



総合科学部門 保健情報学・疫学分野

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/2000976">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000976</a>

総合科学部門 保健情報学・疫学分野

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	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	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	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学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	原爆および放射線災害における被災住民の心理と行動ならびに健康影響に関する総合的分析	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	後藤あや, 佐藤健一, 横田賢一	
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	アリソン・ロイド・ウイリアムズ	後藤あや
平成30	国際共同研究	Phase III：南部における科学的根拠に基づく患者中心の保健医療サービス向上：大学と医師会の連携イニシアチブ	JICA草の根技術協力事業（地域活性化特別枠）	独立行政法人国際協力機構（JICA）	後藤あや	