

平成27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	高木智久	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	機能性を持つ農林水産物・食品開発プロジェクト	カロチノイド類の生体調節機能に着目した抗メタボ食品提供技術の開発とその効果の実証研究
2	委託費	酒井雄希	精神機能病態学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援事業（A-STEP）探索タイプ	安静時fMRIを用いた強迫性障害患者の治療最適化ツール開発
3	委託費	松田修	免疫学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援事業（A-STEP）探索タイプ	糖尿病再生医療の新しいストラテジー
4	委託費	岸田綱郎	免疫学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援事業（A-STEP）探索タイプ	骨疾患再生治療のためのフィジブルな骨芽細胞製剤の創生
5	委託費	伊藤幸裕	医薬品化学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援事業（A-STEP）探索タイプ	タンパク質脱アセチル化酵素SIRT2を標的とした神経変性疾患治療の創製
6	委託費	峠岡理沙	皮膚科学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援事業（A-STEP）探索タイプ	Toll様受容体を標的とする痒みの新規外用薬の開発
7	委託費	佐藤貴彦	視覚機能再生外科学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援事業（A-STEP）探索タイプ	眼瞼挙筋を用いたヒト骨格筋幹細胞の単離および増殖制御技術開発
8	委託費	濱口真英	内分泌・糖尿病・代謝内科学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援事業（A-STEP）探索タイプ	網羅的自己抗体アレイにより検出された2型糖尿病における膵島産絶育測新自己抗体定量用ELISAの開発
9	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
10	委託費	細井創	小児発達医学	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	ノン・ハイリスク群小児悪性固形腫瘍の安全性と治療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
11	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	培養ヒト角膜内皮細胞移植による角膜内皮再生医療の実現化
12	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	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
13	委託費	野村 真	神経発生生物学	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（個人型さきがけ）	進化的・構成的アプローチによる哺乳類型大脳皮質層構造の再設計
14	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	産学共創基礎基盤研究プログラム	5-アミノレプリニン酸（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
15	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	医療分野研究開発事業研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）	消化管機能分子と血清タンパク質の系統的解析による抗糖尿病機能性糖鎖の開発
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	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
17	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（チーム型研究（CREST））	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
18	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・トゥース病の診療向上に関するエビデンスを構築する研究
19	補助金	中西守	消化器内科学	文部科学省	地域産学官連携科学技術振興事業費（地域イノベ）	無意識生体計測&検査によるヘルスケアシステムの開発
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	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
21	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（社会技術研究開発）	認知症高齢者の医療選択をサポートするシステムの開発
22	委託費	高松哲郎	医学フォトニクス講座	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果最適展開支援事業（A-STEP）シーズ顕在化タイプ	画像ナビゲーション手術のための非侵襲的末梢神経イメージング用マルチポイント検知法の開発
23	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
24	補助金	丸中良典	細胞生理学	京都市	京都発革新的医療技術研究開発助成事業	間質液 pH をバイオマーカーとする 2 型糖尿病およびアルツハイマー型認知症早期診断機器の開発
25	補助金	伊藤幸裕	医薬品化学	京都市	京都発革新的医療技術研究開発助成事業	リシン脱メチル化酵素阻害薬の創製
26	補助金	高松哲郎	医学フォトニクス講座	公益財団法人京都産業21	地域産学官産学連携推進事業	画像ナビゲーション手術のための非侵襲的末梢神経イメージング用マルチポイント検知法の開発
27	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/均質な培養ヒト角膜内皮細胞による安全な再生医療の確立のための革新的評価法の開発
28	委託費	島田順一	呼吸器外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	医工連携型事業化推進事業	多孔質高分子樹脂を用いた低侵襲手術における臓器圧排・剥離機器の開発・改良
29	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（社会技術研究開発）	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