



集中治療部

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: 2023-06-23 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/2001466

集中治療部

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	吸入麻醉薬投与デバイスを用いた重症呼吸不全患者の換気量制御	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	箱崎貴大	
令和3	補助・助成	褐色脂肪細胞及びベージュ脂肪細胞の個体差が周術期体温に及ぼす影響	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	井石雄三	
令和3	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	細野敦之	
令和3	補助・助成	中脳辺縁系ドバミン神経系の減弱は慢性痛および注意欠陥多動性障害と関連があるか？	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	本田潤	

総合周産期母子医療センター

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	ヒト胎盤オルガノイドチップによる妊娠高血圧症の病態分子メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	吉野大輔	船本健一, 郷勇人
令和3	補助・助成	急性・慢性腎障害後の腎線維化に対するMicroRNA-21を用いた新規治療薬開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	川崎幸彦	郷勇人, 陶山和秀, 長岡由修, 石井玲
令和3	補助・助成	メタボローム解析を用いた早発、遅発型妊娠高血圧症候群の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	経塚標	山口明子, 安田俊, 藤森敬也
令和3	補助・助成	体液エクソソームを用いた新生児慢性肺疾患の発症予測とmiR-21制御の治療効果	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	郷勇人	橋本浩一
令和3	補助・助成	人工呼吸器関連肺障害新生仔マウスを用いた新生児慢性肺疾患の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤真紀	郷勇人, 桃井伸緒, 橋本浩一, 吉野大輔