

その他の研究プロジェクトリスト

令和五年度（AMED分担者分を含む）

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
厚生労働事務次官	-	災害派遣精神医療チーム（DPAT）活動における機能強化と激甚災害（南海トラフ地震等）への対応検討のための研究		太刀川 弘和
厚生労働事務次官	-	職域におけるHIV感染症に関する知識の普及啓発の促進に向けた研究		堀 愛
厚生労働事務次官	-	新型コロナウイルス感染に起因すると考えられる精神症状に関する疫学的検討と支援策の検討に資する研究		高橋 晶
厚生労働事務次官	-	自立支援に資する介護等の類型化及びエビデンスの体系的な整理に関する研究		田宮 菜奈子
厚生労働事務次官	-	新型コロナウイルス感染症による医学・医療・健康に与えた中長期的影響の調査研究－今後の保健・医療体制整備の観点から－		田宮 菜奈子
国立研究開発法人国立国際医療研究センター	-	薬剤耐性(AMR)対策に有用な既存の抗微生物薬を温存するための添付文書見直しと新規開発薬などの導入体制の整備及び行動変容に効果的な普及啓発・教育活動確立のための研究		木原 朋未
国立研究開発法人国立循環器病研究センター【厚生科研】	-	小児から成人期発症遺伝性QT延長症候群とその類縁疾患の突然死予防に関する研究		村上 卓
国立研究開発法人国立循環器病研究センター【厚生科研】	-	循環器救急疾患に対する救急医療現場の連携推進のための課題抽出と専門医間の連携構築を目指したガイドブックの作成		松丸 祐司
国立研究開発法人国立循環器病研究センター【厚生科研】	-	循環器救急疾患に対する救急医療現場の連携推進のための課題抽出と専門医間の連携構築を目指したガイドブックの作成		石津 智子
国立研究開発法人国立成育医療研究センター【厚生科研】	-	妊婦・授乳婦における医薬品の安全性に関する情報収集及び情報提供の在り方に関する研究		濱田 洋実
国立大学法人 大阪大学【厚生科研】	-	国民健康づくり運動の推進に向けた飲酒の社会的影響に関するエビデンスの創出		山岸 良匡
国立大学法人 大阪大学【厚生科研】	-	難治性腎障害に関する調査研究		山縣 邦弘
国立大学法人 大阪大学【厚生科研】	-	難治性腎障害に関する調査研究		臼井 丈一
国立大学法人京都大学【厚生科研】	-	特定健康診査および特定保健指導における問診項目の妥当性検証と新たな問診項目の開発研究		山岸 良匡
国立大学法人金沢大学【厚生科研】	-	オールジャパン体制によるIgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究		坪井 洋人
国立大学法人広島大学【厚生科研】	-	若年女性のやせ形成と健康障害の主要因を抽出するための基礎的研究～文献レビュー、実態調査、生理学的解明における包括的調査～		木村 桃子
国立大学法人北海道大学【厚生科研】	-	自己免疫疾患に関する調査研究		坪井 洋人
国立保健医療科学院【厚生科研】	-	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究		山崎 正志
国立保健医療科学院【厚生科研】	-	大規模イベントの公衆衛生・医療に関するリスクアセスメント及び対応の標準化に向けた研究		高橋 晶
埼玉医科大学【厚生科研】	-	腎疾患対策検討会報告書に基づく慢性腎臓病(CDK)対策の推進に資する研究		山縣 邦弘
順天堂大学【厚生科研】	-	難治性血管炎の医療水準・患者QOL向上に資する研究		川崎 綾
川崎医科大学【厚生科研】	-	腎疾患対策検討会報告書に基づく対策の進捗管理および新たな対策の提言に資するエビデンス構築		山縣 邦弘
大阪医科薬科大学【厚生科研】	-	原発性脂質異常症に関する調査研究		島野 仁
大阪公立大学【厚生科研】	-	皮膚の遺伝関連性希少難治性疾患群の網羅的研究		乃村 俊史
東京大学医学部附属病院【厚生科研】	-	遠隔医療推進のための課題抽出とエビデンス構築のための方向性の提示に資する研究		岩上 将夫
東京大学医学部附属病院【厚生科研】	-	遠隔医療推進のための課題抽出とエビデンス構築のための方向性の提示に資する研究		涌水 理恵
東邦大学	-	循環器疾患及び糖尿病、COPD等の生活習慣病の個人リスク及び集団リスクの評価ツールの開発と応用のための研究		山岸 良匡
文部科学省 高等教育局長	-	令和5年度 関東次世代のがん専門医医療人養成プラン		小田 竜也
厚生労働省社会・援護局	-	アルコール健康障害に係る地域医療連携等の効果検証および関係者連携会議の実態調査に関する研究		吉本 尚

厚生労働事務次官	-	災害派遣精神医療チーム（DPAT）活動における機能強化と激甚災害（南海トラフ地震等）への対応検討のための研究		太刀川 弘和
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	-	革新的近赤外分光法を駆使した迅速な細胞等の評価技術の研究開発		宮本 崇史
神栖市	-	神栖市総合診療体制強化支援(総合診療医活動事業)		前野 哲博
神栖市	-	神栖市総合診療体制強化支援(医学生活動事業)		前野 哲博
国立大学法人東京大学【補助金口】	-	医療リアルワールドデータ活用人材育成事業		大原 信
(独)日本学術振興会	-	令和5年度科学技術人材育成費補助金（卓越研究員事業）		藤田 諒
(学)久留米大学【厚生科研】	-	自己炎症性疾患とその類縁疾患における、移行期医療を含めた診療体制整備、患者登録推進、全国疫学調査に基づく診療ガイドライン構築に関する研究		高田 英俊
(学)福岡学園 福岡医療短期大学【厚生科研】	-	希少難治性消化器疾患の長期的QOL向上と小児期からのシームレスな医療体制構築		増本 幸二
(大)信州大学【厚生科研】	-	難治性聴覚障害に関する調査研究		和田 哲郎
(大)東京医科歯科大学【厚生科研】	-	原発性免疫不全症候群の全国診療体制確立、移行医療体制構築、診療ガイドライン確立に関する研究		高田 英俊
(大)東京大学【厚生科研費】	-	NDBをはじめとする医療ビッグデータを活用できる人材の裾野を広げるための研究		田宮 菜奈子
(大)東北大学【厚生科研】	-	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・疾患レジストリに関する研究		後藤 大輔
(大)東北大学【厚生科研】	-	小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における医療水準並びに患者QOLの向上のための調査研究		今川 和生
(大)奈良県立医科大学【厚生科研】	-	科学的エビデンス等に基づき医療環境に応じた適切な輸血療法実施についての研究		長谷川 雄一
(地独)大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター【厚生科研】	-	加熱式タバコの能動喫煙・受動喫煙の健康影響に関する総合的検証研究		堀 愛
(独)国立病院機構 東京医療センター【厚生科研】	-	人工内耳装用児の言語能力向上のための効果的な療育方法の確立に向けた研究		根本 清貴
杏林大学【厚生科研】	-	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究		土屋 輝一郎
医療法人相生会 臨床疫学研究センター【厚生科研】	-	ワクチンの有効性・安全性と効果的適用に関する疫学研究		近藤 正英
京都大学医学部附属病院【厚生科研】	-	臨床疫学に活用可能なNDB等データセットの作成に関する研究		田宮 菜奈子
慶應義塾大学	-	健康診査・保健指導における効果的な実施に資する研究		山岸 良匡

その他の研究プロジェクトリスト
令和四年度(AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	哺乳類の非オプシン型青色光受容体CRYの機能の再検証とその光遺伝学的応用	医学医療系	平野 有沙
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	パーシスタンスの可視化および制御技術の開発	医学医療系	宮本 崇史
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	無菌マウスを用いた細菌適応進化実験系の構築	医学医療系	福田 真嗣
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	ウシ筋細胞の大量培養技術の開発	医学医療系	石川 博
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	人工染色体を用いた基盤技術開発プロジェクト	医学医療系	水谷 英二
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	つくば型デジタルバイオエコノミー社会形成の国際拠点形成に関する国立大学法人筑波大学による研究開発	医学医療系	西山 博之
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	異種類ロボット-AI連携のための情報システムの開発	医学医療系	尾崎 遼
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	SARS-CoV-2 感染細胞での GTP エネルギー代謝の制御機構の解析と各種化合物による抗 SARS-CoV-2 活性の解析	医学医療系	川口 敦史
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	基底核ドーパミン回路の機能局在解明と機能再建	医学医療系	松本 正幸
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	神経難病における酸化ストレスの細胞間伝播機構の解明	医学医療系	武井 陽介
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	老化と神経細胞へのダイレクトリプログラミング	医学医療系	福田 慎一
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	計算光学顕微鏡の理論・技術・装置化研究	医学医療系	安野 嘉晃
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	呼吸による情報処理の揺らぎが与える多感覚認知への効果	医学医療系	國松 淳
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	RNA movie によるヒト造血幹細胞の自己複製・分化能変動の解析	医学医療系	錦井 秀和
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	プロジェクトの総括、社会的孤立の認知的特性検討、社会的排除の心理的反応の変化に関する実験的検討、IATのアプリ化・プログラム開発、社会実装に向けた研究	医学医療系	太刀川 弘和
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	効用の神経活動表現と報酬の主観的価値の神経活動表現の照合	医学医療系	山田 洋
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	スマートコンタクトレンズを製造するためのコンタクトレンズ内への光源埋め込み技術の開発	医学医療系	森川 翔平
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	老化に伴う睡眠異常の解明と免疫変容の神経科学的理解	医学医療系	長谷川 恵美
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	-	遠隔操作による安定的な人工冬眠を動物に実現するための宇宙デバイスの研究開発	医学医療系	櫻井 武
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	-	2022年度 NASA-JAXA 共同低重力ミッションにかかるサンプル解析	医学医療系	高橋 智
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	-	機械学習を用いた要介護認定審査におけるプロセス等をサポートするシステム開発に係る研究	医学医療系	田宮 菜奈子
つくば市	-	4リスクマネジメント人材育成に関する研究	医学医療系	柴 武二
茨城県知事	-	心の悩みに関するAIチャットボット導入に係る自殺予防研究事業	医学医療系	太刀川 弘和
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	連携研究基盤を活用したがんの原因究明に資するゲノム研究	医学医療系	岩上 将夫
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	MDシミュレーション	医学医療系	吉野 龍ノ介
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	中高年者におけるヘリコバクター・ピロリ菌除菌の胃がん予防効果を評価するための長期追跡研究	医学医療系	山岸 良匡
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	3次元変異集積解析から導出される新規治療標的遺伝子変異クラスターの探索	医学医療系	吉野 龍ノ介
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	-	第3層に関するカタログ管理のスキーム開発	医学医療系	根本 清貴
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	-	免疫調節機能を有する農産物等のヒト介入試験	医学医療系	橋本 幸一
国立研究開発法人理化学研究所	-	プレジジョンメディスンを加速する創薬ビッグデータ統合システムの推進((3)-①低分子デザイン)	医学医療系	広川 貴次
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構	-	J-RDMM:モデル生物コーディネーティングネットワークによる希少・未診断疾患メカニズム解析	医学医療系	小林 麻己人
(独)日本学術振興会	-	日本学術振興会ベトナムとの共同研究(森川一也)	医学医療系	森川 一也

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	-	革新的近赤外分光法を駆使した迅速な細胞評価技術の開発	医学医療系	宮本 崇史
国立大学法人大阪大学	-	インフルエンザウイルス感染に合併する細菌性肺炎の病態形成機構の解明と新規感染制御法の開発	医学医療系	川口 敦史
国立大学法人大阪大学	-	肺炎球菌感染症において加齢および局所環境要因が重症化に果たす分子機構の解明	医学医療系	川西 邦夫
国立大学法人東京大学	-	概日リズム異常や睡眠障害による老化形質促進機構と抗老化に関する研究	医学医療系	平野 有沙
福島県立医科大学	-	生活習慣病予防のための行動変容を評価する包括的な社会心理行動指標に関する研究	医学医療系	山岸 良匡

その他の研究プロジェクトリスト
令和三年度(AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	哺乳類の非オプシン型青色光受容体CRYの機能の再検証とその光遺伝学的应用	医学医療系	平野 有沙
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	パーシスタンスの可視化および制御技術の開発	医学医療系	宮本 崇史
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	無菌マウスを用いた細菌適応進化実験系の構築	医学医療系	福田 真嗣
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	ウシ筋細胞の大量培養技術の開発	医学医療系	石川 博
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	人工染色体を用いた基盤技術開発プロジェクト	医学医療系	水谷 英二
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	スマートライフケア社会への変革を先導するものづくりオープンイノベーション拠点	医学医療系	星 崇仁
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	つくば型デジタルバイオエコノミー社会形成の国際拠点形成にかかる国立大学法人筑波大学による研究開発	医学医療系	西山 博之
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	異種類ロボット-AI連携のための情報システムの開発	医学医療系	尾崎 遼
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	SARS-CoV-2 感染細胞での GTP エネルギー代謝の制御機構の解析と各種化合物による抗 SARS-CoV-2 活性の解析	医学医療系	川口 敦史
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	-	ダイレクトリプログラミングによる慢性心不全に対する革新的心臓再生	医学医療系	家田 真樹
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	代謝向性神経伝達を模倣する新規光遺伝学ツールおよび光で遺伝子発現を制御する新規技術の開発	医学医療系	櫻井 武
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	基底核ドーパミン回路の機能局在解明と機能再建	医学医療系	松本 正幸
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	仮想顕微鏡ハードウェア・信号画像処理ソフトウェア開発	医学医療系	安野 嘉晃
国立大学法人東京大学	-	自然資本主義社会を基盤とする次世代型食料供給産業の創出	医学医療系	宮本 崇史
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	-	Promote healthy aging by targeting immune dysfunction in aged organisms.	医学医療系	山田 洋
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	-	2021年度哺乳動物を用いた低重力(パーシャルG)環境応答の検証	医学医療系	高橋 智
神栖市長	-	神栖市—筑波大学協同プロジェクト Brain Rescue KAMISU	医学医療系	松丸 祐司
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	-	出生コホート(一般およびハイリスク)研究による長期診療データベースの構築と活用	医学医療系	野口 恵美子
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	-	免疫調節機能を有する農産物等のヒト介入試験	医学医療系	橋本 幸一
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	-	2021年度 NASA-JAXA 共同低重力ミッションにかかるサンプル解析	医学医療系	高橋 智
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	神経難病における酸化ストレスの細胞間伝播機構の解明	医学医療系	武井 陽介
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	老化と神経細胞へのダイレクトリプログラミング	医学医療系	福田 慎一
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	計算光学顕微鏡の理論・技術・装置化研究	医学医療系	安野 嘉晃
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	呼吸による情報処理の揺らぎが与える多感覚認知への効果	医学医療系	國松 淳
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	RNA movie によるヒト造血幹細胞の自己複製・分化能変動の解析	医学医療系	錦井 秀和
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	社会的孤立の支援者調査と孤立の測定指標開発	医学医療系	太刀川 弘和
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	-	自然免疫制御による全身性エリテマトーデス治療薬の創製	医学医療系	広川 貴次
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	-	プロスタグランジン受容体の立体構造を基盤とした創薬開発を目指す革新的技術の創出	医学医療系	広川 貴次
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	-	機械学習を用いた要介護認定審査におけるプロセス等をサポートするシステム開発に係る研究	医学医療系	田宮 菜奈子
国立研究開発法人理化学研究所	-	プレジジョンメディスンを加速する創薬ビッグデータ統合システムの推進((3)-①低分子デザイン)	医学医療系	広川 貴次
日本エヌ・ユー・エス株式会社	-	モデル動物を用いたジフェニルアルシ酸(DPAA)の生体影響	医学医療系	増田 知之
株式会社小学館集英社プロダクション	-	刑務所における教育プログラムに対する効果検証とその改善	医学医療系	森田 展彰

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
一般社団法人日本医学会連合	-	「新型コロナウイルス感染症に対応した新しい生活様式による生活習慣の変化およびその健康影響の解明に向けた研究—生活習慣病の発症および重症化予防の観点から—」	医学医療系	田宮 菜奈子
(公財)日本アンチ・ドーピング機構	-	AAV ベクターを用いたヒトエリスロポエチン(hEPO)遺伝子ドーピングモデルの構築と次世代シーケンサーを兼用した検査法の開発	医学医療系	竹越 一博
(公財)神戸医療産業都市推進機構	-	ゲノム編集を用いた老化研究モデルマウスの作製	医学医療系	高橋 智
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	中高年者におけるヘリコバクター・ピロリ菌除菌の胃がん予防効果を評価するための長期追跡研究	医学医療系	山岸 良匡
(学)順天堂 順天堂大学	-	患者・市民参画によるスマートフォンアプリケーションを用いた花粉症の自覚症状の見える化と重症化因子解明のための基盤研究	医学医療系	岩上 将夫
国立大学法人福井大学	-	(1)鼻粘膜細胞のシングルセル解析 (2)鼻汁の微生物叢・代謝産物解析	医学医療系	野口 恵美子
学校法人国際医療福祉大学	-	重症化ゼロを目指したスギ・ヒノキ花粉症に対するアレルゲン免疫療法の開発	医学医療系	野口 恵美子
国立大学法人東京大学	-	概リズム異常や睡眠障害による老化形質促進機構と抗老化に関する研究	医学医療系	平野 有沙
国立大学法人福井大学	-	ダニとHLA結合様式の解析	医学医療系	宮寺 浩子
国立大学法人大阪大学	-	肺炎球菌感染症において加齢および局所環境要因が重症化に果たす分子機構の解明	医学医療系	川西 邦夫
国立大学法人大阪大学	-	インフルエンザウイルス感染に合併する細菌性肺炎の病態形成機構の解明と新規感染制御法の開発	医学医療系	川口 敦史
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構	-	J-RDMM:モデル生物コーディネーティングネットワークによる希少・未診断疾患メカニズム解析	医学医療系	小林 麻己人
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	-	第3層に関するカタログ管理のスキーム開発	医学医療系	根本 清貴
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	-	社会機能・QOLに係るビッグデータの統合解析方法の確立	医学医療系	丸尾 和司
神栖市	-	神栖市ヘルスプロモーション事業	医学医療系	前野 哲博
官署支出官 茨城県警察会計担当官	-	司法解剖に伴う検査委託	医学医療系	菅野 幸子
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	国際青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンスプログラム)	医学医療系	入江 賢児
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	国際青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンスプログラム)	医学医療系	久武 幸司
飛鳥村長	-	飛鳥村日本一健康長寿村づくりに関する研究	医学医療系	安梅 勲江
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	-	遠隔操作による安定的な人工冬眠を動物に実現するための宇宙デバイスの研究開発	医学医療系	櫻井 武
国立研究開発法人日本医療研究開発機構【***4406】	-	(研)分子モデリングおよびシミュレーションを活用したインシリコ創薬支援	医学医療系	広川 貴次
文部科学省 高等教育局長	-	多様な新ニーズに対する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン(令和3年度)	医学医療系	小田 竜也
文部科学省 高等教育局長	-	基礎研究医養成活性化プログラム(病理専門医資格を担保した基礎研究医育成)	医学医療系	野口 雅之
茨城県知事	-	看護学生実習前PCR検査費補助金	医学医療系	日高 紀久江
文部科学省 高等教育局長	-	ウィズコロナ時代の新たな医療に対応できる医療人材養成事業	医学医療系	医学群長
国立大学法人東京大学【補助金口】	-	医療リアルワールドデータ活用人材育成事業	医学医療系	大原 信
国立大学法人東京大学	-	尿のRNA測定による生活習慣病改善のためのIoT型ポータブル検査キットの開発	医学医療系	竹越 一博

その他の研究プロジェクト
令和二年度(AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
厚生労働事務次官	-	COVID-19感染症の診療にあたる医療従事者の保護対策の確立に向けた研究	医学医療系	山縣 邦弘
厚生労働事務次官	-	災害派遣精神医療チーム(DPAT)と地域精神保健システムの連携手法に関する研究	医学医療系	太刀川 弘和
厚生労働事務次官	-	『AIの眼』による医療安全確保に関する研究	医学医療系	大鹿 哲郎
国立研究開発法人科学技術振興機構	さきがけ	哺乳類の非オプシン型色素光受容体CRYの機能の再検証とその光遺伝学的応用	医学医療系	平野 有沙
国立研究開発法人科学技術振興機構	CREST	パーシスタンスの可視化および制御技術の開発	医学医療系	宮本 崇史
国立研究開発法人科学技術振興機構	ERATO	無菌マウスを用いた細菌適応進化実験系の構築	医学医療系	福田 真嗣
国立研究開発法人科学技術振興機構	未来社会創造事業 探索加速型	ウン筋細胞の大量培養技術の開発	医学医療系	石川 博
国立研究開発法人科学技術振興機構	未来社会創造事業 探索加速型	異種類ロボット連携のためのワークフローマネジメントシステムの開発	医学医療系	尾崎 遼
国立研究開発法人科学技術振興機構	CREST	人工染色体を用いた基盤技術開発プロジェクト	医学医療系	水谷 英二
国立研究開発法人科学技術振興機構	センター・オブ・イノベーションプログラム	スマートライフケア社会への変革を先導するものづくりオープンイノベーション拠点	医学医療系	星 崇仁
国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果展開事業(産学官の連携による共創の「場」の形成支援)	つくば型デジタルバイオエコノミー社会形成の国際拠点形成にかかる国立大学法人筑波大学による研究開発	医学医療系	西山 博之
国立研究開発法人科学技術振興機構	未来社会創造事業	異種類ロボット-AI連携のための情報システムの開発	医学医療系	尾崎 遼
国立研究開発法人科学技術振興機構	-	SARS-CoV-2 感染細胞での GTP エネルギー代謝の制御機構の解析と各種化合物による抗 SARS-CoV-2 活性の解析	医学医療系	川口 敦史
国立研究開発法人科学技術振興機構	CREST	代謝向性神経伝達を模倣する新規光遺伝学ツールおよび光で遺伝子発現を制御する新規技術の開発	医学医療系	櫻井 武
国立研究開発法人科学技術振興機構	CREST	基底核ドーパミン回路の機能局在解明と機能再建	医学医療系	松本 正幸
国立研究開発法人科学技術振興機構	未来社会創造事業 探索加速型	仮想開口顕微鏡ハードウェア・信号画像処理ソフトウェア開発	医学医療系	安野 嘉晃
(独)日本学術振興会	-	日本学術振興会ベトナムとの共同研究(森川一也)	医学医療系	森川 一也
神栖市	-	神栖市ヘルスプロモーション事業	医学医療系	前野 哲博
神栖市長	-	神栖市—筑波大学協同プロジェクト Brain Rescue KAMISU	医学医療系	松丸 祐司
国立研究開発法人産業技術総合研究所	-	CAFの臨床特性の解明	医学医療系	小田 竜也
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構	-	J-RDMM:モデル生物コーディネーティングネットワークによる希少・未診断疾患メカニズム解析	医学医療系	小林 麻己人
国立大学法人福井大学	-	舌下免疫療法の治療応答性に関するゲノム・エピジェネティクス変化の検出	医学医療系	野口 恵美子
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	-	社会機能・QOLに係るビッグデータの統合解析方法の確立	医学医療系	丸尾 和司
国立大学法人福井大学	-	(1)鼻粘膜細胞のシングルセル解析 (2)鼻汁の微生物叢・代謝産物解析	医学医療系	野口 恵美子
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	-	大豆製品のヒト介入試験	医学医療系	橋本 幸一
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	-	2020年度 哺乳動物を用いた低重力(パーシャルG)環境応答の検証	医学医療系	高橋 智
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	-	出生コホート(一般およびハイリスク)研究による長期診療データベースの構築と活用	医学医療系	野口 恵美子
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	がんの原因究明に資するメンデルのランダム化解析の研究	医学医療系	岩上 将夫
大学共同利用機関法人自然科学研究機構	-	霊長類の機能的脳皮質領野形成とその破綻による精神疾患発症メカニズムの解明	医学医療系	佐々木 哲也
国立大学法人東京大学	-	自然資本主義社会を基盤とする次世代型食料供給産業の創出	医学医療系	宮本 崇史
国立研究開発法人産業技術総合研究所	-	iPS細胞製造プロセス最適化に関する研究	医学医療系	三嶋 雄太
国立大学法人東京工業大学	-	PBC-ALの安全性評価	医学医療系	中井 啓
国立大学法人大阪大学	-	肺炎球菌感染症において加齢および局所環境要因が重症化に果たす分子機構の解明	医学医療系	川西 邦夫
国立大学法人大阪大学	-	インフルエンザウイルス感染に合併する細菌性肺炎の病態形成機構の解明と新規感染制御法の開発	医学医療系	川口 敦史
国立大学法人東京大学【補助金口】	-	医療リアルワールドデータ活用人材育成事業	医学医療系	大原 信
国立保健医療科学院【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	医学医療系	山崎 正志
国立大学法人 大阪大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	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・疾患レジストリに関する研究	医学医療系	後藤 大輔

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
厚生労働大臣【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	再犯防止推進計画における薬物依存症者の地域支援を推進するための政策研究	医学医療系	森田 展彰
厚生労働大臣【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	アルコール依存症の早期介入から回復支援に至る切れ目のない支援体制整備のための研究	医学医療系	吉本 尚
(大)東京大学【厚生科研費】	厚生労働科学研究費補助金	死因統計の精度及び効率性の向上に資する機械学習の検討に関する研究	医学医療系	香川 璃奈
国立研究開発法人国立がん研究センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	人工知能を活用した行動・心理症状の予防と早期発見、適切な対応方法を提案する認知症対応支援システムの開発と導入プログラムに関する研究	医学医療系	高橋 晶
国立大学法人島根大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	慢性腎臓病(CKD)に対する全国での普及啓発の推進、地域における診療連携体制構築を介した医療への貢献	医学医療系	山縣 邦弘
九州大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	IgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究	医学医療系	坪井 洋人
(大)東京医科歯科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	自己免疫疾患に関する調査研究	医学医療系	坪井 洋人
東京慈恵会医科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	心房細動アブレーション治療の標準化・適正化のための全例登録調査研究	医学医療系	野上 昭彦
(独)国立病院機構 久里浜医療センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	ギャンブル等依存症の治療・家族支援に関する研究	医学医療系	森田 展彰
厚生労働大臣【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	アルコール依存症の早期介入から回復支援に至る切れ目のない支援体制整備のための研究	医学医療系	森田 展彰
(地独)大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター【***5668】	厚生労働科学研究費補助金	加熱式タバコの急性影響を評価する疫学実証研究	医学医療系	堀 愛
国立大学法人信州大学	厚生労働科学研究費補助金	難治性聴覚障害に関する調査研究	医学医療系	和田 哲郎
国立大学法人 大阪大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	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・疾患レジストリに関する研究	医学医療系	沖山 奈緒子
新潟大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	難治性腎障害に関する調査研究	医学医療系	山縣 邦弘
新潟大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	難治性腎障害に関する調査研究	医学医療系	臼井 丈一
国立研究開発法人国立循環器病研究センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	原発性高脂血症に関する調査研究	医学医療系	島野 仁
(学)福岡学園 福岡医療短期大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	難治性小児消化器疾患の医療水準向上および移行期・成人期のQOL向上に関する研究	医学医療系	増本 幸二
(大)東京医科歯科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	原発性免疫不全症候群の診療ガイドライン改訂、診療提供体制、移行医療体制構築、データベースの確立に関する研究	医学医療系	高田 英俊
(学)久留米大学【厚科研】	厚生労働科学研究費補助金	自己炎症性疾患とその類縁患者の全国診療体制整備、移行医療体制の構築、診療ガイドライン確立に関する研究	医学医療系	高田 英俊
国立大学法人 大阪大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	特異性大腿骨頭壊死症の医療水準及び患者QOL向上に資する大規模多施設研究	医学医療系	三島 初
名古屋大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	学会連携を通じた希少癌の適切な医療の質向上と次世代を担う希少がん領域の人材育成に資する研究	医学医療系	西山 博之
(学)聖マリアンナ医科大学	厚生労働科学研究費補助金	小児・AYA世代がん患者に対する生殖機能温存に関わる心理支援体制の均てん化と安全な長期検体保管体制の確立を志向した研究-患者本位のがん医療の実現を目指して	医学医療系	西山 博之
(学)聖マリアンナ医科大学	厚生労働科学研究費補助金	小児・AYA世代がん患者に対する生殖機能温存に関わる心理支援体制の均てん化と安全な長期検体保管体制の確立を志向した研究-患者本位のがん医療の実現を目指して	医学医療系	根来 宏光
九州大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	造血器腫瘍における遺伝子パネル検査の提供体制構築およびガイドライン作成	医学医療系	坂田 麻美子
(学)聖マリアンナ医科大学	厚生労働科学研究費補助金	ライソゾーム病、ベルオキシノーム病(副腎白質ジストロフィーを含む)における良質かつ適切な医療の実現に向けた体制の構築とその実装に関する研究	医学医療系	右田 王介
国立研究開発法人国立成育医療研究センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	妊婦・授乳婦における医薬品の安全性に関する情報提供の在り方の研究	医学医療系	濱田 洋実
川崎医科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	腎疾患対策検討会報告書に基づく対策の進捗管理および新たな対策の提言に資するエビデンス構築	医学医療系	山縣 邦弘
国立研究開発法人国立成育医療研究センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	災害に対応した母子保健サービス向上のための研究	医学医療系	安梅 勳江
名古屋大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	新興感染症の回復者からの血漿の採取体制の構築に向けた研究	医学医療系	長谷川 雄一
(大)東北大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	小児期・移行期を含む包括的対応を要する希少難治性肝胆膵疾患の調査研究	医学医療系	今川 和生

その他の研究プロジェクト
令和元年度(AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
厚生労働事務次官	厚生労働科学研究費補助金	災害派遣精神医療チーム(DPAT)と地域精神保健システムの連携手法に関する研究	医学医療系	太刀川弘和
厚生労働事務次官	厚生労働科学研究費補助金	再犯防止推進計画における薬物依存症者の地域支援を推進するための政策研究	医学医療系	森田展彰
厚生労働省社会・援護局	障害者総合福祉推進事業費補助金	(研)第1期アルコール健康障害対策推進基本計画における対策の取組状況および効果検証に関する研究	医学医療系	吉本尚
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(個人型研究(さきがけ))	哺乳類の非オプシン型青色光受容体CRYの機能の再検証とその光遺伝学的応用	医学医療系	平野有沙
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(CREST))	パーシスタンスの可視化および制御技術の開発	医学医療系	宮本崇史
国立研究開発法人科学技術振興機構	未来社会創造事業(探索加速型(探索研究))	ドキュメンテーション基盤技術確立のための医療データおよび応用データ解析	医学医療系	香川璃奈
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(CREST))	代謝向性神経伝達を模倣する新規光遺伝学ツールおよび光で遺伝子発現を制御する新規技術の開発	医学医療系	櫻井武
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(CREST))	基底核ドーパミン回路の機能局在解明と機能再建	医学医療系	松本正幸
国立研究開発法人科学技術振興機構	未来社会創造事業(探索加速型(探索研究))	仮想開口顕微鏡ハードウェア・信号画像処理ソフトウェア開発	医学医療系	安野嘉晃
国立研究開発法人科学技術振興機構	外(産学)受託事業(直・債権計上時)	日本・アジア青少年サイエンス交流事業	医学医療系	久武幸司
(独)日本学術振興会	受託研究	日本学術振興会ベトナムとの共同研究(森川一也)	医学医療系	森川一也
(独)日本学術振興会	外(産学)受託事業(直・債権計上時)	外国人研究者招へい事業	医学医療系	竹越一博
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	創業支援推進事業 創業総合支援事業 AMED非競争的資金	新規の Nrf2 活性化メカニズムに着目した扁平上皮がん治療薬の探索	医学医療系	鈴木裕之
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業 AMED非競争的資金	新規高効率性Cas9による高効率in vivo ゲノム編集法の開発	医学医療系	水野聖哉
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(Interstellar Initiative)AMED非競争的資金	Promote healthy aging by targeting immune dysfunction in aged organisms.	医学医療系	山田洋
独立行政法人医薬品医療機器総合機構	医薬品等規制調和・評価研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	生理学的薬物速度論モデル解析の検討に関する研究	医学医療系	土岐浩介
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構		2019年度 哺乳動物を用いた低重力(パーシャルG)環境応答の検証	医学医療系	高橋智
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構		2019年度軌道上 1G 群と地上対照群(1G)の比較検証～肝臓の機能解析および長趾伸筋の組織解析等～	医学医療系	工藤崇
国立研究開発法人国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	非浸潤または小型非小細胞肺癌に対する機能温存手術の確立に関する研究	医学医療系	野口雅之
国立研究開発法人国立がん研究センター	国立がん研究センター研究開発費	がんの原因究明に資するメンデルのランダム化解析の研究	医学医療系	岩上将夫
国立研究開発法人国立がん研究センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	人工知能を活用した行動・心理症状の予防と早期発見、適切な対応方法を提案する認知症対応支援システムの開発と導入プログラムに関する研究	医学医療系	高橋晶
国立研究開発法人国立循環器病研究センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	原発性高脂血症に関する調査研究	医学医療系	島野仁
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	成育医療研究開発事業	出生コホート(一般およびハイリスク)研究による長期診療データベースの構築と活用	医学医療系	野口恵美子
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	長寿・障害総合研究事業 保健衛生医療調査等推進事業費補助金	社会機能・QOLに係るビッグデータの統合解析方法の確立	医学医療系	丸尾和司
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	中枢性摂食異常症および中枢神経感作病態を呈する疾患群の脳科学的な病態解明と、エビデンスに基づく患者ケア法の開発	医学医療系	丸尾和司
国立研究開発法人産業技術総合研究所	革新的がん医療実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	CAFの臨床特性の解明	医学医療系	小田竜也
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	大豆製品のヒト介入試験	大豆製品のヒト介入試験	医学医療系	橋本幸一
神栖市	受託事業	01神栖市ヘルスプロモーション事業	医学医療系	前野哲博
神栖市長	まちづくり推進事業	神栖市—筑波大学協同プロジェクト Brain Rescue KAMISU	医学医療系	松丸祐司
神栖市長	神栖市在宅医療・介護連携強化事業	神栖市在宅医療・介護連携強化に関する研究	医学医療系	細井兼弘
神栖市長	神栖市まちづくり推進事業	若き才能を潰さない！整形外科医のスポーツ検診から障害予防をめざして	医学医療系	小川健
神栖市長	神栖市まちづくり推進事業	安全な街 神栖 ～市民が守る市民の命／救急教育強化プロジェクト～	医学医療系	高橋伸二
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構	難治性疾患実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	モデル動物等研究コーディネーティングネットワークによる希少・未診断疾患の病因遺伝子変異候補の機能解析研究	医学医療系	小林麻己人
大阪母子医療センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	先天性呼吸器・胸郭形成異常疾患に関する診療ガイドライン作成ならびに診療体制の構築・普及に関する研究	医学医療系	増本幸二
東京医科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	地域における包括的な輸血管理体制構築に関する研究	医学医療系	長谷川雄一
東京慈恵会医科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	心房細動アブレーション治療の標準化・適正化のための全例登録調査研究	医学医療系	野上昭彦
東京女子医科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	難治性血管炎に関する調査研究	医学医療系	土屋尚之

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
防衛医科大学校【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	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	医学医療系	高田英俊
名古屋大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	希少癌診療ガイドラインの作成を通じた医療提供体制の質向上	医学医療系	西山博之
国立大学法人 大阪大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	特発性大腿骨頭壊死症の医療水準及び患者のQOL向上に関する大規模多施設研究	医学医療系	三島初
国立大学法人熊本大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診療ガイドラインに関する研究	医学医療系	後藤大輔
国立大学法人弘前大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	心房細動の発症予測・予後予測とそれに基づく最適な治療戦略の開発を目的とした大規模コホート・レジストリー共同研究	医学医療系	青沼和隆
国立大学法人信州大学	厚生労働科学研究費補助金	難治性聴覚障害に関する調査研究	医学医療系	和田哲郎
国立大学法人東京工業大学	次世代がん医療創生研究事業 AMED非競争的資金	PBC-EB の安全性評価	医学医療系	中井啓
国立大学法人東京大学【補助金口】	研究拠点形成費等補助金 先進的医療イノベーション人材養成事業	(教)医療リアルワールドデータ活用人材育成事業	医学医療系	大原信
国立大学法人福井大学	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 保健衛生医療調査等推進事業費補助	舌下免疫療法の治療応答性に関するゲノム・エピジェネティクス変化の検出	医学医療系	野口恵美子
国立大学法人福井大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	アミロイドーシスに関する調査研究	医学医療系	玉岡晃
新潟大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	難治性腎障害に関する調査研究	医学医療系	長田道夫
新潟大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	難治性腎障害に関する調査研究	医学医療系	山縣邦弘
(学)順天堂 順天堂大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	血糖変動と動脈硬化指標との関連性の検討	医学医療系	五所正彦
(学)順天堂 順天堂大学	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 保健衛生医療調査等推進事業費補助	患者・市民参画によるスマートフォンアプリケーションを用いた花粉症の自覚症状の見え方と重症化因子解明のための基盤研究	医学医療系	岩上将夫
(学)聖マリアンナ医科大学	医薬品等規制調和・評価研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	生殖能を有する男性に対する医薬品の避妊にかかる情報提供のあり方の研究	医学医療系	西山博之
(学)聖マリアンナ医科大学	厚生労働科学研究費補助金	小児AYA世代がん患者のサバイバーシップ向上を志した妊孕性温存に関する心理支援体制の均てん化に向けた臨床研究	医学医療系	西山博之
(学)東京女子医科大学	難治性疾患実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	難治性血管炎診療のCQ解決のための多層的研究	医学医療系	土屋尚之
(大)東京医科歯科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	自己免疫疾患に関する調査研究	医学医療系	住田孝之
(大)東京医科歯科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	医学医療系	山崎正志
(独)国立病院機構 久里浜医療センター【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	ギャンブル等依存症の治療・家族支援に関する研究	医学医療系	森田展彰
(独)国立病院機構 鹿児島医療センター	厚生労働科学研究費補助金	小児期遺伝性不整脈疾患の睡眠中突然死予防に関する研究	医学医療系	堀米仁志
(独)国立病院機構 鹿児島医療センター	厚生労働科学研究費補助金	小児期遺伝性不整脈疾患の睡眠中突然死予防に関する研究	医学医療系	野上昭彦
(独)国立病院機構肥前精神医療センター【補助金口】	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野) 保健衛生医療調査等推進事業費補助金	アルコール依存症予防のための簡易介入プログラム開発と効果評価に関する研究	医学医療系	吉本尚
学校法人慶應義塾 慶應義塾大学	再生医療実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	脊髄再生治療に付随するリハビリテーション治療の構築に関する研究	医学医療系	山崎正志
関西医科大学【厚生科研】	厚生労働科学研究費補助金	IgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究	医学医療系	住田孝之
(学)久留米大学	厚生労働科学研究費補助金	自己炎症性疾患とその類縁疾患の全国診療体制整備・重症度分類・診療ガイドライン確立に関する研究	医学医療系	高田英俊

その他の研究プロジェクトリスト
平成30年度(AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発)	児童虐待事例データベースと乳幼児健診調査をもとにした児童虐待評価・介入システムの構築	医学医療系	森田展彰
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(CREST))	代謝向性神経伝達を模倣する新規光遺伝学ツールおよび光で遺伝子発現を制御する新規技術の開発	医学医療系	櫻井武
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(CREST))	基底核ドーパミン回路の機能局在解明と機能再建	医学医療系	松本正幸
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業 総括実施型研究(ERATO)	共生進化大腸菌の哺乳類腸管への定着実験系の調査検討	医学医療系	福田真嗣
国立研究開発法人科学技術振興機構	未来社会創造事業(探索加速型(探索研究))	ウシ筋芽細胞の大量培養技術の開発	医学医療系	石川博
国立研究開発法人科学技術振興機構	未来社会創造事業(探索加速型(探索研究))	仮想開口顕微鏡ハードウェア・信号画像処理ソフトウェア開発	医学医療系	安野嘉晃
国立研究開発法人科学技術振興機構	革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)	脳情報クラウド	医学医療系	根本清貴
国立研究開発法人科学技術振興機構	革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)	脳情報クラウド	医学医療系	根本清貴
(独)日本学術振興会	二国間交流事業	ハンガリーとの共同研究	医学医療系	加藤広介
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	「きぼう」利用重点課題	平成30年度「マウスを用いた宇宙環境応答の網羅的評価」に係る宇宙実験のデータ解析等	医学医療系	高橋智
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	平成30年度軌道上1G群と地上対照群(1G)の比較検証～脾臓の組織解析、肝臓の遺伝子解析および膀胱筋の変	平成30年度軌道上1G群と地上対照群(1G)の比較検証～脾臓の組織解析、肝臓の遺伝子解析および膀胱筋の変化遺伝子の機能評価～	医学医療系	工藤崇
厚生労働省労働基準局長	労災疾病臨床研究事業費補助金	(研)騒音性難聴による生活の質と労働生産性の低下を防ぐ予防から発症後まで俯瞰したデータ収集と現場の支援	医学医療系	和田哲郎
厚生労働省労働基準局長	その他預り補助金	腰痛予防対策指針策定に向けた重量物取り扱い、介護・看護作業における装着型ロボットの腰部負担軽減効果および作業省力化に関する研究	医学医療系	安部哲哉
厚生労働省 子ども家庭局	子ども・子育て支援推進調査研究事業	児童相談所の実態に関する調査	医学医療系	森田展彰
国立研究開発法人国立がん研究センター	国立がん研究センター研究開発費	茨城県地域におけるコホート追跡システム整備、および、循環器疾患のフィールド調査	医学医療系	山岸良匡
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	成育医療研究開発事業	成育医療におけるゲノム情報を含む長期追跡データの構築と病因解明に関するコホート研究	医学医療系	野口恵美子
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	市場開拓に向けた取組を支える研究開発	大豆製品のヒト介入試験	医学医療系	橋本幸一
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	創薬支援推進事業 創薬総合支援事業 AMED非競争的資金	新規のNrf2活性化メカニズムに着目した扁平上皮がん治療薬の探索	医学医療系	鈴木裕之
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	遺伝子・細胞治療研究開発基盤事業 AMED非競争的資金	先端的な遺伝子・細胞治療技術開発	医学医療系	水野聖哉
国立大学法人東京大学	革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事業	特殊環状ペプチドを中核とした革新的次世代バイオ医薬品開発の加速(特殊ペプチドの生理活性評価)	医学医療系	加藤光保
(独)国立病院機構肥前精神医療センター【補助金口】	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)	アルコール依存症予防のための簡易介入プログラム開発と効果評価に関する研究	医学医療系	吉本尚
国立研究開発法人産業技術総合研究所	革新的がん医療実用化研究事業	MSCをoriginとするCAFの臨床特性の解明	医学医療系	渋谷陽一郎
国立大学法人福井大学	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) 医療研究開発推進事業費補助金	舌下免疫療法の治療応答性に関するゲノム・エピジェネティクス変化の検出	医学医療系	野口恵美子
(独)国立病院機構 久里浜医療センター	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野) 医療研究開発推進事業費補助金	ギャンブル障害のある者の家族に対する支援ツールの開発	医学医療系	森田展彰
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	臨床研究・治験推進研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	疾患登録システムの構築・運用時の統計的課題の検討	医学医療系	丸尾和司
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構	難治性疾患実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	モデル動物等研究コーディネーティングネットワークによる希少・未診断疾患の病因遺伝子変異候補の機能解析研究	医学医療系	小林麻己人
国立研究開発法人国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	非浸潤または小型非小細胞肺癌に対する機能温存手術の確立に関する研究	医学医療系	野口雅之
国立研究開発法人国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	中高年者におけるヘリコバクター・ピロリ菌除菌の胃がん予防効果を評価するための長期追跡研究	医学医療系	山岸良匡
北海道公立大学法人札幌医科大学	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野) 医療研究開発推進事業費補助金	「救急患者精神科継続支援料」加算請求施設におけるケース・マネジメントのフィデリティに関する研究、「医療スタッフの自殺企図行動に関する知識と態度、学習効果に関	医学医療系	太刀川弘和
独立行政法人医薬品医療機器総合機構	医薬品等規制調和・評価研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	生理学的薬物速度論モデル解析の検討に関する研究	医学医療系	土岐浩介
国立大学法人熊本大学	難治性疾患実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	全身性強皮症に対する新規低分子化合物の有効性に関する研究	医学医療系	藤本学
国立大学法人弘前大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	心房細動の発症予測・予後予測とそれに基づく最適な治療戦略の開発を目的とした大規模コホート・レジストリー共同研究	医学医療系	青沼和隆
国立大学法人京都大学	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野) 医療研究開発推進事業費補助金	患者特性に応じた薬物療法・精神療法の個別化医療とその臨床試験プロトコルの開発研究	医学医療系	丸尾和司
学校法人慶應義塾 慶應義塾大学	再生医療実用化研究事業 医療研究開発推進事業費補助金	脊髄再生治療に付随するリハビリテーション治療の構築に関する研究	医学医療系	山崎正志
(学)東京女子医科大学	血管炎の診断・疾患活動性マーカー研究(難治性血管炎診療のCQ解決のための多層的な研究)	血管炎の診断・疾患活動性マーカー研究(難治性血管炎診療のCQ解決のための多層的な研究)	医学医療系	土屋尚之
(学)順天堂 順天堂大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	血糖変動と動脈硬化指標との関連性の検討	医学医療系	五所正彦
(一財)医療経済研究・社会保険福祉協会	臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業 保健衛生医療調査等推進事業費補助金	超高速・超学際次世代NDBデータ研究基盤にもとづくエビデンスの飛躍的創出を通じた理想的な健康・医療・介護ビッグデータ活用モデルの確立に関する研究	医学医療系	山縣邦弘

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
神栖市長	まちづくり推進事業	神栖市における中高年喫煙者の肺の健康状態についての実態調査	医学医療系	家城隆次
神栖市長	まちづくり推進事業	神栖市一筑波大学協同プロジェクト Brain Rescue KAMISU	医学医療系	松丸祐司
神栖市長	まちづくり推進事業	安全な街 神栖 ～市民が守る市民の命／救急教育強化プロジェクト～	医学医療系	高橋伸二
神栖市長	受託事業	30神栖市ヘルスプロモーション事業	医学医療系	前野哲博
岐阜市長	-	FXTAS患者組織の採取と提供、バイオマーカーの開発	附属病院	石井 一弘
国立研究開発法人産業技術総合研究所	-	癌細胞分離と薬剤感受性試験に関する動物実験と臨床研究	附属病院	松井 裕史
(地独)宮城県立病院機構 宮城県立がんセンター	-	上部尿路癌における予後予測マーカーの開発(JCOG1403A1)	附属病院	西山 博之
大阪市立大学	-	プレクリニカル期におけるアルツハイマー病に対する客観的画像診断・評価法の確立を目指す臨床研究	附属病院	玉岡 晃
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	-	産科ガイドラインの改訂および他学会診療ガイドラインへの提言	附属病院	濱田 洋実
(地独)大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター	-	小児期のウイルス性肝炎の病態解明と治療の標準化に関する研究	附属病院	須磨崎 亮
国立大学法人北海道大学	-	リンパ節転移リスクを有する子宮体癌に対して、骨盤リンパ節郭清のみに比べて骨盤リンパ節および傍大動脈リンパ節廓清を加えることの優越性を検証する多施設共同臨床試験	附属病院	佐藤 豊実
国立大学法人東京大学	-	上記課題における検体回収、統合解析および研究の統括	附属病院	住田 孝之
国立大学法人東京大学	-	生殖機能温存がん治療法の革新的発展にむけた総合的プラットフォームの形成	附属病院	西山 博之
国立大学法人東京大学	-	全身性強皮症に対するIDEC-C2B8(リツキシマブ)の医師主導による第II相二重盲検並行群間比較試験	附属病院	沖山 奈緒子
国立大学法人神戸大学	-	新たな根治的粒子線治療を実現する吸収性スプレーの適応拡大と実用化研究	附属病院	櫻井 英幸
地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター	-	茨城県における若年性認知症の有病率・生活実態把握	附属病院	新井 哲明
国立大学法人岡山大学	-	乳房再建評価方法開発(合併症評価担当)多施設ホート研究施設責任者	附属病院	関堂 充
国立大学法人 徳島大学	-	造血幹細胞移植療法の検討と修復型遺伝子治療法の検討	附属病院	高田 英俊
国立大学法人広島大学	-	ブルガダ症候群における心臓突然死のリスク予測モデルの構築と診療応用のための研究	附属病院	青沼 和隆
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化比較同時対照試験	附属病院	奥村 敏之
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	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	附属病院	櫻井 英幸
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	産学連携全国がんゲノムスクリーニング事業SCRUM-Japanで組織した遺伝子スクリーニング基盤を利用した、多施設多職種専門家から構成されExpert Panelによる全国共通遺伝子	附属病院	森脇 俊和
国立大学法人大阪大学	-	先天性横隔膜ヘルニアにおける最適な人工換気法・手術時期・手術方法に関する研究	附属病院	増本 幸二
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	-	カテコラミン誘発多形性心室頻拍症の臨床像の解明と心電図学的検討	附属病院	堀米 仁志
(独)地域医療機能推進機構 九州病院	-	高齢者の切除不能な進行・再発胃癌に対する機能評価と前向きな化学療法後の臨床情報が紐づけされたデータセットの作成を通じて標準治療を開発する多施設共同臨床研究	附属病院	森脇 俊和
(独)国立病院機構 東京医療センター	-	臨床情報・ゲノム情報の集積と検証による、診療に直結するエビデンス創出	附属病院	和田 哲郎
京都府公立大学法人	-	小児およびAYA世代の横紋筋肉腫およびユーイング肉腫患者に対するリスク層別化臨床試験実施による標準的治療法の開発	附属病院	櫻井 英幸
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	-	①冠動脈ハイリスクプラーク診断法の予測精度を検証する多施設共同前向き観察研究の実施④冠動脈HIPと心筋虚血発症の相互作用を検証する多施設前向き研究の実施	附属病院	佐藤 明
(大)東京医科歯科大学	-	手術治療の中長期成績調査	附属病院	山崎 正志
国立大学法人京都大学	-	IgG4関連疾患の疾患特異的治療戦略構築に向けたCCL18-CCR8シグナルと新規治療標的分子の解析	附属病院	住田 孝之
国立大学法人京都大学	-	TP53遺伝子変異陽性骨髄異形成症候群に対する新規治療戦略	附属病院	千葉 滋
国立大学法人熊本大学	-	脆弱X随伴振戦／失調症候群における病態解明と治療薬及びバイオマーカーの開発	附属病院	石井 一弘
学校法人川崎学園 川崎医科大学	-	ICTを活用した糖尿病腎症重症化抑制法の構築	附属病院	山藤 邦弘
埼玉医科大学	-	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	附属病院	松村 明
慶應義塾大学	-	希少難治遺伝性肝疾患のクリニカルシーケンシングとデータベースの構築	附属病院	須磨崎 亮
慶應義塾大学	-	耳鳴診療ガイドラインの開発に関する研究	附属病院	原 晃
(学)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法の確立に関する研究	附属病院	森脇 俊和
(学)自治医科大学	-	造血幹細胞移植患者でのE型肝炎ウイルス感染の実態解明	附属病院	長谷川 雄一

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
(学)久留米大学	-	①MELAS/MELA に対するヒルビン酸療法 of 長期投与試験の実施と総括報告書作成②Leigh 脳症に対するヒルビン酸療法 of Phase2 試験のまとめ、長期投与試験の実施および総括報告	附属病院	石井 亜紀子
日本大学	-	子宮頸がん予防のためのリスク低減を目的としたヒトパプローマウイルス(HPV) 標的粘膜免疫療法 of 医師主導治験	附属病院	佐藤 豊実
(社)日本皮膚科学会	-	皮膚疾患画像ナショナルデータベースの構築とAI活用診療支援システムの開発	附属病院	藤澤 康弘
(一社)日本病理学会	-	開発されたAIエンジンの評価、追加P-WSI画像登録	附属病院	野口 雅之
慶應義塾大学	-	小児からAYA世代頭蓋外胚細胞腫瘍の治療毒性低減を旨とした国際共同臨床試験	附属病院	河合 弘二
(公社)日本医師会	-	治験の実施に関する研究[ベランパネル]	附属病院	玉岡 晃

その他の研究プロジェクトリスト
平成29年度(AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	研究題目等	所属部局	研究者名
支出負担行為担当官	大学における医療人養成の在り方に関する調査研究委託事業	医学医療系	前野 哲博
国立研究開発法人科学技術振興機構	代謝向性神経伝達を模倣する新規光遺伝学ツールおよび光で遺伝子発現を制御する新規技術の開発	医学医療系	櫻井 武
国立研究開発法人科学技術振興機構	基底核ドーパミン回路の機能局在解明と機能再建に向けた霊長類光遺伝学技術の検討	医学医療系	松本 正幸
国立研究開発法人科学技術振興機構	児童虐待事例データベースと乳幼児健診調査をもとにした児童虐待評価・介入システムの構築	医学医療系	森田 展彰
国立研究開発法人科学技術振興機構	脳情報クラウド	医学医療系	根本 清貴
(独)日本学術振興会	高齢看護分野に関する学術研究動向-効果評価研究と科研費採択課題の検討-	医学医療系	松田 ひとみ
(独)日本学術振興会	日本学術振興会外国人研究者招へい事業(Alessandra Matzeu)	医学医療系	櫻井 武
(独)日本学術振興会	日本学術振興会ハンガリーとの共同研究(加藤広介)	医学医療系	加藤 広介
厚生労働大臣	総合診療が地域医療における専門医や他職種連携等に与える効果についての研究	医学医療系	前野 哲博
厚生労働省労働基準局長	腰痛予防対策指針策定に向けた重量物取り扱い、介護・看護作業における装着型ロボットの腰部負担軽減効果および作業省力化に関する研究	医学医療系	安部 哲哉
厚生労働省労働基準局長	騒音性難聴による生活の質と労働生産性の低下を防ぐ予防から発症後まで俯瞰したデータ収集と現場の支援	医学医療系	和田 哲郎
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	医療介護情報の連結方法の検証とロジックの構築及び医療介護の地域差分析:効果的な医療-介護の二次データ活用システム構築のためのヘルスサービスリサーチ	医学医療系	田宮 菜奈子
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	新規エネルギー代謝センサー分子によって制御される脂質代謝経路の解明と医療応用	医学医療系	関谷 元博
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	脂肪酸の鎖長を基軸とした疾患の制御機構と医療展開に向けた基盤構築	医学医療系	島野 仁
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫における多段階的ゲノム異常を有する腫瘍細胞と微小環境細胞の分子基盤と臨床的特性の解明	医学医療系	坂田 麻実子
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	局所限局性前立腺癌中リスク症例に対する陽子線治療の多施設共同臨床試験	附属病院	櫻井 英幸
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	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	附属病院	佐藤 豊実
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	成人慢性好中球減少症の診療ガイドライン作成に向けた予後追跡調査	附属病院	千葉 滋
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	血液がんにおける腫瘍細胞と微小環境との相互作用の分子メカニズムに基づく治療標的の標準化	附属病院	千葉 滋
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	慢性腎臓病(CKD) 進行例の実態把握と透析導入回避のための有効な指針の作成に関する研究	附属病院	山縣 邦弘
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	HBs抗原消失のバイオマーカー探索と新規HBワクチンの開発	附属病院	須磨崎 亮
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	加速器型治療装置によるホウ素中性子捕捉療法(BNCT)の医師主導試験	附属病院	櫻井 英幸
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	脳血管障害による片麻痺の歩行・下肢体幹運動機能改善効果を得るための新たな医療機器、下肢装着型ロボットスーツHALIに関する医師主導試験	附属病院	鶴嶋 英夫

国立研究開発法人日本医療研究開発機構	疾患iPS細胞を活用した難治性血液・免疫疾患の病態解明と治療法の開発	附属病院	住田 孝之
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	次世代眼科医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築	附属病院	大鹿 哲郎
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	脳梗塞急性期再開通療法における環境応答性ナノ粒子化活性酸素消去剤(RNP)による脳保護療法の開発	附属病院	丸島 愛樹
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	変形切除が可能な肝切除シミュレーションシステムに器具の触覚センシングと位置モニタリング可能な医療用ワイヤレスマイクロセンサシステムを合体した腹腔鏡下肝切除術のり	附属病院	大河内 信弘
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	新規臨界ハイドロゲルを用いた人工硝子体の開発	附属病院	岡本 史樹
(一社)日本病理学会	ゲノム研究用試料に関する病理組織検体取扱規定の策定及び病理組織取扱いに関する実証研究	医学医療系	竹内 朋代
国立大学法人東京大学	シーズA63. THG-1を標的にした扁平上皮がんの分子標的治療薬の開発	医学医療系	鈴木 裕之
国立大学法人東京大学	シーズA66. 葉酸修飾シクロデキストリンによる新規ホウ素中性子捕捉療法キャリア技術の開発	医学医療系	松本 孔貴
国立大学法人東京大学	シーズA65. 安全で高いホウ素中性子捕捉療法効果を目指したホウ素含有ナノ粒子製材の開発	医学医療系	福光 延吉
国立大学法人東京大学	シーズA62. 眼内注射用抗VEGF薬の徐放性製剤の開発	医学医療系	岡本 史樹
国立研究開発法人国立がん研究センター	中高年者におけるヘリコバクター・ピロリ菌除菌の胃がん予防効果を評価するための長期追跡研究	医学医療系	山岸 良匡
国立研究開発法人国立がん研究センター	非浸潤または小型非小細胞肺癌に対する機能温存手術の確立に関する研究	医学医療系	野口 雅之
国立研究開発法人国立がん研究センター	産学連携全国がんゲノムスクリーニング事業SCRUM-Japanで組織した遺伝子スクリーニング基盤を利用した、多施設多職種専門家から構成されたExpert Pan	医学医療系	森脇 俊和
国立大学法人東京大学	特殊ペプチドの生理活性評価	医学医療系	加藤 光保
国立研究開発法人国立がん研究センター	茨城県地域におけるコホート追跡システム整備、および、循環器疾患のフィールド調査	医学医療系	山岸 良匡
国立大学法人熊本大学	糖尿病患者における肝細胞癌発生の実態把握とその分子機構	医学医療系	島野 仁
国立大学法人弘前大学	心房細動の発症予測・予後予測とそれに基づく最適な治療戦略の開発を目的とした大規模コホート・レジストリー共同研究	医学医療系	青沼 和隆
(公財)先端医療振興財団	ゲノム編集を用いた老化研究モデルマウスの作製	医学医療系	高橋 智
国立大学法人京都大学	患者特性に応じた薬物療法・精神療法の個別化医療とその臨床試験プロトコルの開発研究	医学医療系	丸尾 和司
北海道公立大学法人札幌医科大学	「救急患者精神科継続支援料」加算請求施設におけるケース・マネジメントのフィデリティに関する研究」、「医療スタッフの自殺企図行動に関する知識と態度、学習効果に関	医学医療系	太刀川 弘和
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	成育医療におけるゲノム情報を含む長期追跡データの構築と病因解明に関するコホート研究	医学医療系	野口 恵美子
学校法人慶應義塾 慶應義塾大学	耳鳴診療ガイドラインの開発に関する研究	医学医療系	原 晃
(独)国立病院機構 久里浜医療センター	ギャンブル障害のある者の家族に対する支援ツールの開発	医学医療系	森田 展彰
(一財)バイオインダストリー協会	糖鎖標的に対する捕捉分子作成のための技術開発	医学医療系	高橋 智

(学)杏林学園杏林大学	難治性血管炎ゲノムマーカーの同定と評価	医学医療系	土屋 尚之
(学)東京女子医科大学	包括的ゲノム情報に基づくシーズ探索	医学医療系	土屋 尚之
(一財)日本自動車研究所	大気汚染(自動車排気を含む)が循環器系疾患に及ぼす影響に関する研究動向の調査	医学医療系	酒井 俊
(一財)日本自動車研究所	自動車排ガスの炎症応答に関連するバイオマーカーの研究動向調査	医学医療系	石井 幸雄
(一社)つくばグローバル・イノベーション推進機構	「つくばイノベーション・エコシステムの構築(医療・先進技術シーズを用いた超スマート社会の創成事業)」における「偏光OCT一次世代OCT産業の創造」	医学医療系	安野 嘉晃
(一社)日本PNH研究会	骨髄不全症候群および発作性夜間ヘモグロビン尿症(PNH)疑い症例におけるGPIアンカー膜蛋白欠損血球の保有率とその意義を明らかにするための観察研究	医学医療系	千葉 滋
株式会社エイオーエイ・ジャパン	AOBの抗酸化効果はがん特異的な細胞傷害を誘導する	医学医療系	松井 裕史
(株)小学館集英社プロダクション	刑務所における教育プログラムに対する効果検証とその改善	医学医療系	森田 展彰
(株)小学館集英社プロダクション	刑務所における生活スキル向上に関するプログラムの研究	医学医療系	坂田 由美子
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	平成29年度「マウスを用いた宇宙環境応答の網羅的評価」に係る宇宙実験のデータ解析等	医学医療系	高橋 智
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	平成29年度軌道上1G群と地上対照群(1G)の比較検証～肝臓の組織評価および筋肉の遺伝子変化評価～	医学医療系	工藤 崇
国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所	ヒトiPS細胞の未分化状態における品質変動の要因の検証ならびに外胚葉(神経系細胞等)への分化プロトコルの標準化と検証	医学医療系	林 洋平
国立研究開発法人産業技術総合研究所	介護保険レセプトデータの収集、分析、およびモデル化	医学医療系	田宮 菜奈子
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	大豆製品のヒト介入試験	医学医療系	橋本 幸一
(独)国立病院機構肥前精神医療センター	アルコール依存症予防のための簡易介入プログラム開発と効果評価に関する研究	医学医療系	吉本 尚
MSD(株)	Effects of DORA on mouse model of insomnia induced by manipulation of the limbic system	医学医療系	櫻井 武
医療法人相生会	ワクチンの有効性・安全性の臨床評価とVPDの疾病負荷に関する疫学研究	医学医療系	近藤 正英
興和株式会社	コンピューターシミュレーションによる結合構造予測に基づく新規PPAR α アゴニストK-877—PPAR α 活性化メカニズムとK-877の生理学的機能解析	医学医療系	島野 仁
日本エヌ・ユー・エス株式会社	メチル水銀の捕獲・不活性化に関わる新奇リスク軽減因子の実態解明	医学医療系	熊谷 嘉人
日本エヌ・ユー・エス株式会社	成人におけるジフェニルアルシン酸等に係る健康影響に関する臨床研究	医学医療系	石井 一弘
日本エヌ・ユー・エス株式会社	モデル動物を用いたジフェニルアルシン酸(DPAA)の生体影響	医学医療系	石井 一弘
日本光電工業(株)	心肺運動負荷試験もしくは心臓リハビリ時におけるPWTT(Pulse Wave Transit Time:脈波伝搬時間)の臨床的有用性の検証に関する研究	医学医療系	小池 朗
茨城県保健福祉部	東日本大震災の被災者・避難者のこころのケアニーズ啓発事業	医学医療系	太刀川 弘和
官署支出官 茨城県警察会計担当官	司法解剖に伴う検査委託	医学医療系	本田 克也

常総市	介護予防体操活動指導及び介護予防・日常生活支援総合事業評価	医学医療系	安梅 勅江
神栖市長	神栖地域医療連携強化・在宅推進プロジェクト～カミス「ココですっと」～	医学医療系	細井 崇弘
神栖市長	安全な街 神栖 ～市民が守る市民の命／救急教育強化プロジェクト～	医学医療系	高橋 伸二
神栖市長	神栖市－筑波大学協同プロジェクト Brain Rescue KAMISU	医学医療系	松丸 祐司
神栖市長	神栖市ヘルスプロモーション事業	医学医療系	前野 哲博
北茨城市長	北茨城地域医療教育ステーション事業	医学医療系	前野 哲博
北茨城市民病院	北茨城人材育成プログラム開発事業	医学医療系	前野 哲博
利根町	利根地域医療教育ステーション事業	医学医療系	前野 哲博

その他の研究プロジェクトリスト
平成28年度(AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	名称等	研究題目等	受入組織	研究者名
支出負担行為担当官	大学における医療人養成の在り方に関する調査研究委託事業	我が国における地域枠制度の実態・効果および地域枠学生のキャリア形成に関する調査・研究	医学医療系	前野 哲博
厚生労働省労働基準局	労災疾病臨床研究事業費補助金(14060101-01)	脳脊髄損傷による中枢性運動機能障害に対するロボットスーツHALを用いた機能回復治療法の有効性試験と地域連携機能回復治療プログラムの構築	医学医療系	山崎 正志
厚生労働省労働基準局	労災疾病臨床研究事業費補助金(160401-01)	腰痛予防対策指針策定に向けた重量物取り扱い、介護・看護作業における装着型ロボットの腰部負担軽減効果および作業省力化に関する研究	医学医療系	安部 哲哉
科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)【産業ニーズ対応タイプ】	医療用加速器中性子源技術の産業利用への応用に関する研究	附属病院	熊田博明
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(チーム型研究(CREST))	“Slow Neurotransmission”を模倣する新規光遺伝学ツールの開発	医学医療系	櫻井 武
国立研究開発法人科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発)	全国児童相談所調査データベースと乳幼児健診調査をもとにした児童虐待評価・介入システムの構築	医学医療系	森田 展彰
(独)日本学術振興会	高齢看護分野に関する学術研究動向-エビデンスレベルの分類-	高齢看護分野に関する学術研究動向-エビデンスレベルの分類-	医学医療系	松田 ひとみ
(独)日本学術振興会	日本学術振興会 オープンパートナーシップ共同研究	バングラデシュ出生コホート統合データ解析研究	医学医療系	我妻 ゆき子
宇宙航空研究開発機構	「きぼう」利用重点課題	平成28年度「マウスを用いた宇宙環境応答の網羅的評価」に係る宇宙実験のデータ解析等	医学医療系	高橋 智
農業・食品産業技術総合研究機構	ゲノム情報を活用した家畜の革新的な育種・繁殖・疾病予防技術の開発	新技術を用いたBVDワクチンおよび効果的な接種法の開発(うちりボソームワクチンの開発)	医学医療系	竹内 薫
農業・食品産業技術総合研究機構	市場開拓に向けた取組を支える研究開発	大豆製品のヒト介入試験	医学医療系	橋本 幸一
国立大学法人北海道大学	臨床研究・治験推進研究事業	抗菌薬3剤併用による難治性潰瘍性大腸炎の治療にかかる医師主導治験実施	医学医療系	溝上裕士
学校法人慶應義塾	臨床ゲノム情報統合データベース整備事業	希少・難治性疾患領域における臨床ゲノムデータストレージの整備に関する研究	附属病院	須磨崎亮
(学)自治医科大学	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	医学医療系	栗田 尚樹
学校法人産業医科大学	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業	MRI画像によるBIO導入予測基準およびBIO Free予測基準	医学医療系	住田孝之
(学)久留米大学	難治性疾患実用化研究事業	①MELAS/MELAに対するビルビン酸療法Phase2試験および長期試験の実施②ミトコンドリア病の診断・治療アルゴリズムの策定③ミトコンドリア病	医学医療系	石井亜紀子
(学)東京女子医科大学	難治性疾患実用化研究事業	ANCA関連血管炎の新規治療薬開発を目指す戦略的シーズ探索と臨床的エビデンス構築研究(包括的ゲノム情報に基づくAAVのシーズ探索)	医学医療系	土屋 尚之
(大)東京医科歯科大	難治性疾患実用化研究事業	難治性疾患実用化研究事業「頸椎OPLL前向き症例登録の実施、解析」	附属病院	山崎正志
(大)東京医科歯科大学	難治性疾患実用化研究事業	頸椎OPLL前向き症例登録の実施、解析	医学医療系	山崎正志
杏林学園杏林大学	難治性疾患実用化研究事業	ゲノムマーカーの同定と評価	医学医療系	土屋 尚之
国立大学法人京都大学	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	医学医療系	住田 孝之
国立大学法人熊本大学	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	医学医療系	藤本 学
国立大学法人福井大学	難治性疾患実用化研究事業	①好酸球性副鼻腔炎における次世代シーケンサーによる病態解明、②好酸球性副鼻腔炎の環境因子としてのマイクロバイオーム解析による常在菌の同定	医学医療系	野口 恵美子
(独)国立病院機構新潟病院	難治性疾患実用化研究事業	希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型下肢装着型補助ロボット(HAL-HN01)を用いた新たな治療実用化のための多施設	医学医療系	玉岡 晃
(独)国立病院機構	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)	ギャンブル障害のある者の家族に対する支援ツールの開発	医学医療系	森田 展彰
学校法人慶應義塾	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業(感覚器障害分野)	耳鳴診療ガイドラインの開発に関する研究	医学医療系	原 晃
国立大学法人大阪大学	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業	脳構造画像を用いた統合失調症の診断法の確立	医学医療系	根本 清貴
国立大学法人九州大学	早期検索的・治験推進研究事業	標準的治療の確率が望まれる難治性疾患に対する新規治療法の開発	医学医療系	西山博之
国立成育医療研究センター	成育医療研究開発事業	小児がんの登録・中央診断の推進を基盤とする病態解明と先駆的診断法開発	医学医療系	福島 敬
国立成育医療研究センター	成育医療研究開発事業	成育医療におけるゲノム情報を含む長期追跡データの構築と病因解明に関する研究	医学医療系	野口 恵美子
(大)大阪大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	頸動脈エコーIMTを中核とした脳心血管疾患リスク層別化システムの構築・頸動脈超音波組織性診断の脳心血管疾患リスク層別化への応用・頸動脈エコーIMTおよび超音波	医学医療系	五所 正彦
医薬基盤・健康・栄養研究所	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	医学医療系	中田 由夫
国立大学法人熊本大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	糖尿病患者における肝細胞癌発生の実態把握とその分子機構	医学医療系	島野 仁
国立大学法人弘前大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	心房細動発症リスクと重症化リスクの層別化指標の確立を目的とした大規模コホート・レジストリー共同研究	医学医療系	青沼 和隆

(一財)バイオインダス	次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業	遺伝子改変マウスを利用した糖鎖ターゲットを認識する抗体作製法の開発	医学医療系	高橋 智
国立研究開発法人国立がん研究センター	国立がん研究センター研究開発費	茨城県地域におけるコホート追跡システム整備、および、循環器疾患のフィールド調査	医学医療系	山岸 良匡
国立研究開発法人国立がん研究センター	国立がん研究センター研究開発費	近隣病院との連携を強化した次世代型拠点モデルの構築と実施	医学医療系	森脇 俊和
国立大学法人東京大学	感染症実用化研究事業 肝炎克服実用化研究事業	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(ワクチン応答性等(小児))	医学医療系	須藤崎 亮
学校法人自治医科大学	感染症実用化研究事業	腎臓移植、心臓移植患者における慢性HEV感染の実態調査	医学医療系	大河内信弘
国立大学法人東京大学	革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事業	特殊環状ペプチドを中核とした革新的次世代バイオ医薬品開発の加速(特殊ペプチドの生理活性評価)	医学医療系	加藤 光保
茨城県立中央病院	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	医学医療系	佐藤 豊実
学校法人慶應義塾	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	医学医療系	福島 敬
国立研究開発法人国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	産学連携全国がんゲノムスクリーニング事業SCRUM-Japanで組織した遺伝子スクリーニング基盤を利用した、多施設多職種専門家から構成されたExpert Pan	医学医療系	森脇 俊和
国立研究開発法人国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化比較同時対照試験	医学医療系	奥村 敏之
国立研究開発法人国立がん研究センター	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	医学医療系	櫻井 英幸
国立研究開発法人国立がん研究センター	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	医学医療系	穂積康夫
国立大学法人京都大学	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	医学医療系	坂田 麻美子
東京都立墨東病院	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	医学医療系	佐藤 豊実
国立大学法人神戸大学	革新的がん医療実用化研究事業	陽子線治療による吸収性スパーサーの有用性と安全性の評価、PGAスパーサーのPhase I 臨床試験の実施	医学医療系	櫻井英幸
株式会社MCI	医療分野研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	ADおよびMCIの新規バイオマーカーの生物学的意義の研究	医学医療系	内田 和彦
国立大学法人東京大学	医療研究開発推進事業費補助金(橋渡し研究加速ネットワークプログラム)	「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」シリーズA62. 眼内注射用抗VEGF薬の徐放性製剤の開発	医学医療系	岡本 史樹
国立大学法人東京大学	医療研究開発推進事業費補助金(橋渡し研究加速ネットワークプログラム)	「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」シリーズA65. 安全で高いホウ素中性子捕捉療法効果を目指したホウ素含有ナノ粒子製剤の開発	医学医療系	福光 延吉
国立大学法人東京大学	医療研究開発推進事業費補助金(橋渡し研究加速ネットワークプログラム)	「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」シリーズA63. THG-1を標的にした扁平上皮がんの分子標的治療薬の開発	医学医療系	鈴木 裕之
国立大学法人北海道大	医療研究開発推進事業費補助金	陽子線治療の臨床試験実施	附属病院	櫻井英幸
国立大学法人長崎大学	ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業	関東(東京周辺)における致死性不整脈の臨床情報データベース構築	医学医療系	野上 昭彦
(一社)日本病理学会	オーダーメイド医療の実現プログラム	ゲノム研究用試料に関する病理組織検体取扱規定の策定及び病理組織取扱いに関する実証研究	医学医療系	竹内 朋代
株式会社集英社プロダクション	PFI手法による官民協働の刑務所運営事業	刑務所における生活スキル向上に関する研究	医学医療系	坂田 由美子
株式会社集英社プロダクション	PFI手法による官民協働の刑務所運営事業	刑務所におけるアディクションコントロールプログラム、及び、生活向上スキルプログラムに関する研究	医学医療系	森田 展彰
国立大学法人東京大学	(橋渡し研究加速ネットワークプログラム)「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」	「先端医療の開発を加速する支援拠点形成と実践」シリーズA66. 葉酸修飾シクロデキストリンによる新規ホウ素中性子捕捉療法キャリア技術の開発	医学医療系	松本 孔貴
(公社)日本医師会	-	治療の実施に関する研究[g-CSF]	附属病院	山崎正志
(学)聖マリアンナ医科	-	高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対する5-FU/1-LV療法vsFLTA療法ランダム化第II/III相比較試験	附属病院	森脇俊和
(大)東京医科歯科大学	-	鼻副鼻腔悪性腫瘍に対する内視鏡下頭蓋底手術の標準化を目指した多施設共同研究	医学医療系	田中秀峰
(大)東京大学 医学部附属病院	-	癌治療施設における妊孕性温存を意識したがん治療の実態調査(腎泌尿器癌と関連領域)・効率の良いガイドラインの運用に向けた手引きの作成(腎泌尿器癌と関連領域)	医学医療系	西山博之
学校法人 慈恵大学	-	ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌I期における補助化学療法の実態に関するランダム化第III相比較試験	医学医療系	佐藤 豊実
株式会社MCI	-	イムノアッセイとLC-MSアッセイによるMCIおよびアルツハイマー病の血液バイオマーカーの臨床有効性の検証	医学医療系	新井 哲明
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	施設間統一性のための物理系検証項目の選定及び検証手法の考案と実施	附属病院	柴 武二
国立研究開発法人国立がん研究センター	-	陽子線治療の多施設臨床試験の臨床試験計画と立案・実施	附属病院	櫻井英幸
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	-	成人における未診断疾患に対する診断プログラムの開発に関する研究	医学医療系	玉岡 晃
国立研究開発法人産業技術総合研究所	-	癌細胞分離と薬剤感受性試験に関する動物実験と臨床研究	医学医療系	松井裕史

国立成育医療研究センター	-	J-DREAMSコホートを利用した糖尿病患者の合併症進展に関する縦断研究	附属病院	島野 仁
国立大学法人京都大学	-	リコンビナントヒトIGF-1(メカセルミン)の突発性難聴への適応拡大のための医師主導型治験	医学医療系	原 晃
国立大学法人鳥取大学	-	臨床情報の収集と解析、ガイドラインの策定、候補薬の検索	医学医療系	石井一弘
日本エヌ・ユー・エス	ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究委託業務	成人におけるジフェニルアルシン酸等に係る健康影響に関する臨床研究	医学医療系	石井 一弘
日本エヌ・ユー・エス	ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究委託業務	モデル動物を用いたジフェニルアルシン酸の生体影響	医学医療系	石井 一弘
日本エヌ・ユー・エス	重金属等の健康影響に関する総合的研究(水俣病に関する総合的研究)	メチル水銀の捕獲・不活性化に関わる新奇リスク軽減因子の実態解明	医学医療系	熊谷 嘉人
茨城県保健福祉部	茨城県地域自殺防止対策モデル事業	東日本大震災5年後の被災者・避難者こころのケアニーズ調査事業	医学医療系	太刀川 弘和
茨城県保健福祉部	平成28年度茨城県専門医認定支援事業	医療施設運営費等補助金	医学医療系	川上 康
北茨城市役所	受託事業	北茨城地域医療教育ステーション事業	医学医療系	前野 哲博
北茨城市役所	受託事業	北茨城人材育成プログラム開発事業	医学医療系	前野 哲博
常総市	介護予防体操活動指導・介護予防事業評価	介護予防体操活動指導・介護予防事業評価	医学医療系	安梅 勲江
神栖市長	まちづくり推進事業	神栖市-筑波大学協同プロジェクト Brain Rescue KAMISU	医学医療系	鶴田 和太郎
神栖市長	まちづくり推進事業	安全な街 神栖 ～市民が守る市民の命／救急教育強化プロジェクト～	医学医療系	高橋 伸二
神栖市長	受託事業	神栖市ヘルスプロモーション事業	医学医療系	前野 哲博
東海村	東海村	低線量被ばくに関する小児甲状腺超音波検診データの統計解析に関する学術指導	医学医療系	我妻 ゆき子
地方独立行政法人 大阪市民病院機構	平成28年度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	医学医療系	山本哲哉
飛鳥村長	飛鳥村日本一健康長寿村づくりに関する研究	飛鳥村日本一健康長寿村づくりに関する研究	医学医療系	安梅 勲江
山武市	介護予防に関する研究	介護予防に関する研究	医学医療系	田宮 菜奈子

その他の研究プロジェクトリスト
平成27年度(AMED分担者分を含む)

交付元・委託者	名称等	研究題目等	所属部局	研究者名
厚生労働大臣	医薬品等審査迅速化事業費補助金	平成27年度医薬品等審査迅速化事業費補助金(革新的医薬品・医療機器・再生医療等製品実用化促進事業)	医学医療系	坂根 正孝
厚生労働省労働基準局	労災疾病臨床研究事業費補助金	脳脊髄損傷による中枢性運動機能障害に対するロボットスーツHALを用いた機能回復治療法の有効性試験と地域連携機能回復治療プログラムの構築	医学医療系	山崎 正志
支出負担行為担当官	大学における医療人養成の在り方に関する調査研究	我が国における地域枠制度の実態・効果および地域枠学生のキャリア	医学医療系	前野 哲博
茨城県保健福祉部	茨城県自殺防止対策モデル事業費補助金	被災関連自殺ハイリスク者の実態とこころのケアのニーズ調査事業	医学医療系	太刀川 弘和
科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)[FSステージ・探索タイプ]	扁平上皮がんの分子標的治療薬の開発	医学医療系	鈴木 裕之
科学技術振興機構	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)[FSステージ・探索タイプ]	RHOA変異陰性タイプ末梢性T細胞リンパ腫の特異的ゲノム診断技術の開発	医学医療系	坂田 麻実子
科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業(社会技術研究開発)	全国児童相談所データベースと乳幼児健診調査をもとにした児童虐待評価・介入システムの構築	医学医療系	森田 展彰
科学技術振興機構	革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)	脳の健康プログラム	医学医療系	根本 清貴
(独)日本学術振興会	医科学一般、薬理学一般分野にかかる学術研究動向 - 医科学、薬理学の新たな潮流と展開 -	医科学一般、薬理学一般分野にかかる学術研究動向 - 医科学、薬理学の新たな潮流と展開 -	医学医療系	金保 安則
(独)日本学術振興会	研究成果の社会還元・普及事業	最先端脳神経外科手術を体感せよ	医学医療系	鶴田 和太郎
(独)日本学術振興会	研究成果の社会還元・普及事業	孫世代との会話による高齢者の喜びと満足感の反応を科学的にとらえよう	医学医療系	松田 ひとみ
(独)日本学術振興会	高齢看護分野に関する学術研究動向	高齢看護分野に関する学術研究動向	医学医療系	松田 ひとみ
(独)日本学術振興会	二国間交流事業	日本学術振興会 オープンパートナーシップ共同研究(我妻ゆき子)	医学医療系	我妻 ゆき子
農業・食品産業技術総	表面研削玄米のヒト介入試験による有効性検証および新たな主食産業の事業化実現	表面研削玄米のヒト介入試験による有効性検証および新たな主食産業の事業化実現	医学医療系	橋本 幸一
農業・食品産業技術総	優れたワクチン開発のための技術開発委託事業	新技術を用いたBVDワクチンおよび効果的な接種法の開発	医学医療系	竹内 薫
茨城県立中央病院	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	医学医療系	佐藤 豊実
国立がん研究センター	革新的がん医療実用化研究事業	骨盤腫瘍に対する高線量率組織内照射の研究	医学医療系	櫻井 英幸
国立がん研究センター	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準広汎子宮全摘術の有益性を検証する研究	医学医療系	佐藤 豊実
国立大学法人神戸大学	革新的がん医療実用化研究事業	陽子線治療による吸収性スプレーの有用性と安全性の評価	医学医療系	櫻井 英幸
国立大学法人京都大学	革新的がん医療実用化研究事業	MDSにおけるクローン進化の遺伝学的理解に基づく、新規バイオマーカー・治療標的分子の同定とこれを用いた早期診断・予防技術・治療層別化技術の開発	医学医療系	坂田 麻実子
学校法人慶義塾	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ル開発に関する研究	医学医療系	福島 敬
(学)聖マリアンナ医科	革新的がん医療実用化研究事業	高度腹水を伴うまたは終口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対する5-FU/1-LV療法vsFLTAX療法のランダム化第Ⅱ/Ⅲ相比較試験(JCOG1108/WJOG7312G)	医学医療系	兵頭 一之介
(学)聖マリアンナ医科	革新的がん医療実用化研究事業	高度腹水を伴うまたは終口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対する5-FU/1-LV療法vsFLTAX療法のランダム化第Ⅱ/Ⅲ相比較試験(JCOG1108/WJOG7312G)	医学医療系	森脇 俊和
国立大学法人東京大学	感染症実用化研究事業 肝炎等克服実用化研究事業	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(ワクチン応答性等(小児))	医学医療系	須磨崎 亮
(学)自治医科大学	感染症実用化研究事業 肝炎等克服実用化研究事業	腎臓移植、心臓移植患者における慢性HEV感染の実態調査	医学医療系	大河内 信弘
(独)国立病院機構	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	プライマリケアにおけるアルコール使用障害のスクリーニング・介入に関する研究	医学医療系	吉本 尚
国立大学法人弘前大学	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	The Ibaraki Prefectural Health Study(茨城県コホート)の解析、心房細動発症リスク	医学医療系	青沼 和隆
医薬基盤・健康・栄養	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	医学医療系	中田 由夫
国立国際医療研究セン	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	糖尿病細小血管症—臨床マーカー	医学医療系	山縣 邦弘
国立大学法人新潟大学	腎疾患実用化研究事業	薬剤性腎障害のガイドライン策定	医学医療系	山縣 邦弘
国立大学法人京都大学	創薬基盤推進研究事業	リコンビナントヒトIGF-1(メカセルミン)の突発性難聴への適応拡大のための医師主導型治験	医学医療系	原 晃
国立大学法人大阪大学	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業	脳構造画像を用いた統合失調症の診断法の確立	医学医療系	根本 清貴
(公財)東京都医学総合	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業	プログラニューリン変異例の神経病理解析と生化学解析	医学医療系	新井 哲明
国立大学法人熊本大学	難治性疾患実用化研究事業	GWASプロジェクトその他の病因・病態解明プロジェクト.強皮症の活動性・予後予測因子の抽出.新規治療開発	医学医療系	藤本 学
(大)東京医科歯科大	難治性疾患実用化研究事業	脊柱粗帯骨化症の治療指針策定および手術治療の質を高めるための大規模多施設研究	医学医療系	山崎 正志

国立大学法人福井大学	難治性疾患実用化研究事業	発現を指標とした好酸球性副鼻腔炎関連遺伝子の同定に関する研究	医学医療系	野口 恵美子
国立大学法人鳥取大学	難治性疾患実用化研究事業	臨床情報の収集と解析、ガイドラインの策定、候補薬の検索	医学医療系	石井 一弘
国立大学法人京都大学	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	医学医療系	住田 孝之
(学)久留米大学	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－	医学医療系	石井 亜紀子
杏林学園杏林大学	難治性疾患実用化研究事業	ゲノムマーカーの同定と評価	医学医療系	土屋 尚之
(学)東京女子医科大学	難治性疾患実用化研究事業	ANCA関連血管炎の新規治療薬開発を目指す戦略的シーズ探索と臨床的エビデンス構築研究(包括的ゲノム情報に基づくAAVのシーズ探索)	医学医療系	土屋 尚之
学校法人藤田学園 藤	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業	経皮感作による重篤な小麦アレルギーの疾患感受性遺伝子の検討	医学医療系	野口 恵美子
(学)自治医科大学	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業	造血幹細胞移植後にシクロフォスファミドを用いたHLA半合致移植に関する研究	医学医療系	栗田 尚樹
学校法人産業医科大学	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業	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	医学医療系	住田 孝之
国立大学法人長崎大学	オーダーメイド医療の実現プログラム	関東(東京周辺)における致死性不整脈の臨床情報データベース構築	医学医療系	野上 昭彦
(一社)日本病理学会	オーダーメイド医療の実現プログラム	ゲノム研究用試料に関する病理組織検体取扱規定の策定及び病理組織取扱いに関する実証研究	医学医療系	竹内 朋代
国立大学法人東京大学	革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発事業	特殊環状ペプチドを中核とした革新的次世代バイオ医薬品開発の加速(特殊ペプチドの評価)	医学医療系	加藤 光保
国立大学法人北海道大	早期探索的・国際水準臨床研究事業	ベザフィブラートによるミトコンドリア脂脂肪酸代謝異常症(FAOD)の治療	医学医療系	中馬越 清隆
国立大学法人九州大学	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	医学医療系	西山 博之
株式会社MCBI	医療分野研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	ADおよびMCIの新規バイオマーカーの生物学的意義の研究	医学医療系	内田 和彦
株式会社MCBI	医療分野研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	ADおよびMCIバイオマーカーの臨床有効性の基礎的な検証	医学医療系	新井 哲明
国立大学法人高知大学	医療分野研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	PPTの生物機能試験に関する研究	医学医療系	兵頭 一之介
宇宙航空研究開発機構	「きぼう」利用重点課題	平成27年度「マウスを用いた宇宙環境応答の網羅的評価」に係る宇宙実験のデータ解析等	医学医療系	高橋 智
株式会社小学館集英社プロダ	PF1手法による官民協働の刑務所運営事業	刑務所におけるアディクションコントロールプログラム、及び、生活向上スキルプログラムに関する研究	医学医療系	森田 展彰
株式会社小学館集英社プロダ	PF1手法による官民協働の刑務所運営事業	刑務所における生活スキル向上に関するプログラムの研究・開発、及び、その効果検証	医学医療系	高田 ゆり子
日本エヌ・ユー・エス	ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究委託業務	モデル動物を用いたジフェニルアルシン酸(DPAA)の生体影響	医学医療系	石井 一弘
日本エヌ・ユー・エス	ジフェニルアルシン酸等の健康影響に関する調査研究委託業務	成人におけるジフェニルアルシン酸等に係る健康影響に関する臨床研究	医学医療系	石井 一弘
国立がん研究センター	国立がん研究センター研究開発費	茨城県地域におけるコホート追跡システム整備、および、循環器疾患のフィールド調査	医学医療系	山岸 良匡
日本エヌ・ユー・エス	重金属等の健康影響に関する総合的研究(水俣病に関する総合的研究)	メチル水銀の捕獲・不活性化に関わる新奇リスク軽減因子の実態解明	医学医療系	熊谷 嘉人
国立国際医療研究セン	診療録直結型全国糖尿病データベース事業,J-DREAMS	診療録直結型糖尿病データベース構築に向けた病院への情報システム導入と、システムを用いた情報収集の管理業務	医学医療系	島野 仁
国立成育医療研究セン	成育医療研究開発事業	成育医療におけるゲノム情報を含む長期追跡データの構築と病因解明に関するコホート研究(唾液由来ゲノムを使用したアレルギー関連遺伝子多型解析法の確立と成育コホート)	医学医療系	野口 恵美子
国立成育医療研究セン	成育医療研究開発費	小児がんの登録・中央診断の推進を基盤とする病態解明と先駆的診断法開発(小児腫瘍の遺伝子中央診断の推進を基盤とする高度先駆的診断法開発)	医学医療系	福島 敬