#### 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	病理病態診断学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 276-277
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2323
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T11:38:38Z

长	
撒	
1	
Ψ̈́	
氒	
#	

<b>MHTイナ語</b>	- 計2			
年度	実施形態	タイトル	制度名       提供機関	县 担当研究者
今和4	令和4 補助・助成	スーパーオキサイドリッチ環境が脳虚血 再還流に与える影響	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	長 井上聡己,川口昌彦
令和4	令和4 補助・助成	血糖値が免疫細胞アポトーシス及びミトコンドリア膜電位に与える影響とその機 序の解析	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	19会 黒澤伸
今和4	令和4 補助・助成	遷延性術後痛の発症リスクを術前に予測 する	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	1会 中野裕子
今和4	令和4 補助・助成	局所麻酔薬の複数同時使用時の中毒閾値 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	1会 野地善恵
令和4	令和4 補助・助成	プロポフォールの鎮静作用に対する耐性 形成へのカンナビノイド受容体の影響	科学研究費助成事業/若手研究 日本学術振興会	4会 細野敦之

#### 救急医療学講座

<b>校心区城上串压</b>	十串世		1		
年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
<b>今和</b> 4	令和4 補助・助成	長鎖ノンコードRNAの遺伝子発現調節機能 科学研究費助成事業/基盤研究 日本学術振興会に立脚した新たな炎症制御法の創成 (B)	科学研究費助成事業/基盤研究 (B)	日本学術振興会	関亦正幸, 関亦明子, 伊関憲
<b>令和</b> 4	令和4 補助・助成	中毒および外傷に起因する生体侵襲の基 礎的研究	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	日本学術振興会	伊関憲,後藤薫
<b>令和</b> 4	令和4 補助・助成	全県的データベースを利用したCOVID-19 の増悪危険因子の経時的な解析	を利用したCOVID-19 科学研究費助成事業/基盤研究 日本学術振興会 時的な解析 (C)		柴田陽光, 大前憲史, 伊関憲, 栗 田宜明
令和4	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 日本学術振興会(C)	日本学術振興会	鈴木剛,山本夏男,伊関憲

## 病理病熊診断学講座

	担当研究者	色摩弥生, 橋本優子, 池茶隆之
	提供機関	日本学術振興会
	制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
	タイトル	骨髄異形成症候群における無効造血環境 形成の血球動態に基づく基礎的検討
机油化的形型中串用	実施形態	補助・助成
<b>10 1</b> 포 10 교	年度	<b>令和</b> 4

鈴木理
日本学術振興会
科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
悪性リンパ腫における精鎖とイムノグロブリンシグナル伝達との関連
4 補助・助成
<b>令和4</b>

### 臨床格本医学譜应

臨床使追	<b>品</b> 床使宜医子 <b></b>				
年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
<b>今和</b> 4	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
<b>今和</b> 4	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-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
<b>令和</b> 4	令和4 補助・助成	カルバペネマー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

けまけたことら	出ました				
年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
<b>今和</b> 4	令和4 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 日本(C)	日本学術振興会	金光敬二,門馬直太,仲村究,壁 谷昌彦
<b>令和</b> 4	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 日本 (C)	日本学術振興会	鈴木剛,山本夏男,伊関憲
<b>令和4</b>	企業からの受託 研究	企業からの受託 C.Difficile遺伝子検出試薬の臨床性能評 研究 価	大	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

	担当研究者	河野浩二, 松本拓朗, 中嶋正太郎, 三村耕作	植田航希,池田和彦,三村耕作
	提供機関	日本学術振興会	日本学術振興会
	制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (B)	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
机一 沙尼人人,时往一村一	$\mathcal{N} + \mathcal{F} \mathcal{E}$	放射線とNivo併用におけるImmunogenic cell deathの検証	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
ノ にっていく コーロ・ロー・	実施形態	補助・助成	補助・助成
+101	年度	<b>令和</b> 4	今和4