## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	放射線生命科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 28-31
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2292
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:24:49Z

橋本浩一,安村誠司	安村誠司,岩佐一,森山信彰,中 山千尋,山田秀彦
環境省	福島市
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	福島市民の健康と生活習慣調査
そ子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査)	福島市民の健康と生活習慣に関する状況、および東日本大震災・新型コ ロナウイルス感染症の流行による市民の健康への影響に関する調査
出資金による受 託研究	その他
今和4	令和4

法医学講座

担当研究者	加藤菜穂
提供機関	日本学術振興会
制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
タイトル	死体血IbAIc値測定におけるPOCT(臨床現場即時検査)機器の誤差要因
美施形態	補助・助成
年度 1	今和4

放射線生命科学講座

灰麫膝生	权别核生的科子瑞典				
年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
今和4	補助・助成	多発性骨髄腫細胞の起源となる異常Bリン 科学研究費助成事業/ パ球はどのような機序で生じるか (C)	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	日本学術振興会	坂井晃,阿部悠,津山尚宏
今和4	補助・助成	標的ゲノム編集/系統的ノックダウンによる染色体転座頻度を増加させる因子の探索	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)	日本学術振興会	津山尚宏, 阿部悠, 工藤健一, 坂 井晃
<b>令和</b> 4	補助・助成	デザインされた誘発Dicによる微小核/クロモトリプシス形成過程の解析	科学研究費助成事業/基盤研究 日本学術振興会(C)		津山尚宏, 阿部悠, 柳亜希, 坂井 晃
令和4	補助・助成	乳腺オルガノイドでヒトと実験動物の放 射線影響研究をつなぐ	科学研究費助成事業/若手研究 日本学術振興会	日本学術振興会	工藤健一
今和4	補助・助成	乳腺オルガノイドをモデルとした放射線 応答/発がんにおけるΔNp63αの核心的役 割	科学研究費助成事業/若手研究 日本学術振興会	日本学術振興会	工藤健一
今和4	国内共同研究	ヒト乳腺オルガノイドを用いた放射線応答におけるp63タンパク質の役割の解明	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	工藤健一
今和4	国内共同研究	正常Bリンパ球由来ibS細胞を用いた多発性骨髄腫の発生機序の解明	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	坂井晃,神谷研二,笹谷めぐみ

令和 <sub>4</sub>	国内共同研究	福島県における小児甲状腺がん発症者の 末梢血リンパ球を用いた転座型染色体解 析による生物学的線量評価	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	坂井晃,松浦伸也,宮本達雄
今和4	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。 医科学研究拠点	津山尚宏,林田直美
今和4	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·医科 学研究拠点	渡邉朋信,工藤健一
今和4	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· 医科学研究拠点	渡邊朋信, 津山尚宏

## 疫学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
今和4	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
<b>令和</b> 4	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
今和4	補助・助成	ポジティブ心理健康資源と認知症発症の 関連とメカニズム解明に関する観察・介 入研究	科学研究費助成事業/基盤研究 (B)	日本学術振興会	白井こころ,権藤恭之,磯博康, 大平哲也,武田朱公
令和4	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
今和4	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/挑戰的研究(萌芽)	日本学術振興会	大平哲也,木山昌彦,今野弘規
今和4	補助・助成	コロナ禍の心身の健康維持に影響する腸 内細菌養及び関連要因についての疫学研 究	科学研究費助成事業/挑戰的研 究(萌芽)	日本学術振興会	大平哲也, 木山昌彦, 今野弘規
今和4	補助・助成	震災後避難住民における栄養状況の経年 的な推移と糖尿病発症に及ぼす影響	科学研究費助成事業/若手研究 日本学術振興会	日本学術振興会	章ぶん