

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	作業療法学科(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 424-428
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2097
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T08:35:56Z

令和3	補助・助成	地域在住乳がんサバイバーのリンパ浮腫軽減と健康関連QOLの調査		公益財団法人 在宅医療助成勇美記念財団	森下慎一郎	
-----	-------	---------------------------------	--	---------------------	-------	--

作業療法学科

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	認知症のBPSDに対するデータマイニングに基づく行動パターン解析に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	木村大介	富山直輝, 山田和政, 大歳太郎, 倉澤茂樹, 能登谷晶子
令和3	補助・助成	脳卒中者のIADL支援を推進する革新的な予後予測モデルの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	五百川和明	藤田貴昭, 曾根稔雅
令和3	補助・助成	rt-PA治療効果の医療介護連携に関するプロセス、アウトカム評価指標の開発と検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	柿沼倫弘	藤田貴昭, 大野賀政昭, 岩本哲哉
令和3	補助・助成	辺縁系優位型加齢性TDP-43脳症 (LATE) の臨床画像病理学的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	川勝忍	林博史, 國井泰人, 小林良太
令和3	補助・助成	通常の学級に在籍する児童への作業療法士のコンサルテーション・モデルの実証的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	倉澤茂樹	丹葉寛之, 大歳太郎, 立山清美, 中岡和代
令和3	補助・助成	レビー小体病の病態修飾に関与する遺伝子の同定	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小林良太	小山信吾, 川勝忍, 林博史
令和3	補助・助成	フレイル高齢者および家族介護者に対する自助・互助に基づいた支援体制の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	曾根稔雅	菅原由美
令和3	補助・助成	発達障害の特性と支援に関する知識尺度の開発と研修モデルの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	田中善信	倉澤茂樹

令和3	補助・助成	地域高齢者の作業に関するヘルスリテラシー尺度の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	川又寛徳	
令和3	補助・助成	脳卒中ADLリハの標準化一介入すべき機能と目標値を個別に導き出す客観的指標の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	藤田貴昭	
令和3	補助・助成	BPSDおよび介護負担低減に向けたコミュニケーションツール実践マニュアルの開発	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	木村夏実	
令和3	補助・助成	化学療法を受ける造血器腫瘍患者の呼吸機能変化と運動機能および栄養状態との関係性	2021年度（第32回）研究助成	フランスベッド・メディカルホームケア研究・助成団体	高野綾	山本優一，笠原龍一，神保良平，森下慎一郎，藤田貴昭
令和3	補助・助成	大腿骨近位部骨折患者の家族介護者に対する介護負担感の増加およびQOLの低下に関連する要因の検討	保健科学部共同研究事業	福島県立医科大学	大井直往	三橋佑平
令和3	補助・助成	回復期リハビリテーション病棟退院患者の転倒に関する実態調査と転倒を予防するための予測モデルの作成	保健科学部学部共同研究事業	福島県立医科大学	藤田貴昭	西山和貴，大橋悠司，栗田恵，高橋祥子，菅野凌，佐藤秋博，西脇星也，半澤周一，大橋拓朗，五百川和明
令和3	国内共同研究	郡山市における要支援者の手段的日常生活活動の低下に関連する要因の検討	「SDGs体感未来都市こおりやま全世代健康都市圏創造事業」推進のための共同研究	郡山市	五百川和明	安村誠司，林博史，倉澤茂樹，曾根稔雅，澄川幸志，藤田貴昭，石川陽子，川又寛徳，三橋佑平，田中善信，木村夏実，城坂博吉
令和3	国内共同研究	通いの場への参加が要介護認定率に与える影響	「SDGs体感未来都市こおりやま全世代健康都市圏創造事業」推進のための共同研究業務委託	郡山市	川又寛徳	安村誠司，五百川和明，林博史，倉澤茂樹，曾根稔雅，澄川幸志，藤田貴昭，石川陽子，三橋佑平，田中善信，木村夏実
令和3	国内共同研究	介護度悪化の予後予測モデルの作成	「SDGs体感未来都市こおりやま全世代健康都市圏創造事業」推進のための共同研究	郡山市	藤田貴昭	安村誠司，五百川和明，林博史，倉澤茂樹，曾根稔雅，澄川幸志，石川陽子，川又寛徳，三橋佑平，田中善信，木村夏実

令和3	国内共同研究	育児困難感に関する要因の検討一郡山市における乳幼児健康診査の受診者を対象として一	郡山市SDGsの推進関する包括連携協定	郡山市	田中善信	安村誠司, 林博史, 倉澤茂樹, 曾根稔雅, 澄川幸志, 藤田貴昭, 石川陽子, 川又寛徳, 三橋佑平, 田中善信, 木村夏実, 城坂博吉
-----	--------	--	---------------------	-----	------	---

診療放射線科学科

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	小細胞肺癌の細胞系譜転写因子ASCL1関連シグナル分子について	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	伊藤隆明	佐藤陽之輔, 永原則之, 藤野孝介, 長谷川功紀, 山口知也
令和3	補助・助成	頭頸部癌に対するBNCT投与線量適正化のための第一相線量増加臨床試験	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	高井良尋	廣瀬勝己, 佐藤まり子, 加藤貴弘
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	同時収集型PET/MRI装置による閉塞性脳血管障害の統合的病態解明	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	伊藤浩	小島隆生, 久保均, 高橋和弘, 石井士朗
令和3	補助・助成	加速器BNCTシステムの包括的かつ実用的なQAプログラムの確立に向けた研究	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	加藤貴弘	高井良尋, 廣瀬勝己
令和3	補助・助成	呼吸循環フィットネスを評価する新しい指標の多角的検討	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	里中綾子	鈴木伸治, 寺田恭子, 山品博子
令和3	補助・助成	CT検査における多発脳動脈瘤を有するくも膜下出血の破裂瘤特定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	高橋規之	