



## 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: 2022-06-16 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/2001205">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001205</a>

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
令和2	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	中山千尋, 坪倉正治, 大類真嗣, 中山健夫, 渡邊清高
令和2	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
令和2	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
令和2	補助・助成	東日本大震災被災地における肥満者増加の要因－中食利用行動を中心とした検証－	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小野道子	石川みどり, 安村誠司
令和2	補助・助成	高齢者における抑うつと炎症の関連に及ぼす運動、身体機能の影響	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	吉田祐子	岩佐一
令和2	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	
令和2	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	
令和2	補助・助成	災害後避難を経験した高齢者のIADLと、より高次な生活機能維持のための方策の検討	2020年度 理学療法にかかわる研究助成 一般研究	日本理学療法士学会	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
令和2	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	
令和2	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2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	
令和2	国内共同研究	福島原発事故による高齢者への健康影響評価－長崎原爆被爆の高齢者との比較－	令和2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	
令和2	国内共同研究	リスクガバナンスの観点から見た放射線リスクコミュニケーションのあり方に関する研究	令和2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	青柳みどり	安村誠司
令和2	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2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
令和2	国内共同研究	福島における放射線と県民健康調査に対する意識調査	令和2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	岡崎龍史	安村誠司
令和2	国内共同研究	放射線災害後の健康被害測定指標の提言に関する研究	令和2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	越智小枝	安村誠司
令和2	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2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

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
令和2	国内共同研究	福島第一原子力発電所事故後の避難・帰還の意思決定と健康情報との関連	令和2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
令和2	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2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
令和2	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

#### 法医学講座

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
令和2	補助・助成	死体血HbA1c値測定におけるPOCT（臨床現場即時検査）機器の誤差要因	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	加藤菜穂	
令和2	補助・助成	脳脊髄液減少症の病態生理と診断法の開発	障害者対策総合研究開発事業 神経・筋疾患分野	日本医療研究開発機構(AMED)	荒木信夫	橋本康弘
令和2	その他	膝がん関連疾患のスクリーニング方法の開発	共同研究費	アルプスアルパイン株式会社	大平弘正	橋本康弘
令和2	その他	グリオーマの体外診断薬の開発	共同研究費	東洋紡株式会社	藤井正純	橋本康弘