

福島県立医科大学 学術成果リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 衛生学・予防医学講座(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 29: 28-33 |
| Issue Date | 2019-03-19 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/791 |
| Rights | ©2019 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2019-10-15T19:29:46Z

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29 | 補助・助成 | 感作性物質のリスト拡大と代替法による分類の確立 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 佐藤一博 | 福島哲仁 |
| 平成29 | 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？ | 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 | |
| 平成29 | 補助・助成 | 福島原発事故後の住民の健康リスクに対する意識の変化と「よろず健康相談」の役割 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 熊谷敦史 | 福島哲仁 |
| 平成29 | 補助・助成 | インターネット依存を主とした新しい健康リスクに関する全国学校職員調査研究 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 神田秀幸 | |
| 平成29 | 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29 | 補助・助成 | 運動を中心とする乳がん治療関連リンパ浮腫セルフケアプログラムの無作為化比較試験 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 有永洋子 | 各務竹康, 大竹 徹, 他 |
| 平成29 | 補助・助成 | 中小運送ドライバーの健康管理推進に向けての新たな支援モデルの開発 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 島本さと子 | 神田秀幸 |
| 平成29 | 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 |

| 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29 | 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29 | 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29 | 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29 | 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29 | 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 | |
| 平成29 | 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29 | 補助・助成 | コミュニケーション支援のフィールドワーク | 科学研究費助成事業／研究成果公開促進費 | 日本学術振興会 | 日高友郎 | |
| 平成29 | 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 |

| 年度 | 実施形態 | 研究テーマ | 補助金・資金制度名／種別 | 相機関名 | 代表研究者 | 共同研究者一覧 |
|------|-------|--|---------------------------|------------------|-------|------------------------|
| 平成29 | 補助・助成 | 福島県内除染作業員の作業内容別被ばく線量の分析 | 平成28年度上原記念生命科学財団研究奨励金 | 公益財団法人上原記念生命科学財団 | 各務竹康 | |
| 平成29 | 補助・助成 | 青年期の吃音者の抱える課題を明らかにし、社会の理解と支援を促進するための実践研究 | 公益財団法人ユニバーサル財団平成28年度研究助成 | 公益財団法人ユニバーサル財団 | 森 弥生 | 日高友郎, 各務竹康, 早川岳人, 福島哲仁 |
| 平成29 | 補助・助成 | 除染作業指揮者における業務に係る労働衛生知識の実態 | 産業医学・産業保健に関する調査研究に対する助成制度 | 福島県労働保健センター | 日高友郎 | |