

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	周産期・小児地域医療支援講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 335-338
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2347">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2347</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:42:09Z

令和4	補助・助成	ロコモティブシンドロームにおける要介護の予測因子の解明(LOHAS研究)	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関口美穂, 竹上未紗, 大谷晃司, 小野玲, 紺野慎一, 福原俊一
令和4	補助・助成	肉腫PDXモデルとPETによるがん個別化医療に向けた治療効果予測システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	箱崎道之, 紺野慎一, 関口美穂, 長谷川靖, 久保均, 金内洋一
令和4	国内共同研究	腰部脊柱管狭窄の症状尺度とQOL尺度の妥当性の検証プロジェクト	診断評価等基準委員会プロジェクト	日本脊椎椎骨腫瘍学会	川上守, 紺野慎一, 福井充, 金森昌彦, 橋爪洋, 和田英路, 細野昇, 竹内大作, 寒竹司, 金山雅弘, 関口美穂

### 国際被ばく保健看護学講座

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	震災後の避難地域の介護予防対策推進のための介護実態プロフィールの開発と評価	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	伊東尚美, 坪倉正治, 佐藤美佳, 森山信彰
令和4	補助・助成	地域包括ケアを担う看護職のための放射線健康リスクリテラシー向上プログラムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤美佳
令和4	補助・助成	おかえりなさいを支える「ふたば暮らしの保健室」	2022年度地域啓発活動助成	笹川保健財団	佐藤美佳

### 周産期・小児地域医療支援講座

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	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	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	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4	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4	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	慢性羊胎仔実験モデルを用いた炎症胎仔のメタボローム、酸化度解析による病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	安田俊, 村田強志, 福田冬馬, 平岩幹, 藤森敬也

### 災害医療支援講座

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	発達期の脳の臨界期とGABA調節因子の役割：麻酔薬の鎮静と毒性作用の解明に向けて	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西川光一

### 地域産婦人科支援講座

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	子宮体癌におけるFBXW7-AURKA経路を標的とした新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡辺尚文, 遠藤雄大, 古川茂直

### 白河総合診療アカデミー

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	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, 栗田宣明
令和4	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4	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」促進プログラムの開発と検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	宮下洋, 福原俊一, 山本洋介, 清水さやか