

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. 4: 181-188
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2309
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:14:53Z

令和4	企業からの受託研究	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究 (J-TAIL)	メビックス株式会社	塩豊
令和4	企業からの受託研究	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究 (J-TAIL)におけるバイオマーカー探索研究	メビックス株式会社	岡部直行
令和4	企業からの受託研究	未治療進行または再発非小細胞肺癌を 対象としたニボルマブ+イピリムマブ+ 化学療法併用療法の日本における治療実 態および有効性と安全性に関する観察研 究	メビックス株式会社	渡部晶之
令和4	企業からの受託研究	未治療進行非扁平上皮非小細胞肺癌に 対するABCP (Atezolizumab+Bevacizumab+Carboplati n+Paclitaxel) 療法の日本人における有 効性、忍容性の検討及びMicrobiotaによ るバイオマーカーの探索	学校法人昭和大学	鈴木弘行

心臓血管外科科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	横隔膜機能からみたらみ 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
令和4	補助・助成	様々な大規模データをを用いた高齢者心臓手術の現状とリスクの可視化	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	齋木佳克, 本村昇, 高本真一, 宮田裕章, 横山蒼, 山本博之

外科研修支援担当

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	大腸腸間質トランスクリプティクスを応用した個別的小環境戦略の確立	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4	補助・助成	TGFβが誘導する大腸癌微小環境を標的とした併用療法	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4	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4	補助・助成	dMMR/MSI-H大腸癌における希少サブタイプクシヨンの同定と個別免疫療法	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4	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4	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性化と免疫逃避機構	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

脳神経外科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	血管内アミロイド前駆体代謝産物を基軸とした多面的機能解析と臨床マーカーへの応用	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	北爪しのぶ, 小島隆生
令和4	補助・助成	手指動作における時空間ダイナミクスの特徴抽出と臨床応用	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	小林俊輔, 津田一郎, 藤井正純, 寺尾安生, 行木孝夫, 慎重嗣
令和4	補助・助成	同時収集型PET/MRI装置による閉塞性脳血管障害の統合的病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	伊藤浩, 小島隆生, 久保均, 高橋和弘, 石井士朗
令和4	補助・助成	脳腫瘍の神経伝導と硬さ因子の解明：機能温と安全性の高い手術法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	岩橋兼尚
令和4	補助・助成	神経皮膚症候群におけるアンメットニーズを満たす多診療科連携診療体制の確立	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業	厚生労働省	錦織千佳子, 藤井正純, 他
令和4	補助・助成	血栓化脳動脈瘤の病態解明と治療法の開発	日本神経放射線学会研究助成金制度	日本神経放射線学会	佐藤拓