



麻酔科学講座

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: 2022-06-21 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/2001236

麻酔科学講座

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2	補助・助成	全身麻酔薬が抗がん剤による免疫抑制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2	補助・助成	術後せん妄と脳内神経伝達物質受容体発現に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	村川雅洋	
令和2	補助・助成	急性呼吸窮迫症候群（ARDS）における酸素ナノバブル経静脈投与の有効性の検討	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	吉田圭佑	
令和2	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2	補助・助成	内因性鎮痛の減弱と脳・脊髄ミクログリアの活性化は遷延性術後痛の指標となるか？	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中野裕子	

救急医療学講座

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2	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2	補助・助成	長鎖非コードRNA (lncRNA) の機能制御による新たな炎症制御法の創成	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関亦正幸	関亦明子, 伊関憲
令和2	補助・助成	発達期の脳の臨界期とGABA調節因子の役割：麻酔薬の鎮静と毒性作用の解明に向けて	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西川光一	