

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



FUKUSHIMA  
MEDICAL  
UNIVERSITY

Title	母性看護・助産学部門( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 422-424
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2384">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2384</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:26:08Z

令和4 补助・助成	摂食障害思考に基づく行動に対するセルフケア能力向上を目標とした看護アプローチの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	吾妻陽子、大川貴子
令和4 补助・助成	教育現場における児童支援の構築に関する研究を介入ツールの開発と検証に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤利憲
令和4 补助・助成	精神障がいビアサポートーと専門職者が共同創造する地域移行支援モデルの構築	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	田村達弥

年度	実施形態	制度名	提供機関	担当研究者
令和4 补助・助成	幼児の「健康をつくる力」育成にむけたアクションを支援するWEB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	世良喜子、安ヶ平伸枝、高瀬佳苗、鶴見仁美、後藤佳子
令和4 补助・助成	高齢者の災害時健康管理能力測定尺度の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高瀬佳苗、稻毛映子、中野裕紀、丸谷美紀、川島理恵、蓬田美保
令和4 补助・助成	COVID-19による労働環境変化が学校教員の健康状態や健康運行行動に及ぼす影響	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	秦暁子、各務竹康、日高友郎、高橋香子
令和4 补助・助成	幼児の「健康をつくる力」の看護師と保健士の連携・協同育成モデルの提示	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	世良喜子、後藤佳子、安ヶ平伸枝、若澤弥生、高瀬佳苗、西山里利、畦上恭彦、飯島典生、野呂千鶴子
令和4 补助・助成	避難指示が解除された被災地保健師のエントリーパターンとコミュニケーションの再発生に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	末永カツ子、堀内禪子、片桐和子、山田智恵里

年度	実施形態	制度名	提供機関	担当研究者
令和4 补助・助成	本邦の出生コホート研究成果の地域開拓期医療・母子保健への導入に向けた基盤構築	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、篠原好江、森美由紀、渡邊まさぢか、
令和4 补助・助成	両親対象の妊娠期から産後まで切れ目ない育児プログラムのオンライン実施と介入効果	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石井佳世子、後藤富宏、佐々木美恵、渡邊一樹、津富宏、吉田和代

令和4 令和4 令和4 令和4	補助・助成 補助・助成 補助・助成 学内共同研究	高校生対象の共感性を高める次世代育成教室の作成と効果検証：クロスオーバーデザイン 成人学習理論に基づく父親の育児行動促進のための周産期の看護介入プログラムの開発 妊娠婦の食生活支援に有用な評価ツールの開発：日本版FBCの信頼性と妥当性の検証 コロナ禍において対面式両親学級に参加する受講者のニーズを満たすプログラムの検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C) 科学研究費助成事業／基盤研究(C) 科学研究費助成事業／基盤研究(C) 令和4年度看護学部共同研究事業	日本学術振興会 日本学術振興会 日本学術振興会 福島県立医科大学	渡邊一代，後藤あや，石井佳世子 山口咲奈枝，藤田愛，佐藤幸子，遠藤由美子 藤田愛，山口咲奈枝 渡邊まどか，山口咲奈枝
--------------------------	-----------------------------------	---	--	---	---

### 保健科学部 理学療法学科

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	ノイズ電気刺激を用いた感覚入力変調による歩行能力の改善	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	青木修，大谷啓尊，森下慎一郎
令和4	補助・助成	酸素ダイナミクスに基づく大脑皮質微小循環の評価法の開発と検証	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	椿淳裕，渡邊博昭，堀田一樹，森下慎一郎，池上謙，大西秀明
令和4	補助・助成	経頭蓋直流電気刺激により改善する遷延性意識障害例の神経基盤の解明と刺激法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	阿部浩明，根本清貴，山口智史
令和4	補助・助成	身体的要因と心理的要因との相互作用に基づく高齢者の転倒・骨折リスク評価法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	上出直人，柴喜崇
令和4	補助・助成	乳幼児期の脊達障害児における目標志向型療育プログラムの開発と効果検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	楠本泰士，友利幸之介，高橋恵里
令和4	補助・助成	脳卒中片麻痺に対するステイック型簡易上肢機能訓練機器の開発	科学研究費助成事業／基盤研究	日本学術振興会	酒井弘美，楠本泰士