福島県立医科大学学術成果リポジトリ



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

~	
뵨	l
Ŕ	
ä	
£	I
111	ı

	担当研究者			
	1年末	箱崎貴大	井石雄三	本田藩
	提供機関	日本学術振興会	日本学術振興会	日本学術振興会
	制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	科学研究費助成事業/若手研究	科学研究費助成事業/若手研究
	タイトル	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	褐色脂肪細胞及びページュ脂肪細胞の個 体差が周術期体温に及ぼす影響	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?
CII	実施形態	補助・助成	補助・助成	補助・助成
未中石煤即	年度	令和4	令和4	今和 ₄

総合周産期母子医療センター

	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
補助・助成	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
補助・助成	·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
補助	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
補助	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
補助	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
補助	補助・助成	人工呼吸器関連肺障害新生行マウスを用 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
補助	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 藤昌論
補助	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