

## 平成26年度厚生労働科学研究委託費採択課題一覧(平成27年度よりAMED研究費)

平成26年11月30日時点

課題名通番	事業名	開始年度	終了年度	業務主任者		研究課題名
				研究者名	機関名	
<b>I 行政政策研究分野</b>						
1	地球規模保健課題研究事業	26	26	松下 由美	国立国際医療研究センター	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
2	地球規模保健課題研究事業	26	26	曾根 智史	国立保健医療科学院	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
3	地球規模保健課題研究事業	26	26	森 臨太郎	国立成育医療研究センター	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
4	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)	26	26	岩本愛吉	国立大学法人東京大学	アジア地域にまん延している疾患に関する研究
<b>II 厚生科学基盤研究分野</b>						
5	再生医療実用化研究事業	26	28	村上 伸也	大阪大学	歯科再生医療拠点を活用した歯周組織再生療法の確立
6	再生医療実用化研究事業	26	28	越智 光夫	広島大学	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
7	再生医療実用化研究事業	26	28	岡崎 賢	九州大学	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
8	再生医療実用化研究事業	26	28	室原 豊明	名古屋大学	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
9	再生医療実用化研究事業	26	26	岡野 光夫	東京女子医科大学	細胞シート治療の臨床推進とデータベース構築
10	再生医療実用化研究事業	26	26	名井 陽	大阪大学	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
11	再生医療実用化研究事業	26	27	松山 晃文	医薬基盤研究所	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
12	再生医療実用化研究事業	26	26	中山 功一	佐賀大学	バイオ3D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
13	再生医療実用化研究事業	26	28	長村 登紀子	東京大学	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
14	再生医療実用化研究事業	26	28	赤澤 智宏	東京医科歯科大学	再生医療支援人材育成コンソーシアム構築
15	再生医療実用化研究事業	26	28	山口 照英	国立医薬品食品衛生研究所	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
16	再生医療実用化研究事業	26	28	佐藤 陽治	国立医薬品食品衛生研究所	ヒトiPS細胞等由来分化細胞の安全性に対するレンチエントンの免疫状態の影響評価法の開発に関する研究
17	再生医療実用化研究事業	26	28	新見 伸吾	国立医薬品食品衛生研究所	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
18	再生医療実用化研究事業	26	26	川真田 伸	先端医療振興財団	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
19	創薬基盤推進研究事業	26	28	富澤 一仁	熊本大学	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
20	創薬基盤推進研究事業	26	28	仲 哲治	医薬基盤研究所	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
21	創薬基盤推進研究事業	26	28	本庶 佑	京都大学	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
22	創薬基盤推進研究事業	26	28	福井 宣規	九州大学	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
23	創薬基盤推進研究事業	26	28	関 和彦	国立精神・神経医療研究センター	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
24	創薬基盤推進研究事業	26	26	絵野沢 伸	国立成育医療研究センター	ヒト代謝性肝疾患モデルブタの作出
25	創薬基盤推進研究事業	26	28	高柳 輝夫	ヒューマンサイエンス振興財団	産学官連携研究の促進に向けた創薬ニーズ等調査研究
26	創薬基盤推進研究事業	26	28	斎藤 嘉朗	国立医薬品食品衛生研究所	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
27	創薬基盤推進研究事業	26	28	合田 幸広	国立医薬品食品衛生研究所	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
28	創薬基盤推進研究事業	26	28	上本 伸二	京都大学	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Ⅱ/Ⅲ相試験
29	創薬基盤推進研究事業	26	28	高折 晃史	京都大学	抗HIV-1核酸系逆転写酵素阻害薬アバカビル成人T細胞白血病への適応拡大に関する臨床研究
30	創薬基盤推進研究事業	26	28	松岡 賢市	岡山大学	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
31	医療機器開発推進研究事業	26	28	坂井 孝司	大阪大学	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
32	医療機器開発推進研究事業	26	27	橋爪 誠	九州大学	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
33	医療機器開発推進研究事業	26	27	黒部 裕嗣	徳島大学	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-
34	医療機器開発推進研究事業	26	28	美田 敏宏	順天堂大学	細胞チップを応用した超高感度マリアリア診断装置の開発
35	医療機器開発推進研究事業	26	28	中田 研	大阪大学	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

36	医療機器開発推進研究事業	26	28	茂呂 徹	東京大学	三大合併症を阻止する先端的な多機能人工関節の実用化に関する橋渡し研究
37	医療機器開発推進研究事業	26	28	白石 公	国立循環器病研究センター	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
38	医療機器開発推進研究事業	26	28	坂田 泰史	大阪大学	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
39	医療機器開発推進研究事業	26	28	中島 清一	大阪大学	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
40	医療機器開発推進研究事業	26	28	植木 賢	鳥取大学	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
41	医療機器開発推進研究事業	26	28	平木 隆夫	岡山大学病院	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～
42	医療機器開発推進研究事業	26	26	小林 邦久	福岡大学筑紫病院	データヘルス計画と連携した糖尿病リモート医療
43	医療機器開発推進研究事業	26	28	中村 昭則	信州大学	在宅人工呼吸器の遠隔監視システムの開発
44	医療機器開発推進研究事業	26	28	永安 武	長崎大学	在宅医療に応用可能な遠隔医療システムの開発
45	医療機器開発推進研究事業	26	28	佐々木 啓一	東北大学	在宅医療における新規口腔ブランク除去機器の開発
46	医療機器開発推進研究事業	26	28	飯塚 陽子	東京大学	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
47	医療機器開発推進研究事業	26	28	角田 和繁	東京医療センター	在宅医療に応用可能な簡易型眼底観察装置の開発
48	医療機器開発推進研究事業	26	28	岸本 一郎	国立循環器病研究センター	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
49	医療機器開発推進研究事業	26	28	草野 研吾	国立循環器病研究センター	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
50	医療機器開発推進研究事業	26	26	齋木 佳克	東北大学	低侵襲大動脈瘤存在診断装置の開発
51	医療機器開発推進研究事業	26	28	杉町 勝	国立循環器病研究センター	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
52	医療機器開発推進研究事業	26	28	中山 晋介	名古屋大学	アモルファスマタル応用のポータブル心磁計開発
53	医療機器開発推進研究事業	26	28	福田 恵一	慶應義塾大学	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
54	医療技術実用化総合研究事業	26	28	戸田 達史	神戸大学	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
55	医療技術実用化総合研究事業	26	26	奥 浩之	群馬大学	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
56	医療技術実用化総合研究事業	26	28	斯波 真理子	国立循環器病研究センター	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療に橋渡しするための非臨床試験
57	医療技術実用化総合研究事業	26	26	石沢 武彰	東京大学	手術中に胆汁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
58	医療技術実用化総合研究事業	26	28	麻賀 創太	国立がん研究センター	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
59	医療技術実用化総合研究事業	26	28	木下 茂	京都府立医科大学	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
60	医療技術実用化総合研究事業	26	27	南野 哲男	大阪大学	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
61	医療技術実用化総合研究事業	26	28	檜山 英三	広島大学	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
62	医療技術実用化総合研究事業	26	28	玉木 良長	北海道大学	炭素-11標識メチオニンPETによる脳腫瘍診断
63	医療技術実用化総合研究事業	26	28	中釜 斉	国立がん研究センター	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
64	医療技術実用化総合研究事業	26	26	石塚 直樹	がん研究会	データ信頼性を確保した質の高い研究者等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

### Ⅲ 疾病・障害対策研究分野

65	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	26	26	森臨太郎	国立成育医療研究センター	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
66	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	荒川 博文	国立がん研究センター研究所	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
67	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	鶴殿 平一郎	岡山大学大学院	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
68	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	江成 政人	国立がん研究センター研究所	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
69	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	小川 修	京都大学大学院	統合リビドミクス・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
70	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	金田 篤志	千葉大学大学院	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

71	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	上條 岳彦	埼玉県立がんセンター	“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
72	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	河野 隆志	国立がん研究センター研究所	クリニカルシーケ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
73	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	柴田 龍弘	国立がん研究センター研究所	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
74	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	下田 和哉	宮崎大学	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
75	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	瀬戸 加大	久留米大学	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
76	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	高橋 隆	名古屋大学大学院	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
77	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	土屋 輝一郎	東京医科歯科大学大学院	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
78	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	西尾 和人	近畿大学	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
79	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	間野 博行	東京大学大学院	ゲノミクス解析に基づく造血管悪性腫瘍の病態解明
80	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	大内 憲明	東北大学大学院	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
81	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	青木 大輔	慶應義塾大学	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
82	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	松野 研司	岡山大学大学院	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）
83	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	森 正樹	大阪大学大学院	固形がん幹細胞を標的とした革新的治療法の実用化に関する研究
84	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	牛島 俊和	国立がん研究センター研究所	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
85	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	植田 幸嗣	東京大学大学院	癌細胞由来分泌小胞を標的とした膀胱癌早期診断バイオマーカー開発
86	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	金子 周一	金沢大学	RNA測定による膀胱癌血液診断法の実用化研究
87	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	栗原 宏明	国立がん研究センター中央病院	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
88	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	小嶋 基寛	国立がん研究センター東病院	膀胱癌、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
89	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	斎藤 豊	国立がん研究センター中央病院	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に向けた研究
90	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	堤 康央	大阪大学大学院	膜型G4.4A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
91	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	萩原 淳司	大阪市立大学	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
92	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	藤原 俊義	岡山大学大学院	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
93	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	武藤 学	京都大学大学院	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
94	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	秋元 哲夫	国立がん研究センター東病院	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
95	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	佐々木 良平	神戸大学医学部附属病院	吸収性スプレ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
96	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	橘 英伸	国立がん研究センター東病院	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

97	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	平岡 真寛	京都大学大学院	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
98	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	三澤 一成	愛知県がんセンター中央病院	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
99	革新的がん医療実用化研究事業	26	27	八尾 滋	福岡大学	機能性TR流体を用いた動脈塞栓による癌治療
100	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	伊丹 純	国立がん研究センター中央病院	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
101	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	大橋 学	がん研究会有明病院	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
102	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	後藤 功一	国立がん研究センター東病院	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
103	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	志田 大	国立がん研究センター中央病院	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
104	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	寺島 雅典	静岡県立静岡がんセンター	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
105	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	仁保 誠治	国立がん研究センター東病院	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
106	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	向井 博文	国立がん研究センター東病院	乳癌に対する術前薬物療法における治療戦略研究
107	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	枝園 忠彦	岡山大学病院	StageIV 乳癌に対する標準治療の確立に関する研究
108	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	清水 泰博	愛知県がんセンター中央病院	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
109	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	土岐 祐一郎	大阪大学大学院	切除可能進行胃癌に対する網膜切除の意義に関する研究
110	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	増田 慎三	大阪医療センター	乳がん術後の適切なフォローアップに関する研究
111	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	山田 康秀	国立がん研究センター中央病院	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
112	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	浅村 尚生	国立がん研究センター中央病院	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
113	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	石川 光也	国立がん研究センター中央病院	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
114	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	島田 和明	国立がん研究センター中央病院	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
115	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	田部 宏	東京慈恵会医科大学附属柏病院	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
116	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	田原 信	国立がん研究センター東病院	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
117	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	森田 信司	国立がん研究センター中央病院	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
118	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	吉川 裕之	筑波大学	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
119	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	荒井 保明	国立がん研究センター中央病院	最新のIVRIによる症状緩和についての研究
120	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	岩瀬 哲	東京大学医科学研究所	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
121	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	中川 和彦	近畿大学	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
122	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	野澤 桂子	国立がん研究センター中央病院	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

123	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	武藤 学	京都大学大学院	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
124	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	山内 照夫	聖路加国際病院	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
125	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	足立 壮一	京都大学大学院	小児骨髄系腫瘍に対する標準的治療法の確立
126	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	黒田 達夫	慶應義塾大学	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
127	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	眞田 昌	京都大学大学院	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
128	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	高橋 義行	名古屋大学大学院	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
129	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	中川原 章	地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館	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
130	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	原 純一	大阪市立総合医療センター	小児脳腫瘍に対する多施設共同研究による治療開発
131	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	檜山 英三	広島大学	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
132	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	真部 淳	聖路加国際病院	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
133	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	岡本 勇	九州大学病院	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法の確立に関する研究
134	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	小川 誠司	京都大学	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
135	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	土岐 祐一郎	大阪大学大学院	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
136	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	長島 文夫	杏林大学	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
137	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	濱口 哲弥	国立がん研究センター中央病院	超高齢者社会における治療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
138	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	丸山 大	国立がん研究センター中央病院	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
139	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	今井 浩三	東京大学医科学研究所	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
140	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	奥坂 拓志	国立がん研究センター中央病院	胆道がんに対する治療法の確立に関する研究
141	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	千住 覚	熊本大学大学院	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
142	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	高田 龍平	東京大学医学部附属病院	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
143	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	中野 賢二	九州大学	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
144	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	中山 敬一	九州大学生体防御医学研究所	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-オキシゲルミルプロピオン酸重合体を用いた臨床試験に関する研究
145	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	古瀬 純司	杏林大学	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究
146	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	三木 義男	東京医科歯科大学 難治疾患研究所	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
147	革新的がん医療実用化研究事業	26	27	伊東 恭悟	久留米大学がんワクチンセンター	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
148	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	岩本 幸英	九州大学大学院	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

149	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	北林 一 生	国立がん研究センター研究所	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
150	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	近藤 格	国立がん研究センター研究所	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
151	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	鈴木 茂 伸	国立がん研究センター中央病院	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
152	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	西川 亮	埼玉医科大学国際医療センター	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
153	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	西田 俊 朗	国立がん研究センター東病院	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
154	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	西村 恭 昌	近畿大学	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
155	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	林 隆一	国立がん研究センター東病院	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—
156	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	柴田 龍 弘	国立がん研究センター研究所	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
157	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	岩崎 基	国立がん研究センター	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
158	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	河野 隆 志	国立がん研究センター研究所	肺がんの個別化・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
159	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	山下 啓 子	北海道大学病院	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
160	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	吉田 輝 彦	国立がん研究センター研究所	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
161	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	武藤 倫 弘	国立がん研究センター	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
162	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	工藤 進 英	昭和大学横浜市北部病院	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
163	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	中里 雅 光	宮崎大学	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
164	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	本田 一 文	国立がん研究センター研究所	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
165	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	石川 秀 樹	京都府立医科大学	がん化学予防薬の実用化をめざした大規模臨床研究
166	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	榎本 隆 之	新潟大学	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
167	革新的がん医療実用化研究事業	26	27	池田 裕 明	三重大学大学院	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
168	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	玉田 耕 治	山口大学大学院	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
169	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	仲 哲治	医薬基盤研究所	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
170	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	牛島 俊 和	国立がん研究センター研究所	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
171	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	谷口 博 昭	東京大学医科学研究所	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
172	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	中面 哲 也	国立がん研究センター	オリジナル抗原HSP105由来ペプチドワクチンのFIIH医師主導治験
173	革新的がん医療実用化研究事業	26	29	小川 千 登世	国立がん研究センター中央病院	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）
174	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	後藤 功 一	国立がん研究センター東病院	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

175	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	森 鉄也	聖マリアンナ医科大学	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I/II相医師主導治験の実施計画（プロトコール）作成研究
176	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	濱田 哲暢	国立がん研究センター研究所	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
177	革新的がん医療実用化研究事業	26	27	矢野 聖二	金沢大学	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
178	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	石原 美弥	防衛医科大学校	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
179	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	安永 正浩	国立がん研究センター東病院	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
180	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	山本 誠一	名古屋大学大学院	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
181	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	大畑 広和	国立がん研究センター研究所	大腸がんの単一細胞レベルでの発現解析を通じた治療抵抗性獲得機構の解明
182	革新的がん医療実用化研究事業	26	27	片山 量平	がん研究会がん化学療法センター	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
183	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	加藤 護	国立がん研究センター研究所	クリニカルシーケ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
184	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	島田 和之	名古屋大学	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
185	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	立川 正憲	東北大学大学院	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
186	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	藤本 明洋	理化学研究所	Liquid Biopsy のゲノムシーケンス解析による癌の変異プロファイル
187	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	山口 陽子	国立がん研究センター	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
188	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	島津 太一	国立がん研究センター	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
189	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	華山 力成	大阪大学	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
190	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	石川 義弘	横浜市立大学大学院	口腔がんに対する磁性抗がん治療薬の実用化
191	革新的がん医療実用化研究事業	26	27	影山 慎一	三重大学大学院	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
192	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	高取 敦志	千葉県がんセンター研究所	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
193	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	金倉 譲	大阪大学大学院	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）
194	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	金田 安史	大阪大学大学院	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
195	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	永井 宏和	名古屋医療センター	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
196	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	小川 淳	新潟県立がんセンター新潟病院	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
197	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	早川 文彦	名古屋大学医学部附属病院	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
198	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	細井 創	京都府立医科大学大学院	ノン・ハイリスク群小児悪性固形腫瘍の安全性と治療後QOL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
199	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	浅村 尚生	国立がん研究センター中央病院	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
200	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	石塚 賢治	福岡大学	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

201	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	塚崎 邦弘	国立がん研究センター東病院	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プローチによるATL標準治療法の開発
202	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	中川 和彦	近畿大学	未治療原発不明癌に対する次世代シーケ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
203	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	成田 喜孝	国立がん研究センター中央病院	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
204	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	福田 隆浩	国立がん研究センター中央病院	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
205	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	本間 明宏	北海道大学大学院	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
206	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	森実 千種	国立がん研究センター中央病院	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
207	革新的がん医療実用化研究事業	26	26	山口 素子	三重大学医学部附属病院	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
208	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	森本 尚樹	関西医科大学	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法の開発
209	革新的がん医療実用化研究事業	26	28	中島 貴子	聖マリアンナ医科大学	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
210	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	安田 聡	国立循環器病研究センター	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
211	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	梶尾 裕	国立国際医療研究センター	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
212	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	岡山 明	合同会社生活習慣病予防研究センター	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
213	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	古野 純典	国立健康・栄養研究所	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
214	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	植田 真一郎	琉球大学大学院	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
215	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	26	垣塚 彰	京都大学大学院	インスリン抵抗性を改善する新規薬剤の開発
216	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	27	鎧谷 武雄	北海道大学大学院	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
217	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	飯原 弘二	九州大学大学院	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
218	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	豊田 一則	国立循環器病研究センター	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
219	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	吉村 紳一	兵庫医科大学	循環器疾患の新たな治療法の開発に関する研究
220	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	葭山 稔	大阪市立大学	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
221	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	26	北風 政史	国立循環器病研究センター	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
222	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	27	香坂 俊	慶應義塾大学	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
223	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	佐藤 哲子	京都医療センター	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ための効果的医療連携体制の構築
224	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	26	落合 亮一	東邦大学	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
225	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	稲葉 洋平	国立保健医療科学院	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
226	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	宮地 元彦	独立行政法人国立健康・栄養研究所	身体活動の標準的な評価法の開発に関する研究

227	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	27	福原 俊一	京都大学	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ー
228	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	26	黒田 知宏	京都大学	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
229	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	28	津下 一代	あいち健康の森健康科学総合センター	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
230	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	26	安藤 雄一	国立保健医療科学院	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
231	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	26	樺田 尚樹	国立保健医療科学院	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
232	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	26	26	渋谷 健司	東京大学大学院	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
233	難治性疾患等実用化研究事業（腎疾患実用化研究事業）	26	26	山縣邦弘	筑波大学	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
234	難治性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）	26	28	斎藤 潤	京都大学	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
235	難治性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）	26	28	谷口 正実	(独)国立病院機構相模原病院	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
236	難治性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）	26	28	岡本 美孝	千葉大学	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
237	難治性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）	26	28	當間 重人	(独)国立病院機構相模原病院	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
238	難治性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）	26	27	松永 佳世子	藤田保健衛生大学	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
239	難治性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）	26	28	原 寿郎	九州大学	川崎病の病因・病態解明に基づく新規治療・予防法の開発
240	難治性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）	26	28	椛島 健治	京都大学	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
241	難治性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）	26	28	田中 良哉	産業医科大学	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
242	難治性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）	26	28	勝沼 俊雄	東京慈恵会医科大学	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
243	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実用化研究事業（移植医療技術開発研究分野）））	26	26	田野崎 隆二	国立がん研究センター中央病院	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
244	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実用化研究事業（移植医療技術開発研究分野）））	26	26	森島 泰雄	愛知県がんセンター（研究所）	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
245	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実用化研究事業（移植医療技術開発研究分野）））	26	26	藤堂 省	聖マリア学院大学	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
246	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実用化研究事業（移植医療技術開発研究分野）））	26	26	熱田 由子	一般社団法人日本造血細胞移植データセンター	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

247	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（移植医療技術開発研究分野）））	26	26	神田 善伸	自治医科大学	H L A 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
248	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（移植医療技術開発研究分野）））	26	26	高田 英俊	国立大学法人九州大学	原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植法の確立
249	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（移植医療技術開発研究分野）））	26	26	福澤 正洋	大阪府立母子保健総合医療センター	生体並びに脳死下小腸移植技術の確立と標準化の研究
250	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））	26	26	秋山 治彦	岐阜大学大学院	特異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
251	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））	26	28	玉井 克人	大阪大学大学院	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
252	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））	26	28	宮田 敏男	東北大学大学院	新規作用機序の多発性硬化症治療薬の開発
253	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））	26	28	山梨 裕司	東京大学	ALSに対する新規治療技術の創出
254	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））	26	26	金井 隆典	慶應義塾大学	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
255	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））	26	28	辻 省次	東京大学	多系統萎縮症の治療法開発研究
256	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））	26	28	西田 幸二	大阪大学大学院	角膜上皮幹細胞胞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
257	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））	26	28	讃岐 徹治	熊本大学	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
258	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））	26	28	上阪 等	東京医科歯科大学大学院	多発性筋炎・皮膚筋炎へのTK-98薬承認に向けた研究
259	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））	26	28	北條 浩彦	(独)国立精神・神経医療研究センター神経研究所	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
260	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））	26	26	山内 淳司	(独)国立成育医療研究センター	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
261	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））	26	28	小室 一成	東京大学	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
262	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））	26	26	藤原 成悦	(独)国立成育医療研究センター研究所	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
263	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））	26	28	高嶋 博	鹿児島大学大学院	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
264	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））	26	28	阿部 理一郎	北海道大学大学院	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
265	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））	26	26	小島 勢二	名古屋大学大学院医学系研究科	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
266	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））	26	28	堂浦 克美	東北大学大学院	プリオン病の予防治療薬開発促進研究
267	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））	26	28	青木 正志	東北大学大学院	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
268	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））	26	26	山村 隆	(独)国立精神・神経医療研究センター神経研究所	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
269	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））	26	26	有馬 隆博	東北大学大学院	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
270	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））	26	28	峯岸 克行	徳島大学	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

271	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））	26	28	佐藤 敦志	公益財団法人東京都医学総合研究所	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
272	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））	26	28	井上 健	(独)国立精神・神経医療研究センター神経研究所	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
273	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））	26	28	大野 欽司	名古屋大学大学院	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
274	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））	26	28	永井 義隆	(独)国立精神・神経医療研究センター神経研究所	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
275	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））	26	28	住田 孝之	筑波大学	自己免疫疾患のイノベーション研究
276	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））	26	28	杉浦 一充	名古屋大学大学院	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
277	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））	26	28	青木 洋子	東北大学大学院	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
278	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））	26	27	宮田 敏男	東北大学大学院	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
279	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））	26	28	高折 晃史	京都大学大学院	疾患特異的iPS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
280	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））	26	28	岩本 幸英	九州大学大学院	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
281	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））	26	28	岡田 洋平	愛知医科大学	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
282	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））	26	28	山野 嘉久	聖マリアンナ医科大学	HAMの革新的な医薬品等の開発促進に関する研究
283	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））	26	28	熊ノ郷 淳	大阪大学大学院	視神経脊髄炎動物モデル作成によるテラーメード治療の確立
284	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））	26	26	梶 龍兒	徳島大学大学院	ジストニアの分子病態解明と新規治療法開発
285	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））	26	28	錦織 千佳子	神戸大学大学院	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
286	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））	26	28	戸田 達史	神戸大学大学院	次世代シーケ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
287	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））	26	28	鏡 雅代	(独)国立成育医療研究センター研究所	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
288	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））	26	26	高橋 良輔	京都大学大学院	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
289	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））	26	26	田口 智章	九州大学大学院	ヒルシスブル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
290	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））	26	28	伊 浩信	熊本大学大学院	強皮症の病態解明および革新的医薬品開発の研究
291	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））	26	28	竹内 勤	慶應義塾大学	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
292	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））	26	26	野々山 恵章	防衛医科大学校	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
293	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））	26	28	川上 純	長崎大学大学院	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
294	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））	26	28	吉浦 孝一郎	長崎大学	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
295	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））	26	28	萩 朋男	長崎大学	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
296	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））	26	28	小崎 健次郎	慶應義塾大学	ドラッグリポジショニングによる神経線維腫症1型の進行阻止薬の開発

297	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））	26	28	森崎 隆幸	(独)国立循環器病研究センター	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
298	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））	26	28	廣瀬 伸一	福岡大学	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
299	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））	26	28	吉良 潤一	九州大学大学院	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
300	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））	26	28	山本 俊至	東京女子医科大学	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
301	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））	26	28	加藤 光広	山形大学	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
302	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））	26	28	松本 守雄	慶應義塾大学	後縦靭帯骨化症の病態解明・治療法開発に関する研究
303	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））	26	28	一瀬 白帝	山形大学	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
304	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））	26	28	山田 正仁	金沢大学	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
305	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））	26	26	平家 俊男	京都大学大学院	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
306	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））	26	28	仲 哲治	(独) 医薬基盤研究所	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
307	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））	26	28	和田 敬仁	京都大学大学院	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 $\alpha$ 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
308	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））	26	26	船戸 道徳	(独) 国立病院機構長良医療センター	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試験準備研究
309	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））	26	28	渡辺 守	東京医科歯科大学大学院	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
310	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））	26	28	水澤 英洋	(独) 国立精神・神経医療研究センター病院	運動失調症の分子病態解明・治療法開発に関する研究班
311	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））	26	28	深見 真紀	(独) 国立成育医療研究センター	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
312	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））	26	28	深尾 敏幸	岐阜大学大学院	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
313	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））	26	28	三森 経世	京都大学大学院	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
314	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））	26	28	村上 良子	大阪大学	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
315	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））	26	28	松本 主之	岩手医科大学	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
316	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））	26	27	齊藤 幸裕	旭川医科大学	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
317	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））	26	28	林 泰秀	群馬県立小児医療センター	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
318	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））	26	28	楠 進	近畿大学	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
319	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））	26	28	藤野 明浩	慶應義塾大学	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
320	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））	26	27	中川 正法	京都府立医科大学大学院	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
321	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））	26	28	村山 圭	千葉県がんセンター研究所	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
322	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））	26	28	岡山 昭彦	宮崎大学	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

323	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））	26	28	高木 正稔	東京医科歯科大学大学院	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
324	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））	26	26	黒滝 直弘	長崎大学大学院	発作性運動誘発性舞蹈アテトーゼ（PKD）の発症メカニズムの解明及び新規治療薬の開発
325	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））	26	28	藤枝 重治	福井大学	重症好酸球性副鼻腔炎に対する新しい治療戦略
326	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））	26	28	井上 義一	(独)国立病院機構近畿中央胸部疾患センター	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
327	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））	26	28	本間 栄	東邦大学	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
328	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））	26	26	鹿毛 政義	久留米大学病院	門脈血行異常症に関する調査研究
329	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））	26	28	辻 省次	東京大学	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
330	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））	26	28	西野 一三	(独)国立精神・神経医療研究センター神経研究所	遺伝性ミオパチーの次世代型統合的診断拠点形成
331	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））	26	28	松原 洋一	(独)国立成育医療研究センター研究所	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
332	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））	26	28	松本 直通	横浜市立大学	遺伝性難治疾患の網羅的遺伝子解析拠点研究
333	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））	26	28	高島 成二	大阪大学大学院	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
334	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））	26	28	松田 文彦	京都大学大学院	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
335	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））	26	28	祖父江 元	名古屋大学大学院	孤発性ALS患者大規模前向きコホートの臨床パイオリソース・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
336	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））	26	28	岩田 岳	(独)国立病院機構東京医療センター	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
337	慢性の痛み解明研究事業	26	28	細井 昌子	九州大学病院	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－
338	慢性の痛み解明研究事業	26	28	加藤 総夫	東京慈恵会医科大学	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
339	慢性の痛み解明研究事業	26	28	横田 隆徳	東京医科歯科大学大学院	慢性疼痛に対する画期的核酸医薬の開発
340	慢性の痛み解明研究事業	26	26	池田 修一		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
341	慢性の痛み解明研究事業	26	28	柴田 政彦	大阪大学大学院	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
342	慢性の痛み解明研究事業	26	28	松本 美富士	東京医科大学医学総合研究所	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
343	障害者対策総合研究開発事業	26	28	望月 秀樹	国立大学法人大阪大学大学院	近赤外分光装置によるニューロフィードバ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
344	障害者対策総合研究開発事業	26	28	岩谷 力	国立障害者リハビリテーションセンター	障害福祉サービスの利活用に関する研究
345	障害者対策総合研究開発事業	26	28	宮野前 健	国立病院機構南京都病院	重症心身障害者ケアースの構築・利活用のあり方と政策提言に関する研究
346	障害者対策総合研究開発事業	26	28	神尾 陽子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	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
347	障害者対策総合研究開発事業	26	28	加藤 誠志	国立障害者リハビリテーションセンター	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
348	障害者対策総合研究開発事業	26	26	伊藤 和幸	国立障害者リハビリテーションセンター	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

349	障害者対策総合研究開発事業	26	26	梶浦 一 郎	社会福祉法人愛徳福祉会 南大阪小児リハビリテーション病院	重症心身障害児・者の身体特性を考慮した新規体幹保持 装置による姿勢保持能力の開発
350	障害者対策総合研究開発事業	26	26	依田 育 士	独立行政法人産業技術総 合研究所	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 ジェスチャーインタフェースの研究開発
351	障害者対策総合研究開発事業	26	26	硯川 潤	国立障害者リハビリテーションセン ター	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
352	障害者対策総合研究開発事業	26	26	白銀 暁	国立障害者リハビリテーションセン ター	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
353	障害者対策総合研究開発事業	26	26	猪阪 善 隆	大阪大学	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
354	障害者対策総合研究開発事業	26	28	山岨 達 也	国立大学病院東京大学	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
355	障害者対策総合研究開発事業	26	26	加我 君 孝	東京医療センター	新生児聴覚スクリーニングにおけるAuditory Neuropathy Spectrum Disorders症例の長期追跡研究
356	障害者対策総合研究開発事業	26	27	岩崎 真 一	国立大学法人東京大学	ノ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 るバランス障害改善機器の開発
357	障害者対策総合研究開発事業	26	28	東 範行	独立行政法人国立成育医 療研究センター	小児・若年者の視覚障害の早期発見・診断・治療・訓練・リ ハビリ等の自立支援に資する技術開発等に関する研究
358	障害者対策総合研究開発事業	26	28	守本 倫 子	独立行政法人国立成育医 療研究センター	先天性難聴に対する保存臍帯を用いた胎内先天性風疹イ ンフルエンザ感染検出方法の新規開発
359	障害者対策総合研究開発事業	26	28	中村 和 彦	弘前大学大学院	発達障害を含む児童・思春期精神疾患の薬物治療ガイドライ ン作成
360	障害者対策総合研究開発事業	26	28	加藤 隆 弘	九州大学	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-メンタルヘルス・ファーストエイドの応用-
361	障害者対策総合研究開発事業	26	28	水野 雅 文	東邦大学	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
362	障害者対策総合研究開発事業	26	28	糸川 昌 成	公益財団法人東京都医学 総合研究所	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
363	障害者対策総合研究開発事業	26	26	住吉 太 幹	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	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
364	障害者対策総合研究開発事業	26	28	橋本 亮 太	大阪大学大学院	ホリゾンチ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
365	障害者対策総合研究開発事業	26	26	大槻 泰 介	独立行政法人国立精神・神 経医療研究センター	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
366	障害者対策総合研究開発事業	26	26	岩田 仲 生	藤田保健衛生大学	うつ病診断及び向精神薬治療反応性・副作用予測バイオマ ーカーの同定
367	障害者対策総合研究開発事業	26	28	橋本 謙 二	千葉大学	血液バ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

368	障害者対策総合研究開発事業	26	26	井上 剛 伸	国立障害者リハビリテーションセンター	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
369	障害者対策総合研究開発事業	26	26	神尾 陽 子	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	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
370	障害者対策総合研究開発事業	26	28	武田 伸 一	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	デュシェンヌ型筋ジストロフィーに対するエクソ・スキップ治療薬の臨床開発に資するバイオマーカーの探索
371	障害者対策総合研究開発事業	26	28	戸田 達 史	国立大学法人神戸大学	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バイオマーカーの探索
372	障害者対策総合研究開発事業	26	28	福田 恵 一	学校法人慶應義塾	G-CSFによる筋ジストロフィー治療方法の開発
373	障害者対策総合研究開発事業	26	28	松村 剛	独立行政法人国立病院機構 刀根山病院	筋強直性ジストロフィー治療推進のための臨床基盤整備の研究
374	長寿科学研究開発事業	26	28	松田 秀一	京都大学	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
375	長寿科学研究開発事業	26	28	大川 淳	東京医科歯科大学	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
376	長寿科学研究開発事業	26	28	戸原 玄	東京医科歯科大学	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
377	長寿科学研究開発事業	26	28	菊谷 武	日本歯科大学	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
378	長寿科学研究開発事業	26	28	吉江 悟	東京大学	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
379	長寿科学研究開発事業	26	28	近藤 尚己	東京大学	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
380	長寿科学研究開発事業	26	28	大淵 修一	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)	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
381	長寿科学研究開発事業	26	26	熊川 寿郎	国立保健医療科学院	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
382	長寿科学研究開発事業	26	28	川越 雅弘	国立社会保障・人口問題研究所	地域包括ケアシステム構築に向けた地域マネジメント力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
383	長寿科学研究開発事業	26	28	田中 亮	広島国際大学	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
384	認知症研究開発事業	26	28	田原 康玄	京都大学	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
385	認知症研究開発事業	26	28	辻 省次	東京大学	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
386	認知症研究開発事業	26	28	森 啓	大阪市立大学	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
387	認知症研究開発事業	26	28	水島 徹	慶應義塾大学	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
388	認知症研究開発事業	26	28	竹森 洋	独立行政法人医薬基盤研究所	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
389	認知症研究開発事業	26	28	井手 友美	九州大学	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
390	認知症研究開発事業	26	27	遠藤 達郎	大阪府立大学	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
391	認知症研究開発事業	26	28	本田 学	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	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
392	認知症研究開発事業	26	27	篠原 もえ 子	金沢大学	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
393	認知症研究開発事業	26	28	山本 圭一	大阪市立大学	アルミニウム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
394	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	26	28	石川 信 克	公益財団法人結核予防会 結核研究所	地域における結核対策に関する研究

395	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	26	28	服部 俊夫	東北大学 災害科学国際研究所	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
396	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	26	28	影山 努	国立感染症研究所	感染症の診断機能向上のための研究
397	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	26	28	片山 和彦	国立感染症研究所	下痢症ウイルスの分子疫学と感染制御に関する研究
398	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	26	28	黒田 誠	国立感染症研究所	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
399	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	26	28	阿戸 学	国立感染症研究所	非結核性抗酸菌症の疫学・診断・治療に関する研究
400	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	26	28	高崎 智彦	国立感染症研究所	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
401	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	26	28	信澤 里枝	国立感染症研究所	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
402	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	26	28	野崎 智義	国立感染症研究所	原虫・寄生虫に対する監視・制御に関する研究
403	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	26	28	宮崎 義継	国立感染症研究所	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
404	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	26	28	倉根 一郎	国立感染症研究所	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
405	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	26	28	伊藤 澄信	独立行政法人国立病院機構本部	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)
406	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	26	28	浜口 功	国立感染症研究所	H T L V - 1 疫学研究及び検査法の標準化に関する研究
407	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	26	28	長谷川 秀樹	国立感染症研究所	H T L V - 1 予防ワクチンの開発に関する研究
408	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	26	28	神奈木 真理	東京医科歯科大学大学院 医	H T L V - 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
409	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	26	28	西浦 博	東京大学大学院	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
410	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	26	28	阿戸 学	国立感染症研究所	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
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	26	28	木戸 博	徳島大学	乳幼児に適用可能な安全性と有効性の高いS F - 1 0 A ジュバントによるインフルエンザ・R S V 感染防御免疫誘導
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	26	26	森川 茂	国立感染症研究所 獣医科学部	「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
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	26	26	岡田 賢治	福岡歯科大学	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
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	26	26	齋藤 智也	国立保健医療科学院	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
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	26	26	竹内 勤	聖路加国際大学	バイオセキュリティの向上に資する基盤的研究
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	26	26	大西 真	国立感染症研究所	梅毒の新たな検査手法の開発等に関する研究
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	26	26	庵原 俊昭	独立行政法人国立病院機構三重病院	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
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	26	26	倉根 一郎	国立感染症研究所	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
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	26	28	竹内 勤	聖路加国際大学	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
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	26	28	河岡 義裕	東京大学医科学研究所	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
421	エイズ対策研究事業 (エイズ対策実用化研究事業)	26	28	湯永 博之	独立行政法人国立国際医療研究センター	適正な抗H I V 療法開発のための研究
422	エイズ対策研究事業 (エイズ対策実用化研究事業)	26	28	明里 宏文	京都大学	H I V 感染症の根治に向けた基盤的研究
423	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)	26	28	茶山一彰	広島大学	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
424	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)	26	28	竹原徹郎	大阪大学	モデル動物等を用いたH C V 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
425	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)	26	28	前原喜彦	九州大学	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
426	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)	26	28	徳永勝士	東京大学	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
427	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)	26	28	工藤正俊	近畿大学	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
428	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)	26	28	成松 久	独立行政法人産業技術総合研究所	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
429	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)	26	28	泉 並木	武蔵野赤十字病院	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
430	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)	26	28	山本剛史	大阪大学	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
431	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)	26	28	富川直樹	福島県立医科大学	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

432	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）	26	26	喜多村晃一	金沢大学	B型肝炎ウイルスcccDNAを標的とした宿主因子の解析
433	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）	26	28	渡士幸一	国立感染症研究所	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
434	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）	26	28	鈴木文孝	虎の門病院	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
435	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）	26	28	相崎英樹	国立感染症研究所	HCVに対する抗ウイルス治療後、SVR後の病態に関する研究
436	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）	26	28	田尻 仁	大阪府立急性期・総合医療センター	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

#### IV 健康安全確保総合研究分野

437	地域医療基盤開発推進研究事業	26	26	津谷 喜一郎	東京大学	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
438	地域医療基盤開発推進研究事業	26	26	東郷 俊宏	東京有明医療大学	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
439	地域医療基盤開発推進研究事業	26	26	宮岡 剛	島根大学	自閉症スペクトラム障害に対する抑肝散の有効性の科学的知見の創出に関する研究
440	地域医療基盤開発推進研究事業	26	26	渡辺 賢治	慶應義塾大学	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
441	地域医療基盤開発推進研究事業	26	26	荒木 信夫	埼玉医科大学	薬物乱用頭痛における抑肝散の有効性の検討
442	地域医療基盤開発推進研究事業	26	26	伊藤 和憲	明治国際医療大学	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
443	地域医療基盤開発推進研究事業	26	26	浅川 明弘	鹿児島大学	統合医療（機能性食品、運動療法、アロマセラピー、精神療法）による肥満症治療の有効性・作用機序の検討
444	地域医療基盤開発推進研究事業	26	26	岡 孝和	九州大学	ヨーガの安全性と有用性に関する科学的根拠集積研究
445	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	28	山口 昭英	国立医薬品食品衛生研究所	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
446	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	28	濱田 洋美	国立大学法人 筑波大学	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
447	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	26	黒田 輝	東海大学	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
448	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	28	眞野 成康	東北大学	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
449	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	26	松久 宗英	徳島大学	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
450	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	26	宮田 裕章	国立大学法人東京大学	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
451	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	28	川上 純一	浜松医科大学	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
452	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	28	多屋 馨子	国立感染症研究所	ワクチン接種と重篤副作用の発生に関する疫学研究
453	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	26	岡部 信彦	川崎市健康安全研究所	インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動に関する研究
454	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	28	香取 典子	国立医薬品食品衛生研究所	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
455	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	28	鈴木 孝昌	国立医薬品食品衛生研究所	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
456	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	28	早川 堯夫	近畿大学	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
457	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	28	藤井 進	国立大学法人佐賀大学	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
458	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	26	新聞 秀一	独立行政法人国立がん研究センター	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
459	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	26	鈴木 隆弘	千葉大学	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
460	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	26	村田 晃一郎	北里大学	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
461	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	26	折井 孝男	NTT東日本関東病院	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
462	医薬品等規制調和・評価研究事業	26	26	中島 直樹	九州大学	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

機 関 コ ー ド 一 覧	
コード	機 関 名
1	国立医薬品食品衛生研究所
2	国立保健医療科学院
3	国立社会保障・人口問題研究所
4	国立感染症研究所
5	国立身体障害者リハビリテーションセンター
6	国立がん研究センター
7	国立循環器病研究センター
8	国立精神・神経医療研究センター
9	国立国際医療研究センター
10	国立成育医療研究センター
11	国立長寿医療研究センター
12	その他国立試験研究機関
13	国立大学法人
14	公立大学
15	私立大学
16	公立病院
17	私立病院
18	独立行政法人国立病院機構
19	独立行政法人医薬品医療機器総合機構
20	独立行政法人医薬基盤研究所
21	独立行政法人国立健康・栄養研究所
22	独立行政法人労働者健康福祉機構
23	その他独立行政法人
24	財団法人
25	社団法人
26	その他