

# 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. 4: 424-436   |
| Issue Date   | 2024-03-21  |
| URL          | <a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2385">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2385</a> |
| Rights       | ©2024 福島県立医科大学  |
| DOI          |   |
| Text Version | publisher   |

This document is downloaded at: 2024-07-10T00:15:47Z

|     |        |  |                   |          |                      |
|-----|--------|--|-------------------|----------|----------------------|
| 令和4 | 補助・助成  | 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 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会  | 渡邊一代，後藤あや，石井佳世子      |
| 令和4 | 補助・助成  | 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  | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会  | 山口咲奈枝，藤田愛，佐藤幸子，遠藤由美子 |
| 令和4 | 補助・助成  | 妊産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  | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会  | 藤田愛，山口咲奈枝            |
| 令和4 | 学内共同研究 | 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  | 令和4年度看護学部共同研究事業   | 福島県立医科大学 | 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，池上諒，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，高橋恵里              |
| 令和4 | 補助・助成 | 脳卒中片麻痺に対するステラ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    | 日本学術振興会 | 酒井弘美，楠本泰士                    |

|     |       |  |                    |                    |   |
|-----|-------|--|--------------------|--------------------|---|
| 令和4 | 補助・助成 | 同種造血細胞移植の再発率低下を目的したリハビリテーション法の確立                 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C)  | 日本学術振興会            | 柴崎康彦, 森下慎一郎, 増子正義                             |
| 令和4 | 補助・助成 | デバイス利用者への重度化防止を目的した介護スキームの開発と実証                  | 科学研究費助成事業／基盤研究     | 日本学術振興会            | 柴喜崇, 安齋紗保理, 植田拓也, 有阪直哉, 新井武志                  |
| 令和4 | 補助・助成 | 低出生体重で生まれた子どもへ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     | 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4 | 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     | 日本学術振興会            | 森下慎一郎, 椿淳裕                                    |
| 令和4 | 補助・助成 | 慢性痛と腸内細菌叢、および血中PGC1 $\alpha$ の関連と集学的治療の効果に関する研究  | 科学研究費助成事業／基盤研究(C)  | 日本学術振興会            | 矢吹省司, 三浦里織, 錫谷達夫                              |
| 令和4 | 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4 | 補助・助成 | 基本的運動能力、機能的動作能力の解析から学童期野球選手の障害因子を解明する            | 科学研究費助成事業／若手研究     | 日本学術振興会            | 遠藤康裕  |
| 令和4 | 補助・助成 | リアルタイム・荷重フィードバックが下肢人工関節置換後の歩行能力に及ぼす効果の検証         | 科学研究費助成事業／若手研究     | 日本学術振興会            | 中野渡達哉   |
| 令和4 | 補助・助成 | 人工知能による歩行・歩容解析を用いた早期フレイルと認知機能との関連解析              | 2021年度(第48回)調査研究助成 | 大和証券ヘルス財団          | 太田康之, 伊関千書, 佐藤裕康, 猪狩龍佑, 近藤敏行, 星真行, 山田茂樹, 青柳幸彦 |
| 令和4 | 補助・助成 | 遠隔支援を行う子どもとコホート調査の立ち上げと子どもと保護者に対する健康支援プログラムの効果検証 | 令和3年度(第34回)研究助成金   | 公益財団法人中富健康科学振興財団   | 楠本泰士  |
| 令和4 | 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 | 公益財団法人在宅医療助成勇美記念財団 | 森下慎一郎   |
| 令和4 | 補助・助成 | 経頭蓋直流電気刺激により反応性が改善する遷延性意識障害例の脳内特性解明              | 交通事故医療研究助成         | 一般社団法人日本損害保険協会     | 阿部浩明, 根本清貴, 山口智史, 村石健治, 関慎太郎, 大鹿謙徹            |