

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	疫学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 36-44
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2009
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-04T03:25:45Z

令和3	国内共同研究	染色体異常誘発過程への低線量放射線影響の解析	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医学科学研究拠点	津山尚宏	林田直美
令和3	国内共同研究	1分子超解像技術を応用した放射線誘発DNA損傷イメージング法の確立	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医学科学研究拠点	渡邊朋信	工藤健一
令和3	国内共同研究	人工多能性幹細胞と光計測技術を用いた放射線被ばく影響の個人差評価プラットフォームの確立	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医学科学研究拠点	渡邊朋信	津山尚宏

疫学講座

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3	補助・助成	動脈硬化症の極早期診断を目指した血管壁の粘弾性特性の計測法に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	荒川元孝	金井浩, 森翔平, 高野真澄
令和3	補助・助成	脳卒中発症に及ぼす身体心理社会的因子の寄与率の時代変遷についての疫学研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	大平哲也	木山昌彦, 山岸良匡, 岡田武夫, 今野弘規
令和3	補助・助成	東日本大震災前後の認知症発症とリスク要因の動向及び予防的介入に関する疫学研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	江口依里	中野裕紀, 大平哲也
令和3	補助・助成	東日本大震災後の避難生活によるフレイル発生に影響する要因の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡崎可奈子	大平哲也, 林史和
令和3	補助・助成	脳-腸-脂肪連関における腸内細菌叢の測定意義についての疫学研究	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	大平哲也	木山昌彦, 今野弘規
令和3	補助・助成	笑いプログラムがフレイル対策・予防に及ぼす効果についての前向きコホート・介入研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	舟久保徳美	
令和3	補助・助成	大規模災害後のポジティブな心理的因子と生活習慣病との関連に関する疫学及び介入研究	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	江口依里	

令和3	補助・助成	Social Determinants of Dementia, Healthy Aging and Well-being: Examining positive Health Assets and Resilience of the Society	科学研究費助成事業／国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	日本学術振興会	白井こころ	磯博康, 大平哲也, 齋藤民, 辻大士, 劉克洋, 坂庭嶺人
令和3 (令和2-)	補助・助成	原子力発電所事故後の避難住民・帰還住民における健康寿命に関わる震災関連要因とそのメカニズムについての疫学研究	令和3年度放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）	環境省	大平哲也	
令和3	補助・助成	ストレス関連疾患を予測・評価する客観的指標についての研究	日本フルハップ調査研究	公益財団法人 日本中小企業福祉事業財団	大平哲也	江口依里, 舟久保徳美, 岡田武夫
令和3	補助・助成	大規模災害後の重度ストレスに対する笑いの生活習慣病への効果に関する疫学及び介入研究	パブリックヘルス科学研究助成金 ストレス科学分野	公益財団法人パブリックヘルスリサーチセンター	江口依里	
令和3	補助・助成	福島県の産業精神保健における医療福祉連携システムの構築	一般助成	公益財団法人 倶進会	吉田知克	
令和3	補助・助成	東日本大震災前後の発達障がい及びストレス障害の長期推移とその要因に関する疫学研究	第37回一般研究奨励助成事業	公益財団法人 総合健康推進財団	吉田知克	
令和3	国内共同研究	東日本大震災前後の発達障がい及びストレス障がいの長期推移とその要因に関する疫学研究	第30回ヘルスリサーチ研究助成	公益財団法人 ファイザーヘルスリサーチ振興財団	吉田知克	矢部博興, 板垣俊太郎, 大平哲也
令和3	学内共同研究	放射線災害後の笑い等のポジティブな因子と生活習慣病発症との関連	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	江口依里	大平哲也

放射線物理化学講座

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3	補助・助成	放射性物質の吸入摂取による内部被ばくメカニズムの解明に資する工学的アプローチ	科学研究費助成事業／基盤研究(A)	日本学術振興会	床次眞司	細田正洋, 小山内暢, 大森康孝, 玉熊佑紀