

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	救急・生体侵襲制御学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 407-407
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2372
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T20:03:15Z

令和4	補助・助成	放射線治療時の抗腫瘍免疫感受性を決定する遺伝子変異同定とリキンドバイオオプシー開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	吉本由哉, 尾池貴洋, 田巻倫明, 鈴木義行, 三村耕作
-----	-------	---	-------------------	---------	------------------------------

甲状腺治療学講座

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	遺伝子発現解析を用いた術前甲状腺濾胞癌診断の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岩館学, 松本佳子, 鈴木眞一
令和4	補助・助成	甲状腺癌の低侵襲包括的術前遺伝子検査によるリスク評価システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村浩己, 松本佳子, 鈴木聡, 鈴木眞一
令和4	補助・助成	血中ctDNAを用いた小児甲状腺癌再発マーカーの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木眞一, 岩館学

救急・生体侵襲制御学講座

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	救急救命士による病院前ブドウ糖投与の現状記述と時系列/横断的分析による制度評価	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	橋本克彦

地域婦人科腫瘍学講座

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	子宮体癌におけるFBXW7-AURKA経路を標的とした新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡辺尚文, 遠藤雄大, 古川茂宜
令和4	補助・助成	接着分子CLDN12は子宮頸癌と子宮体癌の診断マーカー・新規治療標的となりうるか	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	遠藤雄大
令和4	補助・助成	子宮内膜癌におけるCLDN9発現の生物学的・臨床病理学的意義	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	小島学