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. 31: 295-303
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1456
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-29T13:44:41Z

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
平成31· 令和元	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
平成31· 令和元	補助・助成	造血幹細胞移植後の免疫システムにお けるGas6の役割	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	大河原浩	小川一英,池添隆之,池田和彦
平成31· 令和元	補助・助成	放射線治療が行われた扁平上皮癌患者 における腫瘍免疫学的解析と治療効果 との相関	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,小此木範 之
平成31· 令和元	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	田卷倫明,河野浩二,三村耕作
平成31 · 令和元	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
平成31 · 令和元	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
平成31 · 令和元	補助・助成	乳癌におけるT細胞を用いた免疫細胞療 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	三村耕作	中山裕子,井上慎吾,大森征人
平成31· 令和元	補助・助成	輸血医療の安全性向上のためのデータ 構築研究	厚生労働科学研究費補助金 健 康安全確保総合研究分野 医薬 品・医療機器等レギュラト リーサイエンス政策研究		浜口 功	北澤淳一(研究分担者)