

2023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	敗血症治療の基礎的臨床研究とコンパニオン診断法開発	総合診療科	福岡 敏雄
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	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	免疫アレルギー疾患実用化研究事業	高齢発症関節リウマチ患者の健康寿命延伸を目指した治療戦略の確立	整形外科	伊藤 宣
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

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	口腔顎顔面痛におけるアウトカム指標としての疾患 特異的尺度の適用に向けての臨床研究	臨床医学研究 開発部	川瀬 明子
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)	力学的負荷改善による変形性関節症進行抑制に寄与 する因子の解明及び新規治療法の探索	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
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(C)	重症虚血性増幅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)	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