

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	実験動物研究施設(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 327-333
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2344
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T13:17:53Z

令和4	補助・助成	新規リガンド依存性受容体を利用したイオン透過型化学遺伝学ツールの開発	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	小林和人
令和4	補助・助成	環境に依存して行動を制御する線条体直接続路・間接続路の機能の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	西澤佳代
令和4	補助・助成	線条体直接続路・間接続路による弁別学習の制御機序の解析	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	西澤佳代

放射性同位元素研究施設

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	長鎖ノコンコードRNAの遺伝子発現調節機能に立脚した新たな炎症制御法の創成	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	関亦正幸, 関亦明子, 伊関憲
令和4	補助・助成	アミラーゼ分泌能を可視化・数値化可能な光る耳下腺培養細胞系の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関亦明子, 関亦正幸
令和4	補助・助成	がん支持療法創出を旨とした可視化・数値化可能な光る耳下腺培養細胞系の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関亦明子, 関亦正幸
令和4	補助・助成	免疫記憶成立の分子機構の解明とワクチン開発への応用	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	関亦正幸

実験動物研究施設

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	認知機能低下や自己効力と運動器の疼痛や機能障害との関係を明らかにする探索的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大谷晃司, 関口美穂, 小野玲, 紺野慎一
令和4	補助・助成	Lactobacillus murinusによるTRH細胞挙動変化と老化病態	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	川田耕司
令和4	補助・助成	ラット腰椎椎間板ヘルニアモデルへの社会的敗北ストレス負荷が及ぼす影響	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	紺野慎一, 関口美穂

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