

平成30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	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
2	委託費	伏木信次	研究質管理センター	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の開発
3	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	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
4	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
5	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細胞療法の実験
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早期薬事承認による社会還元
7	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
8	委託費	中川正法	医療フロンティア展開部	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
9	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
10	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
11	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
12	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	人工コラーゲン緑ポリペプチドを用いた黄斑円孔治療用デバイス開発
13	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
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	小児及び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
15	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
16	補助金	平野滋	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	京都市	京都発革新的医療技術研究開発助成事業	高齢者に対する介護予防法としての発声・嚥下機能向上訓練の開発
17	補助金	徳田隆彦	分子脳病態解析学講座	京都市	京都発革新的医療技術研究開発助成事業	アルツハイマー病の既存髄液バイオマーカーの血液への展開とそれらを用いた多項目血液マーカーによる血液診断システムの実用化
18	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	神経難病克服のための高密度表面筋電図法を用いた運動単位発火パターン解析による中枢性障害検出の臨床応用
19	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・治験推進研究事業	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
20	委託費	廣瀬亮平	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振興・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
21	補助金	廣瀬亮平	消化器内科学	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補助事業	消化管癌の内視鏡治療における次世代局注液開発
22	補助金	星野温	循環器内科学	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補助事業	合成アミロイドβ受容体を用いたアルツハイマー病の遺伝子細胞治療法開発
23	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
24	委託費	的場聖明	循環器内科学	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	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赤外線分光装置（NIRS）を使用した至適運動療法を確立する研究
25	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
26	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	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