

築地 長治	山梨大学大学院総合研究部 医学域 臨床検査医学講座	特発性肺線維症における血小板の動態と血小板 CLEC-2 による肺線維化増悪機構の解明
小亀 浩市	国立循環器病研究センター 分子病態部	蛍光タンパク質融合 VWF・フィブリノゲン発現マウスの作製と解析
長屋 聡美	金沢大学医薬保健研究域保健学系	血管内皮細胞における時計遺伝子 Bmal1 が凝固線溶系に及ぼす影響
大森 司	自治医科大学医学部 生化学講座病態生化学部門	肝障害時の血液凝固第 VIII 因子増加機序の解明
田村 彰吾	名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻 オミックス医療科学	出血症状が極めて軽度な重症 HB 症例に同定した FIX E79K 変異の分子病態により明らかにする血管外 FIX の病態生理学的意義
山下 侑吾	京都大学大学院医学研究科 循環器内科	周産期の静脈血栓塞栓症の特徴と予後を明らかにし最適な治療指針を探索する研究
朝倉 英策	金沢大学附属病院 高密度無菌治療部	DIC における炎症と凝固の相互作用と血管作動性物質の制御
山之内 純	愛媛大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部	先天性血小板減少症をきたす新規原因遺伝子 GPR25 の機能解析
川口 龍二	奈良県立医科大学 産婦人科	がん関連血栓症における新規卵巣がんマーカーTFPI-2 の作用機序の解明
加藤 恒	大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科	血小板蛋白リン酸化の網羅的解析によるインテグリン活性化機構の解明
松本 雅則	奈良県立医科大学 輸血部	後天性 TTP(血栓性血小板減少性紫斑病)のマウスモデルの開発