



## 放射線医学県民健康管理センター

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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001011">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001011</a>

医療研究推進センター

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	急性放射線障害に対するヒト胎盤系間葉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

放射線医学県民健康管理センター

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	日本版複雑性悲嘆療法(J-CGT)の開発とその有効性に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	中島聡美	白井明美, 伊藤正哉, 竹林由武, 小西聖子, 田中英三郎
平成30	補助・助成	複合災害被害者のレジリエンス獲得：多層的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30	補助・助成	育児支援団体の特性に応じてカスタマイズ可能な介入プログラムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石井佳世子	後藤あや, 太田 操, 柴田俊一, 津富 宏, 佐々木美恵, 渡邊一代
平成30	補助・助成	原発事故後のリスクコミュニケーション：保健従事者用ヘルスリテラシー向上ツール開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	後藤あや	植田紀美子
平成30	補助・助成	放射線災害下において母親の自己判断効力感を高める心理的要因についての調査研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐々木美恵	後藤あや, 石井佳世子
平成30	補助・助成	福島県の脳卒中医療における地域格差と予後に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐久間潤	大平哲也, 中野裕紀, 弓屋結, 小島隆生

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	After Fukushima: Working with children and young people to build community resilience	放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究	広島大学・長崎 大学・福島県立 医科大学共同放 射線災害・医科 学研究拠点	Alison Lloyd Williams	後藤あや
平成30	補助・助成	固形がんに対する包括的癌免疫療法の開発	放射線災害・医科学研究拠点 トライアングルプロジェクト	広島大学・長崎 大学・福島県立 医科大学共同放 射線災害・医科 学研究拠点	大戸 斉	一戸辰夫, 長井一浩, 河野浩 二, 鈴木弘行, 鈴木義行, 齋藤 清

#### 健康増進センター

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	Disparities, dynamic changes, and controls of burden of cardiovascular diseases and cancer in Japan, China, and Taiwan	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	馬 恩博	
平成30	補助・助成	Disability-adjusted Life Years (DALY) and Healthy Life Expectancy (HALE) for main diseases and injuries in Japan: a sub-prefecture burden of disease study with international comparisons	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	馬 恩博	
平成30	国内共同研究	福島県の脳卒中医療における地域格差と予後に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐久間潤	大平哲也, 中野裕紀, 弓屋 結, 小島隆生