

# 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. 31: 34-36
Issue Date	2021-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1422">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1422</a>
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-23T09:50:50Z

放射線生命科学講座

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31・令和元	補助・助成	α線核種によるがん治療の線量評価に基づく正常細胞障害の解明に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	織内 昇	阿部 悠, 趙 松吉, 西嶋剣一, 右近直之, 伊藤 浩, 長谷川有史
平成31・令和元	補助・助成	デザインされた誘発Dic1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(C)	日本学術振興会	津山尚宏	阿部 悠, 柳 亜希, 坂井 晃
平成31・令和元	補助・助成	特定部位へのDSB誘導系を用いた染色体転座優先機構の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	阿部 悠	
平成31・令和元	補助・助成	正常Bリンパ球由来iPS細胞を用いた多発性骨髄腫の発生机序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	柳 亜希	
平成31・令和元	補助・助成	正常Bリンパ球由来iPS細胞を用いた多発性骨髄腫の腫瘍起源異常Bリンパ球の解明	日本血液学会研究助成事業	日本血液学会	坂井 晃	
平成31・令和元	国内共同研究	正常Bリンパ球由来iPS細胞を用いた多発性骨髄腫の腫瘍起源異常Bリンパ球の解明	令和元年度トライアングルプロジェクト研究費	放射線災害・医科学研究拠点	坂井 晃	
平成31・令和元	国内共同研究	染色体異常頻度に影響を与える分子の解明	令和元年度トライアングルプロジェクト研究費	放射線災害・医科学研究拠点	阿部 悠	
平成31・令和元	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	令和元年度トライアングルプロジェクト研究費	放射線災害・医科学研究拠点	津山尚宏	

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31・令和元	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	令和元年度トライアングルプロジェクト研究費	放射線災害・医学科学研究拠点	坂井 晃	
平成31・令和元	学内共同研究	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	令和元年度戦略的学内研究推進事業	福島県立医科大学	坂井 晃	鈴木慎一, 細矢光亮, 石川徹夫, 大平哲也, 津山尚宏, 阿部悠, 柳 亜希

### 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
平成31・令和元	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
平成31・令和元	補助・助成	日米共通の基準を用いた、病院の経営危機予測モデルの開発と国際比較	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	坪井 聡	
平成31・令和元	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
平成31・令和元	補助・助成	福島県の脳卒中医療における地域格差と予後に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐久間潤	大平哲也, 中野裕紀, 弓屋結, 小島隆生
平成31・令和元	補助・助成	悪性中皮腫リスクバイオマーカーとして がん抑制因子BAP1活性検査の実用化研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	伊藤達男	長岡憲次郎, 江口依里, 荻野景規, 大内田守