

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. 3: 285-292
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2042
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T15:29:03Z

臨床検査医学講座

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	甲状腺癌の低侵襲術前遺伝子検査法の開発と甲状腺癌リスク評価法の確立	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	岩館学, 松本佳子, 鈴木聡, 伊藤祐子, 鈴木真一
令和3	補助・助成	妊婦からのB群溶血性レンサ球菌 (GBS) の検出—全自動遺伝子解析装置への応用—	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

感染制御学講座

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	原発避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3	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, 伊関憲
令和3	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		株式会社ミズホメディー		

輸血・移植免疫学講座／輸血・移植免疫部

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	骨髄増殖性腫瘍の病態進展におけるドライバー変異とヒストン修飾因子異常の相互的役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	池田和彦	大河原浩, 橋本優子
令和3	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3	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3	補助・助成	食道扁平上皮癌に対する放射線照射＋Nivolumab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3	補助・助成	再発胃癌患者に対する放射線治療と抗PD-1抗体併用療法の腫瘍免疫学的解析	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	田巻倫明, 河野浩二, 三村耕作
令和3	補助・助成	クローン性造血に着目した心不全に対する新しい治療戦略	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹石恭知	三阪智史, 横川哲朗, 池田和彦
令和3	補助・助成	膵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3	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3	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3	補助・助成	骨髄増殖性腫瘍 (MPN) の病態に髄外の造血細胞が果たす役割の解明	2021年度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3	出資金による受託研究	腫瘍に対する包括的癌免疫療法の開発	放射線災害・医科学研究拠点トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点本部	大戸斉	一戸辰夫, 鈴木義行, 小早川雅男, 河野浩二, 鈴木弘行, 菊田敦, 長井一浩

地域・家庭医療学講座

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	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3	補助・助成	家庭医・総合診療専門医のケアは何かどう違うのか？：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