

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 健康増進センター(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 579-579 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2423 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-06-30T18:08:12Z

| | | | | | |
|-----|-------|--|--------------------------|---------|-------|
| 令和4 | 補助・助成 | 脳卒中発症リスク要因としての長期避難生活が及ぼす影響に関する疫学研究 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 中野裕紀 |
| 令和4 | 補助・助成 | 脳卒中発症例をレセプトから抽出する機械学習予測モデルの開発と検証 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 中野裕紀 |
| 令和4 | 補助・助成 | 東日本震災後の生活習慣病予防を目的とした潜在性脂肪肝スクリーニング指標の開発 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 林史和 |
| 令和4 | 補助・助成 | 受援力向上と減災：災害時に誰かに助けてもらおうためのツール「DARECA」の開発 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 針金まゆみ |
| 令和4 | 補助・助成 | 福島第一原発事故の処理水放出に関する周辺住民の不安に関連する要因の解明 | 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 | 折田真紀子 |

健康増進センター

| 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 | 精神障害当事者が参加する隔離・拘束を減らすためのプログラムの効果の検証 | 科学研究費助成事業／基盤研究 (C) | 日本学術振興会 | 三宅美智, 吉川隆博, 深澤舞子, 未安民生 |
| 令和4 | 補助・助成 | 統合失調症へのステロイドと医学教育や心理社会的因子との関連に関する疫学研究 | 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 | 片岡茉莉子 |

先端臨床研究センター

| 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 | 18F標識プローブの高効率マイクロスケール自動合成プラットフォームの開発 | 科学研究費助成事業／基盤研究 (B) | 日本学術振興会 | 岩田錬, 高橋和弘, 原田龍一 |
| 令和4 | 補助・助成 | 腎放射活性を低減するradiotheranostic薬剤の新規設計 | 科学研究費助成事業／基盤研究 (B) | 日本学術振興会 | 上原知也, 高橋和弘, 田中浩士 |
| 令和4 | 補助・助成 | 原発性アルドステロン症における新治療戦略ー安全かつ高奏功な根本治療の開発 | 科学研究費助成事業／基盤研究 (B) | 日本学術振興会 | 絹谷清剛, 小川数馬, 川井恵一, 小林正和, 鷺山幸信, 岡沢秀彦, 清野泰, 米田隆, 米谷充弘 |