

## 2024年度 公的研究費採択一覧（継続含む）

配分機関	種目	研究課題	所属	氏名
厚生労働省	移植医療基盤整備研究事業	効率的でドナーの負担軽減に資する末梢血幹細胞採取法の確立と非血縁者間末梢血幹細胞移植の治療成績向上のための研究	血液内科	上田 恭典
厚生労働省	難治性疾患政策研究事業	オールジャパン体制によるIgG4関連疾患の診断基準並びに診療指針の確立を目指す研究	病理診断科	能登原 憲司
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	新規脳梗塞血栓溶解薬の国内導入を目指した研究開発	脳神経外科	沈 正樹
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	医工連携イノベーション推進事業	広域的なインフラや地域資源を活かした中国・四国地域連携ハブ拠点の運用推進事業	運営企画部	徳増 裕宣
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	切除可能な高頻度マイクロサテライト不安定性結腸直腸癌に対して免疫チェックポイント阻害薬を用いた根治治療の有効性・安全性を検討する研究	外科	横田 満
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	BRAF V600E変異型切除可能大腸癌遠隔転移に対する個別化周術期治療の医師主導治験の実施	外科	横田 満

配分機関	種目	研究課題	所属	氏名
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	高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法のランダム化比較第III相試験	呼吸器内科	横山 俊秀
文部科学省 日本学術振興会	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	軟骨成長及び関節軟骨修復における軟骨細胞内Ca <sup>2+</sup> 制御による分子機序の探索	臨床医学研究開発部	伊藤 宣
文部科学省 日本学術振興会	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	細胞内Ca <sup>2+</sup> 動態と空間遺伝子発現の統合解析による軟骨内骨化制御の解明	臨床医学研究開発部	伊藤 宣
文部科学省 日本学術振興会	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	冠動脈3枝疾患の治療法選択における3次元血管造影定量解析による機能的虚血評価の意義	臨床医学研究開発部	門田 一繁
文部科学省 日本学術振興会	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	重症虚血性増帽弁閉鎖不全症に対する弁下組織介入形成術のNCD利用多施設共同研究	臨床医学研究開発部	小宮 達彦
文部科学省 日本学術振興会	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	去勢抵抗性前立腺癌のPARP阻害薬不応性に対する高用量アンドロゲン併用治療の開発	臨床医学研究開発部	砂田 拓郎

配分機関	種目	研究課題	所属	氏名
文部科学省 日本学術振興会	科学研究費助 成事業 研究活動ス タート支援	前立腺癌転移モデル及びオルガノイドを用いた 前立腺癌転移機序の解明と新規治療探索	臨床医学研 究開発部	砂田 拓郎
文部科学省 日本学術振興会	科学研究費助 成事業 基盤研究(C)	オルガノイド技術を用いた大腸癌に対するレゴ ラフェニブ効果・耐性因子の同定	臨床医学研 究開発部	森脇 俊和