



## 衛生学・予防医学講座

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: 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/2000892">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000892</a>

衛生学・予防医学講座

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30	補助・助成	パーキンソン病患者には何故癌の発生が少ないのか？－癌発症予防の基礎的研究－	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	福島哲仁	熊谷智広
平成30	補助・助成	人々が健康に過ごせる健康な音環境の創造に向けた音環境の公正なあり方の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	永幡幸司	
平成30	補助・助成	地域包括ケアシステムにおける高齢者の終末期を支える看取りケアモデルの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小野光美	神田秀幸, 他
平成30	補助・助成	マンガン誘導性ミクログリア活性化によるパーキンソン病発症へのATP13A2の関与	科学研究費助成事業／挑戦的萌芽研究	日本学術振興会	熊谷智広	
平成30	補助・助成	除染作業員の被ばく影響等長期的健康管理のためのコホート構築と健康課題の分析	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	各務竹康	
平成30	補助・助成	継続診療のコミュニケーションスキルを学ぶSP参加型教育プログラムの開発	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	日高(菅原)亜紀子	
平成30	補助・助成	原発事故避難者が地元地域への帰還に際して経験する不安と受容に関する縦断的研究	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	日高友郎	
平成30	補助・助成	室内空気中エタノール濃度からみた「受動飲酒」の実態とその対策に関する研究	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	辻 雅善	

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	