

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	白河総合診療アカデミー( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 342-343
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2067">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2067</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T18:30:00Z

周産期・小児地域医療支援講座

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	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	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3	補助・助成	食事摂取頻度調査票による食事炎症能と、炎症マーカー、産科疾患リスクとの関連	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	福田冬馬	村田強志, 経塚標, 安田俊, 藤森敬也
令和3	補助・助成	慢性羊胎仔実験モデル子宮内感染下における低酸素刺激の影響－脳障害の予防に向けて	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤森敬也	安田俊, 福田冬馬, 経塚標, 村田強志, 平岩幹
令和3	補助・助成	先制医療に向けた胎児発育不全における抗酸化物質を用いた胎児治療開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	村田強志	福田冬馬, 経塚標, 安田俊, 藤森敬也
令和3	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

白河総合診療アカデミー

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	世代間サポートの定量化の確立と虚弱予防：地域での実践	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木亮	長沼透, 山田実, 竹島太郎, 栗田宜明
令和3	補助・助成	新たな高齢者向け包括的症状測定ツール SymTrak－健康指標としての意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹島太郎	濱口杉大
令和3	補助・助成	日本の高齢者の「人生の最終段階を見据えた話し合い」促進プログラム開発と検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	宮下淳	福原俊一, 山本洋介, 清水さやか