

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	輸血・移植免疫学講座 / 輸血・移植免疫部(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 283-292
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2326
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-09-10T06:23:40Z

令和4	補助・助成	悪性リンパ腫における糖鎖とイムノグロブリンシグナル伝達との関連	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木理
臨床検査医学講座					
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	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, 鈴木真一
令和4	補助・助成	妊婦からのB群溶血性レンサ球菌(GBS)の検出ー全自動遺伝子解析装置への応用ー	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三浦里織, 豊川真弘, 志村浩己
令和4	補助・助成	カルバペネムマゼ産生菌のスクリーニングに関する研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	斎藤恭一

感染制御学講座

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	原發難区域を含む福島県内全域のダニ媒介性感染症の調査と新たな診断手法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	金光敬二, 門馬直太, 仲村究, 壁谷昌彦
令和4	補助・助成	肺炎球菌感染初期時の急性増悪を回避する自然抗体IgMへのIL13の役割解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木剛, 山本夏男, 伊閑憲
令和4	企業からの受託研究	C. Difficile 遺伝子検出試薬の臨床性能評価		株式会社ミズホメダイ	

輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

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	骨髄増殖性腫瘍が急性白血病に転化する機序と予防的治療法の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	植田航希, 池田和彦, 三村耕作

令和4	補助・助成	肺好中球分化へのダイナミズムと炎症を基軸とした肺高血圧症の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	君島勇輔, 三阪智史, 池田和彦
令和4	補助・助成	食道扁平上皮癌に対する放射線照射＋NivoIumab併用療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	河野浩二, 三村耕作
令和4	補助・助成	DNAメチル化を基軸とした炎症ストレスとクローン性造血の相互的役割の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤友香, 植田航希, 池田和彦
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	肺癌における放射線誘導抗腫瘍免疫と予後に関する腫瘍病理学的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	田巻倫明, 鈴木義行, 三村耕作, 丸橋繁
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	大腸癌におけるVEGF receptor 2を標的とした制御性T細胞の制御	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	花山寛之, 河野浩二, 三村耕作
令和4	補助・助成	胃癌腫瘍微小環境における免疫抑制機構の解明とその臨床応用について	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三村耕作, 花山寛之, 河野浩二
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ッ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
令和4	補助・助成	細胞間相互作用に着目した前白血病から急性白血病への進展予防法の開発	2021年度研究助成 がん領域若手研究者	公益財団法人MSD生命科学財団	植田航希, 今泉友香, 池田和彦, 三村耕作
令和4	補助・助成	骨髄増殖性腫瘍 (MPN) の病態解明：合併症とAML進展への対策	日本血液学会研究助成事業	一般社団法人日本血液学会	池田和彦
令和4	補助・助成	細胞間相互作用に着目した、骨髄増殖性腫瘍やクローン性造血から急性白血病への進展予防法の開発	化血研若手研究奨励助成 (2021年度)	一般財団法人化学及血液清浄法研究所	植田航希, 池田和彦, 三村耕作

令和4	補助・助成	大腸癌腫瘍微小環境におけるM2 tumor associated macrophagesの浸潤機序と免疫チェックポイント経路を介した免疫抑制機構の解明	日本イーライリリー株式会社 奨学寄附金	日本イーライリリー株式会社	三村耕作
令和4	国内共同研究	日本の輸血医療における指針・ガイドラインの適切な運用方法の開発	令和4年度 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	厚生労働省	松本雅則, 北澤淳一
令和4	国内共同研究	輸血医療の安全性向上のためのデータ構築研究	令和4年度 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	厚生労働省	松岡佐保子, 北澤淳一

地域・家庭医療学講座

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	不確実性下の医療：情報と合理的意思決定の分析	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	井伊雅子, 葛西龍樹, 原千秋
令和4	補助・助成	家庭医・総合診療専門医のケアは何か違うのか？：質評価のための指標探索研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	葛西龍樹, 菅家智史

放射線健康管理学講座

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	幸福余命の算出と環境及び災害関連健康リスク評価への適用	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	村上道夫, 竹林由武, 野村周平, 坪倉正治, 小野恭子
令和4	補助・助成	震災後の避難地域の介護予防対策推進のための介護実態プロファイルの開発と評価	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	伊東尚美, 坪倉正治, 佐藤美佳, 森山信彰
令和4	補助・助成	福島県の被災地域における医療者と高齢者の、ワクチン接種間隔と抗体保有率についてのコホート研究	ワクチン開発推進事業（新型コロナウイルス感染症（COVID-19）ワクチンの有効性、安全性等に関する研究）	日本医療研究開発機構（AMED）	坪倉正治, 児玉龍彦, 渋谷健司, 瀧田盛仁, 小橋友理江, 島津勇三, 澤野豊明, 趙天辰, 尾崎章彦, 西川佳孝, 小俣文弥, 二瓶正彦, 佐藤英夫, 川村猛, 中山綾, 杉山暁, 金子雄大, 善里里織, 岩見真吾, 岩波翔也, Kim K, 大澤幸生