



公衆衛生学講座

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: 2021-06-15 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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001047

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31・令和元	補助・助成	ウェイトバイアス尺度の日本語版の作成とそれを用いた効果的な減量指導法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	遠藤翔太	
平成31・令和元	補助・助成	眠りを見守る睡眠負債評価法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	増石有佑	
平成31・令和元	補助・助成	福島県の吃音問題の解決に向けたアクションリサーチ	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	森 弥生	
平成31・令和元	補助・助成	飲酒や喫煙等の実態調査と生活習慣病予防のための減酒の効果的な介入方法の開発に関する研究	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究	厚生労働省	尾崎米厚	神田秀幸, 他
平成31・令和元	国内共同研究	放射性廃棄物の中間貯蔵施設整備により故郷を喪失する住民に対する心理支援に向けたニーズ調査研究	三菱財団社会福祉事業・研究助成	公益財団法人三菱財団	日高友郎	鈴木祐子, 各務竹康, 福島哲仁, 黒田真理子

公衆衛生学講座

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31・令和元	補助・助成	放射線による健康影響に関する情報をもたらす健康不安の実態とその介入方策の評価	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	安村誠司	大類真嗣, 中山健夫, 渡邊清高, 坪倉正治, 中山千尋
平成31・令和元	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, 大類真嗣, 竹林 唯, 伊藤亜希子

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31・ 令和元	補助・助成	複合災害被害避難・帰還者のレジリエンス獲得：多層的多面的解析による	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, 前田正治, 桃井真帆, 瀬藤乃理子, 竹林 唯, 堀越直子, 佐藤秀樹
平成31・ 令和元	補助・助成	原発事故後の福島の科学的事実に関する「誤解」の実態と人々の価値観との関連の検証	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	中山千尋	
平成31・ 令和元	補助・助成	災害避難高齢者の身体活動を変える「知覚された環境」とヘルスプロモーションへの応用	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	森山信彰	
平成31・ 令和元	補助・助成	高齢者における認知機能低下抑制を目指した多面的な「認知の予備力」測定尺度の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岩佐 一	吉田祐子
平成31・ 令和元	補助・助成	男性の育児参加の推進に関する研究～父親の育児参加を阻む心理的障壁の解明と支援策の構築	2019年度前川ヒトづくり財団研究助成	公益財団法人前川ヒトづくり財団	岩佐 一	石井佳世子, 吉田祐子
平成31・ 令和元	国内共同研究	放射線災害に関するメディア情報による福島県民の健康影響不安の実態と放射線情報リテラシーの向上	令和元年度放射線災害・医科学研究拠点トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	安村誠司	
平成31・ 令和元	国内共同研究	広島県、長崎県とその他道府県のがん罹患および死亡率のトレンド解析	令和元年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	松田智大	安村誠司

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31・令和元	国内共同研究	放射線被曝と背景因子が血液凝固に与える影響についての検討	令和元年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	今田恒夫	安村誠司
平成31・令和元	国内共同研究	福島県内の妊娠の動向資料を利用した東日本大震災が妊娠・出産に及ぼした影響に関する検討	令和元年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	祖父江友孝	安村誠司
平成31・令和元	国内共同研究	福島原子力発電所事故後の一般住民におけるメディアの利用と放射線不安	令和元年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	深澤舞子	安村誠司
平成31・令和元	国内共同研究	福島第一原子力発電所事故後の避難・帰還の有無によるリスク認知の比較研究	令和元年度放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	西川佳孝	安村誠司
平成31・令和元	出資金による受託研究	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)	子どもの健康と環境に関する全国調査 福島ユニットセンター	環境省	橋本浩一	安村誠司
平成31・令和元	その他	被災地域における生涯を通じた健康支援システムの構築とその効果の検討について	放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	安村誠司	