



健康増進センター

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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001652

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	東日本大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ううためのツール「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	精神障害者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，三井安民生	
令和4 補助・助成	統合失调症へのストレングマと医学教育や心理社会的因素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	岩田錦，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－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，鷲山幸信，畠沢秀彦，小林正和，清野泰，米田隆，米谷亮弘	