

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	総合周産期母子医療センター(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 507-511
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2403
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T12:51:27Z

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骨髄間葉系幹細胞移植によ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

令和4	補助・助成	難治性致死性疾患である亜急性性硬化性全脳炎への治療法開発のための基礎的研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	前田創
-----	-------	---------------------------------------	----------------	---------	-----

生殖医療センター

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	男性下部尿路機能障害の疾患特異的な包括的病態把握と革新的治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	小島祥敬, 佐藤雄一, 秦淳也, 錫谷達夫, 関根英治, 胡口智之, 赤井畑秀則, 星誠二, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 小林和人, 片岡政雄

臨床研究教育推進部

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	trajectoryとEMAによるスラロイド有害事象の機序解明と予防アプリ開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	栗田宜明, 菊地裕絵, 宋龍平, 矢嶋宣幸, 佐田憲映, 下島恭弘, 石川雄一, 脇田貴文, 柴垣有吾
令和4	補助・助成	IT社会の医療情報が医療トラストに与えるメカニズムの解明:若年膠原病を対象として	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	栗田宜明, 脇田貴文, 矢嶋宣幸, 宋龍平, 佐田憲映, 下島恭弘, 吉見竜介
令和4	補助・助成	疫学を中心とした学際的アプローチに基づく医学論文査読の実証分析と教育への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大前憲史, 片岡裕貴, マスワナ紗矢子, 荒牧英治, 金丸敏幸, 水本篤, 栗田宜明
令和4	補助・助成	尺度開発に基づく低活動膀胱の新たな診断法の確立と地域への応用: 予防介入を指して	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大前憲史, 福原俊一, 小島祥敬, 脇田貴文, 栗田宜明
令和4	補助・助成	透析症状の測定と管理をガイドするアプリ開発: 日々の症状・活動量・社会参加への着眼	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	河原崎宏雄, 栗田宜明, 西脇宏樹, 脇田貴文, 柴垣有吾
令和4	補助・助成	腎代替療法選択におけるSDMの質評価法の確立とその決定因子の臨床疫学的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	柴垣有吾, 脇田貴文, 祖父江理, 栗田宜明, 河原崎宏雄
令和4	補助・助成	全果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