

山下侑吾	京都大学医学部附属病院循環器内科	周産期(妊婦および産褥期)の静脈血栓塞栓症の特徴予後を明らかにし最適な治療指針を探索する研究
樋口(江浦)由佳	国立循環器病研究センター分子病態部	ロングリーソシーケンシング技術を駆使したVWD患者の遺伝子解析方法の確立
柏倉裕志	自治医科大学医学部生化学講座 病体生化学部門	肝臓でのERストレス応答を軽減した改変第VIII印紙による血友病A遺伝子治療とゲノム編集治療の開発
芝 陽子	岩手大学工学部生命コース	オルタナティブオートファジーによるWPBの分解及びArfGAPタンパク質SMAP1のWPB分解抑制機構の解明
久保 政之	奈良県立医科大学輸血部	真性多血症に伴う後天性フォンウィルブランド症候群の病態解析—ADAMTS13による過剰切断の関与—
辻 明宏	国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門肺循環科	特発性血栓症患者のバリエーション解析、臨床的特徴の解析、及びリスク層別化を行い指定難病327の対象患者の拡大に資する研究
大石沙織	山梨大学医学部附属病院検査部	リンパ管腫症/ゴーマ病における血小板CLEC-2異常の解析
辰巳公平	奈良県立医科大学 血栓止血先端医学講座	幹細胞技術および体細胞リプログラミング技術を基盤とした血友病A細胞療法の開発
山川一馬	大阪医科薬科大学救急医学教室	日本版DIC診療ガイドライン(仮称)策定とともに行人材育成プロジェクト～血栓止血領域における質の高いエビデンス構築を日本から～
山下敦己	聖マリアンナ医科大学小児科学	血友病の定期補充療法ならびにEmicizumab治療におけるトラネキサム酸定期内服の有用性に関する基礎的検討