

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	外科研修支援担当(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 177-185
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2025
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T09:21:24Z

外科研修支援担当

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
令和3	補助・助成	大腸癌間質トランスクリプトミクスを応用した個別的微小環境戦略の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大木進司	岡山洋和, 遠藤英成
令和3	補助・助成	Wnt/ β -cateninシグナルを標的としたトリプルネガティブ乳癌の化学予防	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大竹徹	岡山洋和, 立花和之進, 齋藤元伸
令和3	補助・助成	大腸癌のゲノム・エピゲノム異常による短縮型癌関連糖鎖誘導と免疫抑制機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡山洋和	
令和3	補助・助成	拡張現実(AR)技術を応用した手術訓練シミュレーターの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	木村隆	佐瀬善一郎, 斎藤拓朗, 丸橋繁, 見城明
令和3	補助・助成	dMMR/MSI-H大腸癌における希少サブフラクションの同定と個別的免疫療法	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	坂本渉	岡山洋和
令和3	補助・助成	ミスマッチ修復欠損・BRAF変異型大腸癌におけるフコース転移酵素発現異常の意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	野田勝	岡山洋和, 門馬智之, 坂本渉
令和3	補助・助成	MSS/CIN大腸癌における染色体不安定性(CIN)制御機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	早瀬傑	岡山洋和, 坂本渉
令和3	補助・助成	染色体不安定性により生じる免疫制御遺伝子の不活化と免疫逃避機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤田正太郎	岡山洋和, 芦澤舞
令和3	補助・助成	横隔膜機能からみたfrailty評価の確立と新たな心臓手術リスクモデルの構築	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	藤宮剛	