



病理病態診断学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001552

麻醉科学講座

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	スーパージオキサイド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)	日本学術振興会	井上聡己, 川口昌彦
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)	日本学術振興会	黒澤伸
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)	日本学術振興会	中野裕子
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	野地善恵
令和4	補助・助成	プロポフォール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	細野敦之

救急医療学講座

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	長鎖ノンコードRNAの遺伝子発現調節機能に立脚した新たな炎症制御法の創成	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
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
令和4	補助・助成	全体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	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	柴田陽光, 大前憲史, 伊関憲, 栗田宜明
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, 伊関憲

病理病態診断学講座

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	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	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	色摩弥生, 橋本優子, 池添隆之

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