



健康リスクコミュニケーション学講座

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: 2019-04-24 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/2000748

健康リスクコミュニケーション学講座

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	除染・帰還を見据えた地域別の放射性Cs流出特性評価とリスク管理戦略の構築	科学研究費助成事業／基盤研究(A)	日本学術振興会	保高徹生	村上道夫
平成29	補助・助成	「予測」をめぐる科学・政策・社会の関係ー科学社会学からのアプローチ	科学研究費助成事業／基盤研究(A)	日本学術振興会	山口富子	村上道夫
平成29	補助・助成	日本版複雑性悲嘆療法(J-CGT)の開発とその有効性に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	中島聡美	竹林由武, 他
平成29	補助・助成	強迫症に対する予後改善パッケージプログラムの開発と効果検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小林由季	竹林由武, 他
平成29	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
平成29	補助・助成	幸福余命指標を用いた帰還と被ばくのトレードオフ評価	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	村上道夫	竹林由武
平成29	補助・助成	Light UP：うつと不安に対する診断横断的低強度認知行動療法の開発	科学研究費助成事業／挑戦的萌芽研究	日本学術振興会	伊藤正哉	竹林由武
平成29	補助・助成	原発事故による複合リスクの評価と諸対策の費用効果分析	科学研究費助成事業／若手研究(A)	日本学術振興会	村上道夫	
平成29	補助・助成	ウェルビーイング療法による生活機能回復：残遺症状を呈する感情障害患者への臨床試験	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	竹林由武	

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	災害関連健康リスクにおける協働知の構築	文科省リスクコミュニケーションのモデル形成事業	文部科学省	村上道夫	
平成29	出資金による受託研究	JST CREST 研究領域「持続可能な水利用を実現する革新的な技術とシステム」研究課題名「安全で持続可能な水利用のための放射性物質移流拡散シミュレータの開発」	戦略的創造研究推進事業	科学技術振興機構	沖 大幹	村上道夫, 他
平成29	国内共同研究	食品に含まれる放射性物質への態度と行動に関する研究	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	竹田宜人, 村上道夫	大平哲也, 他
平成29	国際共同研究	福島原発事故後の内部被ばく検査受診の経時傾向と受診行動に関わる因子についての分析	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	野村周平, 村上道夫	
平成29	国際共同研究	福島原発事故後の自主参加型の内部被ばく検査結果の代表性に関する分析	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	野村周平, 村上道夫	