# 福島県立医科大学学術成果リポジトリ



# 放射線生命科学講座

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/2000745

#### 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29	補助・助成	CT検査による医療被ばくの染色体への影響解析と生物学的線量評価	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,野地秀義,吉田光明
平成29	補助・助成	マルチモーダル解析による低線量放射線細胞応答機構の解明	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	片渕 淳,阿部 悠
平成29	補助・助成	放射線被ばくによる染色体異常の経年変 化の解明および低線量域の線量評価法の 確立	科学研究費助成事業/若手研究(B)	日本学術振興会	阿部 悠	
平成29	補助・助成	CT検査による医療被ばくの染色体への影響解析と生物学的線量評価	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	坂井 晃	稲葉俊哉,野地秀義
平成29	補助・助成	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	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	坂井 晃	松浦伸也,宮本達雄,他
平成29	補助・助成	染色体凝縮阻害剤を用いた新規細胞遺伝 学的線量評価法の確立	放射性物質環境動態・環境お よび生物への影響に関する学 際共同研究(若手共同研究E)	放射性物質環境 動態・環境および生物への影響 に関する学際共 同研究拠点	阿部 悠	吉田光明
平成29	補助・助成	正常リンパ球由来のiPS細胞を用いた多 発性骨髄腫の主要起源異常Bリンパ球の 解明	日本血液学会研究助成事業	一般社団法人日 本血液学会	坂井 晃	
平成29	補助・助成	正常リンパ球由来のiPS細胞を用いた多 発性骨髄腫の主要起源異常Bリンパ球の 解明	武田科学振興財団 医学系研究助成	武田科学振興財団	阿部 悠	

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	国内共同研究	細胞周期進行指標の放射線感受性評価へ の応用と染色体異常頻度に及ぼす背景因 子の解明	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	三浦富智	坂井 晃,津山尚宏,阿部 悠
平成29	国内共同研究	メタボリックシンドロームに適用する被 ばく線量評価用検量線は必要か?	科学研究費助成事業/挑戦的萌芽	日本学術振興会	三浦富智	坂井 晃,津山尚宏,阿部 悠

## 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29	補助・助成	笑い療法が生活習慣病発症・重症化予防 に及ぼす影響についての前向きコホー ト・介入研究	「統合医療」に係る医療の質 向上・科学的根拠収集研究事 業	日本医療研究開 発機構(AMED)	大平哲也	磯 博康,下村伊一郎,近藤克 則,浅原哲子,江口依里,白井 こころ
平成29	補助・助成	心房細動発症の長期推移と身体・心理・ 社会的危険因子の時代変遷に関する疫学 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,岡田武夫,山岸良 匡,北村明彦,崔 仁哲
平成29	補助・助成	沖縄地域在住高齢者の健康長寿と社会関 係資本の関係	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	近藤克則,磯 博康,尾島俊之,大平哲也
平成29	補助・助成	慢性腎臓病の発症の早期予測指標に関す るコホート研究	科学研究費助成事業/基盤研 究(C)	日本学術振興会	崔 仁哲	木山昌彦,磯 博康, 北村明 彦, 大平哲也
平成29	補助・助成	避難住民における多量飲酒者に対する新 たな集団療法の構築	科学研究費助成事業/若手研究(B)	日本学術振興会	上田由桂	
平成29	補助・助成	腸内環境に着目した栄養教育による肥満 および心理的健康の改善効果に関する介 入研究	科学研究費助成事業/若手研究(B)	日本学術振興会	上村真由	

## 正誤表

#### 放射線生命科学講座

### 652ページ (誤)

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	正常リンパ球由来のiPS細胞を用いた多 発性骨髄腫の主要起源異常Bリンパ球の 解明	武田科学振興財団 医学系研究助成	武田科学振興財団	<u>阿部 悠</u>	
652ペー	652ページ (正)					
平成29	補助・助成	正常リンパ球由来のiPS細胞を用いた多 発性骨髄腫の主要起源異常Bリンパ球の 解明	武田科学振興財団 医学系研究助成	武田科学振興財団	<u>坂井 晃</u>	

## 653ページ (誤)

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			科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	三浦富智	坂井 晃,津山尚宏,阿部 悠
平成29	国内共同研究	メタボリックシンドロームに適用する被ばく線量評価用検量線は必要か?	科学研究費助成事業/挑戦的 萌芽	日本学術振興会	三浦富智	坂井 晃, 津山尚宏, 阿部 悠

## 653ページ (正)

平成29		細胞周期進行指標の放射線感受性評価へ の応用と染色体異常頻度に及ぼす背景因 子の解明		日本学術振興会	三浦富智	<u>坂井 晃,阿部 悠</u>
平成29	国内共同研究	メタボリックシンドロームに適用する被ばく線量評価用検量線は必要か?	科学研究費助成事業/挑戦的萌芽	日本学術振興会	三浦富智	阿部 悠