

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	アスタチン核種治療研究講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 403-403
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2370
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:25:23Z

令和4	補助・助成	妊娠可能年齢女性への薬酸サブプリメント投与によるワンカボン代謝動態の総合的評価	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	加藤久美子, 福岡秀興, 川端輝江
令和4	補助・助成	オキシトシン受容体を介した抗老化および寿命延伸作用の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	前高裕子
令和4	企業からの受託研究	国内の小児血友病A患者を対象とした遺伝子組換え血液凝固第VIII因子Fc融合タンパク質 (rFVIII-Fc) 製剤の有用性を検討する多施設観察研究 (Fc Adolescent and Children Treatment study (FACTs))		サノフイ株式会社	菊田敦, 他

癌集学的治療地域支援講座

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	放射線とNivo併用におけるImmunogenic cell deathの検証	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	河野浩二, 松本拓朗, 中嶋正太郎, 三村耕作
令和4	補助・助成	食道癌の免疫放射線療法におけるcGAS-STING経路を介した腫瘍微小環境の制御	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中嶋正太郎, 河野浩二, 三村耕作
令和4	補助・助成	抗癌剤による食道扁平上皮癌微小環境におけるIL-34調節機構とTAMとの関連	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	門馬智之, 河野浩二, 中嶋正太郎
令和4	国内共同研究	低線量被曝が腫瘍随伴マクロファージの分化・機能に及ぼす影響	放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	中嶋正太郎, 神沼修

アスタチン核種治療研究講座

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	放射線治療と免疫チェックポイント阻害剤併用療法患者における腫瘍免疫学的解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木義行, 吉本由哉, 三村耕作
令和4	補助・助成	放射線治療における免疫応答性に関わる細胞変異のトランスレクションルリサーチ	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	村田和俊, 尾池貴洋, 吉本由哉

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