



## 総合周産期母子医療センター

|       |                                                                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| メタデータ | 言語: Japanese<br>出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター<br>公開日: 2020-05-15<br>キーワード (Ja):<br>キーワード (En):<br>作成者:<br>メールアドレス:<br>所属: |
| URL   | <a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000995">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000995</a>                 |

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  |         |

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  |         |
| 平成30 | 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<br>ディ本社 | 高野真澄  |         |

総合周産期母子医療センター

| 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 | 新生児慢性肺疾患におけるmiR-21の役割解明と臨床応用に関する研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 郷 勇人  | 桃井伸緒, 橋本浩一       |
| 平成30 | 補助・助成 | 妊娠初期の胎児において低酸素誘導因子HIF-1が制御する因子の検索  | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 桃井伸緒  | 郷 勇人, 青柳良倫, 金井祐二 |