



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: 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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000893

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	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30	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	各務竹康, 他

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30	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
平成30	補助・助成	現存被ばく状況における住民参加型リスクアセスメントのモデル構築と社会実装	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	黒田佑次郎	
平成30	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30	補助・助成	複合災害被害者のレジリエンス獲得：多層的な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
平成30	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	

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	東日本大震災被災地域の高齢者に対する身体活動促進を目的とした介入が精神的健康に与える効果－ランダム化比較試験－	2018年度パブリックヘルス科学研究助成金	公益財団法人パブリックヘルスリサーチセンター	森山信彰	
平成30	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	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30	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	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30	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	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30	国内共同研究	福島県の疾病動向の把握に関する研究	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30	国内共同研究	放射線被爆と背景因子が血液凝固に与える影響についての検討	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30	国内共同研究	原発事故発生時における支援者支援の検討－彼らをどう支えるのか	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	久田 満	安村誠司
平成30	国内共同研究	広島県、長崎県とその他都道府県のがん罹患および死亡率のトレンド解析	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
平成30	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

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	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	

放射線生命科学講座

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30	補助・助成	CT検査による医療被ばくの染色体への影響解析と生物学的線量評価	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	坂井 晃	阿部 悠, 野地秀義, 吉田光明
平成30	補助・助成	マルチモーダル解析による低線量放射線細胞応答機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	津山尚宏	阿部 悠
平成30	補助・助成	デザインされた誘発Dicによる微小核／クロモトリプシス形成過程の解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	津山尚宏	阿部 悠, 柳 亜希, 坂井 晃
平成30	補助・助成	放射線被ばくによる染色体異常の経年変化の解明および低線量域の線量評価法の確立	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	阿部 悠	
平成30	補助・助成	正常リンパ球由来iPS細胞を用いた多発性骨髄腫の発生機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	柳 亜希	
平成30	補助・助成	正常リンパ球由来のiPS細胞を用いた多発性骨髄腫の主要起源異常Bリンパ球の解明	武田科学振興財団 医学系研究助成	武田科学振興財団	坂井 晃	