

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	血液内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 85-91
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1158
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-11-08T22:31:04Z

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30	補助・助成	TM変異体による新規血管内皮保護薬の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	池添隆之	
平成30	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30	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	小川一英, 池添隆之, 池田和彦
平成30	補助・助成	同種移植関連微小血管障害症の病態解明：Gas6-TAMシグナルの意義	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	大河原浩, 池添隆之
平成30	補助・助成	ヒストンを標的とする移植後合併症の早期診断マーカーと治療法の開発	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	池添隆之
平成30	補助・助成	GVHD及びTMAの病態におけるGas6関連シグナルの役割を解明し、Gas6関連シグナルがGVHD及びTMAにおける新たな治療戦略候補やバイオマーカーとなりえることを明らかにする	平成29年度公益信託白血病研究会基金 一般研究賞	公益信託白血病研究会基金	大河原浩	
平成30	補助・助成	TM類縁体を用いた新規血管内皮保護薬の開発	第37回 血液医学分野 一般研究助成金	公益財団法人先進医薬研究振興財団	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30	補助・助成	移植関連内皮症候群の病態解明と治療法の開発	一般社団法人日本血液学会 2018年度日本血液学会研究助成事業	一般社団法人日本血液学会	池添隆之	
平成30	補助・助成	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30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	
平成30	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30	補助・助成	PNHの血栓症の病態：iPS細胞のPNHモデル作成と遺伝子異常の解明	公立大学法人福島県立医科大学 平成30年度研究支援事業（育成研究）	公立大学法人福島県立医科大学	深津真彦	