



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: 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/2001631

集中治療部

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	吸入麻酔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4	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4	補助・助成	中脳辺縁系トパ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	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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, 郷勇人, 船本健一
令和4	補助・助成	腎障害後の線維化に対する腎再生分子メカニズムの機能解析	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, 久米庸平, 郷勇人, 前田亮
令和4	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4	補助・助成	酸化ストレスに着目した溶血性尿毒症症候群モデルマウスの腎障害進展機序解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	久米庸平, 郷勇人, 前田亮, 陶山和秀
令和4	補助・助成	体液エング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4	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
令和4	補助・助成	RSV感染症克服のための経年的RSV臨床分離株に対する中和抗体の質的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	橋本浩一, 細矢光亮, 郷勇人, 佐藤晶論
令和4	補助・助成	妊娠初期胎児の子宮内低酸素とmicroRNAの関連について	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	桃井伸緒, 郷勇人, 青柳良倫, 金井祐二