

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名	発表 時間	質疑 時間
一般演題1 「白血病1」	10094	01-1	亜ヒ酸が奏効したATRA抵抗性急性前骨髄球性白血病の2例における付加遺伝子異常の意義	6月20日(土)	10:00~11:00	那覇文化芸術劇場 なはーと 第3会場	7	3
	10125	01-2	AMLに準じた遺伝子異常を呈し、VEN+AZAが奏効したMPAL, T/Myeloidの1例				7	3
	10137	01-3	腫瘍細胞と反応性リンパ球を見分ける、AST・ALT・LD比と血小板数による多項目解析の有用性				7	3
	10145	01-4	好塩基球の増加を伴った急性前骨髄球性白血病の1症例				7	3
	10150	01-5	FCM検査が疾患推定に有用であったCD2/CD117陽性 肥満細胞白血病の1例				7	3
	10156	01-6	臨床背景および骨髄細胞形態が早期診断につながった芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍 (BPDCN) の一例				7	3
一般演題2 「白血病2」	10018	02-1	当院で経験した多発性骨髄腫治療後経過観察中にALLを発症した1症例	6月20日(土)	11:10~12:10	那覇文化芸術劇場 なはーと 第3会場	7	3
	10027	02-2	血球異形成および好塩基球増加を契機に診断されたAML with <i>DEK::NUP214</i> fusionの一例				7	3
	10033	02-3	t(8;21)(q22;q22.1)が検出されなかった <i>RUNX1::RUNX1T1</i> を有する急性骨髄性白血病の一例				7	3
	10042	02-4	初発時に骨髄壊死を伴った急性リンパ性白血病の2症例				7	3
	10080	02-5	治療経過中に細胞内に結晶様封入体を認めた急性前骨髄球性白血病の1例				7	3
	10086	02-6	FAB-M1様形態を呈し、僅かな異常好酸球が診断に役立った <i>CBFβ::MYH11</i> を伴う急性骨髄性白血病の1例				7	3
一般演題3 「検査技術2」	10083	03-1	CelltacG+を用いた蛍光核酸染色法による幼若血小板比率の評価	6月20日(土)	14:30~15:20	那覇文化芸術劇場 なはーと 第3会場	7	3
	10100	03-2	アクリジンオレンジによる核酸蛍光血小板測定~CelltacG+の蛍光血小板測定の可能性~				7	3
	10101	03-3	がんの骨髄転移の検査学的特徴と液状化検体細胞診法を用いた免疫細胞化学染色の有用性				7	3
	10117	03-4	Unicel DxH900におけるオプティカルチャンネル白血球数 (WDOP・WNOP) の信頼性評価				7	3
	10164	03-5	凝固検査領域における検査支援システムHemoHubのコメント機能の活用と有用性の検証				7	3
一般演題4 「リンパ腫/骨髄腫1」	10000	04-1	CAR-T療法施行後に骨髄異形成腫瘍 (MDS) を発症したびまん性大細胞型B細胞リンパ腫 (DLBCL) の1症例	6月20日(土)	10:00~10:50	那覇文化芸術劇場 なはーと 第4会場	7	3
	10010	04-2	Brentuximab vedotinおよびtucidinostatが奏効したCD30 positive nodal T follicular helper cell lymphoma, follicular type				7	3
	10021	04-3	末梢血液像の形態所見を契機に血球貪食性リンパ組織球症を疑った一例				7	3
	10024	04-4	予後良好型慢性ATLLで経過中に日和見感染を来した1例				7	3
	10034	04-5	複雑な染色体異常に表面形質の変化を伴いAnaplastic Multiple Myelomaへ移行した一例				7	3
一般演題5 「リンパ腫/骨髄腫2」	10028	05-1	骨髄および中枢神経浸潤を認めた節外性NK/T細胞リンパ腫・鼻型 (Extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal subtype) の一例	6月20日(土)	11:10~12:00	那覇文化芸術劇場 なはーと 第4会場	7	3
	10043	05-2	胸水塗抹の複数異常細胞が診断の一助となったエブリコタマブ治療中濾胞性リンパ腫に合併したT細胞性リンパ腫				7	3
	10044	05-3	生検困難な脳腫瘍に対して髄液検査が診断に直結した中枢神経系原発性大細胞型B細胞リンパ腫の1症例				7	3
	10060	05-4	抗CD38抗体薬治療下における多発性骨髄腫細胞の膜透過処理条件がCD38およびCKAP4検出に与える影響				7	3
	10068	05-5	RNAスプライシング因子SRSF2は骨髄腫細胞の増殖に関与する				7	3
一般演題6 「血栓・止血関連1」	10050	06-1	直接経口抗凝固薬(DOAC)がルーブスアンチコアグラント(LA)判定に与える影響の評価	6月20日(土)	14:30~15:30	那覇文化芸術劇場 なはーと 第4会場	7	3
	10085	06-2	国際標準化に準拠した新規アンチトロンビン抗原量%定量試薬「ファクターオートATIII Ag」の基礎的性能と試薬特性				7	3
	10003	06-3	新規FDP-P試薬LPIAジェネシスFDP-PIにおけるDIC診断基準スコア別の比較検討				7	3
	10008	06-4	新規FXIa阻害薬abelacimabのAPTT試薬の反応性と試薬間差の評価				7	3
	10038	06-5	当院で経験したクロスミキシングテスト判定に苦慮した1例				7	3
	10029	06-6	検査室と臨床の連携から安全な周術期管理を行うことが出来た低フィブリノゲン血症例 -術前患者の凝固検査異常値に遭遇した時-				7	3
一般演題7 「教育/運営・管理」	10053	07-1	血液検査の標準化を目指して-福島県における学術活動の現状-	6月20日(土)	15:40~16:30	那覇文化芸術劇場 なはーと 第4会場	7	3
	10144	07-2	当院における血液形態学的検査の力量評価への取り組み				7	3
	10148	07-3	当院における血液像目合わせの取り組みについての報告				7	3
	10051	07-4	慶應血液検査研究会にて実施したリンパ系細胞の精度管理サーベイ -リンパ腫症例による評価と考察				7	3
	10134	07-5	当院における不適切検体の発生現状と削減への取り組み				7	3
一般演題8 「造血幹細胞移植/AI」	10127	08-1	HPCと幼若顆粒球比率を組み合わせた自家末梢血幹細胞採取判断アルゴリズムの検討	6月20日(土)	10:00~10:50	ホテルコレクティブ 第7会場	7	3
	10138	08-2	同種移植後にトキソプラズマ脳炎発症した急性骨髄性白血病の一例				7	3
	10167	08-3	CAR-T療法後にみられる細胞学的検査所見の特徴				7	3
	10097	08-4	人工知能駆動型フローサイトメトリーを用いた慢性骨髄性白血病の早期診断法および治療効果予測法の開発				7	3
	10171	08-5	腫瘍性・反応性リンパ球検出を目的とした2種類の機械学習によるモデル構築と比較				7	3
一般演題9 「検査技術1」	10007	09-1	クロスミキシングテストにおける正常血漿のトロンビン生成能試験を用いた妥当性評価	6月20日(土)	10:00~11:00	ホテルコレクティブ 第8会場	7	3
	10015	09-2	EDTA依存性偽性血小板減少症に対する硫酸マグネシウム採血管の有用性の検討				7	3
	10046	09-3	凝固検査における内部精度管理許容範囲設定の検討				7	3
	10055	09-4	血液塗抹標本作製装置Yumizen SPSにおける塗抹・染色プロトコル最適化への取り組み				7	3
	10059	09-5	血清プレセプシン濃度は骨髄マクロファージ活性化および血球貪食を反映する				7	3
	10081	09-6	当院におけるHTLV-1抗体検査状況の検討				7	3

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名	発表 時間	質疑 時間
一般演題10 「血栓・止血関連2」	10062	O10-1	全自動血液凝固測定装置CN-6000における凝固波形解析を用いた残存血小板検出機能に関する検討	6月20日(土)	11:10~12:00	ホテルコレクティブ 第8会場	7	3
	10065	O10-2	新規FDP試薬「LPIA ジェネシスFDP-P」の性能評価と従来試薬との比較				7	3
	10072	O10-3	凝固波形解析APTT延長原因推定機能の有用性の評価				7	3
	10093	O10-4	APTTによる凝固波形解析 (CWA) 標準化に向けた多施設サーベイランスの検討				7	3
	10095	O10-5	当院における多血症患者の凝固検査の状況について				7	3
一般演題11 「リンパ腫/骨髄腫3」	10048	O11-1	Punched out様の空胞を伴うBCL6 再構成濾胞性リンパ腫の1例	6月20日(土)	14:30~15:20	ホテルコレクティブ 第8会場	7	3
	10054	O11-2	AMLに対する臍帯血移植後、胸水への異常細胞出現を契機にIDD-lymphomaの診断に至った1症例				7	3
	10056	O11-3	形質細胞様細胞の増多を認めた節性T濾胞ヘルパー細胞リンパ腫・血管免疫芽球型(nTFHL-AI)				7	3
	10079	O11-4	約1年間で経験した原発性形質細胞白血病3例の比較評価				7	3
	10113	O11-5	軽鎖重鎖沈着病を契機に多発性骨髄腫の診断に至った1例				7	3
一般演題12 「リンパ腫/骨髄腫4」	10078	O12-1	細胞質内に空胞を認めた濾胞性リンパ腫の一例	6月20日(土)	15:40~16:30	ホテルコレクティブ 第8会場	7	3
	10120	O12-2	尿中異常細胞のFCM検査を契機にBPDCNの診断に至った1症例				7	3
	10124	O12-3	濾胞性リンパ腫 (Follicular lymphoma) 再発時に細胞質に空胞を認めた1症例				7	3
	10140	O12-4	Plasmacytoid cellによる血球貪食像を認めた多発性骨髄腫の一例				7	3
	10143	O12-5	マルチパラメーターフローサイトメトリーで解析した形質細胞白血病の一例				7	3
一般演題13 「赤血球1」	10002	O13-1	破碎赤血球判定標準化に向けての順天堂大学医学部附属6病院における共同研究	6月20日(土)	10:00~10:50	ホテルコレクティブ 第9会場	7	3
	10047	O13-2	血液像自動分析装置DI-60(DI Advanced RBC Application)を用いた目合わせによる破碎赤血球定量精度の向上の検討				7	3
	10087	O13-3	血液像自動分析装置DI-60赤血球形態解析を用いた血栓性微小血管症症例に対する破碎赤血球の評価についての検討				7	3
	10099	O13-4	網赤血球偽高値症例におけるアクリジンオレンジ染色の有用性				7	3
	10106	O13-5	サラセミアおよびG6PD欠乏症を背景にヒトパルボウイルスB19感染による無形成発作を呈した1例				7	3
一般演題14 「赤血球2」	10108	O14-1	テガフル・ギメラシル・オテラミルカリウムによる MCVの影響	6月20日(土)	11:10~12:00	ホテルコレクティブ 第9会場	7	3
	10118	O14-2	高分離グリコヘモグロビン分析装置HA-8180Tで有用な所見が得られた鎌状赤血球症とサラセミアの合併例				7	3
	10129	O14-3	正球性貧血を呈した巨赤芽球性貧血の一例				7	3
	10149	O14-4	ウニ状赤血球が治療効果を反映した重症日本紅斑熱の1例				7	3
	10157	O14-5	自動血球分析装置で網赤血球が測定不能となったメトヘモグロビン血症の1例 —ハイインツ小体が網赤血球測定系に与える影響の解析—				7	3
一般演題15 「白血病3」	10005	O15-1	当初APLと診断したが、骨髄性/NK細胞急性白血病と思われる一例	6月20日(土)	14:30~15:20	ホテルコレクティブ 第9会場	7	3
	10006	O15-2	急性骨髄性白血病の診断時遺伝子変異スクリーニングに用いる新規Multiplex fragment解析試薬の性能評価				7	3
	10009	O15-3	faggot細胞を認めたRARA 変異陰性の急性骨髄性白血病の1症例				7	3
	10012	O15-4	急性骨髄性白血病における血清コレステロール測定の有用性				7	3
	10013	O15-5	AMKL様形態所見を呈したAML with MECOM rearrangementの1症例				7	3
一般演題16 「遺伝子・染色体」	10026	O16-1	Digital PCRを用いたIDH2 遺伝子変異検出法の確立と有用性の検討	6月20日(土)	15:40~16:40	ホテルコレクティブ 第9会場	7	3
	10030	O16-2	造血器腫瘍遺伝子パネル検査を契機にBRCA2生殖細胞系列病的バリエーション (PGV) が同定された1例				7	3
	10057	O16-3	当院における造血器腫瘍を対象とした遺伝子パネル検査 (ヘルムサイト) の運用について				7	3
	10063	O16-4	BCR::ABL1 e5a4 type陽性Bリンパ芽球性白血病におけるMRD定量系の構築				7	3
	50002	O16-5	新たに保険点数収載されたAMLにおけるIDH1 遺伝子検査について				7	3
	10075	O16-6	FGFR1 遺伝子再構成を伴う骨髄性/リンパ性腫瘍2症例の検査学的特徴				7	3
一般演題17 「MDS/MPN1」	10025	O17-1	der(1;7)(q10;p10)を有する慢性骨髄単球性白血病(CMML)女性の1症例	6月20日(土)	10:00~10:50	ホテルコレクティブ 第10会場	7	3
	10061	O17-2	ファゴット細胞を伴う骨髄異形成腫瘍の1症例				7	3
	10091	O17-3	巨核球でより顕著な異形成を認めたGATA2 欠損症を伴う骨髄系腫瘍の2症例				7	3
	10022	O17-4	骨髄増殖性腫瘍特異マーカーCREB3L1 検査法の開発				7	3
	10066	O17-5	末梢血像の所見が診断転換の契機となったCNLの1例				7	3
一般演題18 「血栓・止血関連3」	10016	O18-1	レボヘムAPTT-SLAを用いたAPTT短縮を呈する臨床的要因と採血管内凝固の鑑別	6月20日(土)	11:10~12:10	ホテルコレクティブ 第10会場	7	3
	10023	O18-2	Xa阻害薬服用患者における希釈ラッセル蛇毒時間へのDOAC吸着剤の影響の検討				7	3
	10035	O18-3	全自動血球計数・免疫反応測定装置MEK-1303 Celltac α+を用いたEDTA-2K加全血でのDタイム測定診断精度および臨床的有用性評価				7	3
	10045	O18-4	免疫性血栓性血小板減少性紫斑病におけるカプラズマ使用時の破碎赤血球の推移				7	3
	10052	O18-5	DOAC吸着剤処理前後におけるLA検査への影響の検討				7	3
	10058	O18-6	抗リン脂質抗体価の半定量的評価におけるELISA換算閾値の妥当性に関する検討				7	3

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名	発表 時間	質疑 時間
一般演題19 「フローサイトメトリー1」	10089	O19-1	CD34/CD38発現分画別にみた正常造血および骨髄性腫瘍のCD45RA発現の臨床的意義	6月20日(土)	14:30~15:20	ホテルコレクティブ 第10会場	7	3
	10019	O19-2	CD38を含めたマルチカラーFCM解析が濾胞性リンパ腫(FL)の骨髄浸潤の評価に有用であった1症例				7	3
	10037	O19-3	TRBC1/TRBC2抗体を用いたFCM解析が経過観察の一助となったT細胞性前リンパ球性白血病の一例				7	3
	10049	O19-4	AMLにおけるFCM-MRD解析に有用な新規異常抗原発現の検索				7	3
	10071	O19-5	BCMA CAR-T細胞の検出方法の開発と検証				7	3
一般演題20 「フローサイトメトリー2」	10074	O20-1	成熟リンパ系腫瘍解析における12カラー-16抗原スクリーニングパネルの検討	6月20日(土)	15:40~16:20	ホテルコレクティブ 第10会場	7	3
	10084	O20-2	リンパ球サブセット検査におけるフローサイトメーターXF-1600の基礎性能評価				7	3
	10088	O20-3	悪性リンパ腫におけるClearLab 10C Systemを用いたフローサイトメトリー解析の有用性				7	3
	10110	O20-4	T細胞腫瘍におけるanti-TRBC1/anti-TRBC2抗体を用いたFCM検査の有用性				7	3
一般演題21 「血栓・止血関連4」	10098	O21-1	レボヘム™凝固因子定量キットの基礎的性能評価	6月21日(日)	10:50~11:40	那覇文化芸術劇場 なはーと 第3会場	7	3
	10104	O21-2	クロスミキシングテストにおける正常血漿およびAPTT試薬のロット間差による検査値への影響の検討 第1報				7	3
	10114	O21-3	多血症、白血球増加症、ならびに血小板増加症における止血異常				7	3
	10115	O21-4	Total Thrombus formation Analysis Systemによる全血血小板機能ならびに全血凝固能の評価				7	3
	10131	O21-5	全自動血液凝固測定装置CN-6000におけるナノピアP-FDP 及びナノピアDダイマーの基礎性能評価				7	3
一般演題22 「検査技術3」	10166	O22-1	破碎赤血球形態標準化案による目視判定と多項目自動血球分析装置XNシリーズFRCの評価	6月21日(日)	14:30~15:20	那覇文化芸術劇場 なはーと 第3会場	7	3
	10169	O22-2	破碎赤血球形態標準化案Ver1.1へ改訂後の効果検証				7	3
	50003	O22-3	精度管理物質のドリフト現象を解決する患者検体を用いた新しい日常校正検証法				7	3
	10076	O22-4	コアグビAPT-LiquidおよびコアグビAPT-Fの性能評価				7	3
	10126	O22-5	HTLV-1感染者における末梢血塗抹標本の強制乾燥法と自然乾燥法の比較				7	3
一般演題23 「リンパ腫/骨髄腫5」	10136	O23-1	臨床経過から体液過剰関連大細胞型B細胞リンパ腫と診断された2症例	6月21日(日)	10:50~11:40	那覇文化芸術劇場 なはーと 第4会場	7	3
	10155	O23-2	T-ALLとLPLを併発した一例				7	3
	10160	O23-3	後天性von Willebrand症候群を合併した細胞質内軽鎖制限リンパ形質細胞性リンパ腫の1例				7	3
	10173	O23-4	臨床像や細胞形態からは想起困難であったPrimary plasma cell leukemia (PPCL)				7	3
	10031	O23-5	多発性骨髄腫におけるR-loop関連遺伝子の発現解析				7	3
一般演題24 「リンパ腫/骨髄腫6」	10174	O24-1	乳がん治療中に偶発発見された古典的ホジキンリンパ腫(Classic Hodgkin lymphoma)の一例	6月21日(日)	14:30~15:20	那覇文化芸術劇場 なはーと 第4会場	7	3
	10177	O24-2	著明な異型を示し骨髄検査で診断された古典的ホジキンリンパ腫の1例				7	3
	10146	O24-3	オミクス解析により特定したATLにおける新規バイオマーカー候補Galectin-9の検証				7	3
	10073	O24-4	多発性骨髄腫において高発現するmiR-148a-3pの機能と標的遺伝子群の網羅的解析				7	3
	10123	O24-5	多発性骨髄腫における免疫調節薬(IMiDs)使用時の末梢血好塩基球の動態				7	3
一般演題25 「MDS/MPN2」	10111	O25-1	好塩基球増加を認めた骨髄異形成症候群の1例	6月21日(日)	10:50~11:50	ホテルコレクティブ 第5会場	7	3
	10135	O25-2	プロトロンビン時間が測定不能となった造血幹細胞移植後骨髄異形成症候群の一例				7	3
	10147	O25-3	骨髄異形成症候群の好中球における網羅的遺伝子発現解析				7	3
	10105	O25-4	診断に苦慮したMDS/MPN-NOSの一例				7	3
	10122	O25-5	多項目自動血球計数装置XNにおける慢性骨髄性白血病の新患スクリーニング基準値の開発とその検証				7	3
	10107	O25-6	当院で経験した骨髄異形成症候群(MDS)およびM蛋白血症をともなうVEXAS症候群の1症例				7	3
一般演題26 「MDS/MPN3」	10130	O26-1	形態学的に鑑別に苦慮した慢性骨髄性白血病のTリンパ球性急性転化の1例	6月21日(日)	14:30~15:10	ホテルコレクティブ 第5会場	7	3
	10020	O26-2	骨髄異形成症候群における多重がん発症と塩基除去修復遺伝子多型の解析				7	3
	10158	O26-3	micro BCR :: ABLI を有する慢性骨髄性白血病の急性転化期と診断された1症例				7	3
	10121	O26-4	minor BCR :: ABL 1陽性CML 急性転化期の1症例				7	3
一般演題27 「白血病4」	10141	O27-1	KMT2A遺伝子再構成を伴うCD10陰性急性リンパ芽球性白血病の1例	6月21日(日)	14:30~15:20	ホテルコレクティブ 第7会場	7	3
	10001	O27-2	骨髄外再発急性骨髄性白血病に対する皮膚病変FFPE検体を用いた遺伝子パネル検査の経験				7	3
	10077	O27-3	真性多血症を背景に赤芽球系分化を示す芽球を伴った急性骨髄性白血病の1症例				7	3
	10103	O27-4	MEF2D :: BCL9 融合B細胞性急性リンパ性白血病を契機に構築したMEF2D break-apart FISH検査系の検討				7	3
	10112	O27-5	単球系細胞が著増を呈し、遺伝子検査でCBFβ::MYH11キメラ遺伝子が陽性であった急性骨髄性白血病2症例				7	3
一般演題28 「白血病5」	10162	O28-1	当院で経験した初期T細胞前駆リンパ芽球性白血病の1例	6月21日(日)	10:50~11:40	ホテルコレクティブ 第8会場	7	3
	10163	O28-2	PDGFRA 再構成を伴う急性骨髄性白血病の1例				7	3
	10165	O28-3	病型判定に苦慮したダウン症候群関連急性骨髄性白血病の1例				7	3
	10168	O28-4	急性骨髄性白血病に合併した骨髄壊死の1例				7	3
	10175	O28-5	系統不明な幼若細胞を認めた細胞傷害性治療後の骨髄性腫瘍の1例				7	3

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名	発表 時間	質疑 時間
一般演題29 「血栓・止血関連5」	10132	O29-1	凝固波形解析 (CWA) -稀釈トロンビンによる凝固時間(sTT)による止血能の評価	6月21日(日)	14:30~15:20	ホテルコレクティブ 第8会場	7	3
	10161	O29-2	血液凝固自動分析装置CP3000aの基礎検討				7	3
	10172	O29-3	クロスミキシングテストにおける正常血漿およびAPTT試薬のロット間差による検査値への影響の検討 第2報				7	3
	50001	O29-4	凝固第V因子インヒビターの抗体特性とクロスミキシング試験におけるパターンの解析				7	3
	10040	O29-5	LA陽性検体と後天性血友病A検体におけるMg-dependent APTTとCross-Mixing testの関係				7	3
一般演題30 「白血球/血小板」	10154	O30-1	自動血球計数装置の白血球分画に影響を及ぼした異常リボ蛋白が出現した2症例	6月21日(日)	10:50~11:40	ホテルコレクティブ 第9会場	7	3
	10069	O30-2	当院における血小板関連項目IPF(幼若血小板比率)とMPV(平均血小板容積)ならびにP-LCR(大型血小板比率)の検討について				7	3
	10092	O30-3	血小板凝集能検査におけるコラーゲン凝集の低下を特徴とし、先天性血小板機能異常症が疑われる一例				7	3
	10151	O30-4	血小板減少におけるMPV(平均血小板容積)・PDW(血小板分布幅)の有用性の評価				7	3
	10159	O30-5	自動血球計数装置DxHシリーズにおけるヒストグラム電文情報から算出したP-LCRIについて				7	3
一般演題31 「フローサイトメトリー3」	10152	O31-1	病理診断困難例においてTRBC1/TRBC2抗体を用いたFCM検査が有用であったNodal T follicular helper cell lymphoma, NOSの一例	6月21日(日)	14:30~15:10	ホテルコレクティブ 第9会場	7	3
	10153	O31-2	T細胞性腫瘍疑い症例におけるFCMを用いたTRBC1/TRBC2解析の有用性				7	3
	50000	O31-3	Low-Density Neutrophil (LDN) の臨床的有用性の検討				7	3
	10116	O31-4	CAR-T細胞の検出系確立と臨床応用の可能性についての検討				7	3
一般演題32 「DIC・出血性疾患 (血友病、von Willebrand 病ほか)」	10070	O32-1	vWF特異的クロスミキシングテストが診断に有用であった自己免疫性後天性フォン・ウィレブランド症候群の一例	6月21日(日)	10:50~11:40	ホテルコレクティブ 第10会場	7	3
	10090	O32-2	APTT反応曲線パラメータを用いたAHAとLAの判別法の検討				7	3
	10096	O32-3	明らかなAPTT延長を呈さないFVIII欠乏検体を判別する試み				7	3
	10119	O32-4	DOACによる慢性DIC治療を実施した4症例の治療効果判定におけるSF測定の有用性				7	3
	10082	O32-5	クロスミキシングテストが因子欠乏パターンを示した自己免疫性後天性凝固第V因子欠乏症の一例				7	3
一般演題33 「その他」	10004	O33-1	骨髄検査における圧挫標本が診断に有用であった進行性全身性肥満細胞症 (ASM) の1症例	6月21日(日)	14:30~15:20	ホテルコレクティブ 第10会場	7	3
	10011	O33-2	重症感染症を併発したVEXAS症候群の1例				7	3
	10014	O33-3	全国の医療施設を対象とした骨髄検査業務の調査報告				7	3
	10139	O33-4	当院で経験したニーマンピック病C型の一例				7	3
	10039	O33-5	血液塗抹標本がカンジタ血症の診断契機となった2症例				7	3