

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)
委託費	医) 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	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
委託費	医) 浮村理	泌尿器外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	医療機器開発推進研究事業	医療費適正化に資する前立腺癌病巣標的化凍結治療:医師主導治験
委託費	医) 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
委託費	医) 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	包括的高度慢性下肢虚血に対し、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
委託費	医) 武藤倫弘	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	家族性大腸腺腫症の重症化リスク低減手法の実用化を目指した臨床介入研究
委託費	医) 池田宏二	基幹・地域医学講座(循環器内科学)	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	血管内皮細胞ウイルス感染の観点から明らかとするCOVID-19関連血栓症発症メカニズムと細胞老化の影響の解析
委託費	医) 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
委託費	医) 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受容体高発現悪性固形腫瘍を対象とした非ウイルス遺伝子変異CAR-T細胞療法第一相医師主導治験
委託費	医) 内藤裕二	生体免疫学講座(寄附講座)	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
委託費	医) 内田智士	医系化学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	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	パンデミックに対する安全、効果的な2本鎖mRNAナノワクチンの開発
委託費	医) 田宮寛之	統合生理学	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	ヒト体内時計全身制御の解明と新規眼薬創薬のための時計中枢オルガノイドの研究開発
委託費	医) 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
委託費	医) 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	医療研究開発推進事業費補助金	高性能コールドスネアポリペクトミー専用スネアの開発研究
委託費	医) 素輪善弘	形成外科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	医療研究開発推進事業費補助金	In vitro血管化3次元脂肪組織を用いた乳房再建の臨床応用技術の確立(シーズA158)
委託費	医) 高木智久	医療フロンティア展開	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	橋渡し研究プログラム	ガス状治療分子として毒性低減化した一酸化炭素による新規潰瘍性大腸炎治療法の開発
委託費	医) 外國千恵	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実用的研究
委託費	医) 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	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	高親和性ACE2による逃避変異を克服するCOVID-19治療薬の開発
委託費	医) 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
委託費	医) 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	体内時計と生活時間の不適合による恒常性破綻解析
委託費	医) 野村憲吾	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	食塩の美味しさを担う多細胞情報総合システムの解明
委託費	医) 内藤泰行	泌尿器外科学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果展開事業	尿感知型・尿失禁介護器の開発
委託費	医) 廣瀬亮平	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	物理的科学的アプローチの併用した感染症に強い社会を目指した感染対策法の構築
委託費	医) 内藤泰行	泌尿器外科学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果展開事業	三次元画像解析による排尿動態チェックシステム
委託費	医) 廣瀬亮平	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	実使用状況を忠実に再現した評価法に基づき有効性が実証された空間消毒及び環境消毒の実現を目指した機器開発研究
委託費	医) 妹尾恵太郎	不整脈先進医療学講座	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果展開事業	アート・文化財を機軸に高齢者の社会的活動を支援するVRフレイル予防プログラムの開発
委託費	医) 松田修	免疫学	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果展開事業	食品由来化合物による新型コロナウイルス感染予防法の確立
委託費	医) 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	体液恒常をめぐる電解質/水の多感覚ネットワークの解明と制御
委託費	医) 的場聖明	循環器内科学	京都府農林水産技術センター	高品質抹茶摂取による機能的医学的評価	血管老化・動脈硬化予防効果の解明
委託費	医) 濱口真英	内分泌・代謝内科学	京都府農林水産技術センター	高品質抹茶摂取による機能的医学的評価	腸内環境改善による動脈硬化予防機能の実証試験
補助金	医) 笠井高士	脳神経内科学	京都市	革新的医療技術研究開発助成事業	夕ウシ症候群患者における認知症の早期発見アプリケーション開発
補助金	医) 素輪善弘	形成外科学	京都市	革新的医療技術研究開発助成事業	体外培養ミニ乳房(iPATs)を用いた新しい乳房再建・増大法の開発
補助金	医) 星野温	循環器内科学	京都市	革新的医療技術研究開発助成事業	高親和性改変ACE2によるウイルス変異抵抗性COVID-19治療薬の開発
補助金	医) 妹尾恵太郎	不整脈先進医療学講座	京都市	革新的医療技術研究開発助成事業	フレイル予防VRプログラムの生体センサーシステム開発
補助金	医) 森井美貴子	分子脳病態解析学講座	京都市	革新的医療技術研究開発助成事業	パーキンソン病の遠隔診療を可能にするウェアラブル歩行機能モニタリングツールの開発