

2025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
厚生労働省	難治性疾患政策研究事業	副腎ホルモン産生異常に関する調査研究	糖尿病内科	宗 友厚
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	医工連携グローバル展開事業 地域連携拠点自立化推進事業	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	医療機器開発推進研究事業	かかりつけ医・在宅で使用可能なスマートフォン上で動作する聴覚検査機器の研究開発	医療機器開発部	藤原 崇志

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	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
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 ²⁺ 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 ²⁺ 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

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 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
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)	分子的肉腫分類のためのRNA発現とDNAメチル化によるクラスタリングの比較検討	臨床医学研 究開発部	中村 ハルミ
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)	胃腸粘膜の領域化形成からみる腸上皮化生発症の分子基盤	臨床医学研 究開発部	中村 ハルミ
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)	エピゲノム解析による新規疾患分類候補肉腫の発生・増殖機序の解明	臨床医学研 究開発部	中村 ハルミ
文部科学省 日本学術振興会	科学研究費助 成事業 若手研究	乳癌術後照射の新規体位「結帯体位」の導入および有用性検証	臨床医学研 究開発部	藤井 康太
文部科学省 日本学術振興会	科学研究費助 成事業 若手研究	神経との相互作用に着目した胆道癌局所進展制御機構の究明と新規治療標的探索	臨床医学研 究開発部	増井 俊彦

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 若手研究	細胞周期と免疫チェックポイントの相乗効果に 着目した尿路上皮癌の新規治療薬の探索	臨床医学研 究開発部	村上 薫
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患者由来前臨床モデルを用 いたPARP阻害薬の新規治療対象の探索	臨床医学研 究開発部	村上 薫