

平成28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	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	オーダーメイド医療の実現プログラム	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
2	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
3	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	再生医療等の産業化に向けた評価基盤技術開発事業再生医療等の産業化に向けた評価手法等の開発	再生医療等の産業化に向けた評価手法等の開発
4	委託費	大辻英吾	消化器外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	医療分野研究成果展開事業産学共創基盤研究プログラム	5-アミノレプリン酸(5-ALA)とランタニドナノ粒子(LNP)併用による深部微小癌局在診断技術の構築
5	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	臨床研究・試験推進研究事業	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
6	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	再生医療実現拠点ネットワークプログラム 再生医療の実現化ハイウェイ	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
7	委託費	細井創	小児発達医学→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	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
8	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
9	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
10	委託費	鈴木孝慎	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	成本迅	精神機能病態学	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	高齢者の安全で自律的な経済活動を見守る社会的ネットワークの構築
12	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
13	委託費	成本迅	精神機能病態学	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
14	補助金	柳生茂希	小児科学	京都市	京都発革新的医療技術研究開発助成事業	小児がんに対するキメラ抗原受容体T細胞を用いた細胞製剤の開発
15	補助金	加藤佑佳	精神機能病態学	京都市	京都発革新的医療技術研究開発助成事業	高齢者の意思決定を支える能力評価と支援方法に関する心理職のためのEラーニング教育プログラムの開発
16	委託費	東村泰希	消化器内科学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果展開事業マッチングプランナープログラム	腸内環境の包括的解析による抗炎症・抗肥満機能性糖鎖の開発
17	委託費	守田麻由子	生体免疫制御学講座	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果展開事業マッチングプランナープログラム	腸内フローラの解析による抗脂肪肝・抗肥満乳酸菌製剤の開発
18	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	培養角膜内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早期薬承認による社会還元
19	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応用した多項目血液マーカーによる診断システムの実用化
20	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
21	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
22	委託費	内藤裕二	消化器内科学	農林水産省	「知」の集積と活用場による革新的技術創造促進事業	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