2025年

1	冨樫 朋貴	プライム編集による次世代血友病治療の開発
2	廻角 侑弥	血友病患者におけるマーカーレス歩行解析による下肢関節への機械的負荷評価の妥当性に関する観察研究
3	中山 正光	血栓を紐解く血小板の軌跡一深層学習を応用した動態解析基盤の構築
4	土田 拓見	ヘパリン血中濃度測定が可能な簡易迅速検査キットの開発に関する研究
5	林 浩也	クローン性造血による突発関血栓症への影響と解明
6	佐々木 知幸	遺伝子組換えRVV-Xの生産と特性評価に関する研究
7	松岡 義	ブタモデルを用いた敗血症性ARDSにおける水素ガスの吸入の免疫血栓産生抑制と酸素化障害改善効果の関係性の評価
8	梅村 穣	機械学習を用いた高精度DIC予測モデル開発に関する血清学的評価
9	大野 久美子	血友病患者におけるAI補助胸部X線骨密度推定システムの有用性と検証と骨粗鬆症関連因子の探索:パイロットスタディ
1 0	西川 真子	実臨床検体を用いたHIT迅速抗体検査(イムノクロマト法)の診断性能と検査解釈の検討
1 1	芥田 敬吾	免疫性血小板減少症(ITP)個別化治療を目指した抗血小板自己抗体の解析