

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	理学療法学科(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 412-424
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2096
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T15:37:26Z

保健科学部
理学療法学科

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	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3	補助・助成	酸素ダイナミクスに基づく大脳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, 大西秀明
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
令和3	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3	補助・助成	乳幼児期の発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
令和3	補助・助成	脳卒中片麻痺に対するスティ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(C)	日本学術振興会	酒井弘美	楠本泰士
令和3	補助・助成	発達性協調運動障害を対象とした、運動機能評価尺度および運動プログラム開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	新田收	松田雅弘, 楠本泰士, 小山貴之
令和3	補助・助成	低出生体重で生まれた子どもの運動が不器用な要因の分析と運動指導の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	松田雅弘	北原エリ子, 儀間裕貴, 楠本泰士, 新田收
令和3	補助・助成	血液がん患者の免疫活性に特化した運動療法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	森下慎一郎	椿淳裕
令和3	補助・助成	地域在住高齢者の転倒要因となる足部形態による運動機能の分析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	横塚美恵子	

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