阪大学
136	再生医療実用化研究事業	ヒト胚性幹細胞を用いた臨床利用の安全性検証のための試料保 存と分析システムの構築	末盛 博文	准教授	京都大学
137	再生医療実用化研究事業	臨床研究に活用するiPS細胞の安定性・安全性を保持した保存体制の確立	江良 択実	教授	熊本大学
138	再生医療実用化研究事業	ES細胞等を用いた臨床研究に対する安全基盤の確立	梅澤 明弘	センター 長	国立成育医療研究センター
139	再生医療実用化研究事業	有害事象発生時の科学的な細胞検証を通じて細胞治療の安全性 向上を目指す臨床用細胞保管・検査拠点の構築	川真田 伸	副事業統 括	先端医療振興財団
140	再生医療実用化研究事業	ヒト幹細胞アーカイブを活用する同種細胞を用いた新規再生医療技術の開発	大和 雅之	教授	東京女子医科大学
141	再生医療実用化研究事業	iPS細胞の品質変動と実用化を目指した培養技術の標準化に関する研究	古江 美保	研究リー ダー	医薬基盤研究所
142	再生医療実用化研究事業	疾患特異的iPS細胞を用いた創薬スクリーニングシステムの開発	澤 芳樹	教授	大阪大学
143	再生医療実用化研究事業	iPS細胞を活用した血液・免疫系難病に対する革新的治療薬の開発	谷 憲三朗	教授	九州大学
144	再生医療実用化研究事業	難治性疾患創薬シーズの探索と薬剤安全性評価法開発	井上 治久	准教授	京都大学
145	再生医療実用化研究事業	外来因子フリー難病由来iPS細胞のライブラリー構築とそれを 使った疾患モデルと薬剤開発	江良 択実	教授	熊本大学
146	再生医療実用化研究事業	精神・神経疾患特異的iPS細胞を用いた創薬研究	岡野 栄之	教授	慶應義塾大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
147	再生医療実用化研究事業	小児難病患者及び成育疾患患者由来iPS細胞の樹立と薬剤スクリーニング系の確立	梅澤 明弘	センター 長	成育医療研究センター
148	再生医療実用化研究事業	医療に役立つブタの開発研究: 免疫のないブタからヒト血液を もつブタへ	花園 豊	教授	自治医科大学
149	再生医療実用化研究事業	疾患由来iPS細胞を利用した難治性疾患の創薬研究	門脇孝	教授	東京大学
150	再生医療実用化研究事業	培養ヒト角膜内皮細胞移植による角膜内皮再生医療の実現化	木下 茂	教授	京都府立医科大学
151	創薬基盤推進研究事業	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	東京大学
152	創薬基盤推進研究事業	0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
153	創薬基盤推進研究事業	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
154	創薬基盤推進研究事業	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	部長	国立循環器病研究センター
155	創薬基盤推進研究事業	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
156	創薬基盤推進研究事業	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
157	創薬基盤推進研究事業	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
158	創薬基盤推進研究事業	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
159	創薬基盤推進研究事業	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
160	創薬基盤推進研究事業	ヒトの血管性認知症の病態を的確に再現し治療法開発に直結す る新規ラットおよび霊長類モデルの開発研究	猪原 匡史	脳神経内 科 医長	国立循環器病研究センター
161	創薬基盤推進研究事業	認知症/神経変性疾患モデルショウジョウバエバンクの構築と変性蛋白質オリゴマーを標的とした共通の治療薬開発	永井 義隆	室長	国立精神・神経医療研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
162	創薬基盤推進研究事業	認知症早期解析型マウスモデルの開発研究	森啓	教授	大阪市立大学
163	創薬基盤推進研究事業	新規創薬を目指した生活習慣病・難治性疾患モデル遺伝子変異 ラットの開発と解析	中尾 一和	特定教授	京都大学
164	創薬基盤推進研究事業	ワクチン基礎生産技術の向上に関する研究	森 康子	教授	神戸大学
165	創薬基盤推進研究事業	経鼻ワクチンの挙動と安全性評価技術の開発	幸 義和	助教	東京大学
166	創薬基盤推進研究事業	人工水耕栽培システムにより生産した甘草等漢方薬原料生薬の 実用化に向けた実証的研究	吉松 嘉代	室長	医薬基盤研究所
167	創薬基盤推進研究事業	人工血小板/H12(ADP)リポソーム:臨床研究への移行を目指した品質管理と薬物試験	半田 誠	教授	慶應義塾大学
168	創薬基盤推進研究事業	人工赤血球(ヘモグロビン小胞体)製剤の実用化を目指す研究	酒井 宏水	教授	奈良県立医科大学
169	創薬基盤推進研究事業	重症薬疹の病態解明および発症予測、重症度予測マーカーの検 索	阿部 理一郎	准教授	北海道大学
170	創薬基盤推進研究事業	次世代型IL-6受容体抗体使用時の炎症マーカーとしてのLRG定量 キットの開発と臨床応用	仲 哲治	創薬基盤 研究部長	医薬基盤研究所
171	創薬基盤推進研究事業	悪性中皮腫のヒト化CD26抗体療法の確立及び化学療法剤の有効性評価に有用な新規疾患関連パイオマーカーの開発	森本 幾夫	客員教授	順天堂大学
172	創薬基盤推進研究事業	医薬品開発時の有効性評価に有用なサロゲートバイオマーカー の開発-虚血性心疾患イベントのサロゲートマーカーの実現-	鈴木 亨	特任准教 授	東京大学
173	創薬基盤推進研究事業	新規コンセプトによる炎症を誘導しないワクチン用免疫増強剤 の開発	鍔田 武志	教授	東京医科歯科大学
174	創薬基盤推進研究事業	能登半島における国産麻黄生産拠点の構築	御影 雅幸	教授	東京農業大学
175	創薬基盤推進研究事業	薬用植物、生薬の持続的生産を目指した新品種育成および新規 栽培技術の開発並びにこれらの技術移転の基盤構築に関する研 究	菱田 敦之	研究サブ リーダー	医薬基盤研究所
176	創薬基盤推進研究事業	ドラッグ・リポジショニングによる視神経脊髄炎(NMO)の治療 薬開発に関する研究	山村 隆	部長	国立精神・神経医療研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
177	創薬基盤推進研究事業	BIM遺伝子多型に起因するEGFR変異肺がんのEGFRチロシンキナーゼ阻害薬耐性をボリノスタット併用で克服する研究	矢野 聖二	教授	金沢大学
178	創薬基盤推進研究事業	次世代型コンパニオン診断薬の創出に向けた橋渡し研究	西尾 和人	教授	近畿大学
179	創薬基盤推進研究事業	高速シークエンサーを用いた包括的臨床遺伝子検査システムの 構築	萩原 弘一	教授	埼玉医科大学
180	創薬基盤推進研究事業	アジュバント安全性評価データベースの構築研究	石井 健	プロジェ クトリー ダー	医薬基盤研究所
181	創薬基盤推進研究事業	プロテオミクスを活用した次世代コンパニオン診断薬の創出に 向けた基盤技術研究	米田 悦啓	研究所長	医薬基盤研究所
182	創薬基盤推進研究事業	薬用植物栽培並びに関連産業振興を指向した薬用植物総合情報 データベースの拡充と情報整備に関する研究	川原 信夫	センター 長	医薬基盤研究所
183	創薬基盤推進研究事業	創薬・疾患研究のための細胞・組織コレクション供給体制確立 に関する研究	小原 有弘	主任研究員	医薬基盤研究所
184	創薬基盤推進研究事業	医科学研究に重要な霊長類資源の繁殖・育成と疾患モデルの作 製・解析	保富 康宏	センター 長	医薬基盤研究所
185	創薬基盤推進研究事業	創薬支援のためのバイオリソースデータベースのネットワーク 整備と政策・倫理課題に関する研究	松山 晃文	研究リー ダー	医薬基盤研究所
186	医療機器開発推進研究事業	難治性腸疾患等に対する安全かつ有効な非侵襲性経ロナノDDSの 開発	堤 康央	教授	大阪大学
187	医療機器開発推進研究事業	アルツハイマー病診断用タウプローブの開発および探索的臨床 研究	工藤 幸司	教授	東北大学
188	医療機器開発推進研究事業	カーボンナノチューブとPEEK材を複合する技術を活用した脊椎 手術のための高機能インプラントの開発	齋藤 直人	教授	信州大学
189	医療機器開発推進研究事業	読書が可能な人工視覚システム(脈絡膜上—経網膜電気刺激 (STS)法)の実用化	不二門 尚	教授	大阪大学
190	医療機器開発推進研究事業	レーザー消化管内視鏡治療装置の開発	東健	教授	神戸大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
191	医療機器開発推進研究事業	急性脳梗塞治療加速のための薬物超音波併用次世代普及型低侵 襲システムの開発	井口 保之	教授	東京慈恵会医科大学
192	医療機器開発推進研究事業	骨髄単核球を用いた細胞治療の一般普及を目指した簡便且つ細 胞調製施設が不要な幹細胞分離デバイスの開発	山原 研一	室長	国立循環器病研究センター
193	医療機器開発推進研究事業	気管・喉頭再生治療法の実用化推進研究	大森 孝一	教授	福島県立医科大学
194	医療機器開発推進研究事業	フィブロインのcell delivery機能を利用した若年者重度関節症に対する新しい治療法の開発	中川 晃一	教授	東邦大学
195	医療機器開発推進研究事業	非侵襲血中RI濃度測定を可能にするウエアラブル・サブミリ解 像度PET装置の開発	高橋 浩之	教授	東京大学
196	医療機器開発推進研究事業	結紮を必要としない微細縫合糸の開発に関する前臨床試験	小野 稔	教授	東京大学
197	医療機器開発推進研究事業	24時間機能可能な携帯型人工膵臓の開発	竹内 昌治	教授	東京大学
198	医療機器開発推進研究事業	磁性抗がん剤を用いた医療機器の開発	石川 義弘	教授	横浜市立大学
199	医療機器開発推進研究事業	医工連携人材育成プログラムの研究	竹之下 誠一	副理事長 (兼)主 任教授	福島県立医科大学
200	医療機器開発推進研究事業	極細径光ファイバ圧力センサ	芳賀 洋一	教授	東北大学
201	医療機器開発推進研究事業	受精卵呼吸測定装置を用いた臨床試験に橋渡しするための安全 性および有用性に関する研究	宇都宮 裕貴	准教授	東北大学病院
202	未承認薬評価研究事業	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H IV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
203	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	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	センター 長	国立がん研究センター
204	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	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	澤 芳樹	教授	大阪大学
205	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水 準臨床研究事業)	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

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
206	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	免疫難病に対する先駆的治療薬開発-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	竹内 勤	教授	慶應義塾大学
207	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	新規医薬品・医療機器等の創出、難治性疾患の治療法の開発および最適な治療法の確立に関する研究	佐藤 典宏	センター 長・教授	北海道大学
208	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	構造並びに機能再生を目指す脂肪組織由来幹細胞治療の開発	後藤 百万	教授	名古屋大学
209	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水 準臨床研究事業)	京都大学臨床研究ハイウェイを活用した難治疾患・がん等の新規治療法の開発	三嶋 理晃	病院長	京都大学
210	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	標準的治療の確立が望まれる難治性疾患に対する新規治療法の 開発	中西 洋一	センター 長	九州大学
211	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水 準臨床研究事業)	アカデミック臨床研究機関 (ARO) によるプロジェクト管理型 Investigator Initiated Trial (IIT)	花岡 英紀	部長・診 療教授(講 師)	千葉大学
212	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	医療機器・難病・希少疾患などに対するアカデミア主導の臨床 研究	下瀬川 徹	教授	東北大学
213	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	バーチャルメガホスピタルの確立による精神疾患・がんの新規 診断・治療法の開発	中村 哲也	准教授	群馬大学
214	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	医師主導治験による酵素製剤を利用したムコ多糖症 II 型の中枢 神経症状に対する新規治療法の開発	奥山 虎之	部長	国立成育医療研究センター
215	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	臨床研究中核病院を活用した国際標準の臨床研究の推進と新規 医薬品・医療機器の開発に関する研究	堀部 敬三	臨床研究 センター 長	国立病院機構名古屋医療センター
216	医療技術実用化総合研究事業 (早期探索的・国際水準臨床研究事業)	アンメットメディカルニーズ克服のための創薬と育薬	槇野 博史	病院長	岡山大学
217	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 研究事業)	ヒト生体由来多能性幹細胞(Muse細胞)の再生医療への応用に 向けた安全性・有効性の検証	出沢 真理	教授	東北大学
218	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 研究事業)	重症心不全を対象とする脂肪組織由来多系統前駆細胞による心 筋再生細胞医薬品の開発	松山 晃文	招へい教授	大阪大学
219	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 研究事業)	肺胞蛋白症の吸入治療のための新規GM-CSF製剤の非臨床試験	田澤 立之	准教授	新潟大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
220	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	症候性脳放射線壊死に対する核医学的診断とベバシズマブの静脈内投与による治療	宮武 伸一	教授	大阪医科大学
221	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	進行卵巣癌・卵管癌・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
222	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	再発卵巣癌・卵管癌・腹膜癌の予後改善のための新たな治療法 確立のための研究	藤原 恵一	教授	埼玉医科大学
223	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペメトレキセドを用いた術後 補助化学療法	坪井 正博	呼吸器外 科科長	国立がん研究センター
224	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	デュシェンヌ型筋ジストロフィーに対するエクソン53スキップ 治療薬による早期探索的臨床試験	武田 伸一	センター 長	国立精神・神経医療研究センター
225	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	網膜色素変性に対する視細胞保護遺伝子治療臨床研究〜GCPに準拠した遺伝子治療臨床研究〜	石橋 達朗	教授	九州大学
226	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 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)を用いた光線力学療法の医師主導治験	武藤 学	教授	京都大学
227	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	進展型小細胞肺癌に対する予防的全脳照射の実施の有無を比較 するランダム化比較第111相試験	山本 信之	教授	和歌山県立医科大学
228	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	重度嗅覚障害を呈するパーキンソン病を対象としたドネペジル の予後改善効果に関する研究	武田 篤	院長	国立病院機構西多賀病院
229	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	切除可能膵癌の術前化学療法の有効性・安全性に関する臨床試 験	海野 倫明	教授	東北大学
230	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	RET融合遺伝子陽性の進行非小細胞肺癌に対する新規治療法の確立に関する研究	後藤 功一	呼吸器内 科長	国立がん研究センター
231	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 研究事業)	PAI-1阻害に基づく新規放射線障害治療薬の臨床開発	宮田 敏男	教授	東北大学
232	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	難治性SLEに対するボルテゾミブ療法の有効性・安全性検証試験	張替 秀郎	教授	東北大学
233	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 研究事業)	造血細胞移植における肝中心静脈閉塞症(VOD)に対する本邦未 承認薬defibrotideの国内導入のための研究:第I 相および第II 相試験 (医師主導治験)	菊田 敦	教授	福島県立医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
234	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 研究事業)	新しく開発された超高感度内視鏡(従来の強力光源が不要)の 脳神経外科領域への臨床応用とその実用化に向けた医師主導治 験の実施	本郷 一博	教授	信州大学
235	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	e-learningシステムICRwebを用いた臨床研究・治験に携わる人 材の育成方法に関する研究	山本 精一郎	室長	国立がん研究センター
236	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	大学の連携による職種・レベル別に対応した臨床研究・治験の e-learningシステムを展開する研究	小出 大介	特任准教 授	東京大学
237	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 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	副院長、 周産期・ 母子診療 センター 長	国立成育医療研究センター
238	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	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
239	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 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
240	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	新規血漿因子HRG による好中球制御を介した敗血症と多臓器不全の治療法開発	西堀 正洋	教授	岡山大学
241	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	急性心筋梗塞治療薬に対する新規治療薬の開発	南野 哲男	講師	大阪大学
242	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	腹膜播種を伴う胃癌に対するパクリタキセル腹腔内投与併用療 法の有用性を評価する第皿相臨床試験	北山 丈二	准教授	東京大学
243	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	標準治療抵抗性の抗心筋自己抗体を有する重症心不全患者に対 する免疫吸着療法	馬場 彰泰	循環器内 科 副部 長	北里大学
244	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	高性能国産新規RNAウイルスベクターによる虚血肢治療製剤の開発	米満 吉和	教授	九州大学
245	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 研究事業)	子宮頸癌に対する粘膜免疫を介したヒトパピローマウイルス (HPV) 分子標的免疫療法の臨床応用に関する研究	川名 敬	講師	東京大学
246	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	声帯瘢痕患者に対するKP-100(ヒト組み換えHGF; 肝細胞増殖因子)の声帯内投与に関する第1/11相試験-医師主導治験-	平野 滋	講師	京都大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
247	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	小児難治性ネフローゼ症候群に対する新規治療法の開発を目指 した全国多施設共同臨床試験	飯島 一誠	教授	神戸大学
248	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	咽喉頭癌に対する経口的ロボット支援手術の安全性・有効性に 関する多施設臨床試験	伊藤 壽一	教授	京都大学
249	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	難治性固形癌に対する腫瘍選択的融解ウイルスTelomelysinを用いた放射線併用ウイルス療法の臨床研究	藤原 俊義	教授	岡山大学
250	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	ラジオ波焼灼システムを用いた腹腔鏡補助下肝切除術の多施設 共同試験	若林 剛	教授	岩手医科大学
251	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	重症虚血性心疾患に対する低出力体外衝撃波治療法の開発	伊藤 健太	准教授	東北大学
252	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	重症低血糖発作を合併するインスリン依存性糖尿病に対する脳 死および心停止ドナーからの膵島移植	後藤 満一	教授	福島県立医科大学
253	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	非小細胞肺癌に対するNKT細胞を用いた免疫細胞治療の開発研究	本橋 新一郎	准教授	千葉大学
254	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	臨床研究コーディネーター養成カリキュラムの標準化に関する 研究	楠岡 英雄	院長	国立病院機構大阪医療センター
255	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	症例集積性向上等に貢献できる治験ネットワーク活性化に関す る研究	山本 学	部長	日本医師会
256	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	わが国における熱帯病・寄生虫症の最適な診断治療体制の構築	丸山 治彦	教授	宮崎大学
257	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	臨床研究・治験のIT化推進のための実施プラン策定に関する研究	松村 泰志	教授	大阪大学
258	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	倫理審査委員会の認定制度と要件に関する検討	楠岡 英雄	院長	国立病院機構大阪医療センター
259	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	臨床研究・治験活性化5か年計画2012の評価に向けた治験・臨 床研究基盤整備状況調査の内容検討と結果集計・評価	伊藤 勝彦	部長	北里研究所北里大学臨床研究機構
260	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進研究事業)	アカデミックな臨床研究実施状況の全国集計と分析に関する研 究	木内 貴弘	教授	東京大学
261	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 研究事業)	臨床研究に関する欧米諸国と我が国の規制・法制度の比較研究	磯部 哲	教授	慶應義塾大学 大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研到	2代表者	職名	所属施設
262	医療技術実用化総合研究事業 (臨床研究・治験推進 研究事業)	医師主導治験の実施支援並びに我が国の治験推進に関する研究	横倉	義武	会長	日本医師会
263	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	東日本大震災被災地の小児保健に関する調査研究	呉 繁	き	教授	東北大学大学院
264	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	人工妊娠中絶の地域格差に関する研究	池田	智明	教授	三重大学大学院
265	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	母子保健に関する国際的動向及び情報発信に関する研究	森路	志太郎	部長	独立行政法人国立成育医療研究センター
266	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(健やか次世代育成総合研究事業)	「健やか親子21」の最終評価・課題分析及び次期国民健康運動の推進に関する研究	山縣	然太朗	教授	山梨大学大学院
267	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	慢性疾患に罹患している児の社会生活支援ならびに療育生活支援に関する実態調査およびそれら施策の充実に関する研究	水口	雅	教授	東京大学大学院
268	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	病児・病後児保育の実態把握と質向上に関する研究	三沢	あき子	副セン ター長	京都府立医科大学
269	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(健やか次世代育成総合研究事業)	小児摂食障害におけるアウトカム尺度の開発に関する研究 ― 学校保健における思春期やせの早期発見システム構築、および 発症要因と予後因子の抽出に向けて―	内田	創	医員	東京都立小児総合医療センター
270	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	乳幼児突然死症候群(SIDS)および乳幼児突発性危急事態 (ALTE) の病態解明等と死亡数減少のための研究	加藤	稲子	教授	埼玉医科大学
271	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	出生前診断における遺伝カウンセリングの実施体制及び支援体 制のあり方に関する研究	小西	郁生	教授	京都大学
272	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	妊産婦のメンタルヘルスの実態把握及び介入方法に関する研究	久保	隆彦	医長	独立行政法人国立成育医療研究センター
273	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	乳幼児健康診査の実施と評価ならびに多職種連携による母子保 健指導のあり方に関する研究	山崎	嘉久	保健セン ター長	あいち小児保健医療総合センター
274	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	今後の小児慢性特定疾患治療研究事業のあり方に関する研究	横谷	進	副院長・ 部長	独立行政法人国立成育医療研究センター
275	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(健やか次世代育成総合研究事業)	新生児マススクリーニングのコホート体制、支援体制、および 精度向上に関する研究	山口	清次	教授	島根大学
276	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次 世代育成総合研究事業)	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

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
277	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (成育疾患克服等総合研究事業)	低出生体重児の予後及び保健的介入並びに妊婦及び乳幼児の体 格の疫学的調査手法に関する研究	横山 徹爾	部長	国立保健医療科学院
278	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(成育疾患 克服等総合研究事業)	生殖補助医療により出生した児の長期予後と技術の標準化に関する研究	苛原 稔	教授	徳島大学大学院
279	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (成育疾患克服等総合研究事業)	乳幼児の疾患疫学を踏まえたスクリーニング及び健康診査の効 果的実施に関する研究	岡明	教授	東京大学
280	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(成育疾患 克服等総合研究事業)	抗リン脂質抗体症候群合併妊娠の治療及び予後に関する研究	村島温子	主任副センター長	独立行政法人国立成育医療研究センター 病院
281	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(成育疾患 克服等総合研究事業)	国際共同治験に基づく小児稀少難病に対する遺伝子・細胞治療の実施とその支援体制の整備	小野寺 雅史	部長	独立行政法人国立成育医療研究センター 研究所
282	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(成育疾患 克服等総合研究事業)	AADC欠損症に対する遺伝子治療の臨床研究	山形 崇倫	教授	自治医科大学
283	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(成育疾患 克服等総合研究事業)	先天異常モニタリング解析による本邦の先天異常発生状況の推 移とその影響要因(放射線被ばくの影響, 出生前診断の影響等 を含む)に関する研究	平原 史樹	教授	横浜市立大学
284	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(成育疾患 克服等総合研究事業)	母子感染の実態把握及び検査・治療に関する研究	藤井 知行	教授	東京大学大学院医学部附属病院
285	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がん患者の健康増進のための乳がんサバイバーシップコホート 研究	山本 精一郎	部長	独立行政法人国立がん研究センター
286	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がん患者が抱える精神心理的・社会的問題に関して、その原因 や関連要因になり得る社会的要因に着目し、その是正を目指し た研究	内富 庸介	教授	岡山大学大学院
287	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	緩和ケアセンターを軸としたがん疼痛の評価と治療改善の統合 に関する多施設研究	的場 元弘	部長	青森県立中央病院
288	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	小児がん拠点病院を軸とした小児がん医療提供体制のあり方に 関する研究	松本 公一	センター 長	独立行政法人国立成育医療研究センター
289	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	先端的がん医療実施のための地域完結型病理診断および臨床・ 病理連携ネットワークの構築	桑田 健	副科長	独立行政法人国立がん研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
290	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	HTLV-1キャリアとATL患者の実態把握、リスク評価、相談支援体制整備とATL/HTLV-1感染症克服研究事業の適正な運用に資する研究	内丸	薫	准教授	東京大学
291	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がん医療ネットワークナビゲーターによるがん医療情報提供強 化プロジェクト:情報が確実に手元に届く地域連携モデルの構 築	西山	正彦	教授	群馬大学大学院
292	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がんによる生涯医療費の推計と社会的経済的負担に関する研究	濱島	ちさと	室長	独立行政法人国立がん研究センター
293	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	手術療法の標準化に向けた消化器外科専門医育成に関する研究	今野	弘之	教授	浜松医科大学
294	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	在宅がん患者の栄養サポートに精通した在宅医療福祉従事者の 全国的育成システムの開発	福尾	惠介	教授	武庫川女子大学
295	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	小児がん経験者に対する長期的支援の在り方に関する研究	五十届	1 隆	総長	独立行政法人国立成育医療研究センター
296	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	わが国における遺伝性乳癌卵巣癌の臨床遺伝学的特徴の解明と 遺伝子情報を用いた生命予後の改善に関する研究	新井	正美	部長	公益財団法人がん研究会
297	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	都道府県がん登録データの全国集計と既存がん統計の資料の活 用によるがん及びがん診療動向把握の研究	松田	智大	室長	独立行政法人国立がん研究センター
298	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がん診療科データベースとJapanese National Cancer Database (JNCDB) の運用と他がん登録との連携	手島	昭樹	主任部長	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
299	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がん対策推進基本計画の効果検証と目標設定に関する研究	加茂	憲一	准教授	札幌医科大学
300	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	小児・若年がん長期生存者に対する妊孕性のエビデンスと生殖 医療ネットワーク構築に関する研究	三善	陽子	助教	大阪大学大学院
301	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がん対策における緩和ケアの評価に関する研究	加藤	雅志	部長	独立行政法人国立がん研究センター
302	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がん対策における進捗管理指標の策定と計測システムの確立に 関する研究	若尾	文彦	センター 長	独立行政法人国立がん研究センター
303	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	第3次対がん総合戦略全体の報告と評価に関する研究	藤原	康弘	局長	独立行政法人国立がん研究センター
304	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がん診療ガイドライン普及促進とその効果に関する研究及び同 ガイドライン事業の在り方に関する研究	平田	公-	教授	札幌医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研3	究代表者	職名	所属施設
305	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	がん診療拠点病院におけるがん疼痛緩和に対する取り組みの評価と改善に関する研究	細川	豊史	病院教授	京都府立医科大学大学院
306	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	わが国におけるがんの予防と検診の新たなあり方に関する研究	津金	昌一郎	センター 長	独立行政法人国立がん研究センター
307	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	若年乳がん患者のサバイバーシップ向上を志向した妊孕性温存 に関する心理支援体制の構築	鈴木	直	教授	聖マリアンナ医科大学
308	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	働くがん患者の職場復帰支援に関する研究— 病院における離職 予防プログラム開発評価と企業文化づくりの両面から	高橋	都	部長	独立行政法人国立がん研究センター
309	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	胃がん予防のための感染検査と除菌治療を組み込んだ成人およ び中高生に対するピロリ菌感染対策のガイドライン作成	加藤	元嗣	准教授	北海道大学病院
310	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	国際分類に基づくわが国の公的がん研究費俯瞰的分析とその方 法論及び戦略提言に関する研究	藤原	康弘	局長	独立行政法人国立がん研究センター
311	がん対策推進総合研究事業(がん政策研究事業)	希少がんの定義と集約化に向けたデータ収集と試行のための研究	東尚	分弘	部長	独立行政法人国立がん研究センター
312	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化 研究事業)	microRNA阻害剤による骨肉腫がん幹細胞制御を基盤とした新たな革新的がん治療の実用化を目指す前臨床試験	川井	章	医長	独立行政法人国立がん研究センター
313	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化 研究事業)	癌幹細胞を制御する転写因子を標的とした難治性乳癌治療法の 開発	谷口	博昭	特任 准教授	東京大学
314	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化研究事業)	難治癌を標的治療できる完全オリジナルのウイルス遺伝子医薬 の実用化のための前臨床研究	小戝	健一郎	教授	鹿児島大学大学院
315	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化 研究事業)	癌治療用組換え麻疹ウイルスの開発	甲斐	知惠子	教授	東京大学
316	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化研究事業)	ヒト型抗CD4抗体の癌免疫細胞療法への適応を目指した前臨床開発研究	松島	綱治	教授	東京大学大学院
317	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化研究事業)	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
318	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化 研究事業)	肺癌に対するWT1ペプチド免疫療法の開発	杉山	治夫	教授	大阪大学大学院
319	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化 研究事業)	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	佐藤	昇志	教授	札幌医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
320	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化研究事業)	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	三重大学大学院
321	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化研究事業)	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	分野長	独立行政法人国立がん研究センター
322	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化 研究事業)	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	学長	山口大学
323	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化 研究事業)	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
324	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化研究事業)	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1相・第11相(前半)臨床試験	野口 正典	教授	久留米大学
325	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化 研究事業)	成人T細胞白血病の治癒を目指した病因ウイルス特異抗原を標的とする新規複合的ワクチン療法:抗CCR4抗体を併用した樹状細胞療法 第1/II相試験	末廣 陽子	医長	独立行政法人国立病院機構九州がんセン ター
326	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化研究事業)	難治性神経芽腫に対するIL2、CSF併用ch14.18免疫療法の国内臨床開発	原純一	副院長	大阪市立総合医療センター
327	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化 研究事業)	腹腔内転移癌を対象としたHB-EGFを分子標的とするがん治療薬 BK-UMの第2相試験	岩本 亮	准教授	大阪大学
328	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化 研究事業)	進行非小細胞肺癌を対象としたエルロチニブとYM155の分子標的 治療薬併用第1相試験	中川 和彦	教授	近畿大学
329	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化 研究事業)	我が国で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臨床第11相試験による膵がん克服	江角 浩安	教授	東京理科大学
330	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化 研究事業)	固形がんに対する抗CCR4抗体療法第Ia/Ib相医師主導治験	上田 龍三	教授	愛知医科大学
331	がん対策推進総合研究事業 (革新的がん医療実用化研究事業)	希少がんに対するウイルス療法の実用化臨床研究	藤堂 具紀	教授	東京大学
332	がん対策推進総合研究事業(革新的がん医療実用化 研究事業)	癌特異的アポトーシスを誘導する革新的分子標的薬による難治 性皮膚癌に対する治療薬の医師主導臨床治験による実用化開発	片山 一朗	教授	大阪大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
333	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	日本人の健康・栄養状態のモニタリングを目的とした国民健 康・栄養調査のあり方に関する研究	西信雄	センター 長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
334	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	日本人の食生活の内容を規定する社会経済的要因に関する実証 的研究	村山 伸子	教授	新潟県立大学
335	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	受動喫煙の防止を進めるための効果的な行政施策のあり方に関 する研究	大和 浩	教授	産業医科大学
336	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·糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	災害時及び災害に備えた慢性閉塞性肺疾患等の生活習慣病患者 の災害脆弱性に関する研究	木田 厚瑞	教授	日本医科大学
337	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	健康日本21(第二次)の推進に関する研究	辻 一郎	教授	東北大学大学院
338	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	人口構成、社会経済状況、生活習慣の変化を考慮した疾病構造 と経済的負担の将来予測	井上 真奈美	特任教授	東京大学大学院
339	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	追跡終了後コホート研究を用いた共通化データベース基盤整備 とその活用に関する研究	玉腰 暁子	教授	北海道大学大学院
340	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	研究マインドを持つ臨床医に対する疫学教育プログラムの開発 と基盤整備	高橋 理	センター 長	聖ルカ・ライフサイエンス研究所
341	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·糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	健康日本21(第2次)に即した睡眠指針への改訂に資するための 疫学研究	兼板 佳孝	教授	大分大学
342	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	たばこ規制枠組み条約を踏まえたたばこ対策に係る総合的研究	中村 正和	部長	大阪がん循環器病予防センター
343	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	特定健診・保健指導における健診項目等の見直しに関する研究	永井 良三	学長	自治医科大学
344	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健 事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究	横山 徹爾	部長	国立保健医療科学院
345	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	non-HDL等血中脂質評価指針及び脂質標準化システムの構築と基盤整備に関する研究	寺本 民生	特任教授	帝京大学
346	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	循環器疾患における集団間の健康格差の実態把握とその対策を 目的とした大規模コホート共同研究	岡村 智教	教授	慶應義塾大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表	者 職名	所属施設
347	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	70歳、80歳、90歳の高齢者の歯、口腔の状態が健康長寿に及ぼす影響についての前向きコホート研究	前田 芳信	教授	大阪大学大学院
348	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	栄養管理サービスの将来予測評価に基づく管理栄養士の人材育 成システム構築に関する研究	木戸 康博	教授	京都府立大学大学院
349	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	未成年者の健康課題および生活習慣に関する実態調査研究	大井田 隆	教授	日本大学
350	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	社会的要因を含む生活習慣病リスク要因の解明を目指した国民 代表集団の大規模コホート研究: NIPPON DATA80/90/2010	三浦 克之	教授	滋賀医科大学
351	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	食事摂取基準を用いた食生活改善に資するエビデンスの構築に 関する研究	佐々木 敏	教授	東京大学大学院
352	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	地域におけるアルコール対策に関する観察・介入研究	梅澤 光政	助教	獨協医科大学
353	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	1型糖尿病の疫学と生活実態に関する調査研究	田嶼 尚子	名誉教授	東京慈恵会医科大学
354	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	自治体における生活習慣病重症化予防のための受療行動促進モ デルによる保健指導プログラムの効果検証に関する研究	国立大学法大阪大学	۸	国立大学法人 大阪大学
355	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 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	坂本 哲也	教授	帝京大学
356	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	脳卒中や心筋梗塞に関する医療連携構築に関する研究	横田 裕行	教授	日本医科大学
357	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・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事 業)	脳卒中急性期医療の地域格差の可視化と縮小に関する研究	飯原 弘二	教授	九州大学
358	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 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
359	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 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	新潟大学
360	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·糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	温泉利用が健康づくりにもたらす総合的効果についてのエビデ ンスに関する研究	前田 豊樹	准教授	九州大学病院 別府病院
361	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	生活習慣病予防のための運動を阻害する要因としてのロコモ ティブシンドロームの評価と対策に関する研究	中村 耕三	総長	国立障害者リハビリテーションセンター

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
362	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 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対策に関す る研究	下川 宏明	教授	東北大学大学院
363	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	生活習慣病予防や身体機能維持のためのエネルギー・たんぱく 質必要量の推定法に関する基盤的研究	田中 茂穂	部長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
364	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	住民のソーシャル・キャピタルの涵養を通じた効果的・効率的 な歯と口の健康づくりプログラムの開発と効果の検証	山本 龍生	准教授	神奈川歯科大学大学院
365	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	高齢者の健診のあり方に関する科学的エビデンスを構築するための研究	下方 浩史	教授	名古屋学芸大学大学院
366	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	大規模災害における循環器病診療の体制と手法の確立に関する 多施設共同研究	内藤 博昭	病院長	独立行政法人国立循環器病研究センター
367	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	成人先天性心疾患の診療体系の確立に関する研究	白石 公	部長	独立行政法人国立循環器病研究センター
368	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	脳卒中高リスク群の診断及び治療による循環器疾患制圧に関す る研究	峰松 一夫	副院長	独立行政法人国立循環器病研究センター
369	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	ハイリスク糖尿病患者における糖尿病薬、血糖管理と大血管障害発症に関するComparative Effectiveness Research	植田 真一郎	教授	琉球大学
370	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	未成年者、特に幼児、小・中学生の糖尿病等の生活習慣病予防 のための総合検診のあり方に関する研究	吉永 正夫	部長	独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター
371	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	妊娠を起点とした将来の女性および次世代の糖尿病・メタボ リック症候群発症予防のための研究	荒田 尚子	医長	独立行政法人国立成育医療研究センター
372	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	離島・農村地域の効率的、効果的な生活習慣病対策の推進に関する研究	磯博康	教授	大阪大学大学院
373	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·糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	身体活動・不活動量、運動量の実態とその変化が生活習慣病発 症に及ぼす影響と運動介入支援の基盤構築に関する研究	熊谷 秋三	教授	九州大学
374	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	口腔ケアと栄養管理による誤嚥性肺炎の予防に関する研究	東口 髙志	教授	藤田保健衛生大学
375	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	笑い等のポジティブな心理介入が生活習慣病発症・重症化予防 に及ぼす影響についての疫学研究	大平 哲也	教授	福島県立医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
376	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	COPDに関する啓発と早期発見のための方策に関する研究	井上 博雅	教授	鹿児島大学大学院
377	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	WHO世界戦略を踏まえたアルコールの有害使用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医療セ ンター
378	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	小児期からの生活習慣病対策及び生涯の健診等データの蓄積・ 伝達の在り方等に関する研究	瀧本 秀美	部長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
379	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	患者データベースに基づく糖尿病の新規合併症マーカーの探索 と均てん化に関する研究—合併症予防と受診中断抑止の視点から	野田 光彦	部長	独立行政法人国立国際医療研究センター
380	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	簡便な新規心血管イベント予知マーカーによる効率的なハイリ スク患者抽出方法の確立	和田 啓道	室長	独立行政法人国立病院機構京都医療セン ター
381	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	慢性心不全の薬物・非薬物治療を統合した地域包括型治療の確立に関する研究	志賀 剛	准教授	東京女子医科大学
382	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	歯周疾患と糖尿病等との関係に着目した歯科保健指導方法の開発等に関する研究	森田 学	教授	岡山大学大学院
383	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	慢性炎症を基盤とする心血管病態モニタリングマーカーの開発 と臨床導入の実現一慢性炎症の制御に着目した創薬のための新 たなバイオマーカー開発ー	鈴木 亨	特任 准教授	東京大学大学院
384	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	血中自己抗体検出と新規炎症マーカーを用いた急性冠症候群予 知因子および治療標的の探索	西英一郎	特定 准教授	京都大学大学院
385	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	標準的な健診・保健指導プログラム(改訂版)及び健康づくりのための身体活動基準2013に基づく保健事業の研修手法と評価に関する研究	津下 一代	センター 長	公益財団法人愛知県健康づくり振興事業 団
386	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	生活習慣病の治療・予防における統合医療の包括的な有用性評価	林 邦彦	教授	群馬大学大学院
387	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法 と従来治療とのランダム化比較試験(J-D0IT3)	岩本 安彦	理事長	公益財団法人日本糖尿病財団
388	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	若年就労者に向けた健康日本21普及啓発のためのエンターテイメント・エデュケーショントランスメディアプログラムの開発と評価	河村 洋子	准教授	熊本大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
389	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	大規模コホートを用いた急性心筋梗塞における早期再灌流療法 に向けた医療連携システム構築と効果的な患者教育のためのエ ビデンス構築に関する研究	木村	剛	教授	京都大学
390	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	重症循環器疾患等に関する医療内容の評価に資するデータレジ ストリシステムの構築	嶋津	岳士	教授	大阪大学大学院
391	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・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究 事業)	歯科介入型の新たな口腔管理法の開発及び介入効果の検証等に 関する研究	菊谷	武	教授	日本歯科大学
392	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	特発性脳内石灰化症の遺伝子診断に基づいた分類と診療ガイド ラインの確立に関する研究	保住	功	教授	岐阜薬科大学
393	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	周産期(産褥性)心筋症の、早期診断スクリーニング検査の確立と抗プロラクチン療法の有効性の検討を含む、診断・治療ガイドライン作成研究	神谷	千津子	医師	(独) 国立循環器病研究センター
394	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	中隔視神経異形成症の実態調査と診断基準・重症度分類の作成 に関する研究	加藤	光広	講師	山形大学医学部附属病院
395	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	疫学調査による新しい疾患概念に基づく乾癬性関節炎の診断基 準と重症度分類の確立	中川	秀己	教授	東京慈恵会医科大学
396	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	発作性運動誘発性舞踏アテトーゼ (PKD) の重症度評価及びQOLに関する研究	黒滝	直弘	講師	長崎大学大学院
397	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	脳クレアチン欠乏症候群の臨床研究	和田	敬仁	准教授	京都大学大学院
398	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	先天性中枢性低換気症候群 (CCHS) の診断・治療・管理法の確立	長谷川	I 久弥	臨床教授	東京女子医科大学東医療センター
399	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	肺動脈低形成症候群の病態解明、管理、治療に関する研究	中西	敏雄	教授	東京女子医科大学
400	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	我が国におけるIdiopathic Slow Transit Constipation の疫 学・診断・治療の実態調査	中島	淳	教授	横浜市立大学大学院
401	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	低出生体重児消化管機能障害の疾患概念確立にむけた疫学調査 研究	奥山	宏臣	教授	兵庫医科大学
402	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	拘束性皮膚障害の本邦における診療実態の把握、全患者データ ベース構築と診断指針の作成	河野	通浩	講師	名古屋大学

No.	研究事業名	研究課題名	研?	究代表者	職名	所属施設
403	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	Auditory Neuropathyの診断と治療指針の確立	加我	君孝	名誉セン ター長	(独) 国立病院機構東京医療センター
404	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	新生児・小児における特発性血栓症の診断、予防および治療法 の確立に関する研究	大賀	т –	教授	山口大学大学院
405	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	腹腔外発生デスモイド腫瘍患者の実態把握および診療ガイドラ イン確立に向けた研究	西田	佳弘	准教授	名古屋大学大学院
406	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	LMX1B関連腎症の実態調査および診断基準の確立	張田	豊	講師	東京大学医学部附属病院
407	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	非典型溶血性尿毒症症候群 (aHUS)の全国調査研究	南学	正臣	教授	東京大学医学部附属病院
408	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	炎症性動脈瘤形成症候群の病態診断および治療法選択に関する 研究	今中 恭子	(吉田)	准教授	三重大学大学院
409	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	Kenny-Caffey症候群類縁疾患の実態調査と診断指針作成のため の研究	北中	幸子	准教授	東京大学医学部附属病院
410	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	クロウ・フカセ症候群の全国調査と症例登録システム構築	桑原	聡	教授	千葉大学大学院
411	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	乳児特発性僧帽弁腱索断裂の病態解明と治療法の確立に関する 総合的研究	白石	公	部長	(独)国立循環器病研究センター
412	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	HSD10病の発症形態と患者数の把握、診断基準の作成に関する研究	深尾	敏幸	教授	岐阜大学大学院
413	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	乳児劇症肝不全の新しい重症度分類の確立	小林	健一郎	室長	(独) 国立成育医療研究センター
414	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	進行性大脳白質障害の疾患概念の確立と鑑別診断法の開発	山本	俊至	准教授	東京女子医科大学 統合医科学研究所
415	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	先天性GPI欠損症の疾患概念の確立と診断基準の制定:発達障害・てんかんを主症状とする新しい疾患	村上	良子	准教授	大阪大学微生物病研究所
416	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	Erdheim-Chester病に関する調査研究	黒川	峰夫	教授	東京大学医学部附属病院
417	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	HAM及びHTLV-1関連希少難治性炎症性疾患の実態調査に基づく診療指針作成と診療基盤の構築をめざした政策研究	出雲	周二	教授	鹿児島大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究	2代表者	職名	所属施設
418	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	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
419	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	山田	正仁	教授	金沢大学
420	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	先天性骨髄不全症の登録システムの構築と診断ガイドラインの 作成に関する研究	伊藤	悦朗	教授	弘前大学大学院
421	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	運動失調症の医療基盤に関する調査研究	水澤	英洋	院長	(独) 国立精神・神経医療研究センター 病院
422	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	難治性血管腫・血管奇形・リンパ管腫・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究	三村	秀文	教授	川崎医科大学
423	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	難治性聴覚障害に関する調査研究	宇佐美	真一	教授	信州大学
424	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	遺伝性ポルフィリン症:新しいガイドラインの確立	中野	創	准教授	弘前大学大学院
425	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	間脳下垂体機能障害における診療ガイドライン作成に関する研 究	島津	章	臨床研究 センター 長	(独) 国立病院機構京都医療センター
426	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	国際標準に立脚した奇形症候群領域の診療指針に関する学際 的・網羅的検討	小崎	健次郎	教授	慶應義塾大学
427	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	腎・泌尿器系の希少・難治性疾患群に関する診断基準・診療ガイドラインの確立	飯島	一誠	教授	神戸大学
428	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	原発性免疫不全症候群の診断基準・重症度分類および診療ガイ ドラインの確立に関する研究	野々山	1 惠章	教授	防衛医科大学校
429	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	大川	淳	教授	東京医科歯科大学大学院
430	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	ホルモン受容機構異常に関する調査研究	赤水	尚史	教授	和歌山県立医科大学
431	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	遺伝性不整脈疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドライン 等の作成に関する研究	堀江	稔	教授	滋賀医科大学
432	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	ライソゾーム病(ファブリ病含む)に関する調査研究	衞藤	義勝	名誉教授	東京慈恵会医科大学
433	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	難治性腎疾患に関する調査研究	松尾	清一	教授	名古屋大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研到	究代表者	職名	所属施設
434	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	特発性心筋症に関する調査研究	筒井	裕之	教授	北海道大学大学院
435	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	難治性血管炎に関する調査研究	有村	義宏	教授	杏林大学
436	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	小児期からの希少難治性消化管疾患の移行期を包含するガイド ラインの確立に関する研究	田口	智章	教授	九州大学
437	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	診断基準・診療指針の改良と普及をめざした大動脈疾患など遺 伝性血管難病に関する調査研究	森崎	隆幸	学部長	(独) 国立循環器病研究センター
438	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	新しい先天代謝異常症スクリーニング時代に適応した治療ガイ ドラインの作成および生涯にわたる診療体制の確立に向けた調 査研究	遠藤	文夫	教授	熊本大学大学院
439	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	新生児期から高年期まで対応した、好酸球性消化管疾患および 稀少消化管持続炎症症候群の診断治療指針、検査治療法開発に 関する研究	野村	伊知郎	上級研究 員	(独) 国立成育医療研究センター
440	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	神経皮膚症候群に関する診療科横断的検討による科学的根拠に 基づいた診療指針の確立	錦織	千佳子	教授	神戸大学大学院
441	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	IgG4関連疾患の診断基準並びに治療指針の確立を目指した研究	千葉	勉	教授	京都大学
442	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	希少難治性てんかんのレジストリ構築による総合的研究	井上	有史	院長	(独)国立病院機構 静岡・てんかん神経 医療センター
443	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	特発性正常圧水頭症の病因、診断と治療に関する研究	新井	_	主任教授	順天堂大学大学院
444	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	ミトコンドリア病の調査研究	後藤	雄一	部長	(独)国立精神・神経医療研究センター神 経研究所
445	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	ベーチェット病に関する調査研究	水木	信久	教授	横浜市立大学
446	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	胎児・新生児骨系統疾患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
447	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	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
448	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	アミロイドーシスに関する調査研究	安東	由喜雄	教授	熊本大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研到	究代表者	職名	所属施設
449	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイド ライン作成事業	尹浩	告信	教授	熊本大学大学院
450	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	特発性大腿骨頭壊死症の疫学調査・診断基準・重症度分類の改 訂と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究	菅野	伸彦	寄付講座 教授	大阪大学大学院
451	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	難治性平衡機能障害に関する調査研究	武田	憲昭	教授	徳島大学大学院
452	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	早老症の実態把握と予後改善を目指す集学的研究	横手	幸太郎	教授	千葉大学大学院
453	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	特発性造血障害に関する調査研究	黒川	峰夫	教授	東京大学医学部附属病院
454	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	血液凝固異常症等に関する研究	村田	満	教授	慶應義塾大学
455	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	滝川	-	主任教授	帝京大学
456	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	びまん性肺疾患に関する調査研究	本間	栄	教授	東邦大学医療センター大森病院
457	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	WHL病及び多発性内分泌腫瘍症の診療標準化と患者支援、新たな治療法開発の研究	執印	太郎	教授	高知大学
458	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	鈴木	康夫	教授	東邦大学医療センター佐倉病院
459	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	先天性難治性稀少泌尿生殖器疾患群(総排泄腔遺残、総排泄腔 外反、MRKH症候群)におけるスムーズな成人期医療移行のため の分類・診断・治療ガイドライン作成	窪田	正幸	教授	新潟大学
460	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	天谷	雅行	教授	慶應義塾大学
461	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	自己炎症性疾患とその類縁疾患の診断基準、重症度分類、診療 ガイドライン確立に関する研究	平家	俊男	教授	京都大学大学院
462	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	慢性活動性EBウイルス感染症とその類縁疾患の診療ガイドライン作成と患者レジストリの構築	木村	宏	教授	名古屋大学大学院
463	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	希少難治性角膜疾患の疫学調査	西田	幸二	教授	大阪大学大学院
464	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	白神	史雄	教授	岡山大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
465	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	エビデンスに基づいた神経免疫疾患の早期診断基準・重症度分類・治療アルゴリズムの確立	松井 真	教授	金沢医科大学
466	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	難治性膵疾患に関する調査研究	竹山 宜典	教授	近畿大学
467	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	呼吸不全に関する調査研究	巽 浩一郎	教授	千葉大学大学院
468	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	皮膚の遺伝関連性希少難治性疾患群の網羅的研究	橋本 隆	教授	久留米大学
469	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	もやもや病(ウイリス動脈輪閉塞症)の診断・治療に関する研 究	寳金 清博	病院長	北海道大学病院
470	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	希少難治性筋疾患に関する調査研究	青木 正志	教授	東北大学大学院
471	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	再発性多発軟骨炎の診断と治療体系の確立	鈴木 登	教授	聖マリアンナ医科大学
472	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	重症多形渗出性紅斑に関する調査研究	塩原 哲夫	教授	杏林大学
473	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における包括的な診断・治療ガイドライン作成に関する研究	仁尾 正記	教授	東北大学大学院
474	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	自己免疫疾患に関する調査研究	住田 孝之	教授	筑波大学
475	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	小児呼吸器形成異常・低形成疾患に関する実態調査ならびに診 療ガイドライン作成に関する研究	臼井 規朗	准教授	大阪大学大学院
476	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	神経変性疾患領域における基盤的調査研究	中島 健二	教授	鳥取大学
477	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	難治性筋疾患の疫学・自然歴の収集および治療開発促進を目的 とした疾患レジストリー研究	木村 円	室長	(独)国立精神・神経医療研究センター ト ランスレーショナル・メディカルセンター
478	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	新規薬剤・機器の研究開発を必要とする難治性神経・筋疾患患 者におけるナラティブに基づく難治性疾患データベースと臨床 評価法に関する研究	橋本 操	理事長	特定非営利活動法人ALS/MNDサポートセンターさくら会
479	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業))	患者団体等が主体的に運用する疾患横断的な患者レジストリのデータの収集・分析による難病患者のQOL向上及び政策支援のための基礎的知見の収集	荻島 創一	フ゜ロシ゛ェクトメ ンハ゛ー	特定非営利活動法人知的財産研究推進機 構

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
480	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	難治性疾患の継続的な疫学データの収集・解析に関する研究	中村 好一	教授	自治医科大学
481	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	今後の難病対策のあり方に関する研究	曽根 智史	企画調整 主幹	国立保健医療科学院
482	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究	水澤 英洋	病院長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
483	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	スモンに関する調査研究	小長谷 正明	病院長	独立行政法人国立病院機構鈴鹿病院
484	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事 業(難治性疾患政策研究事業))	難病患者への支援体制に関する研究	西澤 正豊	教授	新潟大学脳研究所
485	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(免疫アレルギー疾患等政策研究事業 免疫ア レルギー疾患政策研究分野))	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	長谷川 眞紀	特別研究員	相模原病院
486	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(免疫アレルギー疾患等政策研究事業 免疫ア レルギー疾患政策研究分野))	アレルギー疾患対策の均てん化に関する研究	斎藤 博久	副研究所 長	国立成育医療研究センター
487	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(免疫アレルギー疾患等政策研究事業 免疫ア レルギー疾患政策研究分野))	わが国の間接リウマチ診療標準化のための研究	宮坂 信之	非常勤講 師	東京医科歯科大学
488	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(移植医療基盤整備研究分野)))	脳死ドナーにおける多臓器摘出に関する教育プログラムの確立	古川 博之	教授	旭川医科大学
489	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(移植医療基盤整備研究分野)))		湯沢 賢治	部長	国立病院機構水戸医療センター
490	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(移植医療基盤整備研究分野)))	小児心臓移植医療の社会的基盤に関する研究	中西 敏雄	教授	学校法人 東京女子医科大学
491	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(移植医療基盤整備研究分野)))	造血幹細胞移植ドナーの安全性確保とドナーの意向を尊重した 造血細胞の利用の促進並びに相互監査体制の確立	宮村 耕一	センター 長	名古屋第一赤十字病院
492	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(移植医療基盤整備研究分野)))	適切な臓器提供を可能とする院内体制整備とスタッフの教育研 修プログラムの開発に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学
493	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(移植医療基盤整備研究分野)))	組織の適切な供給体制構築のための基盤構築に向けた研究	藤田 知之	医長	独立行政法人国立循環器病研究センター
494	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究 事業(移植医療基盤整備研究分野)))	脳死患者の家族に選択肢提示を行う際の対応のあり方に関する 研究	横田 裕行	教授	日本医科大学
495	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	肝細胞増殖因子による筋萎縮性側索硬化症の新規治療法開発	青木 正志	教授	東北大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
496	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	小児重症拡張型心筋症へのbridge-to-transplantation / recoveryを目指した骨格筋芽細胞シートの開発と実践	澤芳樹	教授	大阪大学大学院
497	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	プリオン病に対する低分子シャペロン治療薬の開発	桑田 一夫	教授	岐阜大学大学院
498	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	ミトコンドリア病に合併する高乳酸血症に対するピルビン酸ナトリウム治療法の開発研究―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
499	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	家族性LCAT欠損症患者に対する細胞加工医薬品「LCAT遺伝子導 入ヒト前脂肪細胞」の早期実用化にむけた非臨床試験	武城 英明	教授	東邦大学医療センター佐倉病院
500	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	中性脂肪蓄積心筋血管症に対する中鎖脂肪酸を含有する医薬品 の開発	平野 賢一	助教	大阪大学大学院
501	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	網膜色素変性治療をめざした経強膜ウノプロストン徐放法の開 発	阿部 俊明	教授	東北大学大学院
502	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	VCP阻害剤を用いた眼難治疾患に対する新規治療法開発	池田 華子	助教	京都大学大学院
503	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	重症拡張型心筋症患者の生命予後改善・人工心臓離脱を目指した新規オキシム誘導体徐放性製剤による体内誘導型再生治療法の開発と実践	宮川 繁	特任准教 授	大阪大学大学院
504	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	抗菌活性・創修復作用を有する新規ペプチドを用いた遺伝的早 老症患者の難治性潰瘍治療薬の開発	中神 啓徳	教授	大阪大学大学院
505	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	難治性潰瘍性大腸炎を対象とした医師主導治験のためのアドレ ノメデュリン製剤の作成	北村 和雄	教授	宮崎大学
506	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	小児期発症脊髄性筋萎縮症に対するバルプロ酸ナトリウム多施 設共同医師主導治験準備研究	斎藤 加代子	教授	東京女子医科大学
507	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	希少性難治性疾患ー神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るための新たな医療機器、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(HAL-HN01)に関する医師主導治験の実施研究	中島 孝	副院長	(独)国立病院機構新潟病院
508	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	多発性硬化症の新規免疫修飾薬を検証する医師主導治験	山村 隆	部長	(独) 国立精神・神経医療研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
509	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	結節性硬化症の皮膚病変に対する有効で安全性の高い治療薬の 開発と実用化	金田 眞理	講師	大阪大学大学院
510	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	重症肺高血圧症の予後と生活の質を改善するための安心安全の ナノ医療製剤(希少疾病用医薬品)の実用化臨床試験	江頭 健輔	教授	九州大学大学院医学研究院
511	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	リンパ脈管筋腫症に対するシロリムスの安全性確立のための医 師主導治験	中田 光	教授	新潟大学医歯学総合病院
512	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	ミトコンドリア脳筋症MELASの脳卒中様発作に対するタウリン療 法の開発	砂田 芳秀	教授	川崎医科大学
513	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	難治性潰瘍を伴う強皮症、混合性結合組織病、全身性エリテマ トーデスに対する低出力体外衝撃波治療法	石井 智徳	准教授	東北大学大学院
514	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	先天性高インスリン血症に対するオクトレオチド持続皮下注療 法の有効性・安全性に関する研究	依藤 亨	部長	大阪市立総合医療センター
515	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	HAMの革新的な治療法となる抗CCR4抗体療法の実用化に向けた開発	山野 喜久	准教授	聖マリアンナ医科大学
516	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	血栓性血小板減少性紫斑病に対するリツキシマブの第II相医師 主導治験	宮川 義隆	教授	埼玉医科大学病院
517	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	視神経脊髄炎の再発に対するリツキシマブの有用性を検証する 第Ⅱ/Ⅲ相 多施設共同プラセボ対照無作為化試験	田原 将行	神経内科/ リハビリ テーショ ン科医長	国立病院機構宇多野病院
518	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	遠位型ミオパチーにおけるN-アセチルノイラミン酸の薬物動態 の検討及び第2/3相試験	青木 正志	教授	東北大学大学院
519	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究 事業(難治性疾患実用化研究事業))	重症多型滲出性紅斑眼障害の克服に向けた新規医療器具の開発	外園 千恵	講師	京都府立医科大学
520	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	関節リウマチ患者の関節機能を再建する革新的な人工股関節の 創出	高取 吉雄	特任教授	東京大学医学部附属病院
521	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	多関節障害重症RA患者に対する総合的関節機能再建治療法の検 討と治療ガイドライン確立	石黒 直樹	教授	名古屋大学
522	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	免疫疾患におけるT細胞サブセットの機能異常とその修復法の開発	山本 一彦	教授	東京大学医学部付属病院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
523	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	気管支喘息に対する喘息死の予防や自己管理手法の普及に関する研究	大田 健	院長	東京病院
524	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	生命予後に関わる重篤な食物アレルギーの実態調査・新規治療 法の開発および治療指針の策定	森田 栄伸	教授	島根大学
525	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	小児期の食物アレルギーの新しい診断法・管理法の確立と治療 法の開発に関する研究	海老澤 元宏	部長	相模原病院
526	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	アトピー性皮膚炎の難治性皮膚病変の病態解析と病態に基づいたピンポイントな新規治療の開発	横関・博雄	教授	東京医科歯科大学大学院
527	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	アトピー性皮膚炎発症機序の解明と皮膚バリアケアによる予防 法の開発に関する研究(25130201)	天谷 雅行	教授	慶應義塾大学
528	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	アレルギー性気管支肺真菌症の診断・治療指針確立のための調 査研究	浅野 浩一郎	教授	東海大学
529	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	アレルギー疾患の全年齢にわたる継続的疫学調査体制の確立と それによるアレルギーマーチの発症・悪化要因のコホート分析 に関する研究	赤澤 晃	部長	東京都立小児総合医療センター
530	難治性疾患等克服研究事業 (難治性疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	関節リウマチおよび結合織疾患患者のB型肝炎ウイルス再活性化 に関する観察研究	福田 亙	部長	京都第一赤十字病院
531	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	免疫疾患に対する有効な治療法の確立に関する研究	田中 栄	教授	東京大学
532	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	重症喘息を対象としたCTLA4-Ig(Abatacept、オレンシア®)の 適応拡大をめざした医師主導治験および非臨床研究	森 晶夫	部長	相模原病院
533	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	IgE抑制を標的とするアレルギー疾患治療薬の臨床研究	石井 保之	チーム リーダー	理化学研究所
534	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	危険因子を同定する検診制度導入によるリウマチ制圧プロジェ クト	岡田 正人	部長	聖路加国際病院
535	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野)))	適応拡大に向けた臍帯血移植の先進化による成績向上と普及に 関する研究	高橋 聡	准教授	東京大学
536	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野)))	心臓移植対象患者管理における在宅療法に関する研究	中谷 武嗣	部長	独立行政法人国立循環器病研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研:	究代表者	職名	所属施設
537	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研 究事業(移植医療技術開発研究分野)))	第三世代・第四世代膵島分離法を用いた臨床膵島移植の実施	野口	洋文	教授	琉球大学大学院
538	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野)))	新たな造血幹細胞移植法の開発:生着効率の向上を目指して	村田	誠	講師	名古屋大学
539	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野)))	臓器移植・造血細胞移植後日和見感染症に対する有効かつ安全 な多ウイルス特異的T細胞療法の開発と導入に関する研究	森尾	友宏	准教授	東京医科歯科大学
540	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(腎疾患実用化研究事業))	糖尿病性腎症ならびに腎硬化症の診療水準向上と重症化防止に むけた調査・研究	和田	隆志		金沢大学
541	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(腎疾患実用化研究事業))	lgA腎症新規バイオマーカーを用いた血尿の2次スクリーニング の試み	鈴木	祐介		順天堂大学
542	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(腎疾患実用化研究事業))	糖尿病性腎症の糖鎖プロファイリングによる新規バイオマー カーの同定	和田	淳		岡山大学
543	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(腎疾患実用化研究事業))	WNKキナーゼをターゲットとしたCKD進展阻止のための新規治療薬の開発 と最適降圧薬選択法の確立	内田	信一		東京医科歯科大学
544	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(腎疾患実用化研究事業))	新規消化管ペプチドグレリンによる慢性腎臓病新規治療戦略の 確立	伊藤	裕		慶應義塾大学
545	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(腎疾患実用化研究事業))	特定健康診査による個人リスク評価に基づく、保健指導と連結 した効果的な慢性腎臓病 (CKD) 地域医療連携システムの制度設 計	渡辺	毅		福島県立医科大学
546	難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等実用化研究事業(腎疾患実用化研究事業))	慢性腎臓病の進行を促進する薬剤等による腎障害の早期診断法 と治療法の開発	成田	一衛		新潟大学
547	慢性の痛み対策研究事業(慢性の痛み政策研究事業)	慢性の痛み診療の基盤となる情報の集約とより高度な診療の為 の医療システム構築に関する研究	牛田	享宏		愛知医科大学
548	慢性の痛み対策研究事業(慢性の痛み解明研究事業)	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		慶應義塾大学
549	長寿科学総合研究事業(復興)	東日本大震災における高齢者特有の医学的影響とその予防法に 関する研究	坂田	泰彦	准教授	東北大学
550	長寿科学政策研究事業	介護予防を推進する地域づくりを戦略的に進めるための研究	近藤	克則	教授	国立法人千葉大学
551	長寿科学政策研究事業	介護予防を推進する地域づくりを戦略的に進めるための研究	松田	晋哉	教授	産業医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
552	長寿科学政策研究事業	虚弱・サルコペニアモデルを踏まえた高齢者食生活支援の枠組 みと包括的介護予防プログラムの考案および検証を目的とした 調査研究	飯島 勝矢	准教授	東京大学
553	長寿科学政策研究事業	介護予防プログラム開発に関する研究	島田 裕之	研究部長	独立行政法人国立長寿医療研究センター
554	長寿科学政策研究事業	介護予防事業の進捗管理と効果評価のためのデータ整備に関す る研究	辻 一郎	教授	東北大学
555	長寿科学政策研究事業	地域・在宅高齢者における摂食嚥下・栄養障害に関する研究 – 特にそれが及ぼす在宅療養の非継続性と地域における介入・システム構築に向けて	葛谷 雅文	教授	名古屋大学
556	長寿科学政策研究事業	高齢者在宅医療に関する多職種協働の阻害要因を克服する教育 システムの構築に関する研究	鳥羽 研二	総長	独立行政法人国立長寿医療研究センター
557	長寿科学政策研究事業	在宅高齢者の生活環境、地域環境および介護予防プログラム・ 介護サービスと高齢者の健康に関する疫学研究	相田 潤	准教授	東北大学
558	長寿科学研究開発事業	高齢者の薬物治療の安全性に関する研究	秋下 雅弘	准教授	東京大学医学部附属病院
559	長寿科学研究開発事業	高齢脳卒中患者をモデルとした栄養管理と摂食機能訓練に関するアルゴリズムの開発、および経口摂取状態の改善効果の検証	小川 彰	学長	岩手医科大学
560	長寿科学研究開発事業	加齢による運動器への影響に関する研究ーサルコペニアに関する包括的検討ー	原田 敦	病院長	独立行政法人国立長寿医療研究センター
561	長寿科学研究開発事業	要介護高齢者等の口腔機能および口腔の健康状態の改善ならび に食生活の質の向上に関する研究	平野 浩彦	専門副部 長	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター
562	長寿科学研究開発事業	膝痛・腰痛・骨折に関する高齢者介護予防のための研究:大規模 住民コホート (LOCOMOスタディ) の追跡	吉村 典子	特任准教 授	東京大学
563	長寿科学研究開発事業	未受診・未回収対策を含めた介護予防標準化に向けたテーラー メード型介護予防法の開発	荒井 秀典	教授	京都大学
564	長寿科学研究開発事業	高齢者の筋骨格系変性を改善・予防する在宅ロボットリハビリ システム開発とその実証試験	住谷 昌彦	准教授	東京大学
565	長寿科学研究開発事業	サルコペニアの予防を目的とした総合的研究	山田 実	准教授	筑波大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
566	長寿科学研究開発事業	頸部装着型機器による嚥下機能評価と食事介助支援装置の実用 化	松村 明	教授	筑波大学
567	認知症対策総合研究事業(復興)	東日本大震災被災者における認知機能と日常生活動作の前向きコホート研究	古川 勝敏	准教授	東北大学
568	認知症政策研究事業	急性期病院における認知症患者の入院・外来実態把握と医療者 の負担軽減を目指した支援プログラムの開発に関する研究	小川 朝生	分野長	独立行政法人国立がん研究センター東病院
569	認知症政策研究事業	認知症非薬物療法の普及促進による介護負担の軽減を目指した 地域包括的ケア研究	鳥羽 研二	総長	独立行政法人国立長寿医療研究センター
570	認知症政策研究事業	認知症のための縦断型連携パスを用いた医療と介護の連携に関する研究	池田 学	教授	熊本大学
571	認知症政策研究事業	病・診・介護の連携による認知症ケアネットワーク構築に関する研究事業	神崎 恒一	教授	杏林大学
572	認知症政策研究事業	認知症の介護・医療地域体制の実態・課題の可視化と系統的把 握方法の研究開発	今中 雄一	教授	京都大学
573	認知症政策研究事業	麻酔方法が術後認知機能に与える影響についての研究	安村 里絵	医師	独立行政法人国立病院機構東京医療セン ター
574	認知症研究開発事業	BPSDの症状評価法および治療法の開発と脳内基盤解明を目指した総合的研究	新井 哲明	准教授	筑波大学
575	認知症研究開発事業	BPSDの予防法と発現機序に基づいた治療法・対応法の開発研究	数井 裕光	講師	大阪大学
576	認知症研究開発事業	大規模ゲノム疫学共同研究による認知症の危険因子および防御 因子の解明	清原 裕	教授	九州大学
577	認知症研究開発事業	わが国における認知症の経済的影響に関する研究	佐渡 充洋	助教	慶應義塾大学
578	認知症研究開発事業	大規模疫学調査による、認知症の発症促進因子および抑制因子 の検索に関する研究	下方 浩史	教授	名古屋学芸大学
579	認知症研究開発事業	認知症のケア及び看護技術に関する研究	筒井 孝子	教授	兵庫県立大学
580	認知症研究開発事業	認知症一次予防のための多角的データ利用による縦断研究	山岸 良匡	講師	筑波大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
581	障害者政策総合研究事業	障害者のスポーツにおける障害と種目特性に関連した競技力向上等に関わる研究	飛松 好子	病院長	国立障害者リハピリテーションセンター
582	障害者政策総合研究事業	医療的ニ-ズのある在宅重度障害者に対する喀痰吸引等提供事業 所の拡大支援のための重層的医療支援モデルの開発	松葉佐 正	特任教授	熊本大学
583	障害者政策総合研究事業	発達障害児を持つ家族の支援ニーズに基づいたレジリエンス向上に関する研究	稲垣 真澄	部長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
584	障害者政策総合研究事業	地域及び施設で生活する高齢知的・発達障害者の実態把握及びニース [*] 把握と支援マニュアル作成	遠藤 浩	理事長	独立行政法人国立重度知的障害者総合施設のぞみの園
585	障害者政策総合研究事業	災害時における知的・発達障害を中心とした障害者の福祉サービス・ 障害福祉施設等の活用と役割に関する研究	金子 健	会長	公益社団法人日本発達障害者連盟
586	障害者政策総合研究事業	障害者の防災対策とまちづくりに関する研究	北村 弥生	室長	国立障害者リハビリテーションセンター
587	障害者政策総合研究事業	補装具の適切な支給実現のための制度·仕組みの提案に関する研究	井上 剛伸	部長	国立障害者リハピリテーションセンター
588	障害者政策総合研究事業	腎臓機能障害者の高齢化に伴う支援のあり方に関する研究	日ノ下 文彦		独立行政法人国立国際医療研究センター
589	障害者政策総合研究事業	難病のある人の福祉サーピス活用による就労支援についての研究	深津 玲子	部長	国立障害者リハビリテーションセンター
590	障害者政策総合研究事業	障害者虐待の防止及び養護者·被虐待障害者の支援の在り方に関する研究	志賀 利一	部長	独立行政法人国立重度知的障害者総合施設のぞみの園
591	障害者政策総合研究事業	障害者への虐待と差別を解決する社会体制の構築に関する研究	堀口 寿広	室長	独立行政法人国立精神·神経医療研究センター
592	障害者政策総合研究事業	発達障害児とその家族に対する地域特性に応じた継続的な支援 の実施と評価	本田 秀夫	准教授	信州大学医学部付属病院
593	障害者政策総合研究事業	失語症患者の障害者認定に必要な日常生活制限の実態調査及び 実数調査等に関する研究	飯島 節	局長	国立障害者リハピリテーションセンター
594	障害者政策総合研究事業	医療・教育・福祉の連携による行動障害のある児・者への支援方法 に関する研究	井上 雅彦	教授	鳥取大学
595	障害者政策総合研究事業	身体障害者の認定基準の今後のあり方に関する研究	江藤 文夫	顧問	国立障害者リハビリテーションセンター

No.	研究事業名	研究課題名	研?	究代表者	職名	所属施設
596	障害者政策総合研究事業	障害者総合支援法に基づく障害福祉サーピス等利用者の対象範囲に 関する研究	江藤	文夫	顧問	国立障害者リハピリテーションセンター
597	障害者政策総合研究事業	重度身体障害者のGH等や一般住宅での生活を可能にする建築的 条件に関する研究	松田	雄二	准教授	お茶の水女子大学大学院
598	障害者政策総合研究事業	聴覚障害災害時要援護者支援情報システム開発研究	矢部	多加夫	研究員	独立行政法人国立病院機構東京医療センター
599	障害者政策総合研究事業	身体疾患を合併する精神疾患患者の診療の質の向上に資する研究	伊藤	弘人	部長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
600	障害者政策総合研究事業	向精神薬の処方や対策に関する実態調査と外部評価システム(臨床評価)に関する研究	清水	栄司	教授	千葉大学大学院
601	障害者政策総合研究事業	自殺対策のための効果的な介入手法の普及に関する研究	山田	光彦	部長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
602	障害者政策総合研究事業	精神保健福祉士の活動評価及び介入方法の開発と普及に関する 研究	石川	到覚	教授	大正大学
603	障害者政策総合研究事業	精神障害者保健福祉手帳の判定マニュアルの作成及び実態把握に関する研究	宮岡	等	主任教授	北里大学
604	障害者政策総合研究事業	新たな地域精神保健医療体制の構築のための実態把握および活 動の評価等に関する研究	竹島	Œ	部長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
605	障害者政策総合研究事業	高次脳機能障害者の社会参加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
606	障害者政策総合研究事業	成人期以降の発達障害者の相談支援·居住空間·余暇に関する現 状把握と生活適応に関する支援についての研究	辻井	正次	教授	中京大学
607	障害者政策総合研究事業	医療観察法の向上と関係機関の連携に関する研究	中島	豊爾	理事長	地方独立行政法人岡山県精神科医療センター
608	障害者政策総合研究事業	専門的医療の普及の方策及び資質向上策を含めた医療観察法の 効果的な運用に関する研究	伊豫	雅臣	教授	千葉大学大学院
609	障害者政策総合研究事業	被災地のアルコール関連問題・嗜癖行動に関する研究	松下	幸生	副院長	独立行政法人国立病院機構久里浜医療センター
610	障害者政策総合研究事業	自殺総合対策大綱に関する自殺の要因分析や支援方法等に関す る研究	福田	祐典	所長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研:	究代表者	職名	所属施設
611	障害者政策総合研究事業	認知行動療法等の精神療法の科学的エピテ゚ンスに基づいた標準治療の開発と普及に関する研究	大野	裕	センター長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
612	障害者政策総合研究事業	様々な依存症の実態把握と回復プログラム策定・推進のための研究	宮岡	等	主任教授	北里大学
613	障害者政策総合研究事業	青年期·成人期発達障がいの対応困難ケースへの危機介入と治療・支援に関する研究	内山	登紀夫	教授	福島大学
614	障害者政策総合研究事業	医療観察法対象者の円滑な社会復帰促進に関する研究	平林	直次	部長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
615	障害者政策総合研究事業	精神障害者の重症度判定及び重症患者の治療体制等に関する研究	安西	信雄	教授	帝京平成大学大学院
616	障害者政策総合研究事業	精神保健医療制度に関する法制度の国際比較調査研究	山本	輝之	教授	成城大学
617	障害者政策総合研究事業	摂食障害の診療体制整備に関する研究	安藤	哲也	室長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
618	障害者政策総合研究事業	精神障害者の就労移行を促進するための研究	秋山	剛	部長	NTT東日本関東病院
619	障害者政策総合研究事業	学際的·国際的アプローチによる自殺総合対策の新たな政策展開に関する研究	本橋	豊	客員教授	京都府立医科大学大学院
620	障害者政策総合研究事業	BPSDにより精神科病院に入院する認知症患者を対象とした全国 規模での入院実態調査	岡村	仁	教授	広島大学大学院
621	障害者政策総合研究事業	精神科病院に入院する認知症高齢者の実態調査-入院抑制、入院 期間短縮、身体合併症医療確保のための研究	前田	潔	教授	神戸学院大学
622	障害者政策総合研究事業	アルコール依存症に対する総合的な医療の提供に関する研究	樋口	進	院長	独立行政法人国立病院機構久里浜医療セン ター
623	障害者政策総合研究事業	精神疾患の医療計画と効果的な医療連携体制構築の推進に関す る研究	河原	和夫	教授	東京医科歯科大学大学院
624	障害者政策総合研究事業	向精神薬の処方実態に関する研究	中込	和幸	副院長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
625	障害者政策総合研究事業	精神障害者の地域生活支援の在り方とシステム構築に関する研究	伊藤	順一郎	部長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
626	障害者政策総合研究事業	精神疾患患者の整形外科領域を中心とする合併症に関する研究	高岸	憲二	教授	群馬大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研:	究代表者	職名	所属施設
627		震災後精神症状の脆弱性因子・獲得因子・回復過程の心理・神経基盤を解明し、早期発見・予防・治療のターゲットを特定するための研究	関口	敦	講師	東北大学
628	障害者政策総合研究事業	医療観察法対象者の円滑な社会復帰に関する研究【若手育成型】 医療観察法指定医療機関ネットワークによる共通評価項目の信頼性と妥当性に関する研究	壁屋	康洋	非常勤研 究員	独立行政法人国立病院機構肥前精神医療センター
629	障害者政策総合研究事業	うつ病の妊産褥婦に対する医療・保健・福祉の連携・協働による支援体制 (周産期G-Pネット) 構築の推進に関する研究	立花	良之	医長	独立行政法人国立成育医療研究センター
630		大災害後の身体·知的障害児に関与する要因と福祉サービス介入の 役割及び効果検証	有馬	隆博	教授	東北大学大学院
631		東日本大震災における精神疾患の実態についての疫学的調査と 効果的な介入方法の開発についての研究	松岡	洋夫	教授	東北大学大学院
632	障害者政策総合研究事業	PTSD及びうつ病等の環境要因等の分析及び介入手法の開発と向 上に資する研究	朝田	隆	教授	筑波大学
633		被災地における精神障害等の情報把握と介入効果の検証及び介 入手法の向上に資する研究	金言	与晴	センター長	独立行政法人国立精神·神経医療研究センター
634	1.慢去看对市然合併学园举事事	脊髄損傷の個別診断による歩行訓練法選択の最適化に関する研究	緒方	徹	部長	国立障害者リハビリテーションセンター
635		移植治療後の慢性期完全脊髄損傷患者のリハピリテーションと脳機能再 構成および脊髄再生との関連性についての評価法の開発	岩月	幸一	講師	大阪大学大学院
636	障害者対策総合研究開発事業	福祉機器の利活用と開発を促進するための社会技術基盤の創成	諏訪	基	顧問	国立障害者リハビリテーションセンター
637		音声言語機能変化を有する進行性難病等に対するコミュニケーション機器の支給体制の整備に関する研究	井村	保	准教授	中部学院大学
638	障害者対策総合研究開発事業	障害者の健康増進活動推進を目的としたエクササイズに関する研究	澤江	幸則	准教授	筑波大学
639	障害者対策総合研究開発事業	プレインーマシン・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	部長	国立障害者リハピリテーションセンター
640	障害者対策総合研究開発事業	緑内障統合的分子診断法の確立と実証	木下	茂	教授	京都府立医科大学 大学院

				咒代表者	職名	所属施設
641	障害者対策総合研究開発事業	先天性サイトメガロウイルス感染症による難聴のマス・スクリーニングおよび治療 法に関する研究	岩崎	聡	客員教授	信州大学
642	障害者対策総合研究開発事業	日本人常染色体劣性網膜色素変性症の遺伝子診断法に関する研究	加藤	誠志	研究所長	国立障害者りハビリテーションセンター
643	障害者対策総合研究開発事業	白杖歩行・盲導犬歩行・同行援護歩行に対応したマルチモーダル情報処理技術に基づく訓練と評価の循環支援	蔵田	武志	研究チーム長	独立行政法人産業技術総合研究所
644	障害者対策総合研究開発事業	他覚的耳鳴検査の開発と耳鳴リハビリテーション法の確立	小川	郁	教授	慶應義塾大学
645	障害者対策総合研究開発事業	中高度難聴者への超磁歪素子を用いた埋め込み型骨導人工中耳 の開発	羽藤	直人	教授	愛媛大学大学院
646	障害者対策総合研究開発事業	新しい難聴遺伝子診断システムの開発および臨床応用に関する研究	宇佐美	美 真一	教授	信州大学
647	障害者対策総合研究開発事業	患者由来iPS細胞を用いた加齢黄斑変性の病態解明·治療法の開 発研究	辻川	明孝	教授	香川大学
648	障害者対策総合研究開発事業	次世代視覚障害者支援システムの実践的検証	仲泊	聡	部長	国立障害者リハビリテーションセンター
649	障害者対策総合研究開発事業	補償光学適応走査型レザー検眼鏡を用いた糖尿病網膜症の病態解析と早期発見、早期治療に関する研究	宇治	彰人	特定助教	京都大学医学部付属病院
650	障害者対策総合研究開発事業	次世代拡散テンソルイメージング(DTI)を用いた聴覚系描出法の確立とその臨床応用研究	藤岡	正人	共同研究 員	慶應義塾大学
651	障害者対策総合研究開発事業	統合失調症に対する認知リハビリテーションの開発と効果検証に関する 研究	中込	和幸	副院長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
652	障害者対策総合研究開発事業	リアルタイムfMRIによるパイオフィードパック法を用いた統合失調症の認知リハ ピリテーション	松田	哲也	准教授	玉川大学
653	障害者対策総合研究開発事業	精神疾患の有病率等に関する大規模疫学調査研究:世界精神保健日本調査切か。	川上	憲人	教授	東京大学大学院
654	障害者対策総合研究開発事業	臨床評価指標を踏まえた睡眠障害の治療が イドライン作成及び難治性の睡眠障害の治療法開発に関する研究	井上	雄一	客員研究 員	公益財団法人神経研究所
655	障害者対策総合研究開発事業	うつ病の病態を反映する血中パイオマーカーの開発・実用化研究	神庭	重信	教授	九州大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
656	障害者対策総合研究開発事業	高齢者うつ病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 の開発と実用化	大久保 善朗	教授	日本医科大学大学院
657	障害者対策総合研究開発事業	MRIを用いた気分障害の診断補助法についての実用化研究	笠井 清登	教授	東京大学医学部付属病院
658	障害者対策総合研究開発事業	DNAメチル化修飾に着目したうつ病のマーカー作成ー双極、単極、治療抵抗性うつ病の識別を目指してー	大森 哲郎	教授	徳島大学大学院
659	障害者対策総合研究開発事業	双極性障害の神経病理学に基づく診断法の開発	加藤 忠史	チームリータ゛ー	独立行政法人理化学研究所
660	障害者対策総合研究開発事業	ひきこもり状態を伴う広汎性発達障害者の家族に対する認知行動療法の効果:CRAFTプログラムの適用	境泉洋	准教授	徳島大学大学院
661	障害者対策総合研究開発事業	7トピ-関連脳脊髄·末梢神経障害の病態解明と画期的治療法の開発	吉良 潤一	教授	九州大学大学院
662	障害者対策総合研究開発事業	非ヘルベス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明に よる障害防止研究	高橋 幸利	副院長	独立行政法人国立病院機構静岡・てんかん 神経医療センター
663	障害者対策総合研究開発事業	慢性期脳卒中患者における重度上肢機能障害に対する革新的治療法の実 用化研究: ランダム化比較試験によるプレーンマシンインターフェース(BMI) リハビリテーションの効果の検討	藤原 俊之	准教授	東海大学
664	障害者対策総合研究開発事業	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーのエビジェネティック病態解明と革新的治療法の開発	田中 裕二郎	准教授	東京医科歯科大学
665	障害者対策総合研究開発事業	下部神経管閉鎖障害の病態・制御研究	大野 欽司	教授	名古屋大学大学院
666	障害者対策総合研究開発事業	筋ジストロフィー患者のリハピリテーションに用いる尿中病態マーカー物質の測定法	裏出 良博	教授	茨城大学
667	障害者対策総合研究開発事業	レット症候群の早期診断と治療をめざした統合的研究	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
668	障害者対策総合研究開発事業	統合的遺伝子解析システムを用いたヒト発達障害研究	松本 直通	教授	横浜市立大学
669	障害者対策総合研究開発事業	異常タンパク伝播仮説に基づく神経疾患の画期的治療法の開発	長谷川 成人	参事研究 員	公益財団法人東京都医学総合研究所
670	障害者対策総合研究開発事業	新評価方法を用いたフォールディング病の分子シャベロン療法の検討	小野寺 理	教授	新潟大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
671	障害者対策総合研究開発事業	縁取り空胞を伴う遠位型<か。チーに対するさらに高い効果の期待される治療薬の開発	野口 悟	室長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
672	障害者対策総合研究開発事業	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	教授	山形大学大学院
673	障害者対策総合研究開発事業	慢性疲労症候群の病因病態の解明と画期的診断・治療法の開発	倉恒 弘彦	教授	関西福祉科学大学
674	障害者対策総合研究開発事業	神経再生性人工細胞外マトリクスを用いた神経疾患治療法の検討	柿木 佐知朗	研究員	独立行政法人国立循環器病研究センター
675	障害者対策総合研究開発事業	TGF-βシグナルに注目したCARASILの画期的治療方法の開発	野崎 洋明	助教	新潟大学
676	障害者対策総合研究開発事業	原因不明の精神遅滞の病態解明を目指した統合的が、仏解析	林 深	特任講師	東京医科歯科大学
677	障害者対策総合研究開発事業	骨髄・臍帯間葉系細胞由来脳移行性シュワン細胞による脳梗塞の神経 修復治療	松瀬 大	助教	九州大学大学院
678	障害者対策総合研究開発事業	中枢性脱髄障害の神経組織修復に関する研究	村松 里衣子	准教授	大阪大学大学院
679	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	性感染症に関する特定感染症予防指針に基づく対策の推進に関する研究	荒川 創一	特命教授	神戸大学
680	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	病原体解析手法の高度化による効率的な食品由来感染症探知システムの構築に関する研究	泉谷 秀昌	室長	国立感染症研究所
681	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	自然災害時を含めた感染症サーベイランスの強化・向上に関す る研究	松井 珠乃	室長	国立感染症研究所
682	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	地方自治体との連携による新型インフルエンザ等の早期検出およびリスク評価のための診断検査、株サーベイランス体制の強化と技術開発に関する研究	小田切 孝人	センター 長	国立感染症研究所
683	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	医療機関における感染制御に関する研究	八木 哲也	教授	名古屋大学
684	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	近隣地域からの侵入が危惧されるわが国にない感染症の発生予 防に関する研究	苅和 宏明	准教授	北海道大学
685	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	感染症発生時の公衆衛生的対策の社会的影響の予測及び対策の 効果に関する研究	谷口 清州	国際保健 医療研究 室長	独立行政法人国立病院機構三重病院

No.		研究事業名	研究課題名	研到	究代表者	職名	所属施設
686	新興・	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	エビデンスに基づくバイオリスク管理の強化と国際標準化及び 事故・ヒヤリハット事例の共有データベース構築に関する研究	棚林	清	室長	国立感染症研究所
687	新興	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	成人の重症肺炎サーベイランス構築に関する研究	大石	和徳	センター 長	国立感染症研究所
688	新興	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	国内の病原体サーベイランスに資する機能的なラボネットワークの強化に関する研究	宮﨑	義継	部長	国立感染症研究所
689	新興	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	社会情勢の変化を踏まえた我が国における狂犬病対策のあり方 に関する研究	山田	章雄	教授	東京大学
690	新興	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)の新規株の有効性、安全性ならびに至適接種間隔ならびに異種株に対する交叉免疫性の検討	庵原	俊昭	院長	独立行政法人国立病院機構三重病院
691	新興	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	日本脳炎ならびに予防接種後を含む急性脳炎・脳症の実態・病 因解明に関する研究	多屋	馨子	室長	国立感染症研究所
692	新興	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	一類感染症の患者発生時に備えた治療・診断・感染管理等に関する研究	加藤	康幸	国際感染 症対策室 長	独立行政法人国立国際医療研究センター
693	新興	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	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の確立、及び細胞培養痘そうワクチンの有効性、安全性に関する研究	倉根	一郎	副所長	国立感染症研究所
694	新興・	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	ワクチンの有効性・安全性評価とVPD(vaccine preventable diseases)対策への適用に関する分析疫学研究	廣田	良夫	センター 長	医療法人相生会
695	新興・	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業の総合的推進 に関する研究	森光	敬子	企画調整 主幹	国立感染症研究所
696	新興・	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	新型インフルエンザ等発生時における予防接種の円滑な実施に 関する研究	岡部	信彦	所長	川崎市健康安全研究所
697	新興	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	WH0世界インフルエンザ監視対応ネットワークを駆使したわが国のインフルエンザ株サーペイランスシステムの強化と基盤整備、ワクチン株の検索および国際協力に関する研究	小田均	刀 孝人	センター 長	国立感染症研究所
698	新興	・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	国内における豚インフルエンザ流行動態の解明	小澤	真	准教授	鹿児島大学

No.	研究事業名	研究課題名	研	究代表者	職名	所属施設
699	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の診断・治療に関する 研究:新規診断・治療に関する提案と検証	木戸	博	特任教授	徳島大学
700	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の病態解析・診断・治療に関する研究	森島	恒雄	教授	岡山大学
701	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	ワクチンにより予防可能な疾患に対する予防接種の科学的根拠 の確立及び対策の向上に関する研究	大石	和徳	センター 長	国立感染症研究所
702	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	動物由来感染症に対するリスク管理手法に関する研究	吉川	泰弘	副学長	千葉科学大学
703	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	感染症を媒介する節足動物の分布・生息域の変化、感染リスク の把握に関する研究	澤邉	京子	部長	国立感染症研究所
704	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	ダニ媒介性細菌感染症の診断・治療体制構築とその基盤となる 技術・情報の体系化に関する研究	安藤	秀二	室長	国立感染症研究所
705	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	ハンセン病の予防法及び診断・治療法の開発・普及に関する研 究	向井	徹	室長	国立感染症研究所
706	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	新たな薬剤耐性菌の耐性機構の解明及び薬剤耐性菌のサーベイ ランスに関する研究	柴山	恵吾	部長	国立感染症研究所
707	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	結核の革新的な診断・治療及び対策の強化に関する研究	加藤	誠也	副所長	(公財) 結核予防会 結核研究所
708	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	重症の腸管出血性大腸菌感染症の病原性因子及び診療の標準化 に関する研究	大西	真	部長	国立感染症研究所
709	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	病原体及び毒素の管理システムおよび評価に関する総括的な研究	西條	政幸	部長	国立感染症研究所
710	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	インフルエンザワクチン製造種株及び品質管理手法の開発に関 する研究	板村	繁之	室長	国立感染症研究所
711	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	防疫上緊急対応を要する一類感染症や新興・再興感染症に対す る予防・診断・治療法に関する研究	下島	昌幸	室長	国立感染症研究所
712	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	若年及び高齢者の結核制御を目指した生体防御反応解明と新規 予防法・治療法の開発	牧野	正彦	部長	国立感染症研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
713	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	真菌感染症の病態解明及び検査・治療法の確立とサーベイラン スに関する研究	河野 茂	教授	長崎大学
714	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	動物由来感染症の対応に関する研究	森川 茂	部長	国立感染症研究所
715	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	小児の肝移植患者におけるワクチン接種の安全性・有効性に関する研究	齋藤 昭彦	教授	新潟大学
716	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	麻疹ならびに風疹排除およびその維持を科学的にサポートする ための実験室検査に関する研究	竹田 誠	部長	国立感染症研究所
717	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 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	中島 典子	主任研究 員	国立感染症研究所
718	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	不活化ポリオワクチンの有効性・安全性の検証及び国内外で進 められている新規腸管ウイルスワクチン開発に関する研究	清水 博之	室長	国立感染症研究所
719	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 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	石井 孝司	室長	国立感染症研究所
720	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	迅速・網羅的病原体ゲノム解析法を基盤とした感染症対策ネットワーク構築に関する研究	黒田誠	センター 長	国立感染症研究所
721	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	多剤耐性結核に対する新規治療用DNAワクチンの開発・実用 化に関する研究	岡田 全司	客員研究 員	独立行政法人国立病院機構
722	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	ムンプスに関する重大なワクチンギャップを抜本的に解決する ための研究	木所 稔	室長	国立感染症研究所
723	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	新興再興感染症に対する経鼻ワクチンの開発・実用化に関する 研究	長谷川 秀樹	部長	国立感染症研究所
724	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	粘膜免疫誘導型新規結核ワクチンの開発	保富 康宏	センター 長	独立行政法人医薬基盤研究所
725	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	利便性の高い五種混合ワクチンの開発に向けた研究	森 康子	教授	神戸大学
726	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 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	森光 敬子	企画調整 主幹	国立感染症研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
727	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	Hib、肺炎球菌、HPV及びロタウイルスワクチン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
728	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	抗毒素の品質管理及び抗毒素を使用した治療法に関する研究	一二三 亨	助教	香川大学
729	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	SFTSの制圧に向けた総合的研究	倉田 毅	客員研究 員	国立感染症研究所
730	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	集団予防接種等によるHBV感染拡大の真相究明と被害救済に関す る調査研究	岡 多枝子	教授	日本福祉大学
731	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	侵襲性真菌症例から分離された原因真菌の分子疫学解析と疫学 データベース化を用いた院内感染対策の研究	田辺 公一	主任研究 官	国立感染症研究所
732	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	水疱性ロ内炎ウイルスを用いたアレナウイルス感染中和抗体開発に関する基盤研究	谷 英樹	主任研究 官	国立感染症研究所
733	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	エンベロープウイルス粒子形成の分子基盤の解明と創薬に向けた研究開発	森田 英嗣	特任准教 授	国立大学法人弘前大学
734	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	HTLV-1感染モデルを用いた抗HTLV-1薬の探索および作用機序の 解析	上野 孝治	助教	関西医科大学
735	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	抗HTLV-1ヒト免疫グロブリンによるHTLV-1の革新的感染予防モデルの開発とその有効性の検討	水上 拓郎	室長	国立感染症研究所
736	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	リレンザ純化学合成技術を基盤とした薬剤耐性新型インフルエ ンザウイルス出現に対応する新規抗ウイルス薬の開発	熊谷 直哉	主任研究員	公益財団法人微生物化学研究会微生物科 学研究所
737	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	全国を対象とした抗菌薬使用動向調査システムの構築および感 染対策防止加算の評価	村木 優一	助教	三重大学
738	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	細胞内脂質合成を標的とした抗高病原性ウイルス療法の分子基 盤	浦田 秀造	助教	長崎大学
739	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	2012年に発生した新型ヒトコロナウイルス侵入に備えた診断、 治療法確立のための動物モデル開発とSARS-CoVとの鑑別に関す る研究	岩田 奈織子	主任研究官	国立感染症研究所
740	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	自然リンパ球の活性化を介した肺炎球菌ワクチン開発	金城 雄樹	室長	国立感染症研究所

No.		研究事業名	研究課題名	研:	究代表者	職名	所属施設
741	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	エイズ対策研究事業の企画と評価に関する研究	福武	勝幸	主任教授	東京医科大学
742	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	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	名誉教授	自治医科大学
743	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	高リスク層のHIV感染監視と予防啓発及び内外のHIV関連疫学動 向のモニタリングに関する研究	木原	正博	教授	京都大学大学院
744	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	複合予防戦略による多様な若者を対象とした予防啓発手法の開 発・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
745	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	地方公共団体及びNGO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
746	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	地域においてHIV陽性者等のメンタルヘルスを支援する研究	樽井	正義	理事	特定非営利活動法人ぷれいす東京
747	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者の長期療養体制の整備に 関する患者参加型研究	木村	哲	理事長	公益財団法人エイズ予防財団
748	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	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	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
749	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植適応に関する研究	江口	晋	教授	長崎大学大学院
750	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	HIV感染症とその合併症に対する新規治療法の開発に関する研究	岡情	真一	センター 長	独立行政法人国立国際医療研究センター
751	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	外国人におけるエイズ予防指針の実効性を高めるための方策に 関する研究	仲尾	唯治	教授	山梨学院大学
752	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究	伊藤	俊広	H I V/A I D S 包 括医療セ ンター室 長	独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター
753	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	個別施策層のインターネットによるモニタリング調査と教育・ 検査・臨床現場における予防・支援に関する研究	日高	庸晴	教授	宝塚大学
754	エイズ対策研究事業	(エイズ対策政策研究事業)	日本国内のHIV感染発生動向に関する研究	松岡	佐織	主任研究 官	国立感染症研究所

No.	研究	事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
755	エイズ対策研究事業(エィ		男性同性間のHIV感染予防対策とその介入効果の評価に関す る研究	市川	誠—	教授	名古屋市立大学
756	エイズ対策研究事業(エィ		急速な病気進行あるいはセロネガティブ感染を伴う新型HIV の国内感染拡大を検知可能なサーベイランスシステム開発研究	川畑	拓也	主任研究 員	大阪府立公衆衛生研究所
757	エイズ対策研究事業(エイ		非AIDS関連悪性腫瘍増加時代における消化管腫瘍の研究- 内視鏡を用いた早期発見プログラム確立-	永田	尚義	医師	独立行政法人国立国際医療研究センター
758	エイズ対策研究事業(エィ	イズ対策政策研究事業)	発生動向を理解するためのHIV感染者数の推定手法の開発	西浦	博	准教授	東京大学大学院
759	エイズ対策研究事業(エイ		HIV母子感染の疫学調査と予防対策および女性・小児感染者支援 に関する研究	塚原	優己	医長	独立行政法人国立成育医療研究センター
760	エイズ対策研究事業(エィ	イズ対策実用化研究事業)	ART早期化と長期化に伴う日和見感染症への対処に関する研究	安岡	彰	副院長	市立大村市民病院
761	エイズ対策研究事業(エイ		抗ウイルス宿主因子を基盤とする新規抗HIV戦略の開発・確立に 向けた系統的研究	足立	昭夫	教授	徳島大学大学院
762	エイズ対策研究事業(エィ	イズ対策実用化研究事業)	HIV持続感染成立機構とその防御機序に関する研究	俣野	哲朗	センター 長	国立感染症研究所
763	エイズ対策研究事業(エイ		H I V – 1の薬剤・免疫耐性変異獲得機序の解明と新規治療法 を目指した基盤的研究	滝口	雅文	センター 長 <i>/</i> 教授	熊本大学
764	エイズ対策研究事業(エイ		HIVの潜伏・再活性化および慢性的免疫活性化を左右する細胞因子・免疫応答の解明とその制御	横田	恭子	教授	東京工科大学
765	エイズ対策研究事業(エイ	イズ対策実用化研究事業)	HIV検査相談の充実と利用機会の促進に関する研究	加藤	真吾	専任講師	慶應義塾大学
766	エイズ対策研究事業(エイ	イズ対策実用化研究事業)	HIV陽性者における進行性多巣性白質脳症に対する高精度検査技 術の開発および診断への応用	中道	一生	主任研究 官	国立感染症研究所
767	エイズ対策研究事業(エイ		HIV Gag蛋白質と関連因子の治療標的構造の解明に向けた統合的 研究	佐藤	裕徳	室長	国立感染症研究所
768	エイズ対策研究事業(エィ		多剤耐性HIV変異株に強力で高い中枢神経系透過性を有する 新規抗HIV薬の開発	満屋	裕明	理事・セ ンター長	独立行政法人国立国際医療研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
769	エイズ対策研究事業(エイズ対策実用化研究事業)	HIV感染者の長期予後を規定するエイズリンパ腫の全国規模多施 設共同臨床試験の展開と包括的医療体制の確立	岡田 誠治	教授	熊本大学
770	エイズ対策研究事業(エイズ対策実用化研究事業)	国内で流行するHIVとその薬剤耐性株の動向把握に関する研究	杉浦 亙	部長	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター
771	エイズ対策研究事業(エイズ対策実用化研究事業)	HIVエンベロープの治療標的構造に関する研究	吉村 和久	室長	国立感染症研究所
772	エイズ対策研究事業(エイズ対策実用化研究事業)	T細胞誘導を主とする予防エイズワクチン開発に関する研究	俣野 哲朗	センター 長	国立感染症研究所
773	エイズ対策研究事業(エイズ対策実用化研究事業)	中和抗体を用いたHIV感染症の「機能的治癒」をめざす新規治療法の開発	松下 修三	教授	国立大学法人熊本大学
774	エイズ対策研究事業(エイズ対策実用化研究事業)	エイズ関連悪性腫瘍誘発機序の理解と抗体療法の有効性評価	石坂 幸人	副所長、 部長	独立行政法人国立国際医療研究センター
775	エイズ対策研究事業(エイズ対策実用化研究事業)	HIV母子感染児における神経学的予後についての研究	田中 瑞恵	医師	国立国際医療研究センター
776	肝炎等克服政策研究事業	効率的な肝炎ウイルス検査陽性者フォローアップシステムの構 笑のための研究	是永 匡紹	肝疾患研 修室長	独立行政法人国立国際医療研究センター
777	肝炎等克服政策研究事業	職域におけるウイルス性肝炎患者に対する望ましい配慮及び地域を包括した就労支援の在り方に関する研究	渡辺 哲	教授	東海大学
778	肝炎等克服政策研究事業	我が国のウイルス性肝炎対策に資する医療経済評価に関する研 究	平尾 智広	教授	香川大学
779	肝炎等克服政策研究事業	肝疾患患者を対象とした相談支援システムの構築、運用、評価 に関する研究	八橋 弘	センター 長	国立病院機構長崎医療センター
780	肝炎等克服政策研究事業	肝炎ウイルス検査体制の整備と受検勧奨に関する研究	加藤 真吾	専任講師	慶應義塾大学
781	肝炎等克服政策研究事業	肝炎等克服政策研究事業の企画及び評価に関する研究	中山 鋼	企画調整 主幹	国立感染症研究所
782	肝炎等克服政策研究事業	急性感染も含めた肝炎ウイルス感染状況・長期経過と治療導入 対策に関する研究	田中 純子	教授	広島大学
783	肝炎等克服政策研究事業	小児におけるB型肝炎の水平感染の実態把握とワクチン戦略の 再構築に関する研究	須磨崎 亮	教授	筑波大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
784	肝炎等克服政策研究事業	肝炎に関する全国規模のデータベースを用いた肝炎治療の評価 及び肝炎医療の水準の向上に資する研究	正木	尚彦	肝炎情報 センター 長	独立行政法人国立国際医療研究センター
785	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	科学的根拠に基づくウイルス性肝炎診療ガイドラインの構築に 関する研究	熊田	博光	分院長	虎の門病院
786	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	肝炎ウイルスの複製増殖および病原性発現機構と薬剤感受性の 解析	脇田	隆字	部長	国立感染症研究所
787	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	多機能幹細胞を用いた自然免疫再構築による肝炎治療法の開発 と臨床応用	大段	秀樹	教授	広島大学
788	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	次世代シーケンシング・ゲノムワイド関連解析を用いた C型肝 炎治療に伴う肝病態進展軽快、肝発癌に関わる宿主因子の解析	坂本	直哉	教授	北海道大学
789	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	C型肝炎の新規診断法や新規治療法を開発するためのゲノムワイド関連解析の手法を用いた宿主因子の解析に関する研究	田中	靖人	教授	名古屋市立大学
790	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	次世代シークエンス技術を駆使したウイルスゲノム解析による C型肝炎の病態解明と臨床応用	榎本	信幸	教授	山梨大学
791	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	C型肝炎から発がんにいたる病態進展の解明とその制御に関する研究	金子	周一	教授	金沢大学
792	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	C型肝炎の病態の解明と肝癌発症制御法の確立に関する研究	松浦	善治	教授	大阪大学
793	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	肝炎ウイルス特異的免疫賦活化による根治治療的ワクチンの開 発に関する研究	小原	道法	シニア研 究員	公益財団法人東京都医学総合研究所
794	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研究事業)	肝星細胞脱活性化剤開発による肝硬変の肝機能改善と肝発がん 予防	河田	則文	教授	大阪市立大学
795	肝炎等克服実用化研究事業 (肝炎等克服緊急対策研究事業)	自己幹細胞からの革新的肝再生療法の開発と応用	石坂	幸人	副所長 部長	独立行政法人国立国際医療研究センター
796	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	C型肝炎ウイルスに起因する肝硬変に対する抗線維化治療薬の開発に関する研究	木村	公則	部長	東京都立駒込病院
797	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	B型肝炎の慢性化・ウイルス排除に関連する遺伝要因について、HLAアリルおよび免疫関連遺伝子群を網羅的に探索する研究	澤井	裕美	特任助教	東京大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
798	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	肝疾患患者における肝がん発症に寄与する宿主遺伝要因の同 定・遺伝子機能解析を目指す研究	西田 奈央	上級研究 院	独立行政法人国立国際医療研究センター
799	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	肝細胞への取り込み機構に着目したC型およびB型肝炎治療薬 新規奏功因子の同定	降幡 知巳	助教	千葉大学
800	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	ウイルス性慢性肝疾患の病態に影響を与えるmiRNA多型の 網羅的探索	三木 大樹	研究員	独立行政法人理化学研究所
801	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	経口感染によるウイルス性肝炎 (A型及びE型) の感染防止、病態 解明、遺伝的多様性及び治療に関する研究	岡本 宏明	教授	自治医科大学
802	肝炎等克服実用化研究事業(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drug free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
803	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	がん化学療法及び免疫抑制療法中のB型肝炎ウイルス再活性化予防対策法の確立を目指したウイルス要因と宿主要因の包括的研究	溝上 雅史	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
804	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	肝硬変に対する細胞治療法の臨床的確立とそのメカニズムの解 明	坂井田 功	教授	山口大学
805	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	C型肝炎を含む代謝関連肝がんの病態解明及び治療法の開発等 に関する研究	小池 和彦	教授	東京大学
806	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	B型肝炎ウイルスe抗体陽性無症候性キャリアの長期予後に関する検討	横須賀 收	教授	千葉大学
807	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	C型肝炎ウイルスの増殖制御機構解明と創薬開発のための分子基盤	鈴木 哲朗	教授	浜松医科大学
808	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	抗C型肝炎ウイルス活性と高いインターフェロン誘導能を併せ持つ高機能型核酸医薬の創製に関する研究	山口 朋子	研究員	独立行政法人医薬基盤研究所
809	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	C型肝炎ウイルス感染特異的な長鎖ノンコーディングRNAの 探索	島上 哲朗	助教	金沢大学付属病院
810	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	炎症により誘導されるビタミンA非含有細胞のマトリクス産生と その機序 — 肝硬変の進行遮断と肝機能の再生を目指した線維化 防御標的の発見—	朝霧 成挙	特定准教 授	京都大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
811	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	肝炎ウイルスの脂質二重膜を標的にした新規抗ウイルス薬とワ クチンの開発	華山 力成	特任准教 授	大阪大学
812	肝炎等克服実用化研究事業(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	中山 鋼	企画調整 主幹	国立感染症研究所
813	肝炎等克服実用化研究事業(B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝炎ウイルス構造解析による薬剤応答性の評価と新規治療 薬開発に関する研究	村上善基	准教授	大阪市立大学
814	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	エクソソームを介したHBV感染及び発がんメカニズム解析と治療 戦略	落谷 孝広	分野長	独立行政法人国立がん研究センター
815	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝炎ウイルス感染症に対する新規の治療薬の研究・開発	満屋 裕明	教授	熊本大学
816	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	次世代生命基盤技術を用いたB型肝炎制圧のための創薬研究	小嶋 聡一	特別ユ ニット リーダー	独立行政法人理化学研究所
817	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝炎ウイルスの感染複製機構の解明に関する研究	脇田 隆字	部長	国立感染症研究所
818	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝炎ウイルス感染受容体の分離・同定と感染系の樹立及び 感染系による病態機構の解析と新規抗HBV剤の開発	上田 啓次	教授	大阪大学
819	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	HBVの感染初期過程を評価する系の開発とそれを用いた感染阻害低分子化合物およびレセブター探索	下遠野邦忠	特任部長	独立行政法人 国立国際医療研究センター
820	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝炎ウイルスにおける糖鎖の機能解析と医用応用技術の実 用化へ	成松 久	招聘研究員	独立行政法人産業技術総合研究所
821	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝癌における自然免疫の機能解明とその制御による発癌抑止法開発	加藤 直也	准教授	東京大学
822	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝炎の新規治療薬を開発するための宿主の自然免疫系の解析に関する研究	藤田 尚志	教授	京都大学
823	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	HBV cccDNAの制御と排除を目指す新規免疫治療薬の開発	金子 周一	教授	金沢大学
824	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	人工キメラ遺伝子と肝臓特異的な輸送担体の開発を基盤とした 肝臓内HBV DNA不活化を目指した新規治療法の開発	溝上 雅史	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
825	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝炎ウイルスの完全排除等、完治を目指した新規治療法の開 発に関する包括的研究	森屋 恭爾	教授	東京大学

No.	研究事業名	研究課題名	研3	究代表者	職名	所属施設
826	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝炎ウイルスの持続感染を再現する効率的な培養細胞評価 系の開発に関する研究	田中	靖人	教授	名古屋市立大学
827	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	ツパイ全ゲノム解析に基づくB型肝炎ウイルス感染感受性小動物 モデルの開発に関する研究	小原	道法	シニア研 究員	公益財団法人 東京都医学総合研究所
828	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	免疫系を保持した次世代型B型肝炎ウイルス感染小動物モデルの 開発とその応用	竹原	徹郎	教授	大阪大学
829	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	革新的な動物モデルや培養技術の開発を通じたHBV排除への創薬 研究	茶山	一彰	教授	広島大学
830	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	ヒト/チンパンジー・マウスハイブリッド技術を利用したB型肝 炎ウイルス感染モデルマウスの開発	山村	研一	シニア教 授	熊本大学
831	肝炎等克服実用化研究事業 (B型肝炎創薬実用化等研究事業)	B型肝炎創薬実用化等研究事業の評価等に関する研究	正木	尚彦	肝炎情報 センター 長	独立行政法人国立国際医療研究センター
832	地域医療基盤開発推進研究事業	重篤小児集約拠点にかかる小児救急医療体制のあり方に関する 研究	阪井	裕一	部長	国立成育医療研究センター
833	地域医療基盤開発推進研究事業	全国統一マニュアル作成および研修制度化のための小児救急電 話相談事業	吉澤	穣治	講師	東京慈恵会医科大学
834	地域医療基盤開発推進研究事業	感染制御システムのさらなる向上を目指す研究/特に中小医療 施設を対象として	小林	寛伊	研究科長	東京医療保健大学
835	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の検証ならびに次期策定支援に関 する研究	梶井	英治	教授	自治医科大学
836	地域医療基盤開発推進研究事業	周産期医療と他領域との効果的な協働体制に関する研究	池田	智明	教授	三重大学
837	地域医療基盤開発推進研究事業	地域格差是正を通した周産期医療体制の将来ビジョン実現に向けた先行研究	田村	正徳	教授	埼玉医科大学
838	地域医療基盤開発推進研究事業	小児在宅医療の推進に関する研究	前田	浩利	非常勤講 師	東京医科歯科大学
839	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	客員教授	藤田保健衛生大学
840	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	教授	東京女子医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究	2代表者	職名	所属施設
841	地域医療基盤開発推進研究事業	メディカルコントロール体制の充実強化に係る研究	行岡	哲男	主任教授	東京医科大学
842	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	会長	救急振興財団
843	地域医療基盤開発推進研究事業	在宅医療の必要量推計の方法論開発を中心とした医療計画の有効性を高めるためのデータ等の新たな活用方法及び見直しに関する研究	松田	晋哉	教授	産業医科大学
844	地域医療基盤開発推進研究事業	首都直下地震に対応したDMATの戦略的医療活動に必要な 医療支援の定量的評価に関する研究	定光	大海	部長	国立病院機構大阪医療センター
845	地域医療基盤開発推進研究事業	東日本大震災の課題からみた今後の災害医療体制のあり方に関 する研究	小井土	上 雄一	部長	国立病院機構災害医療センター
846	地域医療基盤開発推進研究事業	市町村における在宅医療・介護の連携の促進とその客観的評価 に関する研究	大島	伸一	名誉総長	国立長寿医療研究センター
847	地域医療基盤開発推進研究事業	医療機関の病床区分や人員配置等に関する研究	松田	晋哉	教授	産業医科大学
848	地域医療基盤開発推進研究事業	地域住民の視点からみた有床診療所の役割・機能に関する研究	濃沼	信夫	教授	東北薬科大学
849	地域医療基盤開発推進研究事業	医療機能情報による患者受療行動への影響に関する調査と検討	鋪野	紀好	特任助教	千葉大学
850	地域医療基盤開発推進研究事業	医療の質評価・公表等事業のデータを利用した医療の質向上に 資する教育研修プログラムの開発に関する研究	西澤	寛俊	会長	全日本病院協会
851	地域医療基盤開発推進研究事業	National Clinical Database(NCD)を用いた医療の質向上に関する研究	岩中	督	教授	東京大学
852	地域医療基盤開発推進研究事業	国際医療交流(外国人患者の受入れ)に関する研究	遠藤	弘良	主任教授	東京女子医科大学
853	地域医療基盤開発推進研究事業	医療における放射線防護と関連法令整備に関する研究	細野	<u></u>	教授	近畿大学
854	地域医療基盤開発推進研究事業	歯科疾患の疾病構造の変化を踏まえた歯科口腔保健の実態把握 のための評価項目と必要客体数に関する研究	三浦	宏子	部長	国立保健医療科学院
855	地域医療基盤開発推進研究事業	歯科技工物の多国間流通の現状把握に関する調査研究	宮崎	秀夫	教授	新潟大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
856	地域医療基盤開発推進研究事業	歯科専門職の資質向上を実現するために具有すべき条件に関す る研究	西原	達次	学長	九州歯科大学
857	地域医療基盤開発推進研究事業	歯科診療所における恒常的な医療安全管理の基盤構築に関する 研究	森崎	市治郎	教授	大阪大学
858	地域医療基盤開発推進研究事業	医療機器保守点検のガイドライン策定の普及に向けた諸課題の 調査研究	石原	美弥	教授	防衛医科大学
859	地域医療基盤開発推進研究事業	診療の補助における特定行為等に係る研修の体制整備に関する 研究	春山	早苗	教授	自治医科大学
860	地域医療基盤開発推進研究事業	社会保障制度改革を踏まえた看護実践能力向上のための看護基 礎教育のあり方	小山	眞理子	学長	日本赤十字広島看護大学
861	地域医療基盤開発推進研究事業	アウトリーチ(訪問)型看護管理能力支援モデルの開発	手島	恵	教授	千葉大学
862	地域医療基盤開発推進研究事業	被災地に展開可能ながん在宅緩和医療システムの構築に関する 研究	堀田	知光	理事長	国立がん研究センター
863	地域医療基盤開発推進研究事業	東日本大震災の被災地における地域精神保健医療福祉システム の再構築に資する中長期支援に関する研究	樋口	輝彦	総長	国立精神・神経医療研究センター
864	地域医療基盤開発推進研究事業	被災地における心不全患者の在宅療法に関する研究	橋本	信夫	総長	国立循環器病研究センター
865	地域医療基盤開発推進研究事業	被災後の子どものこころの支援に関する研究	五十屆	嵐 隆	理事長・ 総長	国立成育医療研究センター
866	地域医療基盤開発推進研究事業	被災地の再生を考慮した在宅医療の構築に関する研究	大島	伸一	名誉総長	国立長寿医療研究センター
867	地域医療基盤開発推進研究事業	医療従事者の業務範囲拡大に関する研究(診療放射線技師、臨床検査技師)	北村	聖	教授	東京大学
868	地域医療基盤開発推進研究事業	医療需要およ医師供給に対する多変量推計モデル	藤田	伸輔	教授	千葉大学
869	地域医療基盤開発推進研究事業	医師臨床研修の到達目標とその評価の在り方に関する研究	福井	次矢	院長	聖路加国際国際大学
870	地域医療基盤開発推進研究事業	遠隔医療の更なる普及・拡大方策の研究	酒巻	哲夫	名誉教授	群馬大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究	代表者	職名	所属施設
871	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薬剤市販後調査の効率化 に関する研究	木村	通男	教授	浜松医科大学
872	地域医療基盤開発推進研究事業	電子化した処方箋の標準化様式の整備と運用に関する研究	大江	和彦	教授	東京大学
873	地域医療基盤開発推進研究事業	医療・介護分野における公的個人認証サービスを利用した情報 連携に関する研究	大山	永昭	教授	東京工業大学
874	地域医療基盤開発推進研究事業	地域医療連携システムの医療経済評価に関する研究	岡田	美保子	教授	川崎医療福祉大学
875	地域医療基盤開発推進研究事業	持続可能な広域医療情報連携ネットワークシステムの構築に関 する研究	小川	彰	学長	岩手医科大学
876	地域医療基盤開発推進研究事業	地域医療連携の連携診療情報項目の全国的な共通化確立に向け た研究	田中	博	教授	東京医科歯科大学
877	地域医療基盤開発推進研究事業	社会的責任に応える医療の基盤となる診療ガイドラインの課題 と可能性の研究	中山	健夫	教授	京都大学
878	地域医療基盤開発推進研究事業	処方箋の電子化に伴う情報連携・情報利活用・プライバシー保 護のあり方に関する調査研究	山本	隆一	特任准教 授	東京大学
879	地域医療基盤開発推進研究事業	医療事故・有害事象の把握手法に関する研究	長谷川	友紀	教授	東邦大学
880	地域医療基盤開発推進研究事業	WHOのチェックリストを用いた日本版「手術安全簡易評価システム」の開発と適応に関する研究	兼児	敏浩	教授	三重大学
881	地域医療基盤開発推進研究事業	医療事故におけるJustCulture(正義・公正の文化)を支える法制度の構築を目指して一医療事故の原因分析・再発防止推進の ための法制度	岩田	太	教授	上智大学
882	地域医療基盤開発推進研究事業	安全な薬物治療を促進する多職種間情報共有システムの開発に 関する研究	森本	剛	教授	兵庫医科大学
883	地域医療基盤開発推進研究事業	業務フロー図に基づく医療の質向上と安全確保を目指した多職 種協働チームの構築と研修教材・プログラム開発に関する研究	飯田	修平	常任理事	全日本病院協会
884	地域医療基盤開発推進研究事業	医療安全支援センターの業務及び運営の改善のための研究	児玉	安司	特任教授	東京大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
885	地域医療基盤開発推進研究事業	医療機関の全職員に対応した効果的・効率的医療安全教育の研究	石川 雅彦	センター 長	地域医療振興協会
886	地域医療基盤開発推進研究事業	医療機関外死亡における死後画像診断の実施に関する研究	兵頭 秀樹	特任講師	札幌医科大学
887	地域医療基盤開発推進研究事業	診療行為に関連した死亡の調査の手法に関する研究	西澤 寛俊	会長	全日本病院協会
888	地域医療基盤開発推進研究事業 (「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業)	鍼灸の作用機序に関する科学的根拠の確立と神経内科専門医と 連携した鍼灸活用ガイドラインの作成	鈴木 則宏	教授	慶應義塾大学
889	労働安全衛生総合研究事業	福島第一原子力発電所事故復旧作業のストレスが労働者のメンタルヘルスに及ぼす影響	重村 淳	講師	防衛医科大学校
890	労働安全衛生総合研究事業	大学等における効果的な安全教育プログラムに関する研究	大久保 靖司	教授	東京大学
891	労働安全衛生総合研究事業	大学等教育研究機関における就業前及び若手技術者向けの安全 大学教育プログラムの提案	岡崎 慎司	准教授	横浜国立大学
892	労働安全衛生総合研究事業	がれきの処理作業など短期間作業にも対応可能なアスベストの 簡易測定方法の開発	鈴木 治彦	所長代理	日本作業環境測定協会
893	労働安全衛生総合研究事業	機械安全規制における世界戦略へ対応するための法規制等基盤 整備に関する調査研究	梅崎 重夫	部長	独立行政法人労働安全衛生総合研究所
894	労働安全衛生総合研究事業	職場の受動喫煙防止対策と事業場の生産、収益並びに労働者の 健康面及び医療費等に及ぼす影響に関する研究	大和 浩	教授	産業医科大学
895	労働安全衛生総合研究事業	粉じん作業等における粉じんばく露リスクの調査研究	名古屋 俊士	教授	早稲田大学
896	労働安全衛生総合研究事業	東京電力福島第一原子力発電所における緊急作業従事者の放射 線被ばく量と水晶体混濁発症に関する調査	佐々木 洋	教授	金沢医科大学
897	労働安全衛生総合研究事業	作業実態に応じた効果的なVOC発散防止・抑制方法に関する調査 研究	米持 真一	専門研究 員	埼玉県環境科学国際センター
898	労働安全衛生総合研究事業	中小企業用産業保健電子カルテの開発とそれによる効果的・効 率的な産業保健手法に関する検討	大神 明	教授	産業医科大学
899	労働安全衛生総合研究事業	労働者の健康状態及び産業保健活動が労働生産性に及ぼす影響 に関する研究	森 晃爾	教授	産業医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
900	労働安全衛生総合研究事業	産業保健分野のポピュレーションアプローチ推進手法の開発と 産業保健師等の継続教育に関する研究	荒木田 美香子	教授	国際医療福祉大学
901	労働安全衛生総合研究事業	事業場におけるメンタルヘルス対策を促進させるリスクアセス メント手法の研究	川上 憲人	教授	東京大学
902	労働安全衛生総合研究事業	中小規模事業場向けのリスクアセスメント手法の開発	和田 有司	研究グ ループ長	独立行政法人産業技術総合研究所
903	労働安全衛生総合研究事業	除染等作業における作業環境の線量率・土壌中放射能濃度と労 働者の身体汚染の関係に関する研究	辻村 憲雄	主任研究員	独立行政法人日本原子力研究開発機構
904	労働安全衛生総合研究事業	除染等作業での内部被ばく防止措置等の最適化のための研究	甲田 茂樹	首席研究 員	独立行政法人労働安全衛生総合研究所
905	労働安全衛生総合研究事業	リスクアセスメントを核とした諸外国の労働安全衛生制度の背景・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	教授	近畿大学
906	労働安全衛生総合研究事業	じん肺の診断基準及び手法に関する調査研究	芦澤 和人	教授	長崎大学
907	労働安全衛生総合研究事業	大災害時の復旧・復興工事における労働災害の発生要因の分析 及び対策の検討	伊藤 和也	主任研究 員	独立行政法人労働安全衛生総合研究所
908	労働安全衛生総合研究事業	印刷労働者にみられる胆管癌発症の疫学的解明と原因追究	圓藤 吟史	教授	大阪市立大学
909	食品の安全確保推進研究事業	新開発バイオテクノロジー応用食品の安全性確保並びに国民受容に関する研究	手島 玲子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
910	食品の安全確保推進研究事業	いわゆる健康食品による健康被害情報の因果関係解析法と報告 手法に関する調査研究	梅垣 敬三	情報セン ター長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
911	食品の安全確保推進研究事業	いわゆる健康食品の安全性情報の収集及び伝達手法の開発に関する研究	梅垣 敬三	情報セン ター長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
912	食品の安全確保推進研究事業	次世代バイオテクノロジー技術応用食品等の安全性確保に関す る研究	近藤 一成	室長	国立医薬品食品衛生研究所
913	食品の安全確保推進研究事業	食品添加物等の遺伝毒性発がんリスク評価法に関する研究	本間 正充	部長	国立医薬品食品衛生研究所
914	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

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
915	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
916	食品の安全確保推進研究事業	食品添加物の規格試験法の向上及び摂取量推定等に関する研究	佐藤 恭子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
917	食品の安全確保推進研究事業	食品中残留農薬等の安全性確保に関する研究	根本 了	室長	国立医薬品食品衛生研究所
918	食品の安全確保推進研究事業	食品用器具・容器包装等に含有される化学物質の分析に関する 研究	六鹿 元雄	室長	国立医薬品食品衛生研究所
919	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
920	食品の安全確保推進研究事業	畜水産食品中に含まれる動物用医薬品等の安全性確保に関する 研究	渋谷 淳	教授	国立大学法人東京農工大学
921	食品の安全確保推進研究事業	鉛及びヒ素などの食品汚染物質の実態調査ならびにその健康影響に関する研究	香山 不二雄	教授	自治医科大学
922	食品の安全確保推進研究事業	基準値の策定に資する食品汚染カビ毒の実態調査と生体影響評 価に関する研究	局博一	特任教授	東京大学
923	食品の安全確保推進研究事業	非動物性の加工食品等における病原微生物の汚染実態に関する 研究	朝倉 宏	室長	国立医薬品食品衛生研究所
924	食品の安全確保推進研究事業	畜産食品の安全性確保に関する研究	岡田 由美子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
925	食品の安全確保推進研究事業	短鎖および中鎖脂肪酸の腸管免疫修飾作用と安全性評価	長谷耕二	教授	慶應義塾大学
926	食品の安全確保推進研究事業	GCIRMS及びLCIRMSを利用した農薬類の安定同位体比の高精度分析方法の確立	川島 洋人	助教	公立大学法人秋田県立大学
927	食品の安全確保推進研究事業	デオキシニバレノールが呼吸器由来細胞やマウス肺に与える影響	豊留 孝仁	講師	帯広畜産大学
928	食品の安全確保推進研究事業	既存添加物の安全性確保のための規格基準設定に関する研究	穐山 浩	部長	国立医薬品食品衛生研究所
929	食品の安全確保推進研究事業	ナノマテリアルの経口曝露による免疫毒性に対する影響	小川 久美子	部長	国立医薬品食品衛生研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研到	2代表者	職名	所属施設
930	食品の安全確保推進研究事業	食品中の微生物試験法の開発及びその実効性・妥当性評価に関 する研究	五十君	計 静信	部長	国立医薬品食品衛生研究所
931	食品の安全確保推進研究事業	鶏肉及びその関連製品中の抗ウイルス剤の一斉分析法の開発	朝倉	敬行	科長	一般財団法人東京顕微鏡院
932	食品の安全確保推進研究事業	DART-OT/MS および qNMR を用いた迅速かつ簡易な可塑剤分析法 の検討	阿部	裕	主任研究 官	国立医薬品食品衛生研究所
933	食品の安全確保推進研究事業	乳幼児用食品におけるカビ毒汚染のリスク評価に関する研究	吉成	知也	主任研究 官	国立医薬品食品衛生研究所
934	食品の安全確保推進研究事業	食品中の放射性物質濃度の基準値に対する影響に関する研究	明石	真言	チーム リーダー (研究担 当理事)	独立行政法人放射線医学総合研究所 食品放射性物質等研究チーム
935	食品の安全確保推進研究事業	国内における食品を介した種々の放射性物質による暴露量の評 価	寺田	宙	特命上席 主任研究 官	国立保健医療科学院
936	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検証に関する研究	今村 :	知明	教授	公立大学法人奈良県立医科大学
937	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品および母乳の継続的モニタ リング	小泉	昭夫	教授	京都大学
938	食品の安全確保推進研究事業	輸入食品のすり替え防止ステルスコードの開発	河野	俊夫	教授	高知大学
939	食品の安全確保推進研究事業	ニュートリゲノミクス解析に基づく機能性食用油の安全性に関する研究	内藤	由紀子	老化研究 室長	独立行政法人国立循環器病研究センター
940	食品の安全確保推進研究事業	リスクコミュニケーションにおける情報の伝達手法に関する研 究	緒方	裕光	センター 長	国立保健医療科学院
941	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	1	教授	東京大学
942	食品の安全確保推進研究事業	地方衛生研究所の連携による食品由来病原微生物の網羅的ゲノ ム解析を基盤とする新たな食品の安全確保対策に関する研究	調恒	明	所長	山口県環境保健センター
943	食品の安全確保推進研究事業	国際食品規格策定プロセスを踏まえた食品衛生規制の国際化戦 略に関する研究	豊福	肇	教授	山口大学
944	食品の安全確保推進研究事業	食品中の食中毒菌等の遺伝特性及び制御に関する研究	大西	貴弘	室長	国立医薬品食品衛生研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
945	食品の安全確保推進研究事業	国内侵入のおそれがある生物学的ハザードのリスクに関する研 究	近藤 一成	室長	国立医薬品食品衛生研究所
946	食品の安全確保推進研究事業	食品由来細菌の薬剤耐性サーベイランスの強化と国際対応に関する研究	渡邉 治雄	所長	国立感染症研究所
947	食品の安全確保推進研究事業	と畜・食鳥検査における疾病診断の標準化とカンピロバクター 等の制御に関する研究	朝倉 宏	室長	国立医薬品食品衛生研究所
948	食品の安全確保推進研究事業	食中毒調査における食品中の病原大腸菌の統括的検査法の開発 に関する研究	工藤 由起子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
949	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	渡邉 敬浩	室長	国立医薬品食品衛生研究所
950	食品の安全確保推進研究事業	食品中の病原ウイルスの検出法に関する研究	野田 衛	室長	国立医薬品食品衛生研究所
951	食品の安全確保推進研究事業	フグ等の安全性確保に関する総括的研究	長島 裕二	教授	東京海洋大学
952	食品の安全確保推進研究事業	流行の恐れがある病原大腸菌の遺伝学的調査とその食中毒予防・迅速対応に資する情報ネットワーク基盤構築に関する研究	井口純	准教授	国立大学法人宮崎大学
953	食品の安全確保推進研究事業	非定型BSE(牛海綿状脳症)に対する安全対策等に関する研究	堀内 基広	教授	北海道大学
954	食品の安全確保推進研究事業	広域・複雑化する食中毒に対応する調査手法の開発に関する研究	砂川 富正	室長	国立感染症研究所
955	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と政策評価手法等に関する研究	渋谷 健司	教授	東京大学
956	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	渡辺 卓穂	部長	一般財団法人食品薬品安全センター
957	食品の安全確保推進研究事業	効果的なリスクコミュニケーション推進のための調査と手法の 評価	吉川 肇子	教授	慶應義塾大学
958	食品の安全確保推進研究事業	震災に起因する食品中の放射性物質ならびに有害化学物質の実態に関する研究	蜂須賀 暁子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
959	食品の安全確保推進研究事業 (カネミ油症に関する研究)	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

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
960	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	一般用医薬品における、化学合成品等のリスク区分の見直しと 漢方製剤の安全性確保に関する研究	合田 幸広	部長	国立医薬品食品衛生研究所
961	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	薬剤疫学的安全性情報の情報収集に関する調査研究	祖父江 友孝	教授	国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科
962	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	薬害に関する資料等の調査・管理・活用等に関する研究	金慶南	准教授	法政大学
963	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	サリドマイド胎芽病患者の健康、生活実態の諸問題に関する研 究	日ノ下 文彦	科長・総 長特任補 佐	(独)国立国際医療研究センター
964	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	地域のチーム医療における薬剤師の本質的な機能を明らかにす る実証研究	今井 博久	統括研究 官	国立保健医療科学院
965	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	薬剤師が担うチーム医療と地域医療の調査とアウトカムの評価 研究	安原 眞人	教授	東京医科歯科大学医学部附属病院
966	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	ロドデノール配合薬用化粧品による白斑症状の原因究明・再発 防止に係る研究	川西 徹	所長	国立医薬品食品衛生研究所
967	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	一般用医薬品及び一般用検査薬の地域医療における役割等に関する研究	望月 眞弓	教授	慶應義塾大学
968	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	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	部長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
969	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	大規模自然災害等に備えた血液製剤の保存法と不活化法の開発 に関する研究	岡田 義昭	准教授	埼玉医科大学
970	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	200ml献血由来の赤血球濃厚液の安全性と有効性の評価及び 初回献血を含む学校献血の推進等に関する研究	室井 一男	教授	自治医科大学
971	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	血液製剤及び献血血の安全性確保と安定供給の維持のための新 興・再興感染症に関する総合的研究	倉根 一郎	副所長	国立感染症研究所
972	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	採血基準の見直しに関する研究	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学大学院
973	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	ヘモビジランス(血液安全監視)体制のあり方に関する研究	浜口 功	部長	国立感染症研究所
974	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	ワクチンの品質確保のための国家検定制度の抜本的改正に関す る研究	渡邉 治雄	所長	国立感染症研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研到	2代表者	職名	所属施設
975	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	健康食品と称して販売される無承認無許可医薬品の調査・分析・有害性予測と監視に関する研究	袴塚	高志	室長	国立医薬品食品衛生研究所
976	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	違法ドラッグの構造類似性に基づく有害性評価法の確立と乱用 実態把握に関する研究	舩田	正彦	薬物依存 研究室長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
977	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	違法ドラッグに関する分析情報の収集及び危害影響予測に関す る研究	花尻	瑠理	室長	国立医薬品食品衛生研究所
978	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	製薬企業の薬事コンプライアンスに関する研究一情報提供活動 を中心に	白神	誠	教授	日本大学
979	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	「脱法ドラッグ」を含む薬物乱用・依存状況の実態把握と薬物 依存症者の「回復」とその家族に対する支援に関する研究	和田	清	部長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
980	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	乱用薬物の鑑別法に関する研究	内山	奈穂子	主任研究 官	国立医薬品食品衛生研究所
981	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	ネット販売等における一般用医薬品の購入販売実態に係る調査 研究	中尾	裕之	教授	宮崎県立看護大学
982	医薬品等規制調和・評価研究事業	違法ドラッグ等の薬物依存のトレンドを踏まえた病態の解明と 診断・治療法の開発	鈴木	勉	教授	星薬科大学
983	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品の品質ガイドラインの実施に係る品質試験及び試験実施 機関の品質システム等に関する研究	四方田	1 千佳子	客員研究 員	国立医薬品食品衛生研究所
984	医薬品等規制調和・評価研究事業	患者及び医療関係者との医薬品等安全対策情報のリスクコミュ ニケーションに関する研究	杉森	裕樹	教授	大東文化大学
985	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬部外品・化粧品に含有される成分の安全性確保に関する研究	手島	玲子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
986	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品リスク管理計画制度の着実かつ効果的な実施のための基 盤的研究	成川	衛	准教授	北里大学
987	医薬品等規制調和・評価研究事業	国際的整合性を踏まえた医薬品情報・安全性情報の交換に関す る研究	岡田	美保子	教授	川崎医療福祉大学
988	医薬品等規制調和・評価研究事業	患者の自覚症状による副作用確認システムに関する研究	望月	眞弓	教授	慶應義塾大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究	2代表者	職名	所属施設
989	医薬品等規制調和・評価研究事業	化粧品等のアレルギー確認方法確立に関する研究	松永	佳世子	教授	学校法人藤田学園藤田保健衛生大学
990	医薬品等規制調和・評価研究事業	簡便に調製可能な分子標的気泡を用いた超音波分子イメージン グの開発 - 臨床用超音波造影剤の適応拡大の可能性の検討	大谷	健太郎	研究員	独立行政法人国立循環器病研究センター
991	医薬品等規制調和・評価研究事業	国際協調を指向した薬剤性光線過敏症リスク評価方法開発の新 展開	尾上	誠良	准教授	静岡県立大学
992	医薬品等規制調和・評価研究事業	ヒト用医薬品の環境影響評価ガイドラインとリスク管理等に関 する研究	西村	哲治	教授	帝京平成大学
993	医薬品等規制調和・評価研究事業	生薬及び生薬製剤の品質確保と同等性・安全性・国際調和等に 関する研究	合田	幸広	部長	国立医薬品食品衛生研究所
994	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品のライフサイクルを通じた品質確保と改善に関する研究	奥田	晴宏	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
995	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品の微生物学的品質確保のための高度試験法導入に関する 研究	棚元	憲一	教授	武蔵野大学
996	医薬品等規制調和・評価研究事業	小児がんの臨床評価に関する研究	小川:	千登世	医長	独立行政法人国立がん研究センター中央 病院
997	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品の品質、有効性及び安全性確保のための規制の国際調和 の推進に係わる研究	西川	秋佳	センター 長	国立医薬品食品衛生研究所
998	医薬品等規制調和・評価研究事業	細胞・組織加工製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	佐藤	陽治	部長	国立医薬品食品衛生研究所
999	医薬品等規制調和・評価研究事業	血液・尿中バイオマーカーの非臨床・臨床適用に関する評価要 件の確立研究	斎藤	嘉朗	部長	国立医薬品食品衛生研究所
1000	医薬品等規制調和・評価研究事業	ウイルス等感染性因子安全性評価に関する研究	川崎	ナナ	部長	国立医薬品食品衛生研究所
1001	医薬品等規制調和・評価研究事業	ヒトiPS分化細胞を利用した医薬品のヒト特異的有害反応評価系の開発・標準化	関野	祐子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
1002	医薬品等規制調和・評価研究事業	革新的医薬品の開発環境整備を目指したレギュラトリーサイエ ンス研究	奥田	晴宏	副所長	国立医薬品食品衛生研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
1003	医薬品等規制調和・評価研究事業	がんワクチン等の品質及び有効性評価手法の検討に関するレ ギュラトリーサイエンス研究	山口	照英	主任研究 官	国立医薬品食品衛生研究所
1004	医薬品等規制調和・評価研究事業	治験活性化に資するGCPの運用等に関する研究	渡邉	裕司	教授	浜松医科大学
1005	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品品質保証システムの進歩に対応した日本薬局方の改正の ための研究	奥田	晴宏	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
1006	医薬品等規制調和・評価研究事業	後発医薬品の同等性ガイドラインにおける試験方法の改正に関する研究	四方日	日 千佳子	客員研究 員	国立医薬品食品衛生研究所
1007	医薬品等規制調和・評価研究事業	アカントアメーバ角膜炎制御にむけたコンタクトレンズケアの 実態調査	大橋	裕一	教授	愛媛大学
1008	医薬品等規制調和・評価研究事業	患者数が特に少ない希少疾病に対する医薬品の有効性・安全性 評価のためのガイダンス作成に関する研究	成川	衛	准教授	北里大学薬学部
1009	医薬品等規制調和・評価研究事業	小児医薬品の早期実用化に資するレギュラトリーサイエンス研究	中村	秀文	臨床試験 推進室長	独立行政法人国立成育医療研究センター
1010	医薬品等規制調和・評価研究事業	輸血療法における重篤な副作用であるTRALI・TACOに対する早期 診断・治療のためのガイドライン策定に関する研究	田崎	哲典	教授	東京慈恵会医科大学
1011	医薬品等規制調和・評価研究事業	科学的根拠に基づく輸血ガイドラインの策定等に関する研究	松下	Œ	教授	名古屋大学
1012	医薬品等規制調和・評価研究事業	抗HBs人免疫グロブリンの国内製造用原料血漿収集を目的とした 国立病院機構職員を対象とするB型肝炎ワクチン接種の有効性、 安全性及び皮下投与法と筋肉内投与法の比較に関する研究	八橋	弘	臨床研究 センター 長	独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター
1013	医薬品等規制調和・評価研究事業	大量出血症例に対する最適輸血療法の確立に関する研究	宮田	茂樹	医長	独立行政法人国立循環器病研究センター
1014	医薬品等規制調和・評価研究事業	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	浜口	功	部長	国立感染症研究所
1015	医薬品等規制調和・評価研究事業	医療機器の登録認証機関の国際整合に向けた課題の可視化に関 する研究	池田	浩治		東北大学
1016	医薬品等規制調和・評価研究事業	革新的医療機器開発を加速する規制環境整備に関する研究	新見	伸吾	部長	国立医薬品食品衛生研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
1017	医薬品等規制調和・評価研究事業	院内製造PET薬剤の合成装置を用いた核医学診断技術の臨床 応用に関するレギュラトリーサイエンスの研究	井上 登美夫	教授	横浜市立大学
1018	化学物質リスク研究事業	多色発光細胞を用いたhigh-throughput 免疫毒性評価試験法の 開発	相場 節也	教授	東北大学
1019	化学物質リスク研究事業	ヒト多能性幹細胞試験バッテリーによる化学物質の発達期影響 予測法に関する研究	大迫 誠一郎	准教授	東京大学
1020	化学物質リスク研究事業	妊娠中の化学物質による、子どもの行動・情動への影響評価に 関する臨床的・基礎的・疫学的研究	成田 正明	教授	三重大学
1021	化学物質リスク研究事業	ヒトへの外挿を目指したナノマテリアルの健康影響評価手法の 開発	武田 健	教授	東京理科大学
1022	化学物質リスク研究事業	毒性評価を目的としたナノマテリアル分類システムの構築	小泉 直也	講師	昭和薬科大学
1023	化学物質リスク研究事業	QSAR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	部長	国立医薬品食品衛生研究所
1024	化学物質リスク研究事業	個体の成長期における毒性メカニズムに基づく新規in vitro発達神経毒性評価法に関する研究	諫田 泰成	室長	国立医薬品食品衛生研究所
1025	化学物質リスク研究事業	化学物質の臨界期曝露による生殖内分泌機能の遅発影響に視床 下部キスペプチンニューロンの部位特異的変化が果たす役割と 関値に関する研究	吉田 緑	室長	国立医薬品食品衛生研究所
1026	化学物質リスク研究事業	カーボンおよび金属ナノマテリアルによる肺および全身臓器障害と発がん作用の機序解析とそれに基づく中期検索法の開発に関する研究	津田 洋幸	特任教授	名古屋市立大学
1027	化学物質リスク研究事業	脆弱な個体をも対象とした、経皮・吸入曝露後のナノ・サブナノ素材の挙動解析とハザード情報集積(ナノリスク解析基盤の構築)	堤 康央	教授	大阪大学
1028	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/準揮発性有機化合物 の健康リスク評価モデルの確立に関する研究	香川 聡子	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
1029	化学物質リスク研究事業	新規in vivo遺伝毒性試験であるPig-a遺伝子遺伝毒性試験の胎 仔を含めた週齢および性差に関する開発研究	堀端 克良	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
1030	化学物質リスク研究事業	細胞毒性に虚弱である中枢神経系を対象とした、ナノマテリア ルが持つ有害作用の評価手法開発	入江 智彦	主任研究 官	国立医薬品食品衛生研究所
1031	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不定愁訴の分子実態の把握と情動認知行動影響を包含する新評価体系の確立―	北嶋 聡	室長	国立医薬品食品衛生研究所
1032	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
1033	化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法に関する総合研究-全身暴露吸入による毒性評価研究-	今井田 克己	教授	香川大学
1034	化学物質リスク研究事業	抗原性物質への免疫応答に対するナノマテリアル経皮曝露の影響に関する評価手法の開発研究	安達 玲子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
1035	化学物質リスク研究事業	室内環境中の未規制物質の網羅的解析に関する研究	雨谷 敬史	准教授	静岡県立大学
1036	化学物質リスク研究事業	妊娠期のPFAAs・OH-PCB曝露による次世代への甲状腺機能攪乱作用と生後の神経発達へ与える影響の解明	伊藤 佐智子	特任助教	北海道大学
1037	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
1038	化学物質リスク研究事業	室内環境における準揮発性有機化合物の多経路曝露評価に関す る研究	神野 透人	室長	国立医薬品食品衛生研究所
1039	化学物質リスク研究事業	新規の安全性評価試験法を国際的なガイドラインにするための 手法に関する研究	西川 秋佳	センター 長	国立医薬品食品衛生研究所
1040	化学物質リスク研究事業	ナノマテリアル曝露による生体毒性の慢性移行及び遅発性に関 わる評価手法の開発研究	広瀬 明彦	室長	国立医薬品食品衛生研究所
1041	化学物質リスク研究事業	化学物質のヒト健康リスク評価における(定量的)構造活性相 関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	部長	国立医薬品食品衛生研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
1042	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
1043	化学物質リスク研究事業	受精卵培養液中のフタル酸類の受精卵及び出生児に対する影響 評価研究	相﨑 健一	室長	国立医薬品食品衛生研究所
1044	健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域保健対策におけるソーシャルキャピタルの活用のあり方に 関する研究	藤内 修二	所長	大分県中部保健所
1045	健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域保健事業におけるソーシャルキャピタルの活用に関する研 究	藤原 佳典	部長	東京都健康長寿医療センター研究所
1046	健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康なまちづくりのためのソーシャル・キャピタル形成手法を 活用した 介入実証と評価に関する研究	福島 富士子	教授	東邦大学看護学部
1047	健康安全・危機管理対策総合研究事業	大規模地震に対する地域保健基盤整備実践研究	犬塚 君雄	所長	豊橋市保健所
1048	健康安全・危機管理対策総合研究事業	レセプトデータを活用した療養場所移行とサービス利用の追跡 調査に基づく効果的な地域連携体制の明確化	永田 智子	准教授	東京大学大学院
1049	健康安全・危機管理対策総合研究事業	医療・介護福祉施設を含む地域密着型の感染制御ネットワーク の構築に関する研究	加瀬 哲男	課長	大阪府立公衆衛生研究所
1050	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病原微生物検査の外部精度管理の導入 と継続的実施のための事業体制の構築に関する研究	佐多 徹太郎	所長	富山県衛生研究所
1051	健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域保健に従事する人材の計画的育成に関する研究	奥田 博子	上席主任 研究官	国立保健医療科学院
1052	健康安全・危機管理対策総合研究事業	東日本大震災にみる災害時居住環境を汚染する真菌のアレル ギーリスク評価及び予防衛生管理に関する研究	渡辺 麻衣子	任期付研 究員	国立医薬品食品衛生研究所
1053	健康安全・危機管理対策総合研究事業	ソーシャル・キャピタルの概念に基づく多部門連携による地域 保健基盤形成に関する研究	近藤 尚己	准教授	東京大学大学院
1054	健康安全・危機管理対策総合研究事業	妊産婦・乳幼児を中心とした災害時要援護者の福祉避難所運営 を含めた地域連携防災システム開発に関する研究	吉田 穂波	主任研究 官	国立保健医療科学院
1055	健康安全・危機管理対策総合研究事業	水道システムにおける生物障害の実態把握とその低減対策に関する研究	秋葉 道宏	統括研究 官	国立保健医療科学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
1056	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	北海道大学大学院
1057	健康安全・危機管理対策総合研究事業	水道における連続監視の最適化および浄水プロセスでの処理性 能評価に関する研究	小坂 浩司	主任研究 官	国立保健医療科学院
1058	健康安全・危機管理対策総合研究事業	地表水を対象とした浄水処理の濁度管理技術を補完する紫外線 処理の適用に関する研究	大垣 眞一郎	理事長	公益財団法人水道技術研究センター
1059	健康安全・危機管理対策総合研究事業	自家用水道の災害時の活用および管理水準の向上に関する研究	早川 哲夫	参与	一般社団法人全国給水衛生検査協会
1060	健康安全・危機管理対策総合研究事業	シックハウス症候群の診断基準の検証に関する研究	坂部 貢	教授	東海大学
1061	健康安全・危機管理対策総合研究事業	レジオネラ検査の標準化及び消毒等に係る公衆浴場等における 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
1062	健康安全・危機管理対策総合研究事業	エステティックの施術による身体への危害についての原因究明 及び衛生管理に関する研究	関東 裕美	理事	(財) 日本エステティック研究財団
1063	健康安全・危機管理対策総合研究事業	科学的エビデンスに基づく「新シックハウス症候群に関する相 談と対策マニュアル(改訂版)」の作成	岸 玲子	副セン ター長	北海道大学環境健康科学研究教育セン ター
1064	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に係る行政監視等に関する研究	大澤 元毅	主任研究 官	国立保健医療科学院
1065	健康安全・危機管理対策総合研究事業	火葬場の設置管理運営基準の見直しに関する研究	横田 勇	常任理事	特定非営利活動法人日本環境斎苑協会
1066	健康安全・危機管理対策総合研究事業	墓地埋葬行政をめぐる社会環境の変化等への対応の在り方に関する研究	浦川 道太郎	特別研究員	公益社団法人全日本墓園協会
1067	健康安全・危機管理対策総合研究事業	災害時における医療チームと関係機関との連携に関する研究	小井土 雄一	部長	独立行政法人国立病院機構災害医療セン ター
1068	健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理・テロリズム対策に資する情報共有基盤の整備に 関する研究	近藤 久禎	室長	独立行政法人国立病院機構災害医療セン ター 臨床研究部
1069	健康安全・危機管理対策総合研究事業	CBRNE事態における公衆衛生対応に関する研究	大友 康裕	教授	東京医科歯科大学
1070	健康安全・危機管理対策総合研究事業	CBRNE事態における公衆衛生対応に関する研究	金谷 泰宏	部長	国立保健医療科学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
1071		効果的な熱中症予防のための医学的情報等の収集・評価体制構 築に関する研究	三宅 康史	教授	昭和大学
1072		地方自治体が行う保健事業の外部委託において、事業の質を確 保するための方策に関する研究	森 晃爾	教授	産業医科大学
1073	健康安全・危機管理対策総合研究事業	大規模災害時に向けた公衆衛生情報基盤の構築に関する研究	金谷泰宏	部長	国立保健医療科学院
1074		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		上席主任 研究官	国立保健医療科学院
1075	健康安全・危機管理対策総合研究事業	岩手県における東日本大震災被災者の支援を目的とした大規模 コホート研究	小林 誠一郎	部長	岩手医科大学
1076	健康安全・危機管理対策総合研究事業	宮城県における東日本大震災被災者の健康状態等に関する調査	辻 一郎	教授	東北大学大学院

平成26年度厚生労働科学研究委託曹採択課題一覧

NI.		平成26年度厚生労働科学研究委託費採択語		TIAN A	=
No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
1	地球規模保健課題推進研究事業(国際医学協力研究 推進事業)	アジア地域にまん延している疾患に関する研究	岩本愛吉	教授	国立大学法人東京大学
2	地球規模保健課題研究事業	開発途上国における生活習慣病のモニタリング・フレームワー クの実施可能性の検討	松下 由美	室長	国立国際医療研究センター
3	地球規模保健課題研究事業	国際保健課題のモニタリング・フレームワークの実現可能性に 関する研究		企画調整 主幹	国立保健医療科学院
4	地球規模保健課題研究事業	地球規模モニタリングフレームワークにおける各種指標の検証 と科学的根拠にもとづく指標決定プロセスの開発	森 臨太郎	部長	国立成育医療研究センター
5	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	東アジア地域での薬剤応答性における民族差と国際共同治験や 医薬品使用の実態に関する調査研究	頭金 正博		公立大学法人名古屋市立大学
6	地球規模保健課題解決推進のための研究事業	市販後における重篤副作用(間質性肺炎、横紋筋融解症、重症 薬疹等)の発症要因解明と安全対策に関する研究	斎藤 嘉朗		国立医薬品食品衛生研究所
7	再生医療実用化研究事業	LDLアフェレーシス療法施行中の重症家族性高コレステロール血症に対する、同種脂肪組織由来多系統前駆細胞(ADMPC)を用いた細胞移植療法の確立	山下 静也	寄附講座 教授	大阪大学
8	再生医療実用化研究事業	セル・バンク等を構築する幹細胞等由来製品のウイルス否定試 験における評価技術要件に関する研究	山口 照英	主任研究 官	国立医薬品食品衛生研究所
9	再生医療実用化研究事業	ヒト皮下脂肪由来間葉系前駆細胞を用いた重症虚血肢に対する 血管新生療法	室原 豊明	教授	名古屋大学
10	再生医療実用化研究事業	歯科再生医療拠点を活用した歯周組織再生療法の確立	村上 伸也	教授	大阪大学
11	再生医療実用化研究事業	無血清培養法により製造した同種滑膜間葉系幹細胞由来三次元 人工組織の薬事承認申請に資する非臨床試験	名井 陽	准教授	大阪大学
12	再生医療実用化研究事業	脂肪組織由来多系統前駆細胞を用いた抗炎症・肝線維溶解療法の開発	松山 晃文	部長心得	医薬基盤研究所
13	再生医療実用化研究事業	iPS細胞を用いたパーキンソン病の新規創薬システムの開発	服部 信孝	教授	順天堂大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
14	再生医療実用化研究事業	特定細胞加工物/再生医療等製品の品質確保に関する研究	新見 伸吾	部長	国立医薬品食品衛生研究所
15	再生医療実用化研究事業	バイオ 3 Dプリンタを用いた高度変性半月板損傷に対するあたら しい再生医療の開発	中山 功一	教授	佐賀大学
16	再生医療実用化研究事業	臍帯血・臍帯由来間葉系細胞製剤を用いた新規免疫療法・再生 医療の開発	長村 登紀子	准教授	東京大学
17	再生医療実用化研究事業	パーキンソン病治療を可能とするiPS創薬研究	高橋 良輔	教授	京都大学
18	再生医療実用化研究事業	長期保存型3次元再生皮下軟骨の医師主導治験の実施	高戸 毅	教授	東京大学
19	再生医療実用化研究事業	高性能の新規RNAベクターによる血友病遺伝子治療の開発	須磨崎 亮	教授	筑波大学
20	再生医療実用化研究事業	低酸素性虚血性脳症に対する自己臍帯血幹細胞治療に関する研究	新宅 治夫	教授	大阪市立大学
21	再生医療実用化研究事業	ヒトiPS細胞等由来分化細胞の安全性に対するレシピエント の免疫状態の影響評価法の開発に関する研究	佐藤 陽治	部長	国立医薬品食品衛生研究所
22	再生医療実用化研究事業	非代償性肝硬変患者に対する培養自己骨髄細胞を用いた低侵襲 肝臓再生療法の安全性に関する研究	坂井田 功	教授	山口大学
23	再生医療実用化研究事業	自家末梢血CD34陽性細胞移植による骨・血管再生療法に関する 医師主導治験		客員副部 長	先端医療振興財団
24	再生医療実用化研究事業	リスクアセスメントに基づく細胞加工製品等の品質評価、検査 基準のあり方に関する提言	川真田 伸	事業統括	先端医療振興財団
25	再生医療実用化研究事業	自己骨髄間葉系細胞の磁気ターゲティングによる関節軟骨欠損 修復	越智 光夫	教授	広島大学
26	再生医療実用化研究事業	細胞シート治療の臨床推進とデータベース構築	岡野 光夫	特任教授	東京女子医科大学
27	再生医療実用化研究事業	高密度スキャフォールドフリー脂肪由来幹細胞構造体を用いた 骨軟骨組織再生の探索的臨床研究	岡崎 賢	講師	九州大学
28	再生医療実用化研究事業	再生医療支援人材育成コンソーシアム構築	赤澤 智宏	教授	東京医科歯科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
29	創薬基盤推進研究事業	インターロイキン2の免疫抑制作用を活用する新しい免疫制御療法の開発	松岡 賢市	助教	岡山大学
30	創薬基盤推進研究事業	血中PD-1リガンド検出エライザー法によるPD-1抗体がん治療法の有効性診断薬開発	本庶 佑	客員教授	京都大学
31	創薬基盤推進研究事業	新しいコンセプトに基づく掻痒抑制物質探索のための新規アト ピー性皮膚炎モデルの開発とその応用	福井 宣規	教授	九州大学
32	創薬基盤推進研究事業	新規癌抗原Glypican-1に対する抗体医薬品の奏功性を予測する コンパニオン診断薬の開発	仲 哲治	創薬基盤 研究部長	医薬基盤研究所
33	創薬基盤推進研究事業	tRNA修飾異常に起因した2型糖尿病のコンパニオン診断薬開発を 目指した臨床研究	富澤 一仁	教授	熊本大学
34	創薬基盤推進研究事業	産学官連携研究の促進に向けた創薬ニーズ等調査研究	高柳 輝夫	理事長	ヒューマンサイエンス振興財団
35	創薬基盤推進研究事業	抗HIV-1核酸系逆転写酵素阻害薬アバカビルの成人T細胞白血病 への適応拡大に関する臨床研究	高折 晃史	教授	京都大学
36	創薬基盤推進研究事業	神経変性疾患に対する革新的創薬研究のための新たな霊長類モ デルの確立	関 和彦	部長	国立精神・神経医療研究センター
37	創薬基盤推進研究事業	医薬品・医療機器の実用化促進のための評価技術手法の戦略的 開発	斎藤 嘉朗	医薬安全 科学 部長	国立医薬品食品衛生研究所
38	創薬基盤推進研究事業	医薬品等の品質・安全性確保のための評価法の戦略的開発	合田 幸広	薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所
39	創薬基盤推進研究事業	ヒト代謝性肝疾患モデルブタの作出	絵野沢 伸	先端医療 開発室長	国立成育医療研究センター
40		肝移植後微小血管障害症に対する補体制御の有効性に関する医 師主導型第Ⅱ/Ⅲ相治験	上本 伸二	教授	京都大学
41	医療機器開発推進研究事業	三大合併症を阻止する先端的な多機能人工膝関節の実用化に関する橋渡し研究		特任准教 授	東京大学
42	医療機器開発推進研究事業	細胞チップを応用した超高感度マラリア診断装置の開発	美田 敏宏	主任教授	順天堂大学
43	医療機器開発推進研究事業	携帯型心電計による不整脈かかりつけ医ネットワーク構築	福田 恵一	教授	慶應義塾大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
44	医療機器開発推進研究事業	CT透視下針穿刺用医療ロボットの開発~ロボティック IVRの時代 へ~	平木 隆夫	講師	岡山大学病院
45	医療機器開発推進研究事業	腹腔鏡下超音波検査を簡単操作に変える手首運動を再現した遠 隔回転中心を有する多自由度自在電動アーム	橋爪 誠	教授	九州大学
46	医療機器開発推進研究事業	アモルファスメタル応用のポータブル心磁計開発	中山 晋介	准教授	名古屋大学
47	医療機器開発推進研究事業	在宅医療に応用可能な遠隔医療システムの開発	永安 武	教授	長崎大学
48	医療機器開発推進研究事業	在宅人工呼吸器の遠隔監視システムの開発	中村 昭則	教授	信州大学
49	医療機器開発推進研究事業	コラーゲン半月板補填材の臨床実用化に向けた開発研究	中田 研	スポーツ 医学教授	大阪大学
50	医療機器開発推進研究事業	企業人材の育成と連動した革新的国産内視鏡治療機器の研究開 発	中島 清一	特任教授 (常勤)	大阪大学
51	医療機器開発推進研究事業	在宅医療に応用可能な簡易型眼底観察装置の開発	角田 和繁	部長	東京医療センター
52	医療機器開発推進研究事業	常時測定・変動解析用カフなしウェアラブル血圧計の実用化を 加速する臨床評価と無線遠隔システムへの応用	杉町 勝	部長	国立循環器病研究センター
53	医療機器開発推進研究事業	超軟質精密心臓レプリカの作成による心臓外科手術トレーニングと個別化医療の確立に向けた研究	白石 公	部長	国立循環器病研究センター
54	医療機器開発推進研究事業	在宅医療における新規口腔プラーク除去機器の開発	佐々木 啓一	教授	東北大学
55	医療機器開発推進研究事業	症例別術前シミュレート型心臓カテーテルシミュレーターの開 発研究	坂田 泰史	教授	大阪大学
56	医療機器開発推進研究事業	三次元積層造形法による股関節インプラント及び手術支援ガイ ドの開発	坂井 孝司	講師	大阪大学
57	医療機器開発推進研究事業	低侵襲大動脈瘤存在診断装置の開発	齋木 佳克	教授	東北大学
58	医療機器開発推進研究事業	データヘルス計画と連携した糖尿病リモート医療	小林 邦久	教授	福岡大学筑紫病院
59	医療機器開発推進研究事業	生体内分解性素材を用いた国産治療デバイスの開発-経カテーテル的心房中隔欠損孔閉鎖デバイスの開発-	黒部 裕嗣	助教	徳島大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
60	医療機器開発推進研究事業	心原性脳梗塞/認知症発症を予防するための無症候性発作性心房 細動を検知する長時間記録腕時計型脈波モニタリング機器の開 発	草野 研吾	部長	国立循環器病研究センター
61	医療機器開発推進研究事業	非侵襲性生体グルコースモニタリング機器の実用化を加速する ための研究	岸本 一郎	医長	国立循環器病研究センター
62	医療機器開発推進研究事業	新刃先形状をもつ高難度手術を可能にする新規国産医療用ドリ ルの開発	植木 賢	教授	鳥取大学
63	医療機器開発推進研究事業	皮膚ガス測定による無侵襲血糖モニタリングシステムの開発	飯塚 陽子	助教	東京大学
64	医療技術実用化総合研究事業	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	南野 哲男	准教授	大阪大学
65	医療技術実用化総合研究事業	転移性肝芽腫に対する薬剤開発戦略としての国際共同臨床試験	檜山 英三	教授	広島大学
66	医療技術実用化総合研究事業	メディカル・ゲノムセンター等におけるゲノム医療実施体制の 構築と人材育成に関する研究	中釜 斉	研究所長	国立がん研究センター
67	医療技術実用化総合研究事業	医薬品としての薬事承認申請をめざしたアンチセンス核酸による福山型筋ジストロフィー治療薬探索と非臨床試験	戸田 達史	教授	神戸大学
68	医療技術実用化総合研究事業	炭素-11標識メチオニンPETによる脳腫瘍診断	玉木 長良	教授	北海道大学
69	医療技術実用化総合研究事業	救急使用〜安全な長期使用が可能な世界最小・最軽量・最高性 能の次世代型心肺補助システムの開発・臨床応用と製品化・世 界展開	巽英介	部長	国立循環器病研究センター
70	医療技術実用化総合研究事業	重症急性膵炎に対する蛋白分解酵素阻害薬・抗菌薬膵局所動注療法の有効性に関する多施設共同ランダム化比較試験	下瀬川 徹	病院長	東北大学
71	医療技術実用化総合研究事業	PCSK9をターゲットとした核酸医薬の薬事申請を目指した治験に 橋渡しするための非臨床試験	斯波 真理子	部長	国立循環器病研究センター
72	医療技術実用化総合研究事業	ギラン・バレー症候群に対するエクリズマブの安全性と有効性 を評価する前向き・多施設共同・第11相試験	桑原 聡	教授	千葉大学
73	医療技術実用化総合研究事業	難治性角結膜疾患に対する培養自家口腔粘膜上皮シート移植	木下 茂	教授	京都府立医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
74	医療技術実用化総合研究事業	ドラッグ・リポジショニングによる軟骨無形成症治療薬の開発 研究	鬼頭 浩史	准教授	名古屋大学
75	医療技術実用化総合研究事業	薬事申請を目指した、治療法の無い難治性多汗症に対する新規 ラパマイシン外用薬の有効性を検討する医師主導治験	金田 眞理	講師	大阪大学
76	医療技術実用化総合研究事業	熱帯熱マラリア原虫エノラーゼを標的とするAD22ペプチドワク チンの非臨床試験	奥 浩之	准教授	群馬大学
77	医療技術実用化総合研究事業	データ信頼性を確保した質の高い研究者主導臨床研究実現のための、臨床データ管理システム (CDMS) 標準仕様の作成	石塚 直樹	副部長	がん研究会
78	医療技術実用化総合研究事業	手術中に膵液の漏出部位を同定し蛋白分解酵素活性を評価する 蛍光イメージング技術の開発	石沢 武彰	登録研究 医	東京大学
79	医療技術実用化総合研究事業	早期乳がんに対するイメージガイド下ラジオ波熱焼灼療法の標準化に係る多施設共同試験	麻賀 創太	医員	国立がん研究センター
80	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	低出生体重児の発症機序及び長期予後の解明に関する研究	森臨太郎	部長	国立成育医療研究センター
81	革新的がん医療実用化研究事業	がんにおけるミトコンドリア品質管理機構の異常とその臨床的 特性における意義に関する研究	荒川 博文	分野長	国立がん研究センター研究所
82	革新的がん医療実用化研究事業	メトホルミンによる腫瘍局所免疫疲弊解除に基づく癌免疫治療 研究	鵜殿 平一郎	教授	岡山大学大学院
83	革新的がん医療実用化研究事業	p53経路が規定する難治がんの分子標的と治療抵抗性の解析	江成 政人	ユニット 長	国立がん研究センター研究所
84	革新的がん医療実用化研究事業	統合リピドミクス・ゲノミクスを用いたホルモン感受性癌にお ける革新的先制医療シーズの探索	小川 修	教授	京都大学大学院
85	革新的がん医療実用化研究事業	大腸癌層別化による発がん分子基盤の解明と配列特異的標的治 療薬開発への応用	金田 篤志	教授	千葉大学大学院
86	革新的がん医療実用化研究事業	"なぜ遺伝子変異なしでがんができるか":その分子基盤解明 と標的探索	上條 岳彦	所長	埼玉県立がんセンター
87	革新的がん医療実用化研究事業	クリニカルシークエンスによる肺腺がんの治療標的・抵抗性克 服分子の同定に関する研究	河野 隆志	分野長	国立がん研究センター研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
88	革新的がん医療実用化研究事業	臨床検体の三次元的複層分子解析によるがん多様性創出機構の 実証的解明とその克服に向けた臨床応用研究	柴田 龍弘	分野長	国立がん研究センター研究所
89	革新的がん医療実用化研究事業	全例登録を基盤とした臨床情報と遺伝子情報の融合によるATLL 予後予測モデル、発症前診断の開発と、ATLLクローン進化機序 の解明	下田 和哉	教授	宮崎大学
90	革新的がん医療実用化研究事業	ATLの分子病態に基づく治療層別化のためのマーカー開発と分子標的の同定、および革新的マウス急性型ATL実験モデルを用いた臨床応用への展開	瀬戸 加大	客員教授	久留米大学
91	革新的がん医療実用化研究事業	クリニカルプロテオミクス解析を基盤とする肺がんの分子病態 の解明と革新的分子標的治療の開発	高橋 隆	教授	名古屋大学大学院
92	革新的がん医療実用化研究事業	スキルスがんにおける癌幹細胞悪性形質獲得機構に関する研究	土屋 輝一郎	准教授	東京医科歯科大学大学院
93	革新的がん医療実用化研究事業	Liquid Biopsyによる分子標的薬の治療感受性・抵抗性の予測および新規獲得耐性機序の解明	西尾 和人	教授	近畿大学
94	革新的がん医療実用化研究事業	ゲノミクス解析に基づく造血器悪性腫瘍の病態解明	間野 博行	教授	東京大学大学院
95	革新的がん医療実用化研究事業	乳がん検診における超音波検査の有効性検証に関する研究 し	大内 憲明	教授	東北大学大学院
96	革新的がん医療実用化研究事業	子宮頸がん検診における細胞診とHPV検査併用の有用性に関する 研究	青木 大輔	教授	慶應義塾大学
97	革新的がん医療実用化研究事業	難治性固形がんに有効なPARG阻害剤の実用化研究(新規PARG阻害剤の開発)	松野 研司	准教授	岡山大学大学院
98	革新的がん医療実用化研究事業	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
99	革新的がん医療実用化研究事業	高精度エピゲノム胃がんリスク診断の確立と多層的食道がんリスク診断の開発	牛島 俊和	分野長	国立がん研究センター研究所
100	革新的がん医療実用化研究事業	癌細胞由来分泌小胞を標的とした膵癌早期診断バイオマーカー 開発	植田幸嗣	特任准教 授	東京大学大学院
101	革新的がん医療実用化研究事業	RNA測定による膵癌血液診断法の実用化研究	金子 周一	教授	金沢大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
102	革新的がん医療実用化研究事業	がんの早期診断に資する新規のPET薬剤標識技術開発と普及に向けた自動合成装置の開発に関する研究	栗原 宏明	医長	国立がん研究センター中央病院
103	革新的がん医療実用化研究事業	膵癌、胆道癌の検出と薬物治療効果予測を可能にする血清マイクロRNA検査の臨床導入	小嶋 基寛	ユニット 長	国立がん研究センター東病院
104	革新的がん医療実用化研究事業	消化管がんに対する特異的蛍光内視鏡の開発とその臨床応用に 向けた研究	斎藤 豊	科長	国立がん研究センター中央病院
105	革新的がん医療実用化研究事業	膜型C4.4Aを標的とした大腸がんに対する転移再発予測診断技術の開発	堤 康央	教授	大阪大学大学院
106	革新的がん医療実用化研究事業	膵管内乳頭粘液腫瘍患者における超早期膵癌捕捉技術の開発	萩原 淳司	病院講師	大阪市立大学
107	革新的がん医療実用化研究事業	蛍光ウイルス試薬を用いた進行胃癌患者の腹腔内浮遊がん細胞 の生物学的悪性度評価に基づく早期再発症例の診断技術の開発	藤原 俊義	教授	岡山大学大学院
108	革新的がん医療実用化研究事業	難治性食道がんの治療方針決定に資する技術開発に関する研究	武藤 学	教授	京都大学大学院
109	革新的がん医療実用化研究事業	更なる低侵襲化を目指した強度変調陽子線照射システムの技術 開発	秋元 哲夫	分野長	国立がん研究センター東病院
110	革新的がん医療実用化研究事業	吸収性スペーサーを用いた体内空間可変粒子線治療の有用性と 安全性の検討	佐々木 良平	特命教授	神戸大学医学部附属病院
111	革新的がん医療実用化研究事業	強度変調照射法を用いた放射線治療の疾患別および治療法別の 安全性の確立	橘 英伸	医学物理 専門職	国立がん研究センター東病院
112	革新的がん医療実用化研究事業	難治がんに対する動体追尾放射線治療の臨床評価に関する研究	平岡 眞寛	教授	京都大学大学院
113	革新的がん医療実用化研究事業	消化器がん治療における医用画像処理技術を用いた統合的個別 化手術支援システム開発と臨床応用	三澤 一成	医長	愛知県がんセンター中央病院
114	革新的がん医療実用化研究事業	機能性TR流体を用いた動脈塞栓による癌治療	八尾 滋	教授	福岡大学
115	革新的がん医療実用化研究事業	トレーサビリティの確保された線源と画像誘導を利用した高線 量率小線源治療の標準化と高度化の研究	伊丹 純	科長	国立がん研究センター中央病院

No.	研究事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
116	革新的がん医療実用化研究事業	ステージIII胃癌に対する術前診断の妥当性研究: 術前補助化学療法への転換を目指して	大橋	学	医長	がん研究会有明病院
117	革新的がん医療実用化研究事業	ALK融合遺伝子陽性のIII期非小細胞肺癌に対する集学的治療法の開発に関する研究	後藤	功一	科長	国立がん研究センター東病院
118	革新的がん医療実用化研究事業	直腸癌側方骨盤リンパ節転移の術前診断の妥当性に関する観察 研究	志田	大	医長	国立がん研究センター中央病院
119	革新的がん医療実用化研究事業	高度リンパ節転移を有するHER2陽性胃癌に対する術前trastuzumab併用化学療法の意義に関する臨床試験	寺島	雅典	部長	静岡県立静岡がんセンター
120	革新的がん医療実用化研究事業	局所進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するシスプラチン+S-1同時胸部放射線治療とシスプラチン+ペメトレキセド同時胸部放射線治療の無作為化第II相試験	仁保	誠治	病棟医長	国立がん研究センター東病院
121	革新的がん医療実用化研究事業	乳癌に対する術前薬物療法における治療戦略研究	向井	博文	医長	国立がん研究センター東病院
122	革新的がん医療実用化研究事業	StageIV 乳癌に対する標準治療の確立に関する研究	枝園	忠彦	助教	岡山大学病院
123	革新的がん医療実用化研究事業	大腸がん肝転移切除例に適した新規抗がん剤を用いた術後補助 化学療法の研究	清水	泰博	部長	愛知県がんセンター中央病院
124	革新的がん医療実用化研究事業	切除可能進行胃癌に対する網嚢切除の意義に関する研究	土岐	祐一郎	教授	大阪大学大学院
125	革新的がん医療実用化研究事業	乳がん術後の適切なフォローアップに関する研究	増田	慎三	医長・科 長	大阪医療センター
126	革新的がん医療実用化研究事業	切除不能進行・再発胃がんに対する個別化治療と最適化標準療 法に関する研究	山田	康秀	外来医長	国立がん研究センター中央病院
127	革新的がん医療実用化研究事業	非浸潤または小型非小細胞肺癌に対する標準的機能温存手術の 確立に関する研究	淺村	尚生	科長	国立がん研究センター中央病院
128	革新的がん医療実用化研究事業	早期子宮頸がんに対する機能温存低侵襲手術の確立に関する研究	石川	光也	外来医長	国立がん研究センター中央病院
129	革新的がん医療実用化研究事業	外科手術手技の客観的評価と科学的根拠に基づいた標準治療開 発のための多施設共同第三相無作為化試験の確立	島田	和明	科長	国立がん研究センター中央病院

No.	研究事業名	研究課題名	研到	究代表者	職名	所属施設
130	革新的がん医療実用化研究事業	ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌 1 期における補助化 学療法の必要性に関するランダム化第 3 相比較試験	田部	宏	講師	東京慈恵会医科大学附属柏病院
131	革新的がん医療実用化研究事業	進行頭頸部がんに対する術後補助療法の標準治療確立のための 多施設共同研究	田原	信	科長	国立がん研究センター東病院
132	革新的がん医療実用化研究事業	患者のQOL向上をめざした胃がんに対する低侵襲標準治療確立に 関する多施設共同試験	森田	信司	病棟医長	国立がん研究センター中央病院
133	革新的がん医療実用化研究事業	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム 化検証的試験	吉川	裕之	教授	筑波大学
134	革新的がん医療実用化研究事業	最新のIVRによる症状緩和についての研究	荒井	保明	病院長	国立がん研究センター中央病院
135	革新的がん医療実用化研究事業	がん患者の重大症状に対する緩和治療開発に関する多施設共同 臨床研究	岩瀬	哲	特任講師	東京大学医科学研究所
136	革新的がん医療実用化研究事業	がん疼痛へのオピオイド使用に対するバイオマーカーを用いた ランダム化比較試験	中川	和彦	教授	近畿大学
137	革新的がん医療実用化研究事業	がん治療に伴う皮膚変化の評価方法と標準的ケア確立に関する 研究	野澤	桂子	センター 長	国立がん研究センター中央病院
138	革新的がん医療実用化研究事業	これまで治療法がなかった食道癌術後の難治性吻合部狭窄に対する新しい治療法の開発	武藤	学	教授	京都大学大学院
139	革新的がん医療実用化研究事業	がん治療による神経系合併症(認知機能障害と痛み)の緩和に 関する研究	山内	照夫	部長	聖路加国際病院
140	革新的がん医療実用化研究事業	小児骨髄系腫瘍に対する標準的治療法の確立	足立	壮一	教授	京都大学大学院
141	革新的がん医療実用化研究事業	Adolescent and young adult (AYA) 世代に及ぶ骨・軟部肉腫ならびに固形がんに対する妊娠、晩期合併症に考慮した治療プロトコール開発に関する研究	黒田	達夫	教授	慶應義塾大学
142	革新的がん医療実用化研究事業	小児白血病におけるバイオマーカーによる早期診断技術の確立 と実用化に関する研究	眞田	昌	助教	京都大学大学院
143	革新的がん医療実用化研究事業	小児急性リンパ性白血病に対する非ウイルスベクターを用いた キメラ抗原受容体T細胞療法の開発	高橋	義行	准教授	名古屋大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研3	究代表者	職名	所属施設
144	革新的がん医療実用化研究事業	小児固形腫瘍とリプログラミングの破綻:発がん機構解明から 臨床応用へ	中川原	京 章	理事長	地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館
145	革新的がん医療実用化研究事業	小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開発	原糸		副院長	大阪市立総合医療センター
146	革新的がん医療実用化研究事業	難治性小児悪性固形腫瘍における診断バイオマーカーの同定と 新規治療法の開発に関する研究	檜山	英三	教授	広島大学
147	革新的がん医療実用化研究事業	小児造血器腫瘍 (リンパ系腫瘍) に対する標準治療確立のため の研究	真部	淳	医長	聖路加国際病院
148	革新的がん医療実用化研究事業	高齢者進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対する標準的化学療法の 確立に関する研究	岡本	勇	特任准教 授	九州大学病院
149	革新的がん医療実用化研究事業	高齢者MDSにおけるクローン進化の経時的理解に基づく新たな治療戦略の構築	小川	誠司	教授	京都大学
150	革新的がん医療実用化研究事業	グレリン投与による高齢者食道癌手術の安全性向上に関するランダム化第2相試験	土岐	祐一郎	教授	大阪大学大学院
151	革新的がん医療実用化研究事業	高齢がんを対象とした臨床研究の標準化とその普及に関する研究	長島	文夫	准教授	杏林大学
152	革新的がん医療実用化研究事業	超高齢者社会における治癒困難な高齢切除不能進行再発大腸癌 患者に対する標準治療確立のための研究	濱口	哲弥	病棟医長	国立がん研究センター中央病院
153	革新的がん医療実用化研究事業	高齢者多発性骨髄腫患者に対する至適な分子標的療法の確立と 治療効果および有害事象を予測するバイオマーカーの探索的研 究	丸山	大	病棟医長	国立がん研究センター中央病院
154	革新的がん医療実用化研究事業	新規バイオマーカーPRDM14による難治性乳がん・すい臓がんの 診断法の開発	今井	浩三	特任教授	東京大学医科学研究所
155	革新的がん医療実用化研究事業	胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	奥坂	拓志	科長	国立がん研究センター中央病院
156	革新的がん医療実用化研究事業	iPS細胞ストックを基盤とする進行胃がんに対する免疫細胞療法の開発	千住	覚	准教授	熊本大学大学院
157	革新的がん医療実用化研究事業	化学物質誘発性胆管がんのリスク評価基盤:胆管がん発症機構 の解明と関連バイオマーカーの探索	高田	龍平	講師	東京大学医学部附属病院

No.	研究事業名	研究課題名	研	究代表者	職名	所属施設
158	革新的がん医療実用化研究事業	人工核酸YB-1阻害アンチセンス: 膵癌に対する新しい分子標的 治療の開発	中野	賢二	教授	九州大学
159	革新的がん医療実用化研究事業	膵癌症例の術後転移再発抑制を目差した慢性肝炎治療薬3ーオキシゲルミルプロピオン酸重合体を用いた臨床治験に関する研究	中山	敬一	教授	九州大学生体防御医学研究所
160	革新的がん医療実用化研究事業	切除不能膵癌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
161	革新的がん医療実用化研究事業	難治性乳癌のER非依存性病態の解明に基づく新規治療法の開 発基盤研究	三木	義男	教授	東京医科歯科大学 難治疾患研究所
162	革新的がん医療実用化研究事業	標準治療抵抗性神経膠芽腫に対するペプチドワクチンの第三相 臨床研究	伊東	恭悟	センター 長	久留米大学がんワクチンセンター
163	革新的がん医療実用化研究事業	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	岩本	幸英	教授	九州大学大学院
164	革新的がん医療実用化研究事業	変異型IDHを標的とした悪性脳腫瘍・肉腫・胆管がんに対する革 新的治療法の開発	北林	一生	分野長	国立がん研究センター研究所
165	革新的がん医療実用化研究事業	臨床検体を用いた多層的オミクス解析による分子標的薬の肉腫 への適応拡大のための基盤的研究	近藤	格	分野長・ 室員	国立がん研究センター研究所
166	革新的がん医療実用化研究事業	眼部希少がんの発生・多様性獲得機構の「鍵となる」分子・分 子経路の特定と、二次がん発生のサーベイランス体制の確立	鈴木	茂伸	科長	国立がん研究センター中央病院
167	革新的がん医療実用化研究事業	中枢神経系原発悪性リンパ腫に対するテモゾロミドを用いた標 準治療確立に関する研究	西川	亮	教授	埼玉医科大学国際医療センター
168	革新的がん医療実用化研究事業	網羅的ドライバー遺伝子変異検索に基づく耐性GISTの治療薬開 発	西田	俊朗	院長	国立がん研究センター東病院
169	革新的がん医療実用化研究事業	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
170	革新的がん医療実用化研究事業	頭頸部表在がんに対する診断・治療法の確立に関する研究―頭 頸部表在癌全国登録調査―	林隆		科長	国立がん研究センター東病院
171	革新的がん医療実用化研究事業	国際連携を基盤とした日本人難治固形がんゲノム統合解析による新たな治療標的の同定と予防戦略への展開研究	柴田	龍弘	分野長	国立がん研究センター研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
172	革新的がん医療実用化研究事業	前向き大規模コホート研究において既に収集されているがん罹患前試料・情報を用いた発がんリスク要因の探索と層別化に関する研究	岩崎 基	部長	国立がん研究センター
173	革新的がん医療実用化研究事業	肺腺がんの個別化・層別化・早期発見のための高危険度群捕捉 手法の確立に関する研究	河野 隆志	分野長	国立がん研究センター研究所
174	革新的がん医療実用化研究事業	日本人女性のエストロゲンレセプター陽性乳癌の発症予防に向けた高危険群選別モデルの開発	山下 啓子	教授	北海道大学病院
175	革新的がん医療実用化研究事業	ゲノム情報で規定される超高リスク群の診断と、層別化・個別 化予防のためのエビデンス構築をめざした臨床観察研究	吉田 輝彦	分野長	国立がん研究センター研究所
176	革新的がん医療実用化研究事業	大腸がん超高危険度群におけるがんリスク低減手法の最適化に 関する研究	武藤 倫弘	室長	国立がん研究センター
177	革新的がん医療実用化研究事業	対策型検診を目指した大腸内視鏡検診の有効性評価のためのランダム化比較試験	工藤 進英	センター 長	昭和大学横浜市北部病院
178	革新的がん医療実用化研究事業	がん細胞が生成する尿中蛋白質断片の検出を応用した肺腺癌早 期診断システム樹立に関する研究	中里 雅光	教授	宮崎大学
179	革新的がん医療実用化研究事業	膵がん検診の効率化を目指した血液バイオマーカーの実用化研究		ユニット 長	国立がん研究センター研究所
180	革新的がん医療実用化研究事業	がん化学予防薬の実用化をめざした大規模臨床研究	石川 秀樹	特任教授	京都府立医科大学
181	革新的がん医療実用化研究事業	HPVワクチンの有効性と安全性の評価のための大規模疫学研究	榎本 隆之	教授	新潟大学
182	革新的がん医療実用化研究事業	同種移植後再発の成人 T 細胞白血病リンパ腫に対する次世代型 レトロウイルスベクターによる T 細胞レセプター遺伝子導入ド ナーリンパ球輸注療法	池田 裕明	准教授	三重大学大学院
183	革新的がん医療実用化研究事業	がん認識抗体と遺伝子導入T細胞によるがん治療を目指した前臨 床開発研究	玉田 耕治	教授	山口大学大学院
184	革新的がん医療実用化研究事業	悪性胸膜中皮腫に対する新規治療法の開発及び実用化に関する 研究	仲 哲治	部長	医薬基盤研究所
185	革新的がん医療実用化研究事業	難治性神経芽腫に対する分化誘導療法併用下でのエピジェネ ティック治療開発	牛島 俊和	分野長	国立がん研究センター研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研:	究代表者	職名	所属施設
186	革新的がん医療実用化研究事業	PRDM14を標的とする革新的核酸治療による難治性がん克服のための実用化に関する臨床研究	谷口	博昭	特任准教 授	東京大学医科学研究所
187	革新的がん医療実用化研究事業	オリジナル抗原HSP105由来ペプチドワクチンのFIH医師主導治験	中面	哲也	分野長	国立がん研究センター
188	革新的がん医療実用化研究事業	難治急性リンパ性白血病に対するボルテゾミブ追加多剤併用療 法の国内導入(医師主導治験)	小川	千登世	医長	国立がん研究センター中央病院
189	革新的がん医療実用化研究事業	希少遺伝子変異を有する小細胞肺癌に対する新規治療法の確立 に関する研究	後藤	功一	科長	国立がん研究センター東病院
190	革新的がん医療実用化研究事業	再発または難治性小児ALK陽性未分化大細胞型リンパ腫に対する クリゾチニブの第1/11相医師主導治験の実施計画(プロトコー ル)作成研究	森翁	失也	准教授	聖マリアンナ医科大学
191	革新的がん医療実用化研究事業	アンメットメディカルニーズにおける抗がん薬のPK/PDに基づく 最適化医療の実施	濱田	哲暢	部門長	国立がん研究センター研究所
192	革新的がん医療実用化研究事業	BIM遺伝子多型陽性癌におけるHDAC阻害薬の耐性克服効果を最適 化する薬力学的効果の指標を探索する研究	矢野	聖二	教授	金沢大学
193	革新的がん医療実用化研究事業	微小血管ネットワークを可視化する光音響画像化技術を用いた 前立腺がん検出システムの開発	石原	美弥	教授	防衛医科大学校
194	革新的がん医療実用化研究事業	難治性がんの間質を標的にした分子イメージング法の開発	安永	正浩	ユニット 長	国立がん研究センター東病院
195	革新的がん医療実用化研究事業	乳がん早期診断のための超高分解能胸部用PET装置の開発	山本	誠一	教授	名古屋大学大学院
196	革新的がん医療実用化研究事業	大腸がんの単一細胞レベルでの発現解析を通した治療抵抗性獲 得機構の解明	大畑	広和	研究員	国立がん研究センター研究所
197	革新的がん医療実用化研究事業	肺がんにおける薬物排出トランスポーターの分子基盤研究によるがん幹細胞の性状解析と分子標的治療薬耐性についての研究	片山	量平	研究員	がん研究会がん化学療法センター
198	革新的がん医療実用化研究事業	クリニカルシークエンスのための実用的なバイオインフォマ ティクスプログラムの開発および情報解析	加藤	護	部門長	国立がん研究センター研究所
199	革新的がん医療実用化研究事業	悪性リンパ腫の腫瘍細胞と微小環境構成細胞の比較解析と微小 環境構成細胞による腫瘍支持機構を標的とする新規治療法の開 発	島田	和之	特任講師	名古屋大学

No.	研究事業名	研究課題名	研到	究代表者	職名	所属施設
200	革新的がん医療実用化研究事業	標的タンパク質絶対定量情報を基盤とする悪性脳腫瘍の分子標 的療法に関する臨床的特性の分子基盤解明	立川	正憲	准教授	東北大学大学院
201	革新的がん医療実用化研究事業	Liquid Biopsy のゲノムシークエンス解析による癌の変異プロファイル	藤本	明洋	副チーム リーダー	理化学研究所
202	革新的がん医療実用化研究事業	希少がんである神経内分泌腫瘍の個別化医療開発に向けたがん 抑制遺伝子 PHLDA3 の機能解析	山口		特別研究 員	国立がん研究センター
203	革新的がん医療実用化研究事業	胃がんにおける遺伝子変異・エピジェネティック異常と生活習 慣などリスク要因との関連:前向きコホート研究	島津	太一	室長	国立がん研究センター
204	革新的がん医療実用化研究事業	高純度エクソソーム精製法による新規腫瘍マーカーの同定	華山		特任准教 授	大阪大学
205	革新的がん医療実用化研究事業	口腔がんに対する磁性抗がん治療薬の実用化	石川	義弘	教授	横浜市立大学大学院
206	革新的がん医療実用化研究事業	滑膜肉腫に対する新設計がんペプチドワクチンと遺伝子改変T細胞療法から成る複合的がん免疫療法の研究開発	影山	愼一	准教授	三重大学大学院
207	革新的がん医療実用化研究事業	MYCN遺伝子塩基配列特異的アルキル化による進行神経芽腫に対 する新規薬剤開発に関する研究	高取	敦志	研究員	千葉県がんセンター研究所
208	革新的がん医療実用化研究事業	成人T細胞性白血病/リンパ腫(ATLL)に対するNY-ESO- 1+AS15ASCIのモガムリズマブ併用での安全性と有効性探索のための医師主導治験(第 I / II 相)	金倉	譲	教授	大阪大学大学院
209	革新的がん医療実用化研究事業	化学療法に対する抵抗性を克服することを目的とした希少がん (悪性胸膜 中皮腫)治療薬開発のための医師主導治験の実施	金田	安史	教授	大阪大学大学院
210	革新的がん医療実用化研究事業	再発又は難治性のALK陽性ALCLに対するアレクチニブ塩酸塩の開発	永井	宏和	部長	名古屋医療センター
211	革新的がん医療実用化研究事業	再発小児・AYA(Adolescent and Young Adult)世代固形腫瘍に対する2剤併用化学療法についての多施設共同臨床研究	小川	淳	部長	新潟県立がんセンター新潟病院
212	革新的がん医療実用化研究事業	AYA世代における急性リンパ性白血病の生物学的特性と小児型治療法に関する研究	早川	文彦	助教	名古屋大学医学部附属病院
213	革新的がん医療実用化研究事業	ノン・ハイリスク群小児悪性固形腫瘍の安全性と治療後90Lの向 上への新たな標準治療法開発のための多施設共同臨床研究	細井	創	教授	京都府立医科大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究	究代表者	職名	所属施設
214	革新的がん医療実用化研究事業	高悪性度神経内分泌肺癌切除例に対する術後補助化学療法の標 準治療確立のための研究	淺村	尚生	科長	国立がん研究センター中央病院
215	革新的がん医療実用化研究事業	成人T細胞白血病・リンパ腫 (ATL) に対する新規治療を開発する 医師主導治験	石塚	賢治	講師	福岡大学
216	革新的がん医療実用化研究事業	臨床試験、発症ハイリスクコホート、ゲノム解析を統合したア ブローチによるATL標準治療法の開発	塚崎	邦弘	科長	国立がん研究センター東病院
217	革新的がん医療実用化研究事業	未治療原発不明癌に対する次世代シークエンスを用いた原発巣 推定に基づく治療効果の意義を問う第II相試験	中川	和彦	教授	近畿大学
218	革新的がん医療実用化研究事業	予後不良の神経膠腫に対する標準治療の確立と希少癌組織のバ イオバンクを目的とした多施設共同研究	成田	喜孝	科長	国立がん研究センター中央病院
219	革新的がん医療実用化研究事業	成人T細胞白血病に対する標準治療としての同種造血幹細胞移植 法の確立およびゲノム解析に基づく治療法の最適化に関する研究	福田	隆浩	科長	国立がん研究センター中央病院
220	革新的がん医療実用化研究事業	進行上顎洞癌に対する超選択的動注化学療法を併用した放射線 治療による新規治療法開発に関する研究	本間	明宏	准教授	北海道大学大学院
221	革新的がん医療実用化研究事業	 消化器神経内分泌癌に対する標準治療の確立に関する研究 	森実	千種	医員	国立がん研究センター中央病院
222	革新的がん医療実用化研究事業	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の新規難治性病型に対する治療 研究	山口	素子	講師	三重大学医学部附属病院
223	革新的がん医療実用化研究事業	先天性巨大色素性母斑を母地とした悪性黒色腫に対する予防的 低侵襲治療方法の開発	森本	尚樹	講師	関西医科大学
224	革新的がん医療実用化研究事業	高度腹膜転移胃癌に対する標準化学療法の確立に関する研究	中島	貴子	准教授	聖マリアンナ医科大学
225	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	循環器疾患の発症予測・重症化予測に基づいた診療体系に関す る研究	安田	聡	部門長	国立循環器病研究センター
226	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿 病に関する大規模な臨床情報収集に関する基盤的研究	梶尾	裕	診療科長	国立国際医療研究センター
227	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	実践情報の解析による効果的な保健指導の開発と評価に関する 研究	岡山	明	代表	合同会社生活習慣病予防研究センター

No.	研究事業名	研究課題名	研究	代表者	職名	所属施設
228	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	健康寿命延伸のための日本人の健康な食事のあり方に関する研究	古野	純典	理事長	国立健康・栄養研究所
229	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	コルヒチンの抗動脈硬化薬としての適応拡大を目的とした橋渡 し研究	植田	真一郎	教授	琉球大学大学院
230	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	インスリン抵抗性を改善する新規薬剤の開発	垣塚	彰	教授	京都大学大学院
231	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	経脳室および経動脈冷却灌流による新規局所低脳温療法の臨床 応用	鐙谷	武雄	特任助教	北海道大学大学院
232	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	脳卒中後遺症の低減に向けた汎用性の高い革新的治療法の開発	飯原	弘二	教授	九州大学大学院
233	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の適応拡 大を目指した臨床研究	豊田	一則	部門長	国立循環器病研究センター
234	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	循環器疾患の新たな治療法の開発に関する研究	吉村	紳一	教授	兵庫医科大学
235	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	急性心筋梗塞に対するヒトIL-11製剤を用いた心筋保護治療の安全性・有効性に関する臨床試験	葭山	稔	教授	大阪市立大学
236	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	慢性心不全患者における心不全再入院予測モデルの構築と治療 法の標準化に関する研究	北風	政史	部長	国立循環器病研究センター
237	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	急性心不全におけるガイドラインベースの治療実施状況と予後 因子規定に関する国際共同多施設レジストリ研究	香坂	俊	特任講師	慶應義塾大学
238	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	日本人糖尿病の合併症重症度評価パネルの確立と重症化予防の 為の効果的医療連携体制の構築	佐藤	哲子	室長	京都医療センター
239	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	重症循環不全・呼吸不全に提供される体外式膜型人工肺 (ECMO)療法の研修やレジストリネットワーク体制の構築に関する研究	落合	亮一	教授	東邦大学
240	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	たばこ由来の化学物質の曝露状況の標準的な測定法の開発に関する研究	稲葉	洋平	部長	国立保健医療科学院
241	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	身体活動の標準的な評価法の開発に関する研究	宮地	元彦	部長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
242	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	エビデンスに基づく地域健康長寿プロジェクトー健康長寿ポイント制度の活用-	福原	俊一	教授	京都大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
243	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	ウェアラブルICT技術と隣保制度を利用した健康増進プログラムの開発	黒田 知宏	教授	京都大学
244	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	生活習慣病予防のための宿泊を伴う効果的な保健指導プログラムの開発に関する研究	津下 一代	センター 長	あいち健康の森健康科学総合センター
245	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	生活習慣病の発症予防に資するための歯科関連プログラムの開発とその基盤整備に関する研究	安藤 雄一	上席主任 研究官	国立保健医療科学院
246	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	電子たばこにおける成分分析の手法の開発に関する研究	欅田 尚樹	部長	国立保健医療科学院
247	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事 業	我が国の疾病負担を踏まえた新たな生活習慣病対策としての医 薬品、医療機器及び医療技術の開発等に関する研究	渋谷 健司	教授	東京大学大学院
248	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	特発性大腿骨頭壊死症におけるbFGF含有ゼラチンハイドロゲルによる壊死骨再生治療の開発	秋山 治彦	教授	岐阜大学大学院
249	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	表皮水疱症に対する新たな医薬品の実用化に関する研究	玉井 克人	寄附講座 教授	大阪大学大学院
250	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	新規作用機序の多発性硬化症治療薬の開発	宮田 敏男	教授	東北大学大学院
251	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	ALSに対する新規治療技術の創出	山梨 裕司	教授	東京大学
252	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	神経難病治療薬OCH-NCNPの炎症性腸疾患を対象とした医師主導治験へ向けた製剤確保、治験プロトコール作成、治験相談の実施	金井 隆典	教授	慶應義塾大学
253	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	多系統萎縮症の治療法開発研究	辻 省次	教授	東京大学
254	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	角膜上皮幹細胞疲弊症に対する自己培養口腔粘膜上皮細胞シー ト移植の医師主導治験	西田 幸二	教授	大阪大学大学院
255	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	内転性痙攣性発声障害に対するチタンブリッジを用いた甲状軟 骨形成術2型の効果に関する研究	讃岐 徹治	講師	熊本大学
256	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	多発性筋炎・皮膚筋炎へのTK-98薬事承認に向けた研究	上阪 等	教授	東京医科歯科大学大学院
257	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	難治性神経変性疾患に対する神経シナプス形成を促進させるマイクロRNAの補充による新規治療法の開発と確立	北條 浩彦	室長	(独)国立精神・神経医療研究センター神 経研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
258	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	治療薬が現存しない先天性中枢神経脱髄疾患の独自の病態モデルを作成し、その治療標的分子を探索する研究に向けて	山内 淳司	室長	(独) 国立成育医療研究センター
259	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	ゲノム解析技術および疾患特異的iPS細胞を用いた心筋症に対する革新的な医薬品開発研究	小室 一成	教授	東京大学
260	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	慢性活動性EBウイルス感染症とその類縁疾患に対する革新的治療薬を実現するための独創的開発基盤	藤原 成悦	部長	(独) 国立成育医療研究センター研究所
261	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	神経筋疾患の原因究明および革新的治療法開発に関する研究	髙嶋 博	教授	鹿児島大学大学院
262	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	重症薬疹における特異的細胞死誘導受容体をターゲットにした 新規治療薬開発	阿部 理一郎	准教授	北海道大学大学院
263	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	稀少小児遺伝性血液疾患に対する新規責任遺伝子の探索と遺伝 子診断システムの構築に関する研究	小島 勢二	教授	名古屋大学大学院医学系研究科
264	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	プリオン病の予防治療薬開発促進研究	堂浦 克美	教授	東北大学大学院
265	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	筋萎縮性側索硬化症(ALS)新規治療法開発をめざした病態解明	青木 正志	教授	東北大学大学院
266	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	二次進行型多発性硬化症に対する革新的な医薬品の開発を促進 させる研究	山村 隆	部長	(独)国立精神・神経医療研究センター神 経研究所
267	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	先天性インプリント異常症におけるメチル化体外診断薬の実用 化と生殖補助医療の影響	有馬 隆博	教授	東北大学大学院
268	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	アトピーと骨粗鬆症を発症する難病の病因・病態解明と新規治 療法開発	峯岸 克行	教授	徳島大学
269	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	結節性硬化症における自閉症スペクトラム障害のmTOR阻害剤を 用いた薬物治療に関する研究	佐藤 敦志	研究員	公益財団法人東京都医学総合研究所
270	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	神経筋接合部・骨格筋の興奮伝達障害の病態解明と治療法開発 研究	大野 欽司	教授	名古屋大学大学院
271	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	プリオノイド蛋白質の凝集・伝播を標的とした神経コンフォ メーション病の治療法開発	永井 義隆	室長	(独)国立精神・神経医療研究センター神 経研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
272	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	自己免疫疾患のイノベーション研究	住田 孝之	教授	筑波大学
273	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	IL-36RN欠損症としての膿疱性乾癬に対する革新的医薬品の開発に向けた病態解明と診療(診断及び治療)ガイドラインの作成	杉浦 一充	准教授	名古屋大学大学院
274	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	細胞内シグナル伝達異常による先天奇形症候群の病態解明と治療法開発の研究	青木 洋子	准教授	東北大学大学院
275	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	健康寿命の延伸、重症化遅延を目指した早老症治療薬の創出	宮田 敏男	教授	東北大学大学院
276	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	疾患特異的i PS細胞を活用した特発性造血障害の病態解析と新規 治療法開発	高折 晃史	教授	京都大学大学院
277	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	特発性大腿骨頭壊死症の治療法確立と革新的予防法開発にむけ た全国学際研究	岩本 幸英	教授	九州大学大学院
278	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	疾患特異的iPS細胞を用いた球脊髄性筋萎縮症の病態解析と新規 治療法の開発	岡田 洋平	准教授	愛知医科大学
279	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	HAMの革新的な医薬品等の開発促進に関する研究	山野 嘉久	准教授	聖マリアンナ医科大学
280	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	視神経脊髄炎動物モデル作成によるテーラーメード治療の確立	熊ノ郷 淳	教授	大阪大学大学院
281	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	ジストニアの分子病態解明と新規治療法開発	梶 龍兒	教授	徳島大学大学院
282	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	色素性乾皮症のiPS細胞を用いた病態解明と治療法の開発	錦織 千佳子	教授	神戸大学大学院
283	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	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 解明と治療法開発に関する研究	戸田 達史	教授	神戸大学大学院
284	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	インプリンティング異常症および合併症発症メカニズムの解明:患者由来iPS細胞を用いての研究	鏡 雅代	室長	(独) 国立成育医療研究センター研究所
285	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	パーキンソン病患者由来iPS細胞を中心とする多面的疾患モデル に立脚した革新的医薬品の開発	高橋 良輔	教授	京都大学大学院
286	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	ヒルシュスプルング病及び類縁疾患の幹細胞を用いた病因病態 解明と新規治療法の開発	田口 智章	教授	九州大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
287	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	強皮症の病態解明および革新的医薬品開発の研究	尹 浩信	教授	熊本大学大学院
288	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	新規BAFF受容体阻害剤を用いたシェーグレン症候群の革新的治療薬の開発	竹内 勤	教授	慶應義塾大学
289	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	原発性免疫不全症候群の病態解明と新規治療法開発への応用に 関する研究	野々山 恵章	教授	防衛医科大学校
290	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	遺伝子変異に基づくFMFインフラマソーム病態解明と炎症制御に向けたトランスレーショナル研究	川上 純	教授	長崎大学大学院
291	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	エピジェネティック稀少疾患の治療に向けた研究および原因未 解明な稀少疾患に対する解析技術展開研究	吉浦 孝一郎	教授	長崎大学
292	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	ゲノム不安定性を示す難治性遺伝性疾患群の症例収集とゲノム・分子機能解析による病態解明研究	荻 朋男	准教授	長崎大学
293	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	ドラッグリポジショニングによる神経線維腫症!型の進行阻止薬の開発	小崎 健次郎	教授	慶應義塾大学
294	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	マルファン症候群及び類縁疾患についての治療薬剤スクリーニ ングとモデル動物を用いた評価に関する調査研究	森崎 隆幸	部長	(独) 国立循環器病研究センター
295	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	Dravet (ドラベ)症候群患者由来iPS細胞を用いた認可医薬品スクリーニングによる革新的な医薬品開発のシーズ探索研究	廣瀬 伸一	教授	福岡大学
296	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	多発性硬化症生体試料バンクを活用したアジア人特有の遺伝環 境因子探索による病態解明	吉良 潤一	教授	九州大学大学院
297	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	ゲノム構造異常によって発症した自閉症・発達障害の疾患特異的iPS細胞を用いた病態解明と治療法開発	山本 俊至	准教授	東京女子医科大学
298	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	難治性てんかんを呈する希少疾患群の遺伝要因と分子病態の解 明	加藤 光広	講師	山形大学
299	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	後縦靭帯骨化症の病態解明・治療法開発に関する研究	松本 守雄	准教授	慶應義塾大学
300	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	後天性凝固異常症のP. O. C. テストによる迅速診断システムの開発	一瀬 白帝	教授	山形大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
301	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症の分子病態解明・治療法 開発に関する研究	山田 正仁	教授	金沢大学
302	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	自己炎症性疾患の治療標的分子の同定および薬剤開発基盤の整 備	平家 俊男	教授	京都大学大学院
303	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	新規治療標的分子LRGの炎症性腸疾患における役割の解明と創薬 への応用	仲 哲治	部長	(独) 医薬基盤研究所
304	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	クロマチンリモデリング因子ATRXタンパクの異常により発症するX連鎖αサラセミア/精神遅滞症候群のアミノレブリン酸による治療法の開発	和田 敬仁	准教授	京都大学大学院
305	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	脊髄性筋萎縮症患者細胞により新たに同定した薬剤候補による iPS細胞を用いた非臨床試験及び薬剤臨床治験準備研究	舩戸 道徳	室長	(独) 国立病院機構長良医療センター
306	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	独自の体外病態モデルによる難治性炎症性腸疾患の革新的治療 薬開発に関する研究	渡辺 守	教授	東京医科歯科大学大学院
307	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	運動失調症の分子病態解明・治療法開発に関する研究班	水澤 英洋	院長	(独)国立精神・神経医療研究センター病院
308	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	性分化・性成熟領域38疾患の診療ガイドライン作成に向けた遺伝子診断法の確立	深見 真紀	部長	(独) 国立成育医療研究センター
309	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業) 究事業)	新生児タンデムマススクリーニング対象疾患の診療ガイドライン改訂、診療の質を高めるための研究	深尾 敏幸	教授	岐阜大学大学院
310	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	IgG4関連疾患の病因病態解明と新規治療法確立に関する研究	三森 経世	教授	京都大学大学院
311	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業) 究事業)	先天性GPI欠損症の診療ガイドラインの整備と病態解析及び治療 法の開発	村上 良子	准教授	大阪大学
312	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	難治性小腸潰瘍の診断法確立と病態解明に基づいた治療法探索	松本 主之	教授	岩手医科大学
313	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	原発性リンパ浮腫ガイドライン改訂のための患者評価票の開発 と複合的理学療法評価に関する研究	齊藤 幸裕	講師	旭川医科大学
314	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	小児とAYA世代の増殖性血液疾患の診断精度向上と診療ガイドラインの改訂のための研究	林 泰秀	顧問	群馬県立小児医療センター

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
315	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	免疫性ニューロパチーの治療反応性予測に基づく有効な治療戦 略の構築	楠 進	教授	近畿大学
316	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	シャルコー・マリー・トゥース病の診療向上に関するエビデン スを構築する研究	中川 正法	教授	京都府立医科大学大学院
317	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	ミトコンドリア病診療の質を高める、レジストリシステムの構築、診断基準・診療ガイドラインの策定および診断システムの整備を行う臨床研究	村山 圭	主任医長	千葉県がんセンター研究所
318	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	HTLV-1陽性難治性疾患の診療の質を高めるためのエビデンス構 築	岡山 昭彦	教授	宮崎大学
319	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	毛細血管拡張性小脳失調症およびDNA損傷修復異常を基盤とする その類縁疾患の病態解明・診断法の確立及び治療法の開発に関 する研究	高木 正稔	講師	東京医科歯科大学大学院
320	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	発作性運動誘発性舞踏アテトーゼ(PKD)の発症メカニズムの解 明及び新規治療薬の開発	黒滝 直弘	講師	長崎大学大学院
321	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	重症好酸球性副鼻腔炎に対する新しい治療戦略	藤枝 重治	教授	福井大学
322	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	肺胞蛋白症、遺伝性間質性肺疾患に関する研究:重症難治化要 因とその克服	井上 義一	部長	(独)国立病院機構近畿中央胸部疾患センター
323	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	びまん性肺疾患に対するエビデンスを構築する新規戦略的研究	本間 栄	教授	東邦大学
324	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	門脈血行異常症に関する調査研究	鹿毛 政義	教授	久留米大学病院
325	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	神経疾患の集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究	辻 省次	教授	東京大学
326	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	遺伝性ミオパチーの次世代型統合的診断拠点形成	西野 一三	部長	(独)国立精神・神経医療研究センター神 経研究所
327	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	小児科・産科領域疾患の大規模遺伝子解析ネットワークとエピゲノム解析拠点整備	松原 洋一	所長	(独) 国立成育医療研究センター研究所
328	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	遺伝性難治疾患の網羅的遺伝子解析拠点研究	松本 直通	教授	横浜市立大学
329	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	遺伝性心血管疾患における集中的な遺伝子解析及び原因究明に 関する研究	高島 成二	教授	大阪大学大学院

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
330	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	集約的オミックス解析による難病の原因究明と疾患別遺伝子診 断ネットワークの構築	松田 文彦	教授	京都大学大学院
331	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	孤発性ALS患者大規模前向きコホートの臨床バイオリソース・ゲノム遺伝子・不死化細胞を用いた病態解明、治療法開発研究	祖父江 元	教授	名古屋大学大学院
332	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研 究事業)	遺伝性網脈絡膜疾患の生体試料の収集・管理・提供と病態解明	岩田 岳	部長	(独) 国立病院機構東京医療センター
333	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	遺伝性髄鞘形成不全の病態に基づく革新的な治療法の開発のための研究	井上 健	室長	(独)国立精神・神経医療研究センター神 経研究所
334	難治性疾患等実用化研究事業(難治性疾患実用化研究事業)	先天性リンパ管疾患の診療指針作成及び病理・細胞生物学的知 見の臨床応用へ向けた研究	藤野 明浩	講師	慶應義塾大学
335	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分 野))	疾患特異的単球株を用いた横断的な免疫疾患創薬スクリーニン グ系構築と新規候補化合物探索	斎藤 潤	准教授	京都大学
336	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分野))	NSAIDs不耐症におけるブレイクスルーを目指した病因・機序の解明、および、NSAIDs誤使用ゼロを目指す具体的対策の実行に関する研究	谷口 正実	部長	(独)国立病院機構相模原病院
337	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分 野))	免疫療法による花粉症治療の新しい展開を目指した研究	岡本 美孝	教授	千葉大学
338	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分 野))	日本における関節リウマチ患者の現状と問題点を全国的に継続 的に明らかにするための共同臨床研究	當間 重人	部長	(独)国立病院機構相模原病院
339	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分 野))	経皮感作による重篤な小麦アレルギーの病態解明ならびに予防 法の確立	松永 佳世子	教授	藤田保健衛生大学
340	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分 野))	川崎病の病因・病態解明に基づく新規治療・予防法の開発	原寿郎	教授	九州大学
341	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分 野))	表皮を標的としたアトピー性皮膚炎の治療の最適化を目指す新 規薬剤の開発	椛島 健治	准教授	京都大学
342	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分 野))	関節リウマチの「ドラッグホリデー」と関節破壊「ゼロ」を目 指す治療法の確立に関する研究	田中 良哉	教授	産業医科大学
343	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患実用化研究分 野))	乳幼児喘息に対するフルチカゾン間欠吸入と連日吸入の増悪抑制効果に関する多施設共同二重盲検ランダム化比較試験	勝沼 俊雄	准教授	東京慈恵会医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研3	2代表者	職名	所属施設
344	難治性疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業 (移植医療技術開発研究分野))	造血幹細胞移植に用いる細胞の安全な処理・保存・品質管理体制の確立に関する研究	田野嶋	隆二	科長	国立がん研究センター中央病院
345	難治性疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業 (移植医療技術開発研究分野))	免疫遺伝情報に基づく非血縁移植統合データベースの構築と最 適なドナー・さい帯血の選択	森島	泰雄	研究員	愛知県がんセンター(研究所)
346	難治性疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業 (移植医療技術開発研究分野))	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 多施設共同研究	藤堂	省	教授	聖マリア学院大学
347	難治性疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業 (移植医療技術開発研究分野))	本邦における造血細胞移植一元化登録研究システム及び研究 データ質管理システムの確立	熱田	由子	センター 長	一般社団法人日本造血細胞移植データセ ンター
348	難治性疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業 (移植医療技術開発研究分野))	HLA不適合血縁者間移植の治療成績を向上し、造血器疾患治療における位置づけを明らかにするための研究	神田	善伸	教授	自治医科大学
349	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野))	原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植法の確立	高田	英俊	准教授	国立大学法人九州大学
350	難治性疾患等実用化研究事業(免疫アレルギー疾患 等実用化研究事業(移植医療技術開発研究分野))	生体並びに脳死下小腸移植技術の確立と標準化の研究	福澤	正洋	総長	大阪府立母子保健総合医療センター
351	難治性疾患等実用化研究事業(腎疾患実用化研究事業)	慢性腎不全診療最適化による新規透析導入減少実現のための診 療システム構築に関する研究	山縣邦	弘	教授	筑波大学
352	慢性の痛み解明研究事業	慢性疼痛のトランスレーショナルリサーチ -精神心理学的・神 経免疫学的側面からの病態解明と評価法開発-	細井	昌子	講師	九州大学病院
353	慢性の痛み解明研究事業	診断・治療法の開発を目指した痛みの慢性化脳機構に関するト ランスレーショナル研究	加藤	総夫	教授	東京慈恵会医科大学
354	慢性の痛み解明研究事業	慢性疼痛に対する画期的核酸医薬の開発	横田	隆徳	教授	東京医科歯科大学大学院
355	慢性の痛み解明研究事業	自律神経障害性疼痛の診断基準作成と新規治療法を開発するための研究	池田	修一	教授	信州大学
356	慢性の痛み解明研究事業	慢性痛に対する認知行動療法の普及と効果解明に関する研究	柴田	政彦	寄附講座 教授	大阪大学大学院
357	慢性の痛み解明研究事業	線維筋痛症の病因・病態の解明と客観的診断・評価法の開発及 びトータルマネジメントの確立に関する戦略的総合研究	松本	美富士	客員教授	東京医科大学医学総合研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
358	長寿科学研究開発事業	在宅療養者に対する地域単位の夜間休日臨時対応体制のあり方 に関する研究	吉江 悟	特任助教	東京大学
359	長寿科学研究開発事業	変形性膝関節症の発症・増悪予測スコア作成により要介護を防止する治療戦略構築	松田 秀一	教授	京都大学
360	長寿科学研究開発事業	高齢者の摂食嚥下・栄養に関する地域包括的ケアについての研究	戸原 玄	准教授	東京医科歯科大学
361	長寿科学研究開発事業	大腿骨近位部骨折術後1年の要介護状態ハイリスク患者に対する 介護予防や要介護度の重度化予防	田中亮	講師	広島国際大学
362	長寿科学研究開発事業	データに基づき地域づくりによる介護予防対策を推進するため の研究	近藤 尚己	准教授	東京大学
363	長寿科学研究開発事業	エビデンスに基づく地域包括ケアシステム構築のための市町村 情報活用マニュアル作成と運用に関する研究	熊川 寿郎	研究部長	国立保健医療科学院
364	長寿科学研究開発事業	地域包括ケアにおける摂食嚥下および栄養支援のための評価 ツールの開発とその有用性に関する検討	菊谷 武	教授	日本歯科大学
365	長寿科学研究開発事業	地域包括ケアシステム構築に向けた地域マネジメントカの強化 手法ならびに地域リーダー養成プログラムの開発に関する研究	川越 雅弘	研究部長	国立社会保障・人口問題研究所
366	長寿科学研究開発事業	住民との協働による介護予防のまちづくりの効果検証のための 地域コントロールトライアル	大渕 修一	研究副部 長	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター(東京都健康長寿医療センター研究所)
367	長寿科学研究開発事業	骨粗鬆症性椎体骨折に対する保存的初期治療の指針策定	大川 淳	教授	東京医科歯科大学
368	認知症研究開発事業	アルブミンの劣化に主眼をおいたアルツハイマー病発症前診断 及びその治療応用に関する研究	山本 圭一	研究医	大阪市立大学
369	認知症研究開発事業	家族性アルツハイマー病に関する縦断的観察コホート研究	森啓	教授	大阪市立大学
370	認知症研究開発事業	胃薬テプレノンのアルツハイマー病治療薬としての開発	水島 徹	教授	慶應義塾大学
371	認知症研究開発事業	音響情報を用いた認知症行動・心理症状に対する新規非薬物療 法の開発	本田 学	部長	独立行政法人国立精神・神経医療研究セ ンター

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
372	認知症研究開発事業	認知症の根本的な原因の解明を目指したコホート研究と網羅的 ゲノム配列解析研究	辻 省次	教授	東京大学
373	認知症研究開発事業	オミックス解析による認知症の原因究明と予防開発のための大 規模コホート研究	田原 康玄	准教授	京都大学
374	認知症研究開発事業	神経エネルギー代謝の改善を指標とした認知症根本治療効果を 発揮する生薬エキスの網羅的評価		プロジェ クトリー ダー	独立行政法人医薬基盤研究所
375	認知症研究開発事業	アルツハイマー病に対するポリフェノールの安全性と有効性に 関する研究	篠原 もえ子	助教	金沢大学
376	認知症研究開発事業	ICTを利用した認知症ケアのための情報収集・蓄積とグッドプラクティス自動抽出システムの開発と検証研究	数井 裕光	講師	大阪大学
377	認知症研究開発事業	身体活動コミュニティワイドキャンペーンを通じた認知症予防 介入方法の開発	小熊 祐子	准教授	慶應義塾大学
378	認知症研究開発事業	ポリマー製フォトニック結晶を用いたアルツハイマー病高感度 診断用センサーの開発	遠藤 達郎	准教授	大阪府立大学
379	認知症研究開発事業	認知症と心血管病の改善を図る迷走神経刺激効果を有する簡易 トレーニングプログラムの開発とメカニズムの解明	井手 友美	講師	九州大学
380	障害者対策総合研究開発事業	近赤外分光装置によるニューロフィードパック技術を応用した脳卒中及び神経難病の機能改善に寄与する新しいリハビリテーションシステムの開発	望月 秀樹	教授	国立大学法人大阪大学大学院
381	障害者対策総合研究開発事業	障害福祉データの利活用に関する研究	岩谷 力	顧問	国立障害者リハビリテーションセンター
382	障害者対策総合研究開発事業	重症心身障害データペースの構築・利活用のあり方と政策提言に関する研究	宮野前 健	院長	国立病院機構南京都病院
383	障害者対策総合研究開発事業	我が国における、自閉症児に対する「応用行動分析による療育」の 検証に関する研究	神尾 陽子	部長	独立行政法人国立精神·神経医療研究センター
384	障害者対策総合研究開発事業	支援機器イノベーション創出のための情報基盤構築に関する研究	加藤 誠志	研究所長	国立障害者リハピリテーションセンター
385	障害者対策総合研究開発事業	透明タッチパネル文字盤による重度障害者用意思伝達システムの開発に関する研究	伊藤 和幸	室長	国立障害者リハピリテーションセンター

No.	研究事業名	研究課題名	研	究代表者	職名	所属施設
386	障害者対策総合研究開発事業	重症心身障害児·者の身体特性を考慮した新規体幹保持装具による姿勢保持能力の開発	梶浦	一郎	理事長	社会福祉法人愛徳福祉会南大阪小児リハピリ テーション病院
387	障害者対策総合研究開発事業	重度運動機能障害者支援のためのモジュール型非接触非拘束ジェスチャイ ンタフェースの研究開発	依田	育士	主任研究 員	独立行政法人産業技術総合研究所
388	障害者対策総合研究開発事業	失禁・排泄時の便臭拡散を防止する可搬型直列多重消臭システムの開発	硯川	潤	室長	国立障害者リハピリテーションセンター
389	障害者対策総合研究開発事業	痙性や体重による車椅子過負荷に対応した試験方法の開発に関する調査研究	白銀	暁	室長	国立障害者リハピリテーションセンター
390	障害者対策総合研究開発事業	腎臓機能障害者に対する安全で効果的な腹膜透析法の開発等に かんする研究	猪阪	善隆	准教授	大阪大学
391	障害者対策総合研究開発事業	老人性難聴に対する詳細な聴取評価法と聴覚認知訓練の開発	山岨	達也	教授	国立大学病院東京大学
392	障害者対策総合研究開発事業	新生児聴覚スクリーニンク゚におけるAuditory Neuropathy Spectrum Disorders症例の長期追跡研究	加我	君孝	名誉臨床 研究センター 長	東京医療センター
393	障害者対策総合研究開発事業	/イズ様前庭電気刺激を利用した末梢前庭障害患者に対するパランス 障害改善機器の開発	岩崎	真一	准教授	国立大学法人東京大学
394	障害者対策総合研究開発事業	小児·若年者の視覚障害の早期発見·診断·治療·訓練·リハピリ等の 自立支援に資する技術開発等に関する研究	東	范 行	室長	独立行政法人国立成育医療研究センター
395	障害者対策総合研究開発事業	先天性難聴に対する保存臍帯を用いた胎内先天性風疹ウイルス感染 検索方法の新規開発	守本	倫子	医長	独立行政法人国立成育医療研究センター
396	障害者対策総合研究開発事業	発達障害を含む児童・思春期精神疾患の薬物治療がイドライン作成	中村	和彦	教授	弘前大学大学院
397	障害者対策総合研究開発事業	精神疾患患者早期介入のための医療従事者向け研修プログラム開発ーメンタルヘルス・ファーストエイドの応用ー	加藤	隆弘	特任准教 授	九州大学
398	障害者対策総合研究開発事業	精神疾患患者に対する早期介入とその体制の確立のための研究	水野	雅文	教授	東邦大学
399	障害者対策総合研究開発事業	カルボニルストレス関連分子による統合失調症バイオマーカーの探索	糸川	昌成	分野長 (参事)	公益財団法人東京都医学総合研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研:	究代表者	職名	所属施設
400	障害者対策総合研究開発事業	統合失調症の認知および社会機能障害の神経生物学的マーカー開発についての研究	住吉	太幹	上級専門職	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
401	障害者対策総合研究開発事業	ポリジェニック脳神経画像解析による統合失調症の早期診断法の開発	橋本	亮太	准教授	大阪大学大学院
402	障害者対策総合研究開発事業	てんかんに対する総合的な医療の提供体制整備に関する研究	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
403	障害者対策総合研究開発事業	うつ病診断及び向精神薬治療反応性·副作用予測パイオーマーカーの同定	岩田	仲生	教授	藤田保健衛生大学
404	障害者対策総合研究開発事業	血液パイオマーカーを用いたうつ病と双極性障害の鑑別診断法の開発 に関する研究	橋本	謙二	教授	千葉大学
405	障害者対策総合研究開発事業	統合失調症患者の服薬セルフモニタリングシステムの開発	井上	剛伸	部長	国立障害者リハピリテーションセンター
406	障害者対策総合研究開発事業	発達障害者の就労定着を支援する多次元スマートセンシングシステムの開発	神尾	陽子	部長	独立行政法人国立精神·神経医療研究センター
407	障害者対策総合研究開発事業	デュシェンス型筋ジストロフィーに対するエクソン・スキップ治療薬の臨床開発に資するパイオマーカーの探索	武田	伸一	センター長	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
408	障害者対策総合研究開発事業	福山型筋ジストロフィーの自然歴の把握と病状を反映するパイオマーカーの 検索	戸田	達史	教授	国立大学法人神戸大学
409	障害者対策総合研究開発事業	G-CSFによる筋ジストロフィー治療方法の開発	福田	恵一	教授	学校法人慶應義塾
410	障害者対策総合研究開発事業	筋強直性ジストロフィー治験推進のための臨床基盤整備の研究	松村	岡	部長	独立行政法人国立病院機構刀根山病院
411	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	地域における結核対策に関する研究	石川	信克	所長	公益財団法人結核予防会 結核研究所
412	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	多剤耐性結核の分子疫学的解析、診断・治療法の開発に関する 研究	服部	俊夫	教授	東北大学 災害科学国際研究所
413	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	感染症の診断機能向上のための研究	影山	努	室長	国立感染症研究所
414	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	下痢症ウイルスの分子疫学と感染制御に関する研究	片山	和彦	室長	国立感染症研究所
415	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	薬剤耐性菌サーベイランスとゲノムデータの集約・解析に関す る研究	黒田	誠	センター 長	国立感染症研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
416	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	非結核性抗酸菌症の疫学・診断・治療に関する研究	阿戸 学	部長	国立感染症研究所
417	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	国内侵入・流行が危惧される昆虫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
418	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	迅速な製造が可能な新型インフルエンザワクチンの開発技術に 関する研究	信澤 枝里	室長	国立感染症研究所
419	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	原虫・寄生虫に対する監視・制御に関する研究	野崎 智義	部長	国立感染症研究所
420	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	酵母様真菌感染症の病原性解明と疫学・診断法・制御法の研究	宮﨑 義継	部長	国立感染症研究所
421	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 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
422	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	鶏卵培養不活化全粒子鳥インフルエンザA (H7N9) ワクチンの免疫原性および安全性の検討 (医師主導治験)	伊藤 澄信	臨床研究 統括部長	独立行政法人国立病院機構本部
423	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	HTLV-1疫学研究及び検査法の標準化に関する研究	浜口 功	部長	国立感染症研究所
424	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	HTLV-1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
425	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	HTLV-1感染疾患機序における自然免疫の役割解明と疾患 リスク予知への応用	神奈木 真理	教授	東京医科歯科大学大学院医
426	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	感染症対策における政策判断のための数理モデル研究基盤の構 築と発展	西浦 博	准教授	東京大学大学院
427	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	新興・再興感染症に対する画期的な新規ワクチン開発および実 用化に関する研究	阿戸 学	部長	国立感染症研究所
428	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	乳幼児に適用可能な安全性と有効性の高いSF-10アジュバントによるインフルエンザ・RSV感染防御免疫誘導	木戸 博	特任教授	徳島大学
429	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	「顧みられない動物由来感染症」の対策及び検査法・治療法の確立に関する研究	森川 茂	部長	国立感染症研究所 獣医科学部
430	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	百日咳の発生実態の解明及び新たな百日咳ワクチンの開発に資 する研究	岡田 賢司	教授	福岡歯科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研到	究代表者	職名	所属施設
431	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	新型インフルエンザに対する治療の標準化法の開発等に関する 研究	齋藤	智也	上席主任 研究官	国立保健医療科学院
432	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	バイオセキュリティの向上に資する基盤的研究	竹内	勤	特任教授	聖路加国際大学
433	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	梅毒の新たな検査手法の開発等に関する研究	大西	真	部長	国立感染症研究所
434	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	H5N1沈降インフルエンザワクチンにおける交叉免疫性に関する 研究	庵原	俊昭	院長	独立行政法人国立病院機構三重病院
435	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	海外研究機関等との感染症に関する共同研究および連携強化に 関する研究	倉根	一郎	副所長	国立感染症研究所
436	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	エボラ出血熱に対する治療薬、診断薬の開発に関する研究	竹内	勤	特任教授	聖路加国際大学
437	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進 研究事業	エボラ出血熱の制圧を目指した次世代ワクチン等の開発研究	河岡	義裕	教授	東京大学医科学研究所
438	エイズ対策研究事業(エイズ対策実用化研究事業)	適正な抗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
439	エイズ対策研究事業(エイズ対策実用化研究事業)	HIV感染症の根治に向けた基盤的研究	明里	宏文	教授	京都大学
440	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	ヒト肝細胞キメラマウスを用いた薬剤耐性、臓器不全等治療困 難症例に対する病態解析と根治的治療法の開発に関する研究	茶山一	-彰	教授	広島大学
441	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	モデル動物等を用いたHCV感染病態と関連する宿主・ウイルス因子の解析と新規治療法の開発に関する研究	竹原循	攻郎	教授	大阪大学
442	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	多施設共同研究による肝移植後肝炎ウイルス新規治療の確立と 標準化	前原喜	序彦	教授	九州大学
443	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	ゲノム網羅的解析によるB型肝炎ウイルス感染の病態関連遺伝 子の同定と新規診断法の開発	徳永勝	养士	教授	東京大学
444	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	慢性ウイルス性肝炎の病態把握(重症度・治療介入時期・治療 効果判定・予後予測)のための非侵襲的病態診断アルゴリズム の確立	工藤正	 E俊	教授	近畿大学
445	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	肝疾患病態指標血清マーカーの開発と低侵襲かつ効率的に評価・予測する新規検査系の実用化	成松	久	招聘研究 員	独立行政法人産業技術総合研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
446	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	慢性肝炎・肝硬変・肝がんの遺伝子やバイオマーカーを含めた 病態解明と、各病態で求められる診療指針の開発と普及のため の研究	泉並木	副院長	武蔵野赤十字病院
447	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	B型肝炎ウイルス感染を抑制可能な高機能型核酸医薬品の開発	山本剛史	助教	大阪大学
448	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	宿主細胞間接着分子を標的としたC型肝炎の新規予防・治療法の開発	冨川直樹	講師	福島県立医科大学
449	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	B型肝炎ウイルスcccDNAを標的とした宿主因子の解析	喜多村晃一	助教	金沢大学
450	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研究事業)	Chemical Virologyを基盤とした肝炎ウイルス 感染増殖規定宿主因子の同定および新規抗ウイルス剤開発	渡士幸一	主任研究 官	国立感染症研究所
451	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	C型肝炎の抗ウイルス治療法選択を目的とした新規検査系に関する研究	鈴木文孝	部長	虎の門病院
452	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	HCVに対する抗ウイルス治療後、SVR後の病態に関する研究	相崎英樹	室長	国立感染症研究所
453	肝炎等克服実用化研究事業(肝炎等克服緊急対策研 究事業)	小児期のウイルス性肝炎の病態解明や科学的根拠の集積等に関する研究	田尻 仁	主任部長	大阪府立急性期・総合医療センター
454	地域医療基盤開発推進研究事業	漢方の新たな科学的知見創出に向けた疾患および証の関係性の 検討	渡辺 賢治	教授	慶應義塾大学
455	地域医療基盤開発推進研究事業	自閉症スペクトラム障害に対する抑肝散の有用性の科学的知見 の創出に関する研究	宮岡 剛	准教授	島根大学
456	地域医療基盤開発推進研究事業	ISO/TC249における国際規格策定に資する科学的研究 と調査および統合医療の一翼としての漢方・鍼灸の基盤研究	東郷・俊宏	准教授	東京有明医療大学
457	地域医療基盤開発推進研究事業	海外諸国の各医療制度の中での「統合医療」の使用実態・健康 被害・エビデンスの調査および日本の医療機関での使用実態調 査	津谷 喜一郎	特任教授	東京大学
458	地域医療基盤開発推進研究事業	非侵襲的高精細温熱制御治療装置による加熱量の定量化による 灸治療のエビデンス創出	関隆志	講師	東北大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
459	地域医療基盤開発推進研究事業	ヨーガの安全性と有用性に関する科学的根拠集積研究	岡孝和	准教授	九州大学
460	地域医療基盤開発推進研究事業	頭顕部がん放射線療法による口腔乾燥症に対する鍼治療を用い た統合医療的介入の効果	伊藤 壽記	特任教授	大阪大学
461	地域医療基盤開発推進研究事業	鍼灸における慢性痛感者の治療指針ならびに医師との連携に関 するガイドライン	伊藤 和憲	准教授	明治国際医療大学
462	地域医療基盤開発推進研究事業	薬物乱用頭痛における抑肝散の有効性の検討	荒木 信夫	教授	埼玉医科大学
463	地域医療基盤開発推進研究事業	統合医療 (機能性食品、運動療法、アロマテラピー、精神療法) による肥満症治療の有効性・作用機序の検討	浅川 明弘	准教授	鹿児島大学
464	医薬品等規制調和・評価研究事業	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	香取 典子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
465	医薬品等規制調和・評価研究事業	コンパニオン診断薬の臨床性能のブリッジングのための評価手 法に関する研究	鈴木 孝昌	室長	国立医薬品食品衛生研究所
466	医薬品等規制調和・評価研究事業	再生医療実用化加速のための幹細胞等由来製品評価に最低限必 須・共通の技術要件・基準に関する研究	早川 堯夫	所長・特 任教授	近畿大学
467	医薬品等規制調和・評価研究事業	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	濱田 洋実	教授	国立大学法人 筑波大学
468	医薬品等規制調和・評価研究事業	医療機器のMRI装置からの影響の評価と情報提供のあり方に 関する研究	黒田輝	教授	東海大学
469	医薬品等規制調和・評価研究事業	医療機関および薬剤師における副作用等報告制度の認識と実践 の実態把握とその推進に関する研究		部長・教 授	東北大学
470	医薬品等規制調和・評価研究事業	EHRと連携した医療情報分析システムの構築及び多地域デー タ活用した市販後安全対策実証研究	松久 宗英	特任教授	徳島大学
471	医薬品等規制調和・評価研究事業	医療機器の市販後における使用成績評価の質及び信頼性の確保 のための要件等に関する研究	宮田 裕章	准教授	国立大学法人東京大学
472	医薬品等規制調和・評価研究事業	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の利 活用方法に関する薬剤疫学研究		教授•薬 剤部長	浜松医科大学

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
473	医薬品等規制調和・評価研究事業	ワクチン接種と重篤副反応の発生に関する疫学研究	多屋 馨子	室長	国立感染症研究所
474	医薬品等規制調和・評価研究事業	インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動に関する研究	岡部 信彦	所長	川崎市健康安全研究所
475	医薬品等規制調和・評価研究事業	拠点病院における地域医療情報との連携に向けた課題の整理と 実効性の検証・運用維持に関する研究-地域医療情報の現状と課題、ならびに標準化作業におけるコスト評価	藤井 進	副部長	国立大学法人佐賀大学
476	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品等のベネフィット・リスク評価のための医療情報データ ベースシステムの品質管理及び標準化手法に関する研究	鈴木 隆弘	准教授	千葉大学
477	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品等のベネフィット・リスク評価のための医療情報データ ベースシステムの品質管理及び標準化手法に関する研究	村田 晃一郎	部長	北里大学
478	医薬品等規制調和・評価研究事業	適正な安全性情報収集のための医療情報データベースシステム の品質管理・標準化に関する研究	折井 孝男	薬剤部長	NTT東日本関東病院
479	医薬品等規制調和・評価研究事業	MID-NETを用いた医薬品等のベネフィット・リスク評価のための薬剤疫学研究等の実践的な分析手法及び教育に関する研究	中島 直樹	教授	九州大学
480	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品を対象としたイメージング質量分析手法標準化に関する 研究	新間 秀一	研究員	独立行政法人国立がん研究センター
481	医薬品等規制調和・評価研究事業	血液製剤のウイルス等安全性確保のための評価技術開発に関す る研究	山口 昭英	主任研究 官	国立医薬品食品衛生研究所
482	医薬品等規制調和・評価研究事業	次世代抗体医薬品等の品質・安全性評価法の開発	川崎 ナナ	部長	国立医薬品食品衛生研究所
483	医薬品等規制調和・評価研究事業	小児医薬品及び難病等アンメットニーズ医薬品を含む臨床開発 等におけるモデリングとシミュレーションの活用に関連する指 針等の作成に関する研究	鹿野 真弓	室長	独立行政法人医薬品医療機器総合機構
484	医薬品等規制調和・評価研究事業	地域薬局の参画による脂質異常症の早期発見のための取り組み に関する研究	多田 紀夫		東京慈恵会医科大学
485	医薬品等規制調和・評価研究事業	高機能性薬物キャリアを利用した医薬品の品質確保に関する研究	合田 幸広	部長	国立医薬品食品衛生研究所
486	医薬品等規制調和・評価研究事業	非組換え生物薬品(NRBCD)の品質安全性評価法の開発	石井 明子		国立医薬品食品衛生研究所

No.	研究事業名	研究課題名	研究代表者	職名	所属施設
487	医薬品等規制調和・評価研究事業	医療用配合剤の評価のあり方に関する研究	成川 衛		北里大学
488		危険ドラッグを中心とした中枢神経系に作用する物質の迅速検 出方法の開発に関する研究	舩田 正彦		国立精神・神経医療研究センター
489	医薬品等規制調和・評価研究事業	ヒトiPS細胞由来神経細胞等を用いた新規in vitro医薬品安全性評価法の開発	佐藤 薫		国立医薬品食品衛生研究所
490	医薬品等規制調和・評価研究事業	ヒトiPS細胞由来心筋細胞株を成人心筋に橋渡しするためのインシリコツールの開発	黒川 洵子		東京医科歯科大学
491	医薬品等規制調和・評価研究事業	ヒトiPS細胞由来肝/小腸細胞による再現性のある薬物代謝酵素・トランスポーター等の薬物誘導性評価試験の開発	石田 誠一	第三室長	国立医薬品食品衛生研究所
492	医薬品等規制調和・評価研究事業	医薬品の使用実態試験等の実施に関する研究	望月 眞弓		慶應義塾大学
493		皮膚適用の医薬品等成分による有害事象の機序解明・予測手法 の開発のための研究	松永 佳世子		藤田保健衛生大学
494	医薬品等規制調和・評価研究事業	遺伝子組換え技術応用医薬品の利用における生物多様性の確保 に係る規制のあり方に関する研究	内田 恵理子	第一室室 長	国立医薬品食品衛生研究所