

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Title | 放射性同位元素研究施設(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 327-327 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2343 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:49:10Z

| | | | | | |
|-----|-------|------------------------------------|----------------------|---------|------|
| 令和4 | 補助・助成 | 新規リガンド依存性受容体を利用したイオン透過型化学遺伝学ツールの開発 | 科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽) | 日本学術振興会 | 小林和人 |
| 令和4 | 補助・助成 | 環境に依存して行動を制御する線条体直接続路・間接続路の機能の解明 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 西澤佳代 |
| 令和4 | 補助・助成 | 線条体直接続路・間接続路による弁別学習の制御機序の解析 | 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 | 西澤佳代 |

放射性同位元素研究施設

| 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 | 長鎖ノンコードRNAの遺伝子発現調節機能に立脚した新たな炎症制御法の創成 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 関亦正幸, 関亦明子, 伊関憲 |
| 令和4 | 補助・助成 | アミラーゼ分泌能を可視化・数値化可能な光る耳下腺培養細胞系の構築 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 関亦明子, 関亦正幸 |
| 令和4 | 補助・助成 | がん支持療法創出を旨とした可視化・数値化可能な光る耳下腺培養細胞系の構築 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 関亦明子, 関亦正幸 |
| 令和4 | 補助・助成 | 免疫記憶成立の分子機構の解明とワクチン開発への応用 | 科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽) | 日本学術振興会 | 関亦正幸 |

実験動物研究施設

| 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 | 認知機能低下や自己効力と運動器の疼痛や機能障害との関係を明らかにする探索的研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 大谷晃司, 関口美穂, 小野玲, 紺野慎一 |
| 令和4 | 補助・助成 | Lactobacillus murinusによるTRH細胞挙動変化と老化病態 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 川田耕司 |
| 令和4 | 補助・助成 | ラット腰椎椎間板ヘルニアモデルへの社会的敗北ストレス負荷が及ぼす影響 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 紺野慎一, 関口美穂 |