

2026年度研究助成

1	立田 協太	慢性炎症性疾患における微小血栓を起点とした局所炎症・治療抵抗性形成機序の解明
2	小田 朗永	脾臓間葉系前駆細胞による血友病A高力価インヒビター形成の免疫増幅機構の解明
3	築地 長治	血小板が駆動するリンパ節特異的なリンパ管内皮細胞分化機構の解明
4	田村 彰吾	マルチオミクスで解明する巨核球サブタイプ分化系譜
5	丸山 慶子	PROS1イントロン1のスプライシング機序の解析
6	中山 正光	血栓を紐解く血小板の軌跡ー深層学習を用いた血栓止血deep phenotypeの規定
7	下西 成人	凝固第VIII因子に内在する新機能：凝固反応制御機序の解明
8	バータルツォグト ネ メフバヤル	Development of a Standardized Genomic Safety Evaluation Framework for Clinical Translation of Gene Therapies in Hemophilia
9	河野 友裕	急性期脳梗塞における閉塞血管遠位部血液を用いた血小板-白血球凝集体の解析と臨床的意義の解明
10	坂本 淳	末梢血塗抹標本を用いたフィラミンA免疫染色による <i>FLNA</i> 関連血小板減少症の機能的診断法の確立と出血病態解析
11	藤田 尚紀	ヒアルロン酸代謝制御による血管内皮グリコカリックス保護を基盤とした播種性血管内凝固症候群の革新的治療法の開発
12	松岡 義	ブタ肝損傷出血性ショックモデルを用いた水素ガス吸入による外傷性凝固障害・血管内皮障害制御機構の解明