

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 放射線医学講座(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 3: 261-267 |
| Issue Date | 2023-03-22 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2036 |
| Rights | ©2023 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | |

This document is downloaded at: 2024-04-29T10:50:44Z

放射線医学講座

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|-----|-------|---|-------------------|---------|-------|----------------------------------|
| 令和3 | 補助・助成 | α線核種によるがん治療の線量評価に基づく正常細胞障害の解明に関する研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 織内昇 | 阿部悠, 趙松吉, 西嶋剣一, 右近直之, 長谷川有史, 伊藤浩 |
| 令和3 | 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3 | 補助・助成 | 肉腫PDXモデルとPETによるがん個別化医療に向けた治療効果予測システムの開発 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 箱崎道之 | 紺野慎一, 関口美穂, 長谷川靖, 久保均, 金内洋一 |

麻酔科学講座

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相手機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|-----|-------|--|-------------------|---------|-------|---------|
| 令和3 | 補助・助成 | スーパーオキシドリッチ環境が脳虚血再還流に与える影響 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 井上聡己 | 川口昌彦 |
| 令和3 | 補助・助成 | 全身麻酔薬が抗がん剤による免疫抑制に与える影響とその機序の解析 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 黒澤伸 | |
| 令和3 | 補助・助成 | 術後せん妄と脳内神経伝達物質受容体発現に関する研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 村川雅洋 | |
| 令和3 | 補助・助成 | 局所麻酔薬の複数同時使用時の中毒閾値に関する研究 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 野地善恵 | |
| 令和3 | 補助・助成 | 急性呼吸窮迫症候群（ARDS）における酸素ナノバブル経静脈投与の有効性の検討 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 吉田圭佑 | |