



## 作業療法学科

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001615">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001615</a>

作業療法学科

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	認知症のBPSDに対するゾータマニン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, 大藏太郎, 倉澤茂樹, 能登谷晶子
令和4	補助・助成	脳卒中者のIADL支援を推進する革新的な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4	補助・助成	災害被災者の精神的健康に働きかける地域での対人交流プログラムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石川陽子, 林博史, 曾根稔雅, 齋脇健司
令和4	補助・助成	模倣時の脳活動と眼球運動の同時計測による自閉スペクトラム症児の評価・介入法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大藏太郎, 倉澤茂樹, 中井清, 木村大介
令和4	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4	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4	補助・助成	高等学校の通級指導における協働：作業療法士によるコンサルテーション・モデルの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	倉澤茂樹, 立山清美, 塩津裕康, 田中善信
令和4	補助・助成	レビー小体病のアミロイド蓄積時期の同定-抗Aβ療法提案に向けた縦断的調査研究	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, 川勝忍, 林博史, 森岡大智
令和4	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4	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4	補助・助成	自閉スペクトラム症児の食に関する行動障害がへの支援法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中岡和代, 丹葉寛之, 倉澤茂樹, 立山清美

令和4	補助・助成	相乗効果とカットオフ値に焦点化した早期自立を促進する戦略的リハビリテーション指針	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤田貴昭, 五百川和明, 曾根稔雅
令和4	補助・助成	反復末梢性磁気刺激と運動イメージの併用による脳-脊髄の可塑性変化の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	浅尾章彦
令和4	補助・助成	内発的動機づけが主観的価値に基づく目的的指向行動に及ぼす影響	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	川崎伊織
令和4	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4	補助・助成	脳卒中ADLリハの標準化-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4	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4	補助・助成	地域リハビリテーションの効果的な提供に資する指標開発のための研究	長寿科学政策研究事業	厚生労働省	菊地尚久, 田中康之, 鈴木英樹, 五百川和明
令和4	補助・助成	福島県浜通りに居住する女性高齢者の災害時の避難行動意図に関する調査研究	地域課題調査・研究委託事業	公益財団法人福島県青少年育成・男女共進推進機構福島県男女共生センター	浅尾章彦, 川又寛徳, 石川陽子, 五百川和明
令和4	補助・助成	労働者のメンタルヘルス不調の自覚方法と専門スタッフへの相談や受診との関連	産業医学・産業保健調査研究助成制度	公益財団法人福島県労働保健センター	石川陽子, 林博史, 曾根稔雅, 五百川和明
令和4	補助・助成	神経筋疾患患者の作業遂行能力と自己認識に関する研究	一般社団法人宮城県作業療法士会研究助成	一般社団法人宮城県作業療法士会	川崎伊織
令和4	補助・助成	造血器腫瘍患者の化学療法による上肢・手の機能、日常生活活動及び生活の質に関する調査	保健科学部共同研究事業	福島県立医科大学	五百川和明, 藤田貴昭

令和4	補助・助成	介護老人保健施設入所者における入院リスクの予測モデルの開発	保健科学部共同研究事業	福島県立医科大学	藤田貴昭, 笠原龍一, 山本優一, 神保良平, 蛭名葉月, 大河内香奈, 本田至, 西山和貴
令和4	国内共同研究	利用者とセラピスト間の意思決定プロセスにおける力の共有関係支援ガイドの開発	日本作業行動学会研究助成制度	日本作業行動学会	丁子雄希, 斎藤佑樹, 川又寛徳, 小林隆司

診療放射線科学科

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	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4	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, 佐藤まり子, 廣瀬勝己, 加藤貴弘
令和4	補助・助成	PET/MRI装置専用精度管理ファントムの開発と安全性試験ガイドラインの策定	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	高橋康幸, 細川翔太, 三輪建太, 右近直之
令和4	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4	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4	補助・助成	MRI標準化を旨とした非混合型のT1・T2値模擬ファントムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	五月女康作, 佐藤英介, 只野喜一
令和4	補助・助成	深層学習による腫瘍構造を反映したホウ素濃度推定法の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤英介, 山本哲哉, 磯辺智範, 三輪建太, 堀拳輔
令和4	補助・助成	呼吸循環フイ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4	補助・助成	系統差から見出す痒みの個体差の遺伝的基盤	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高浪景子, 小出剛, 長谷川功紀