



災害こころの医学講座

| | |
|-------|---|
| 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: 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/2000783 |

災害こころの医学講座

| 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29 | 補助・助成 | 複合災害被害者のレジリエンス獲得：多層的多面的指標による解析 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 大戸 斉 | 安村誠司, 村上道夫, 前田正治, 藤森敬也, 中島聡美, 桃井真帆 |
| 平成29 | 補助・助成 | 災害時の精神保健医療に関する研究 | 厚生労働科学研究費助成事業 障害者対策総合研究事業(障害者政策総合研究事業・精神障害分野) | 厚生労働省 | 金 吉晴 | 川上憲人, 加藤 寛, 荒井秀典, 松本和紀, 前田正治, 中島聡美, 富田博秋, 鈴木友理子, 神尾陽子, 松下幸生, 朝田 隆 |

放射線腫瘍学講座

| 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29 | 補助・助成 | 免疫放射線療法への確立に向けた基礎・トランスレーショナル研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 鈴木義行 | |
| 平成29 | 学内共同研究 | 放射線治療にともなう心血管疾患の分子病態の解明と予知-DNA損傷の視点から | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 石田隆史 | 鈴木義行, 他 |
| 平成29 | 学内共同研究 | 急性放射線障害に対するヒト胎盤系間細胞治療の非臨床有効性検証研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 稲野彰洋 | 織内 昇, 鈴木義行, 長谷川有史, 原 孝光 |