

●採否結果（第43回日本血栓止血学会学術集会）

口演：LIVE配信（発表動画放映+LIVEで質疑）+オンデマンド配信

ポスター：オンデマンド配信のみ。発表動画を掲載。

登録番号	演題番号(口演)	演題番号(ポスター)	セッション名	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場	発表順	演題名	
10000	O-017		出血治療	5月29日	土	14:15	15:15	第3会場	4	当院救命救急領域におけるプロトロンビン複合体製剤の使用経験と有用性：26例の経験から	
10001		P-007	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							日本人先天性女性止血異常症における月経量スコアリングシステムの適応妥当性の検討；中間報告
10002	O-058	P-006	血友病症例	5月30日	日	13:35	14:35	第4会場	1	治療中にエミシズマブに対する抗薬物抗体が発現したインヒビター陽性血友病Aの1例	
10003		P-043	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ							先天性血栓性素因に伴う脳静脈血栓症の臨床的特徴
10004	O-022		DIC	5月29日	土	9:00	10:00	第5会場	1	凝固線溶波形解析を用いた小児敗血症性DICにおける包括的凝固線溶動態の経時的評価	
10005	O-002	P-003	凝固解析1	5月29日	土	9:00	10:00	第1会場	2	血液凝固第X因子低濃度及び高濃度下における<math>\text{in vitro}</math>凝固能解析	
10006		P-076	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							Translocator proteinを標的とした、ハイリスク冠動脈プラークのPETイメージング
10007	O-073	P-054	血管内皮細胞・線溶	5月30日	日	9:00	10:00	第7会場	4	Subtilisin NAT（ナットウキナーゼ）の血栓溶解作用に必須の内因性因子同定の試み	
10008		P-032	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							小児血友病患者の日本語版KIDSCREEN-52及びPedsQLを用いたQOL評価
10009		P-015	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							止血に難渋した高力価インヒビター保有後天性血友病A症例と第8因子製剤輸注試験の意義
10010		P-065	血小板・VWF	オンデマンドでの発表のみ							低体温症における血小板変化と血液凝固機能異常
10011	O-030		血栓症臨床	5月29日	土	14:15	15:15	第5会場	1	抗リン脂質抗体症候群におけるIgM型抗リン脂質抗体と血栓発症リスクに関する検討	
10012	O-061		血友病症例	5月30日	日	13:35	14:35	第4会場	4	早期胃癌切除により凝固能的完全寛解を達成した後天性血友病Aの一例	
10013	O-009	P-005	止血凝固病態解析	5月29日	土	9:00	10:00	第3会場	3	エミシズマブ治療中に効果減弱が認められた患者血漿における薬理効果影響因子の解析	
10014	O-012	P-012	血友病関節症	5月29日	土	11:20	12:20	第3会場	3	血友病患者の出血病変の赤外線カメラを用いた非侵襲診断法の開発	
10015	O-074	P-074	TF/FX・免疫	5月30日	日	13:35	14:35	第7会場	1	糖尿病による骨修復遅延におけるtissue factorの関与	
10016	O-066	P-057	VWF(基礎)	5月30日	日	13:35	14:35	第6会場	1	LPS誘発肺炎モデルにおけるVWFの関与	
10017		P-064	血小板・VWF	オンデマンドでの発表のみ							ET with Cerebral Hemorrhage during pregnancy and Cerebral Infarction during Puerperium
10018	O-024		DIC	5月29日	土	9:00	10:00	第5会場	3	新しいFDP基準値の適用による常位胎盤早期剥離における既存のDIC診断基準の診断能力の比較	
10020		P-067	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							血管炎症制御における可溶性エポキシドヒドロラーゼN末端ホスファターゼの役割
10021	O-027		血栓症基礎・血栓モデル	5月29日	土	11:20	12:20	第5会場	2	Factor VNara (W1920R) に関連した抗凝固障害機能の解明	
10022		P-014	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							eTHINK研究：血友病患者の認知と行動のアウトカム

登録番号	演題番号(口演)	演題番号(ポスター)	セッション名	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場	発表順	演題名	
10023		P-079	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							慢性腎臓病患者で線維芽細胞成長因子（FGF）23と関連する心血管因子の検討
10024	O-044		血小板（臨床）	5月29日	土	14:15	15:15	第8会場	3	多発性脳梗塞を合併した難治性血栓性血小板減少性紫斑病（TTP）症例	
10025		P-008	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							女性血友病を含めた血友病Aの遺伝学的再評価
10026	O-016	P-023	出血治療	5月29日	土	14:15	15:15	第3会場	3	当科における活性型血液凝固第VII因子製剤を投与された後天性血友病A症例の検討	
10027		P-030	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							出産から約2年後に発症した後天性血友病A
10028		P-038	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ							凝固線溶因子と内皮細胞障害マーカーの加齢と性差による変動
10029	O-035		PC PS基礎	5月29日	土	10:10	11:10	第6会場	2	プロテインC完全欠損症に対するアデノ随伴ウイルスベクターを用いた遺伝子治療法の開発	
10030		P-081	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							持続的血液浄化療法（CRRT）におけるヘモフィルター内凝固と凝血疫学的所見の解析
10031	O-049		出血基礎	5月30日	日	9:00	10:00	第1会場	4	自己免疫性第XIII因子欠乏症に関するupdate	
10032	O-046		出血基礎	5月30日	日	9:00	10:00	第1会場	1	第VIII因子A1 337-346残基にヒルゲンを組み込んだ変異体はトロンビン活性化が促進される	
10033		P-004	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							<l>F8 Int22h-1</l>が関与するF8大規模欠失挿入変異による重症血友病A症例
10034	O-008		止血凝固病態解析	5月29日	土	9:00	10:00	第3会場	2	多施設共同研究における後天性血友病A 59例の臨床学的および凝血的特性の解析	
10035	O-025		DIC	5月29日	土	9:00	10:00	第5会場	4	大動脈瘤に合併した播種性血管内凝固10例の検討	
10036	O-010		血友病関節症	5月29日	土	11:20	12:20	第3会場	1	血友病性関節症を合併した血友病A患者における歩行時の下肢運動機能についての定量的評価	
10037		P-068	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							新規高発現系による組換えヒト血液凝固第VIII因子の産生
10038		P-069	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							血管平滑筋細胞石灰化の miRNA 依存性制御機構の検討
10039		P-053	線溶	オンデマンドでの発表のみ							慢性DIC患者におけるXIII因子活性の測定
10040	O-067	P-058	VWF(基礎)	5月30日	日	13:35	14:35	第6会場	2	第XI因子と血小板膜糖蛋白GPIb $\alpha$ およびvon Willebrand因子複合体の結合構造予測	
10041	O-031		血栓症臨床	5月29日	土	14:15	15:15	第5会場	2	糖尿病患者のeGFRおよび腎機能低下速度と急性冠症候群発症との関連	
10042	O-036	P-040	PC PS基礎	5月29日	土	10:10	11:10	第6会場	3	プロテインS欠乏症に同定したシグナルペプチド内変異プロテインSの分子病態解析	
10043		P-016	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							FVIIa/FX製剤と高用量rFVIIa製剤を併用した血友病Bインヒビター患者1名の凝固能評価
10044	O-013		血友病関節症	5月29日	土	11:20	12:20	第3会場	4	エミズマブ使用下の非インヒビター整形外科手術	
10045		P-055	血小板・VWF	オンデマンドでの発表のみ							vWFの細胞内輸送に関与する新規ArfGAPファミリータンパク質の機能解析
10046	O-065		VTE	5月30日	日	9:00	10:00	第5会場	4	腹腔鏡下大腸癌手術において、周術期アスピリン休薬は塞栓性合併症のリスクとなりうる	

登録番号	演題番号(口演)	演題番号(ポスター)	セッション名	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場	発表順	演題名	
10047		P-013	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							血友病A患者におけるオクトコグ ベータの使用成績調査の中間解析報告
10048		P-077	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							LPS投与ウサギモデルにおけるDIC前段階の血小板と白血球の可視化による解析
10049	O-034		PC PS基礎	5月29日	土	10:10	11:10	第6会場	1	抗リン脂質抗体による活性化プロテインC抑制作用および単球活性化作用	
10050		P-002	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							フィブリノゲン強制発現系の最適化に向けた基礎検討
10051	O-015		出血治療	5月29日	土	14:15	15:15	第3会場	2	小児インヒビター保有血友病Aに対する周術期Emicizumab・バイパス止血製剤併用時の包括的凝固能	
10052	O-040	P-063	VWF・血小板(病態)	5月29日	土	9:00	10:00	第7会場	3	FcγRIIa固相化ビーズとAlphaLISA技術を用いたHIT抗体検出法の開発	
10053	O-059		血友病症例	5月30日	日	13:35	14:35	第4会場	2	伝染性単核球症罹患時にエミシズマブの凝血学的効果が低下したインヒビター保有血友病Aの一例	
10054	O-047		出血基礎	5月30日	日	9:00	10:00	第1会場	2	K1693N変異を有する中等症血友病A患者における第VIII因子機能低下機序の解明	
10055	O-075		TF/FX・免疫	5月30日	日	13:35	14:35	第7会場	2	細胞内グルタミン濃度は血管平滑筋細胞の血栓性を規定する	
10056	O-038		VWF・血小板(病態)	5月29日	土	9:00	10:00	第7会場	1	フォン・ヴィレブランド因子遺伝子の網羅的シーケンス解析	
10057		P-070	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							マクロファージに富む動脈硬化巣における代謝指標の同定
10058		P-042	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ							生体肝移植後の胆管炎に合併した門脈血栓症の1例：MRI拡散強調画像による検出と質的評価
10059		P-034	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ							血管内皮細胞における組織因子発現増加を介したスズラン毒(コンバラトキシン)の凝固促進作用
10060		P-047	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ							妊娠初期に深部静脈血栓症を発症し活性化プロテインC(PC)製剤が有効であったPC欠乏症の1例
10061	O-064		VTE	5月30日	日	9:00	10:00	第5会場	3	入院患者に対する静脈血栓塞栓症予防リスク評価は正しく行われているのか？	
10062		P-031	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							関西医科大学附属病院における血友病包括診療プロジェクト
10063	O-070	P-072	血管内皮細胞・線溶	5月30日	日	9:00	10:00	第7会場	1	細胞接着基質の硬さがVEGF誘導性の血管内皮細胞の遺伝子発現に及ぼす影響	
10064		P-082	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							トロンビン活性を抑制した治打撲一方の成分
10065		P-061	血小板・VWF	オンデマンドでの発表のみ							VWF G2752S変異体の分子病態解析
10066	O-068	P-059	VWF(基礎)	5月30日	日	13:35	14:35	第6会場	3	Weibel-Palade小体の形成におけるプロトンポンプ(V-ATPase)αサブユニットの役割	
10067	O-054		血友病臨床研究	5月30日	日	9:00	10:00	第3会場	1	血友病A患者における複数回手術時のN8-GPの有効性と安全性：pathfinder 3試験	
10068		P-020	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							脳梗塞の既往があるインヒビター保有重症血友病Aの血液透析患者へのエミシズマブ使用経験
10069		P-021	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							エミシズマブ定期投与中のインヒビター保有血友病A患者における人工関節置換術周術期止血管理
10070		P-037	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ							卵巣癌における組織因子発現および腫瘍浸潤リンパ球と静脈血栓塞栓症との関連

登録番号	演題番号(口演)	演題番号(ポスター)	セッション名	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場	発表順	演題名	
10071		P-056	血小板・VWF	オンデマンドでの発表のみ							ブラジル産プロポリス (AF-08) と成分フラボノイドが血小板凝集および血液凝固に与える影響
10072		P-048	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ							潰瘍性大腸炎に伴う静脈洞血栓症を生じた11歳女児例
10073	O-006		凝固解析2	5月29日	土	14:15	15:15	第1会場	3	非重症型血友病A患者における凝固波形解析を用いた出血傾向の判別方法	
10074	O-048		出血基礎	5月30日	日	9:00	10:00	第1会場	3	全エクソン解析と血漿プロテオーム解析から探る自己免疫性凝固因子欠乏症の危険因子	
10075	O-003		凝固解析1	5月29日	土	9:00	10:00	第1会場	3	周術期止血管理にROTEMが有用な可能性を示唆した先天性異常Fibrinogen血症の1例	
10076	O-001		凝固解析1	5月29日	土	9:00	10:00	第1会場	1	FXa生成能を反映する改良凝固1段法の検討	
10077	O-050		産科関連疾患	5月30日	日	13:35	14:35	第2会場	1	産科救急疾患である羊水塞栓症の線溶亢進についての検討 ー常位胎盤早期剥離との比較からー	
10078		P-044	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ							遺伝カウンセリング外来来談者における遺伝性血栓性素因の遺伝子解析および患者背景に関する検討
10079	O-039		VWF・血小板 (病態)	5月29日	土	9:00	10:00	第7会場	2	本態性血小板血症(ET)に対する細胞減少療法がVWFマルチマー構造に与える影響	
10080	O-011		血友病関節症	5月29日	土	11:20	12:20	第3会場	2	先天性血友病患者における膝関節運動の筋力評価	
10081	O-041	P-066	VWF・血小板 (病態)	5月29日	土	9:00	10:00	第7会場	4	横紋筋融解症に併発する腎障害における血小板CLEC-2及びGPVIの役割	
10082	O-005	P-083	凝固解析2	5月29日	土	14:15	15:15	第1会場	2	凝固波形解析における異常波形の出現要因に関する検討	
10083	O-051		産科関連疾患	5月30日	日	13:35	14:35	第2会場	2	羊水塞栓症における消費性凝固障害: ヘモグロビン/フィブリノゲン比による早期診断・早期治療	
10084	O-021		出血検査診断	5月29日	土	10:10	11:10	第4会場	4	ラット抗ヒトモノクローン抗体を用いたB型抗第XIII/13因子自己抗体検出イムノクロマト法の改良	
10085	O-076	P-075	TF/FX・免疫	5月30日	日	13:35	14:35	第7会場	3	血友病Aインヒビター産生細胞の脾臓における動態	
10086	O-069	P-060	VWF(基礎)	5月30日	日	13:35	14:35	第6会場	4	ADAMTS13およびVWFのエンドサイトーシスに関わるSiglecsの機能解析	
10087	O-032		血栓症臨床	5月29日	土	14:15	15:15	第5会場	3	COVID-19における抗凝固療法とその効果	
10088		P-022	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							巨大子宮筋腫を背景として慢性的な播種性血管内凝固症候群を発症した1例
10089	O-042		血小板 (臨床)	5月29日	土	14:15	15:15	第8会場	1	先天性血小板減少症・異常症の新しい診断体制とレジストリの確立	
10090	O-077		TF/FX・免疫	5月30日	日	13:35	14:35	第7会場	4	Xa因子特異的DOAC、edoxabanは大腸癌Colon26接種マウスにおける腫瘍増殖を有意に抑制した	
10091		P-009	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							一般病棟入院のCOVID-19患者のAPTT凝固波形解析
10092		P-078	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ							動脈硬化性大動脈瘤におけるキヌレニン代謝酵素の発現と局在
10093	O-029	P-036	血栓症基礎・血栓モデル	5月29日	土	11:20	12:20	第5会場	4	家兔静脈血栓モデルによる経口活性化凝固XIIa因子阻害薬(ONO-1600586)の抗血栓作用と止血への影響	
10094		P-018	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ							Emicizumab使用症例にrFVIII製剤を併用して周術期止血管理を行った一例

登録番号	演題番号(口演)	演題番号(ポスター)	セッション名	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場	発表順	演題名	
10095	O-055		血友病臨床研究	5月30日	日	9:00	10:00	第3会場	2	血友病B患者のN9-GPと前治療との実臨床転帰比較：カナダの複数施設での後向き非介入研究	
10096		P-035	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ					傷害の修復と神経機能障害の回復を評価するマウス新規脳梗塞モデルの確立		
10097		P-001	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ					血液凝固因子のリン脂質膜への結合に対するマグネシウムイオンの影響		
10098	O-071	P-073	血管内皮細胞・線溶	5月30日	日	9:00	10:00	第7会場	2	Protein S attenuates high glucose-induced damage in blood-brain barrier endothelial cells	
10099	O-004		凝固解析2	5月29日	土	14:15	15:15	第1会場	1	Small amount of tissue factor induced FIX activation (sTF/FIX) assay の有用性の検討	
10100	O-020		出血検査診断	5月29日	土	10:10	11:10	第4会場	3	重症血友病Bにおける第IX因子活性の微量測定法(<1 IU/dL)の開発	
10101	O-018	P-010	出血検査診断	5月29日	土	10:10	11:10	第4会場	1	抗エミズマブイディオタイプ抗体を用いた第VIII因子活性とインヒビター測定における利便性向上	
10102		P-049	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ					Clostridium difficile感染症による二次性TMAに対し血漿交換を施行した2例		
10103	O-060		血友病症例	5月30日	日	13:35	14:35	第4会場	3	Rescue ITIで寛解に至った血友病A症例	
10104	O-037		PC PS基礎	5月29日	土	10:10	11:10	第6会場	4	プロテインS欠乏症患者で新規に同定された<I>PROS1</I>バリエーションの機能解析	
10105	O-007		止血凝固病態解析	5月29日	土	9:00	10:00	第3会場	1	de novo変異が疑われた遺伝性アンチトロンビン欠乏症1症例に同定した新規遺伝子バリエーション	
10106	O-052		産科関連疾患	5月30日	日	13:35	14:35	第2会場	3	乾燥人フィブリノゲン製剤の継続輸注で着床・妊娠継続・出産をし得た先天性低フィブリノゲン血症	
10107	O-019	P-011	出血検査診断	5月29日	土	10:10	11:10	第4会場	2	第VIII因子製剤の活性測定における試薬バリエーションを把握するための単施設研究	
10108		P-071	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ					鎖長の異なるポリリン酸修飾ヒアルロン酸の免疫応答及び止血効果への影響		
10109	O-028		血栓症基礎・血栓モデル	5月29日	土	11:20	12:20	第5会場	3	マウス血管結紮モデルによるアンチトロンビンレジスタンスの血栓形成解析	
10110		P-062	血小板・VWF	オンデマンドでの発表のみ					フローサイトメトリーを用いた糖尿病における血小板受容体のmRNA解析		
10111	O-045		血小板（臨床）	5月29日	土	14:15	15:15	第8会場	4	トロンボポエチン受容体作動薬の切り替えが著効し寛解となった慢性ITP	
10112	O-026		血栓症基礎・血栓モデル	5月29日	土	11:20	12:20	第5会場	1	遺伝性プロテインC欠乏症2症例に同定した2つの遺伝子変異蛋白の機能解析	
10113	O-062		VTE	5月30日	日	9:00	10:00	第5会場	1	弾性ストッキングを装着中に『3点チェック』を実践した皮膚障害予防の取り組み	
10114		P-039	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ					組織因子塗布プレート上の血小板粘着・凝集におけるフィブリンとフォンウィルブランド因子の関与		
10115	O-043		血小板（臨床）	5月29日	土	14:15	15:15	第8会場	2	巨大血小板減少を契機に診断したシトステロール血症の一例	
10116	O-053		産科関連疾患	5月30日	日	13:35	14:35	第2会場	4	フォンビルブランド病type2Bの妊娠症例の臨床経過とvWF値および血小板数の解析	
10118		P-051	線溶	オンデマンドでの発表のみ					SMTPの血栓溶解促進作用：灌流血栓モデルを用いた検証		
10119		P-017	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ					周術期の止血に難渋した先天性第V因子欠乏症の1例		



登録番号	演題番号(口演)	演題番号(ポスター)	セッション名	日付	曜日	開始時間	終了時間	会場	発表順	演題名	
10120	O-023	P-084	DIC	5月29日	土	9:00	10:00	第5会場	2	DICと高度な補体活性化を合併した敗血症は死亡率が高い	
10121	O-072	P-052	血管内皮細胞・線溶	5月30日	日	9:00	10:00	第7会場	3	ガーリック由来香気成分の抗炎症、抗動脈硬化作用に関する研究	
10122		P-019	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ					当院におけるEmicizumab導入後の血液凝固因子製剤使用状況		
10123		P-041	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ					アントロンビン抵抗性を示すプロロンビン変異を伴う3症例の検討		
10124		P-045	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ					Dabigatranにおける新たな抗血栓作用に関する検討		
10125	O-063		VTE	5月30日	日	9:00	10:00	第5会場	2	周術期VTE予防に用いるLMWHの投与量は腎機能と出血リスク評価で最適化できるか	
10126		P-080	血管・免疫・その他	オンデマンドでの発表のみ					当院における術後静脈血栓症予防の現状について～2次血栓予防について～		
10127		P-046	血栓性疾患	オンデマンドでの発表のみ					周術期のヘパリン置換は必要か否か		
10128		P-033	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ					COVID19流行下における非加熱血液製剤によるHIV感染患者の受診状況と電話診療における薬剤師対応		
20001		P-024	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ					Perioperative Management of Patients With Hemophilia Receiving Fitusiran, an Investigational RNAi Therapeutic Targeting Antithrombin for the Treatment of Hemophilia		
20002	O-056	P-028	血友病臨床研究	5月30日	日	9:00	10:00	第3会場	3	Evaluating BIVV001, a new class of factor VIII replacement therapy: a Phase 3 study (XTEND-1) design	
20003	O-057	P-029	血友病臨床研究	5月30日	日	9:00	10:00	第3会場	4	Population pharmacokinetic (PK) analysis of BIVV001, a new class of factor VIII (FVIII) replacement	
20004		P-025	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ					A Population Pharmacokinetic Model for Concizumab Based on Phase 1 and Phase 2 Trial Data		
20005		P-026	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ					Safety and Longer-term Efficacy of Concizumab in Patients with Hemophilia with Inhibitors		
20006		P-027	凝固性出血疾患	オンデマンドでの発表のみ					Risk Mitigation for Concizumab Trials after Pause Due to Non-fatal Thrombotic Events		
20007	O-014		出血治療	5月29日	土	14:15	15:15	第3会場	1	Effects of rFVIII or rFIX ± Concizumab on Thrombin Generation in Hemophilia A or B Plasma	
90001	O-033		血栓症臨床	5月29日	土	14:15	15:15	第5会場	4	COVID-19関連血栓症アンケート調査結果報告	