



手術部

| | |
|-------|---|
| 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: 2019-04-25 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属: |
| URL | https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000830 |

放射線部

| 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29 | 国内共同研究 | 外傷全身CT撮影における被ばく線量(CTDIvolとDLP)の実態調査 | 日本救急撮影技師認定機構助成金 | 日本救急撮影技師認定機構 | 宮安孝行 | 藤村一郎, 平野 透, 鈴木淳平, 小倉圭史, 高橋大樹, 田代雅実, 田中善啓, 大保 勇, 赤木憲明, 坂本 崇, 江崎泰史, 山本浩司, 五十嵐隆元, 坂下恵治 |

過年業績

| | | | | | | |
|------|--------|---|-----------------|--------------|------|--|
| 平成28 | 国内共同研究 | 仮想透視画像(PPP: pre-procedural planning)の有用性と普及に関するWG | 日本救急撮影技師認定機構助成金 | 日本救急撮影技師認定機構 | 田中善啓 | 中川大輔, 藤村一郎, 鈴木淳平, 田代雅実, 村石泰伸, 今田了, 山崎 静, 真柄昂胤, 金子貴 |
|------|--------|---|-----------------|--------------|------|--|

手術部

| 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29 | 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・薬力学解明 | 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 | |

集中治療部

| 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29 | 国内共同研究 | 超音波画像解析による心疾患の病態評価 | | 株式会社ワイディ本社 | 高野真澄 | |