

平成29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	内藤裕二	消化器内科学	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター	「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
2	委託費	徳田隆彦	分子脳病態解析学講座	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	長寿・障害総合研究事業 認知症研究開発事業	アルツハイマー病の既存髄液バイオマーカーの血液および脳由来エクソソームへの展開とそれらを用いた多項目血液マーカーによる診断システムの実用化
3	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
4	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	難治性筋疾患水疱性角膜炎の分子病態診断法開発と標準医療化
5	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
6	委託費	伏木信次	研究開発・質管理向上統合センター	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	学習事例の動的生成による効果的な臨床研究倫理教育プログラム開発
7	委託費	瀬戸山晃一	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	研究データの信頼性確保を中心としたモデル教材開発並びに教育機能と評価尺度を備えた履修管理システムの構築
8	委託費	木下茂	感覚器未来医療学講座	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炎に対する革新的再生医療の早期事業承認による社会還元
9	委託費	的場聖明	循環器内科学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果展開事業センター・オープンイノベーション（COI）プログラム	拠点名：真の社会イノベーションを実現する革新的「健やか力」創造拠点
10	委託費	鈴木孝禎	医薬品化学	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	創薬を目指したエビジェネティクス制御の分子技術 研究題目：エビジェネティクス制御化合物の設計、合成と酵素阻害活性評価
11	委託費	酒井敏行	分子標的癌予防医学	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	がん免疫療法との併用による分子標的薬の治療抵抗性の克服
12	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
13	委託費	石川秀樹	分子標的癌予防医学	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
14	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イ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
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	難治性疾患実用化研究事業	Stevens-Johnson症候群慢性期の診断基準・実態調査と治療法の確立
16	委託費	上田真由美	感覚器未来医療学講座	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業	感冒薬による重症薬疹発症に関わる遺伝素因の同定並びに病態の解明
17	補助金	廣瀬亮平	消化器内科学	京都市	京都発革新的医療技術研究開発助成事業	粘弾性解析に基づく次世代局注液の開発
18	補助金	東裕美子	神経内科学	京都市	京都発革新的医療技術研究開発助成事業	モデルシオウジョウバエを用いたALSの分子病態の解明と新規標的治療薬の応用
19	補助金	能登祐一	神経内科学	京都市	京都発革新的医療技術研究開発助成事業	多チャンネル表面筋電図を用いた脳卒中患者の歩行機能障害メカニズムの解明とエビデンスに基づいたニューロリハビリテーション療法の開発
20	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