

セッション名	セッションテーマ	発表日	発表時間	会場名	演題番号	UMIN登録番号	演題名
一般演題1	その他1	7月29日（土）	8:50～9:38	第3会場	01-1	10110	悪性リンパ腫との鑑別にフローサイトメトリーが有用であった初感染型EBウイルス関連血球貪食症候群(EBV-HLH)
					01-2	10019	M1マクロファージによるNETs貪食時にミエロペルオキシダーゼを介して生じる次亜塩素酸によりブレシピンが産生される機序の解明
					01-3	10116	ユーイング肉腫の骨髄浸潤を認めた一例
					01-4	10134	血管肉腫（Angiosarcoma）の骨髄浸潤
一般演題2	教育・管理・運営	7月29日（土）	14:40～15:28	第3会場	02-1	10009	COVID-19流行前後における血液検査空室地実習の学生アンケート調査結果
					02-2	10041	細胞鑑別ソフト(WebPRO)骨髄血コースの解析
					02-3	10078	基準範囲利用に際してのCLSI指針の検討
					02-4	10115	血液内科病棟における臨床検査技師による血液培養検体採取に関する取り組み
一般演題3	白血球・COVID-19	7月29日（土）	15:50～16:38	第3会場	03-1	10073	血球計数装置DxH900による芽球検索におけるCPDの有用性の評価
					03-2	10016	著明な核異形を伴う異型リンパ球が増加した薬剤性過敏症候群の1例
					03-3	10065	COVID-19及び敗血症の関与が疑われた血球貪食性リンパ組織球症
					03-4	10107	単球サイズ分布幅と新型コロナウイルスの関連
一般演題4	白血病1	7月29日（土）	8:50～9:38	第4会場	04-1	10163	真性赤血球増加症の治療中にAML-M6bを発症した一症例
					04-2	10034	t(11;17)(q13;q21)を認めた急性前骨髄球性白血病
					04-3	10175	AML M3およびその類似病態を有する9症例における形態学的、検査学的特徴
					04-4	10069	偽チエディアック・東顆粒を認めた治療関連骨髄系腫瘍の1例
一般演題5	白血病2	7月29日（土）	14:40～15:28	第4会場	05-1	10129	巨大化した顆粒球系細胞の鑑別に苦慮した4倍体染色体異常を有する骨髄異形成症候群から白血化した一例
					05-2	10029	骨髄異形成症候群の経過観察中に発症した慢性骨髄性白血病(急性転化)の一例
					05-3	10111	多発性骨髄腫と骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髄性白血病を同時に発症し診断に苦慮した1例
					05-4	10158	Cup-like様の核形態を有するmajor BCR-ABL1陽性急性骨髄性白血病
一般演題6	白血病3	7月29日（土）	15:50～16:38	第4会場	06-1	10146	当院で経験した若年性骨髄単球性白血病の1症例
					06-2	10081	パーキットリンパ腫治療後に発症したinv(16)(p13.1q22);CBFB::MYH11を伴う治療関連急性骨髄性白血病の1例
					06-3	10149	乳癌治療後に本態性血小板血症と診断され、その治療中にinv(16)を含む複雑核型を有する急性単球性白血病を発症した症例
					06-4	10184	AML with t(9;11)(p22;q23);KMT2A-MLL3を合併したランゲルハンス細胞肉腫の1症例
一般演題7	MDS	7月29日（土）	8:50～9:38	第5会場	07-1	10112	免疫抑制薬関連偽Pelger-Huet核異常
					07-2	10155	治療関連骨髄異形成症候群(t-MDS)でt(3;3)(q21.3;q26.2),-7を認めた1症例
					07-3	10108	XR-1000とDxH 800の好中球関連の研究用項目による脱顆粒好中球の検出
					07-4	10094	自動血球分析装置(XN-2000)のリーザ-子項目NE-SSC及びNE-WXを用いた骨髄異形成症候群(MDS)スクリーニングの有用性の検討
一般演題8	リンパ腫1	7月29日（土）	8:50～9:38	第6会場	08-1	10022	骨髄像検査とMYD88遺伝子L265P変異の比較検討
					08-2	10030	MYD88 遺伝子変異陽性を示した低悪性度B細胞リンパ腫の一例
					08-3	10168	デジタルPCR法によりMYD88 L265P変異を認めた血管内大細胞型B細胞リンパ腫の一例
					08-4	10179	CD20、CD19がともに陰性を呈しCD79aゲーティングを用いて評価を行ったびまん性大細胞リンパ腫の1例
一般演題9	リンパ腫2	7月29日（土）	14:40～15:28	第6会場	09-1	10061	細胞内結晶性封入体を認めたCLLの一例
					09-2	10128	骨髄検査で慢性リンパ性白血病(PLL)様形態を示すも病理検査でAggressive B細胞性リンパ腫と診断された一例
					09-3	10148	CD23陰性Myeloid抗原陽性の非典型的CLLの1症例
					09-4	10145	ATLにおける血中sTNFR2濃度と予後との関係および上昇機構についての検討
一般演題10	フローサイトメトリー	7月29日（土）	15:50～16:38	第6会場	010-1	10042	当院で経験した多発性骨髄腫と急性骨髄性白血病を併発した一症例
					010-2	10043	CD8の発現を認めた急性骨髄性白血病の1例
					010-3	10127	リンパ球領域におけるFCMの再解析が診断に有用であると考えられたIgG(λ)型M蛋白を有する辺縁帯リンパ腫の1例
					010-4	10132	国際調和プロトコルによる新鮮血液への値付け測定を遡源とするISO17511:2020に対応した真度管理物質の校正階層への導入の検討

セッション名	セッションテーマ	発表日	発表時間	会場名	演題番号	UMIN登録番号	演題名
一般演題11	骨髄腫1	7月29日（土）	8:50~9:38	第7会場	011-1	10025	多発性骨髄腫におけるCD200測定の有用性
					011-2	10095	多発性骨髄腫細胞株におけるスプライソーム遺伝子の発現解析
					011-3	10125	多発性骨髄腫細胞株におけるmicro-RNAのメチル化の解析
					011-4	10140	播種性非結核性抗酸菌症を認めた抗IFN $\gamma$ 抗体症候群合併マクログロブリン血症/IgM型骨髄腫の一例
一般演題12	遺伝子・染色体・AI	7月29日（土）	14:40~15:28	第7会場	012-1	10001	血漿cfDNAがMRD解析に有用であったAMLの1例
					012-2	10070	院内キメリスム解析にて早期にAMKL（急性巨核芽球性白血病）再発を診断出来た症例
					012-3	10027	濃度共起行列によるテクスチャ解析を用いた細胞質内顆粒の自動・定量評価に用いる判別系の検討
					012-4	10028	Artificial Intelligence(AI) 深層学習を用いた末梢血球形細胞自動分析システムによる血球細胞分類能と異常造血細胞検出能の評価
一般演題13	その他2	7月29日（土）	15:50~16:26	第7会場	013-1	10011	IgG4関連疾患に自己免疫性溶血性貧血を合併した1例
					013-2	10013	骨髄標本におけるHematogonesの出現と疾患、年齢との関連に関する分析
					013-3	10077	末梢血塗抹標本に認められた真菌貪食像が治療薬選定に有用であった1症例
一般演題14	DIC・出血性疾患1	7月29日（土）	8:50~9:38	第11会場	014-1	10031	肝硬変に伴う血小板減少の病態における自己免疫の役割の検討
					014-2	10050	DICならびにDIC基礎疾患におけるsCLEC-2/血小板比の検討
					014-3	10023	新規変異B $\beta$ Cys76Pheを伴った低フィブリノゲン血症の1症例
					014-4	10048	合成基質法を用いた凝固第VIII因子、第IX因子活性測定の有用性に関する検討
一般演題15	DIC・出血性疾患2	7月29日（土）	13:40~14:28	第11会場	015-1	10103	組織因子の有無が血友病A治療第VIII因子製剤による凝固線溶機能評価に及ぼす影響
					015-2	10167	エミズマブ使用先天性血友病A患者の周術期止血管理に抗エミズマブ抗体を用いた凝固検査が有用であった1症例
					015-3	10181	自己抗体型の抗フォンヴィレブランド因子抗体の定量ELISAの開発
					015-4	10183	細菌感染症に伴うDICにおけるPS切断による抗凝固能低下の可能性
一般演題16	血栓症・血栓性素因1	7月29日（土）	8:50~9:38	第12会場	016-1	10052	ループスアンチコアグulant測定試薬としてのレボヘムAPTT SLA 試薬の検討
					016-2	10021	抗リン脂質抗体症候群における顆粒球のCD44・CD44v6増強作用及び接着能の検討
					016-3	10067	新規抗リン脂質抗体測定試薬BioPlex APLSの有用性
					016-4	10090	抗リン脂質抗体と酸化ストレスが血管内皮細胞と末梢血単核球に及ぼす作用
一般演題17	血栓症・血栓性素因2	7月29日（土）	13:40~14:28	第12会場	017-1	10113	本邦におけるプロテインS活性測定試薬のハーモナイゼーションの可能性と基準値設定の試み
					017-2	10100	広範囲に血栓形成を認めた抗リン脂質抗体症候群患者の血栓塞栓症治療モニタリングについて
					017-3	10138	DOAC含有LA陽性検体のPTおよびAPTT測定におけるDOAC吸着剤の効果
					017-4	10126	LA検査におけるDOACsの影響とその除去方法の検討
一般演題18	血栓止血関連その他1	7月29日（土）	8:50~9:38	第13会場	018-1	10040	APTT凝固波形解析によるEmicizumab含有検体の鑑別法の開発
					018-2	10121	APTT延長原因を鑑別する凝固波形パラメータを用いた機械学習予測とクロスミキシングテストの比較
					018-3	10024	コアグジネンPTを用いたPT-derived法によるフィブリノゲン値の推定
					018-4	10045	肝臓閉塞症候群早期診断にプラスミノーゲン活性化抑制因子-1が有用であった一例
一般演題19	血栓止血関連その他2	7月29日（土）	13:40~14:28	第13会場	019-1	10080	凝固検査用採血管の違いによる凝固時間および凝固線溶マーカー検査への影響の比較検討
					019-2	10054	Mg-dependent APTT assay-LAAC症例除外後の各LA活性値との相関性-
					019-3	10082	RBC輸血によりAPTTが基準範囲内となった先天性高分子キニンゲン欠損症の一例
					019-4	10114	Clauss-CWA法による異常フィブリノゲン血症スクリーニング：1年間の単施設前向き観察研究

セッション名	セッションテーマ	発表日	発表時間	会場名	演題番号	UMIN登録番号	演題名
一般演題20	血栓止血関連その他3	7月30日（日）	8:50～9:38	第3会場	O20-1	10142	経口抗凝固薬内服患者における出血リスクバイオマーカーの検討
					O20-2	10159	フィブリノゲン測定にビリルビン干渉を受ける際の用手法の有用性
					O20-3	10178	凝固・線溶系分子マーカー検査における臨床検体の冷蔵保存での安定性に関する検証
					O20-4	10182	γHis340Asp-γThr371Ile変異を有するフィブリノゲン蓄積病モデル細胞の解析
一般演題21	検査技術1	7月30日（日）	9:50～10:50	第3会場	O21-1	10039	鉄染色固定液の保存性に関する検討
					O21-2	10051	骨髄塗抹標本作製時EDTA添加の影響に関する検討
					O21-3	10160	抗凝固剤のEDTA-2Kの種類・濃度がMCVに与える影響について
					O21-4	10053	可溶性C-type lectin-like receptor 2の測定に関する基礎的検討
					O21-5	10079	悪性リンパ腫患者における化学療法開始当日の自動血球分析装置での好中球割合算出の有用性
一般演題22	検査技術2	7月30日（日）	13:10～14:10	第3会場	O22-1	10088	画像解析技術を活用した反応性リンパ球判別の客観化
					O22-2	10026	高周波超音波プローブを用いた赤血球集合の評価
					O22-3	10105	有核赤血球多数出現時の白血球数補正方法を選択する閾値設定の試み
					O22-4	10161	多項目自動血球分析装置 XRシリーズの異常細胞フラグgingの性能評価
					O22-5	10150	多項目自動血球分析装置 XRシリーズにおける好中球感度項目の基準範囲設定と好中球脱顆粒の鑑別
一般演題23	検査技術3	7月30日（日）	14:20～15:20	第3会場	O23-1	10117	当院におけるXNシリーズのIPメッセージ（PLT-Clumps?）を利用した血小板偽低値検出効率化の試み
					O23-2	10038	多項目自動血球分析装置の体腔液モードが診断に有用であった真菌性髄膜炎の一例
					O23-3	10118	全自動血液凝固測定装置CN-6500を用いたTAT、PIC、およびPAI-C測定的基础的検討
					O23-4	10170	全自動血液凝固測定装置CS-5100によるレボヘムAPTT・ATの基礎的検討
					O23-5	10071	機械学習を用いた凝固波形解析(CWA)の検討
一般演題24	白血病4	7月30日（日）	8:50～9:26	第4会場	O24-1	10059	慢性骨髄性白血病と慢性リンパ性白血病を併発した一例
					O24-2	10156	腎障害をきっかけに判明したT-ALLの1例
					O24-3	10136	初期前駆T細胞性急性リンパ芽球性白血病の1例
一般演題25	白血病5	7月30日（日）	9:50～10:38	第4会場	O25-1	10064	TCF3-HLFキメラ遺伝子を伴う小児急性白血病の一例
					O25-2	10096	blinatumomab、CAR-T療法後にCD19陰性芽球による再発を来した小児難治性B-ALLの一例
					O25-3	10056	化学療法中早期に単球の増加を認めたCD2陽性前駆B細胞型急性リンパ性白血病（BCP-ALL）の1例
					O25-4	10055	SMARCA2::ZNF384融合遺伝子を伴う小児BCP-ALLの1症例とそれに対する定量PCR法の確立と評価
一般演題26	白血病・MDS	7月30日（日）	13:10～14:10	第4会場	O26-1	10109	治療関連急性骨髄性白血病（t-AML）に伴う成熟形質細胞様樹状細胞の腫瘍性増加（MPDCN）の1例
					O26-2	10033	急性白血病との鑑別にFCM検査が有用であった芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍（BPDCN）の一例
					O26-3	10006	一過性骨髄異常増殖症の診断におけるcDNAを用いた高感度GATA1変異解析の有用性
					O26-4	10063	骨髄塗抹標本を用いたSF3B1変異解析法の検討
					O26-5	10091	Der(1;7)(q10;p10)を伴う骨髄異形成症候群2症例の経過
一般演題27	血小板	7月30日（日）	14:20～15:20	第4会場	O27-1	10092	クロキシン製剤がPLT-Fスキャタグラムに及ぼす影響の検討
					O27-2	10147	続発性炎症性反応に伴う重篤化の予測項目としての血小板数算定と血小板活性化の検証
					O27-3	10093	幼若血小板比率（IPF）の基準値の検討 健康診断受診者対象の検討より
					O27-4	10152	ADVIA2120iiによる血小板減少性疾患の血小板関連項目の測定～網血小板比率と大型血小板比率～
					O27-5	10037	腎障害を契機にMYH9異常症の診断に至った1例
一般演題28	MPN	7月30日（日）	8:50～9:38	第5会場	O28-1	10007	慢性骨髄性白血病細胞株におけるアガリクス属のキノコに含まれているアガリチンの有用性について
					O28-2	10010	鉄染色の追加検査で診断し得たMDS/MPN with ring sideroblasts and thrombocytosis (MDS/MPN-RS-T)の3例
					O28-3	10017	血小板数の著明な増加のみを呈した慢性骨髄性白血病の一症例
					O28-4	10124	骨髄形態とFISH法で早期病態把握ができた好酸性増多を伴うMDS/MPNの一例

セッション名	セッションテーマ	発表日	発表時間	会場名	演題番号	UMIN登録番号	演題名
一般演題29	赤血球・移植	7月30日（日）	13:10～14:10	第5会場	029-1	10169	末梢血幹細胞採取における採取前CD34陽性細胞数測定とプレリキザール製剤使用についての検討
					029-2	10130	Alectinib投与により有棘赤血球を認めた症例
					029-3	10003	パルスオキシメーターによる酸素飽和度低値で検出された異常ヘモグロビン症の一例
					029-4	10058	寒冷凝集素の反応温度域測定とDTT処理が診断に有用であった低力価寒冷凝集素症
					029-5	10060	脱水型遺伝性有口赤血球症（dehydrated hereditary stomatocytosis：DHS）の一例
一般演題30	その他3	7月30日（日）	14:20～15:20	第5会場	030-1	10131	芽球との鑑別を要する小児固形腫瘍の形態学的特徴
					030-2	10047	骨髄穿刺における吸引不良検体が診断に有用であった骨髄腫瘍症の一例
					030-3	10075	固形癌の骨髄転移を疑った当院10症例の検査所見と形態学的特徴
					030-4	10133	骨髄異形成を認めた銅欠乏性貧血の一例
					030-5	10171	CAR-T療法における採取前CD3とアフエーシスCD3
一般演題31	リンパ腫3	7月30日（日）	8:50～9:38	第6会場	031-1	10157	末梢血目視所見を契機に診断されたセザリー症候群の一例
					031-2	10177	末梢血液形態異常と臨床症状から診断されたANKLの一例
					031-3	10176	脾辺縁帯リンパ腫(SMZL)に伴う二次性骨髄線維症
					031-4	10087	スキヤットラムの観察が悪性リンパ腫の早期診断に寄与した一例
一般演題32	未解決症例	7月30日（日）	9:50～10:38	第6会場	032-1	10099	血清タンパク測定に異常を認めた重鎖病の1例（未解決事項あり）
					032-2	10135	著明なDIC合併を認め、細胞鑑別および診断に苦慮した急性骨髄性白血病の1例
					032-3	10104	検査結果の乖離により確定診断ができなかった急性白血病
					032-4	10020	末梢血に形質細胞様細胞を認めた高γグロブリン血症の一例
一般演題33	管理・運営	7月30日（日）	13:10～14:10	第6会場	033-1	10119	当院での全自動血液凝固測定装置CN6500による凝固分子マーカーの運用状況と課題
					033-2	10122	形態検査の個人差の解消に向けての試み
					033-3	10141	国際調和プロトコルによる新鮮血液への値付け測定の収束性評価（網赤血球比率）
					033-4	10154	国際調和プロトコルによる新鮮血液への値付け測定の収束性評価（白血球分類）
					033-5	10164	EDTA依存性偽性血小板減少症患者管理の運用改善について
一般演題34	リンパ腫4	7月30日（日）	14:20～15:20	第6会場	034-1	10044	濾胞性リンパ腫治療後にパーキットリンパ腫を発症したと考えられた一例
					034-2	10049	診断に苦慮した濾胞性リンパ腫白血化の一例
					034-3	10005	血液像で形態異常を疑い医師と連携し診断に至った有毛細胞白血病の一例
					034-4	10068	当院で経験したhairy cell leukemia白血球の6例
					034-5	10173	末梢血塗抹標本のfried egg appearanceから診断に導いた脾辺縁帯リンパ腫と日本型有毛細胞白血病の2例
一般演題35	血栓症・血栓性素因3	7月30日（日）	8:50～9:38	第7会場	035-1	10084	凝固波形解析（CWA）を用いた経口抗凝固薬（DOACs）の新規モニタリング法の開発
					035-2	10151	肺癌などの担癌患者におけるトロンビンバーストによる凝固固態状態の検討
					035-3	10162	クロスミキシングテストにおける定量的指標の評価
					035-4	10166	凝固検査における凝固因子および凝固阻因子の検体安定性に関する検証
一般演題36	骨髄腫2	7月30日（日）	13:10～14:10	第7会場	036-1	10144	多発性骨髄腫細胞株における抗腫瘍薬投与時のマイトファジー動態
					036-2	10165	多発性骨髄腫細胞株におけるミトコンドリア分裂促進蛋白質DRP1の発現解析
					036-3	10046	Plasmablastic transformationを来しCD34の発現を認めた多発性骨髄腫の一例
					036-4	10089	顕著なDutcher小体のみられたIgA型多発性骨髄腫
					036-5	10074	IgM-λ型多発性骨髄腫の一例
一般演題37	骨髄腫3	7月30日（日）	14:20～15:08	第7会場	037-1	10143	好中球細胞外トラップ（NETs）が多発性骨髄腫細胞の増殖に与える影響
					037-2	10083	D-ダイマー異常高値を契機に診断に至った多発性骨髄腫の1例
					037-3	10137	異常リンパ球様細胞形態を呈したt(9;14)(p13;q32)を伴う多発性骨髄腫
					037-4	10174	胸腔内洗浄液のフローサイトメトリー検査が再発診断に繋がった形質細胞腫の一例