

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	感染制御学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 281-285
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2041">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2041</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T06:41:31Z

### 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