



救急医療学講座

| | |
|-------|---|
| 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: 2020-05-15 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/2000925 |

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 |
|------|-------|--------------------------------|-------------------|---------|-------|------------------|
| 平成30 | 補助・助成 | 同時収集型PET/MRI装置による認知症分子病態診断の高度化 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 伊藤 浩 | 久保 均, 富永英之, 村上丈伸 |

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 |
|------|-------|--|-------------------|---------|-------|---------|
| 平成30 | 補助・助成 | 麻酔薬による、糖質コルチコイド誘導免疫細胞アポトーシスの増強作用機序の解析 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 黒澤 伸 | |
| 平成30 | 補助・助成 | 静脈注射用アセトアミノフェンの日本人手術患者の薬物動態・薬力学解析 | 科学研究費助成事業／若手研究(B) | 日本学術振興会 | 小原伸樹 | |
| 平成30 | 補助・助成 | 酸素ナノバブルの経気管投与における抗炎症作用に関する検討 | 科学研究費助成事業／若手研究(B) | 日本学術振興会 | 吉田圭佑 | |
| 平成30 | 補助・助成 | 内因性鎮痛の減弱と脳・脊髄ミクログリアの活性化は遷延性術後痛の指標となるか？ | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 中野裕子 | |

救急医療学講座

| 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 |
|------|-------|--------------------------------|-------------------|---------|-------|---------|
| 平成30 | 補助・助成 | 低酸素脳症および中毒性肝障害の組織・細胞応答メカニズムの解析 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 伊関 憲 | 後藤 薫 |