

令和元年度 競争的資金（受託・補助金）獲得状況（代表分）

種別	研究代表者名	研究代表者所属名	事業主	事業名	研究課題(契約課題)	
1	委託費	樽野陽幸	細胞生理学	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	研究領域「生命機能メカニズム解明のための光操作技術」研究題目「光による疑似味覚をもちいた味認識・欲求の神経基盤の解明」
2	委託費	木下茂	感覚器未来医療学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	再生医療実現拠点ネットワークプログラム	培養ヒト角膜上皮細胞注入再生医療の高度化
3	委託費	伊藤義人	消化器内科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	感染症実用化研究事業 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	分子シャペロンAPG-2による非アルコール性脂肪性肝疾患の制御と、その機序に基づく疾患予後評価法、治療法の開発
4	委託費	木下茂	感覚器未来医療学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	再生医療実用化研究事業	培養角膜上皮細胞を用いた水疱性角膜症に対する革新的再生医療の社会還元
5	委託費	的場聖明	循環器内科	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	再生医療実用化研究事業	重症虚血肢に対し、筋組織酸素飽和度（StO2）をモニタリングする近線分光装置(NIRS)を使用した至適運動療法を確立する研究
6	委託費	上野盛夫	視覚機能再生外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	難治性疾患実用化研究事業	難治性疾患水疱性角膜症の分子病態診断法開発と標準医療化
7	委託費	廣瀬亮平	感染病態学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	感染症実用化研究事業 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	診断・治療・予防法開発を目的とした季節性インフルエンザ関連肺炎の発症メカニズム解明および臨床病理学的解析
8	委託費	外園千恵	視覚機能再生外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	難治性疾患実用化研究事業	SJS/TEN眼後遺症の予後改善に向けた戦略的研究
9	委託費	細井創	小児科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	革新的がん医療実用化研究事業	小児およびAYA世代の横紋筋肉腫およびユウ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
10	委託費	石川秀樹	分子標的予防医学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	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
11	委託費	高山浩一	呼吸器内科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	革新的がん医療実用化研究事業	悪性腫瘍に伴う悪液質の標準治療の確立 フォローアップ研究
12	委託費	中川正法	医療フロンティア展開学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	難治性疾患実用化研究事業	シャルコー・マリー・トゥース病の診療エビデンスの創出と臨床試験の基盤を構築する研究
13	委託費	柳生茂希	小児科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	革新的がん医療実用化研究事業	EPHB4受容体陽性悪性軟部腫瘍を標的とした非ウイルス遺伝子改変キメラ抗原受容体T細胞療法の実用化試験
14	再委託費	細井創	小児科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	臨床研究・試験推進研究事業	悪性軟部腫瘍を対象としたWT1ペプチドワクチンの開発について
15	委託費	外園千恵	視覚機能再生外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	橋渡し研究戦略的推進プログラム	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
16	委託費	小嶋健太郎	視覚機能再生外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	橋渡し研究戦略的推進プログラム	人工コラーゲン疎ポリペプチドを用いた黄斑円孔治療用デバイス開発
17	委託費	瀬戸山見一	医学生命倫理学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	研究公正高度化モデル開発支援事業	学際的アプローチによる研究倫理教育のモデル評価プログラムの開発と検証
18	委託費	内藤裕二	消化器内科学	農林水産省	「知」の集積と活用による革新的技術創造促進事業（うち「知」の集積と活用による研究開発モデル事業）	機能性野菜を用いた腸内フローラ解析による生体恒常性維持効果の実証研究
19	委託費	内藤裕二	消化器内科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	革新的がん医療実用化研究事業	血清ペプチドバイオマーカーを用いた大腸がん早期発見の大規模前向き検証
20	委託費	田中秀央	細胞分子機能病理学	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	研究題目「生体機能・形態・代謝のインテグレーション解析」
21	委託費	八木田和弘	統合生理学	国立研究開発法人科学技術振興機構	未来社会創造事業	研究領域「世界一の安全・安心社会の実現「食・運動・睡眠等日常行動の作用機序解明に基づくセルフマネジメント」
22	補助金	井上健	消化器内科学	京都市	革新的医療技術研究開発助成事業	機能性消化管障害の新規診断装置の開発
23	補助金	藤原敦子	泌尿器科外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	橋渡し研究戦略的推進プログラム	体表面から神経線維選択的に膀胱神経知覚閾値を測定できる検査機器の開発
24	補助金	内藤泰行	泌尿器科外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	橋渡し研究戦略的推進プログラム	革新的尿失禁・夜尿症治療方法及び治療機器の評価