## 福島県立医科大学学術成果リポジトリ



## 血液内科学講座

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/2000750					

血液内科学講座								
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	マイクロRNA/クロマチン制御因子の骨 髄増殖性腫瘍進展および白血化における 役割	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	池田和彦			
平成29	補助・助成	造血幹細胞移植後の免疫システムにおけるGas6の役割	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	大河原浩			
平成29	補助・助成	骨髄増殖性腫瘍の病態における Calreticulin変異とHMGA2発現の役割	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	小川一英			
平成29	補助・助成	PNHの真の病態とは何か?:PNHにおける 網羅的遺伝子解析とiPS細胞バンク創設	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	野地秀義			
平成29	補助・助成	HMGA2による骨髄線維症の新たな診断・ 治療法の開発	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	原田佳代			
平成29	補助・助成	腫瘍遺伝子HMGA2が骨髄増殖性腫瘍の病態に果たす役割の解明	科学研究費助成事業/若手研究(B)	日本学術振興会	植田航希			
平成29	補助・助成	多発性骨髄腫におけるGas6のオートクライン・パラクライン機構の解明	科学研究費助成事業/若手研究(B)	日本学術振興会	古川未希			
平成29	補助・助成	TM由来変異ペプチドによる血管内皮細胞 保護薬の開発	上原記念生命科学財団 研究 助成金	公益財団法人上 原記念生命科学 財団	池添隆之			
平成29	補助・助成	移植後内皮症候群の病態解明と治療法の 開発	日本血液学会 研究助成	一般社団法人 日本血液学会	池添隆之			

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	アスタチン標識抗体医薬による革新的な 白血病治療法の開発	戦略的学内研究推進事業	公立大学法人福 島県立医科大学	池添隆之	
平成29	補助・助成	TM由来ペプチドによる移植後合併症の予防法の開発	平成29年度研究支援事業(発 展研究)	公立大学法人福 島県立医科大学	池添隆之	
平成29	国内共同研究	放射線障害に起因する移植後合併症の予 防法の開発	平成29年度広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同 放射線災害・医科学研究拠点 トライアングルプロジェクト	広島大学・長崎 大学・福島県立 医科大学共同 放射線災害・医 科学研究拠点	池添隆之	