

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	阿部 悠	

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	坂井 晃	
------	-------	---	------------------	----------	------	--

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	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

653ページ (正)

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, 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	阿部 悠