

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	ふくしま子ども・女性医療支援センター(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 546-552
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2131
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-12-14T20:05:16Z

看護師特定行為研修センター

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3	補助・助成	拡張現実（AR）技術を応用した手術訓練シミュレーターの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	木村隆	佐瀬善一郎，斎藤拓朗，丸橋繁，見城明
令和3	補助・助成	特定行為研修を修了した看護師の活動促進のためのフォローアップ基盤の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	見城明	遠藤俊吾，菅野久美，加藤郁子，三浦浅子，丸橋繁
令和3	補助・助成	移植前Mitomycin-C処置による自然免疫抑制とドナー特異的免疫寛容の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤直哉	見城明

ふくしま子ども・女性医療支援センター

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3	補助・助成	栄養環境改善（プレコンセプションケア）による妊孕性向上の分子機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	太田邦明	高橋俊文
令和3	補助・助成	災害時の産科医療教育プログラムと妊産婦行動支援のための情報ツールの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	神保正利	高橋俊文，太田邦明
令和3	補助・助成	卵細胞質内精子注入法に特化した精子選択法・精子評価法の確立と治療前診断への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	菅沼亮太	高橋俊文
令和3	補助・助成	ビッグデータ解析を用いた不妊患者における臨床決断支援システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木大輔	高橋俊文
令和3	補助・助成	産婦人科診療における地域格差の定量的検討—医療ビッグデータとGISを用いた解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高橋俊文	太田邦明

令和3	補助・助成	妊婦の医薬品使用と児の先天奇形発症に関連する環境・遺伝要因の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西郡秀和	小原拓, 栗山進一
令和3	補助・助成	発達障害や虐待による行動異常の悪化を予防する、切れ目のない支援を支える手法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	横山浩之	小林淳子, 富澤弥生

放射線医学県民健康管理センター

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3	補助・助成	災害多発アジア3カ国における学童のヘルスリテラシー向上：クリエイティブヘルス介入	科学研究費助成事業／国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	日本学術振興会	後藤あや	岡部聡子, 郡山千早, 村上道夫, 弓屋結
令和3	補助・助成	福島原発作業員の放射線不安軽減を目指した教育プログラムの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	岡崎龍史	松田尚樹, 加藤尊秋, 越智小枝, 真船浩介, 江口尚, 長谷川有史, 立石清一郎, 林卓哉
令和3	補助・助成	α線核種によるがん治療の線量評価に基づく正常細胞障害の解明に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	織内昇	阿部悠, 趙松吉, 西嶋剣一, 右近直之, 長谷川有史, 伊藤浩
令和3	補助・助成	原子力災害時の汚染傷病者受入れの放射線管理に関する指針の提案	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	長谷川有史	大葉隆, 佐藤久志, 佐藤健一, 保田浩志, 井山慶大
令和3	補助・助成	東日本大震災前後の認知症発症とリスク要因の動向及び予防的介入に関する疫学研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	江口依里	中野裕紀, 大平哲也
令和3	補助・助成	複合災害被害避難・帰還者のレジリエンス獲得：多層的多面的解析による	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大戸斉	安村誠司, 前田正治, 桃井真帆, 瀬藤乃理子, 竹林唯, 堀越直子, 佐藤秀樹, 後藤紗織
令和3	補助・助成	東日本大震災後の避難生活によるフレイル発生に影響する要因の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡崎可奈子	大平哲也, 林史和