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. 2: 440-444
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1826
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-05-04T12:39:52Z

検査部

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2	補助・助成	小児がんサバイバーにおける心血管病変とDNA損傷との関連	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	八重樫大輝	

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2	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2	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2	補助・助成	中脳辺縁系ド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	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	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2	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2	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

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	癌免疫微小環境における腫瘍特異的細 胞傷害性T細胞誘導メカニズムの解明	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	望月一弘	菊田敦, 佐野秀樹, 小林正悟, 高橋信久, 郷勇人
令和2	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2	補助・助成	メカニカルストレスが胎児マウス肺に 与える影響についての分子生物学的検 討	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	柏原祥曜	
令和2	補助・助成	新生児慢性肺疾患におけるmicroRNA・ オートファジーの関与解明と治療標的 探索	科学研究費助成事業/若手研究	日本学術振興会	佐藤賢一	
令和2	補助・助成	グルココルチコイドの血管透過性調整 に関わる機序の解明と臨床応用への検 討	科学研究費助成事業/若手研 究	日本学術振興会	知識美奈	