

UMIN登録番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	発表時間	会場名
10001	血漿cfDNAがMRD解析に有用であったAMLの1例	<b>O12-1</b>	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
10003	パルスオキシメーターによる酸素飽和度偽低値で検出された異常ヘモグロビン症の一例	<b>O29-3</b>	一般演題29	赤血球・移植	7月30日（日）	13:10～14:10	第5会場
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	<b>O34-3</b>	一般演題34	リンパ腫4	7月30日（日）	14:20～15:20	第6会場
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	<b>O26-3</b>	一般演題26	白血病・MDS	7月30日（日）	13:10～14:10	第4会場
10007	慢性骨髄性白血病細胞株におけるアグリクス属のキノコに含まれているアグリチンの有用性について	<b>O28-1</b>	一般演題28	MPN	7月30日（日）	8:50～9:38	第5会場
10009	COVID-19流行前後における血液検査室臨床実習の学生アンケート調査結果	<b>O2-1</b>	一般演題2	教育・管理・運営	7月29日（土）	14:40～15:28	第3会場
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	<b>O28-2</b>	一般演題28	MPN	7月30日（日）	8:50～9:38	第5会場
10011	IgG4関連疾患に自己免疫性溶血性貧血を合併した1例	<b>O13-1</b>	一般演題13	その他2	7月29日（土）	15:50～16:26	第7会場
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	<b>O13-2</b>	一般演題13	その他2	7月29日（土）	15:50～16:26	第7会場
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	<b>O3-2</b>	一般演題3	白血球・COVID-19	7月29日（土）	15:50～16:38	第3会場
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	<b>O28-3</b>	一般演題28	MPN	7月30日（日）	8:50～9:38	第5会場
10019	M1マクローファージによる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るレセプシンが産生される機序の解明	<b>O1-2</b>	一般演題1	その他1	7月29日（土）	8:50～9:38	第3会場
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	<b>O32-4</b>	一般演題32	未解決症例	7月30日（日）	9:50～10:38	第6会場
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	<b>O16-2</b>	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
10022	骨髄像検査とMYD88遺伝子L265P変異の比較検討	<b>O8-1</b>	一般演題8	リンパ腫1	7月29日（土）	8:50～9:38	第6会場
10023	新規変異B8Cys76Pheを伴った低フィブリノゲン血症の1症例	<b>O14-3</b>	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
10024	コアグネシスPTを用いたPT-derived法によるフィブリノゲン値の推定	<b>O18-3</b>	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
10025	多発性骨髄腫におけるCD200測定の有用性	<b>O11-1</b>	一般演題11	骨髄腫1	7月29日（土）	8:50～9:38	第7会場
10026	高周波超音波プローブを用いた赤血球集合の評価	<b>O22-2</b>	一般演題22	検査技術2	7月30日（日）	13:10～14:10	第3会場
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	<b>O12-3</b>	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
10028	Artificial Intelligence(AI) 深層学習を用いた末梢血血球形態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	<b>O12-4</b>	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
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	<b>O5-2</b>	一般演題5	白血病2	7月29日（土）	14:40～15:28	第4会場
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	<b>O8-2</b>	一般演題8	リンパ腫1	7月29日（土）	8:50～9:38	第6会場
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	<b>O14-1</b>	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
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	<b>O26-2</b>	一般演題26	白血病・MDS	7月30日（日）	13:10～14:10	第4会場
10034	t(11;17)(q13;q21)を認めた急性前骨髄球性白血病	<b>O4-2</b>	一般演題4	白血病1	7月29日（土）	8:50～9:38	第4会場
10037	腎障害を契機にMYH9異常症の診断に至った1例	<b>O27-5</b>	一般演題27	血小板	7月30日（日）	14:20～15:20	第4会場
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	<b>O23-2</b>	一般演題23	検査技術3	7月30日（日）	14:20～15:20	第3会場
10039	鉄染色固定液の保存性に関する検討	<b>O21-1</b>	一般演題21	検査技術1	7月30日（日）	9:50～10:50	第3会場
10040	APTT凝固波形解析によるEmicizumab含有検体の鑑別法の開発	<b>O18-1</b>	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
10041	細胞鑑別ソフト(WebPRO)骨髄血コースの解析	<b>O2-2</b>	一般演題2	教育・管理・運営	7月29日（土）	14:40～15:28	第3会場
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	<b>O10-1</b>	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
10043	CD8の発現を認めた急性骨髄性白血病の1例	<b>O10-2</b>	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
10044	濾胞性リンパ腫治療後にバーキットリンパ腫を発症したと考えられた一例	<b>O34-1</b>	一般演題34	リンパ腫4	7月30日（日）	14:20～15:20	第6会場
10045	肝類洞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	<b>O18-4</b>	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
10046	Plasmablastic transformationを来しCD34の発現を認めた多発性骨髄腫の一例	<b>O36-3</b>	一般演題36	骨髄腫2	7月30日（日）	13:10～14:10	第7会場
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症の一例	<b>O30-2</b>	一般演題30	その他3	7月30日（日）	14:20～15:20	第5会場
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	<b>O14-4</b>	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
10049	診断に苦慮した濾胞性リンパ腫白血化の一例	<b>O34-2</b>	一般演題34	リンパ腫4	7月30日（日）	14:20～15:20	第6会場
10050	DICならびにDIC基礎疾患におけるsCLEC-2/血小板比の検討	<b>O14-2</b>	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
10051	骨髄塗抹標本作製時EDTA添加の影響に関する検討	<b>O21-2</b>	一般演題21	検査技術1	7月30日（日）	9:50～10:50	第3会場

UMIN登録番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	発表時間	会場名
10052	ループアナンチコグラント測定試薬としてのレボヘムAPTT SLA 試薬の検討	<b>O16-1</b>	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
10053	可溶性C-type lectin-like receptor 2の測定に関する基礎的検討	<b>O21-4</b>	一般演題21	検査技術1	7月30日（日）	9:50～10:50	第3会場
10054	Mg-dependent APTT assay-LAAC症例除外後の各LA活性値との相関性-	<b>O19-2</b>	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
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	<b>O25-4</b>	一般演題25	白血病5	7月30日（日）	9:50～10:38	第4会場
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	<b>O25-3</b>	一般演題25	白血病5	7月30日（日）	9:50～10:38	第4会場
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	<b>O29-4</b>	一般演題29	赤血球・移植	7月30日（日）	13:10～14:10	第5会場
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	<b>O24-1</b>	一般演題24	白血病4	7月30日（日）	8:50～9:26	第4会場
10060	脱水型遺伝性有赤血球症（dehydrated hereditary stomatocytosis : DHS1）の1症例	<b>O29-5</b>	一般演題29	赤血球・移植	7月30日（日）	13:10～14:10	第5会場
10061	細胞内結晶性封入体を認めたCLLの一例	<b>O9-1</b>	一般演題9	リンパ腫2	7月29日（土）	14:40～15:28	第6会場
10063	骨髓塗抹標本を用いたSF3B1 変異解析法の検討	<b>O26-4</b>	一般演題26	白血病・MDS	7月30日（日）	13:10～14:10	第4会場
10064	TCF3-HLFキメラ遺伝子を伴う小児急性白血病の一例	<b>O25-1</b>	一般演題25	白血病5	7月30日（日）	9:50～10:38	第4会場
10065	COVID-19及び敗血症の関与が疑われた白血球貪食性リンパ組織球症	<b>O3-3</b>	一般演題3	白血球・COVID-19	7月29日（土）	15:50～16:38	第3会場
10067	新規抗リン脂質抗体測定試薬BioPlex APLSの有用性	<b>O16-3</b>	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
10068	当院で経験したhairy cell leukemia白血病の6例	<b>O34-4</b>	一般演題34	リンパ腫4	7月30日（日）	14:20～15:20	第6会場
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	<b>O4-4</b>	一般演題4	白血病1	7月29日（土）	8:50～9:38	第4会場
10070	院内キメリズム解析にて早期にAMKL（急性巨核芽球性白血病）再発を診断出来た症例	<b>O12-2</b>	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
10071	機械学習を用いた凝固波形解析(CWA)の検討	<b>O23-5</b>	一般演題23	検査技術3	7月30日（日）	14:20～15:20	第3会場
10073	白血球計数装置DxH900による芽球検索におけるCPDの有用性の評価	<b>O3-1</b>	一般演題3	白血球・COVID-19	7月29日（土）	15:50～16:38	第3会場
10074	IgM-λ型多発性骨髄腫の一例	<b>O36-5</b>	一般演題36	骨髄腫2	7月30日（日）	13:10～14:10	第7会場
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	<b>O30-3</b>	一般演題30	その他3	7月30日（日）	14:20～15:20	第5会場
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	<b>O13-3</b>	一般演題13	その他2	7月29日（土）	15:50～16:26	第7会場
10078	基準範囲利用に際してのCLSI指針の検討	<b>O2-3</b>	一般演題2	教育・管理・運営	7月29日（土）	14:40～15:28	第3会場
10079	悪性リンパ腫患者における化学療法開始当日の自動白血球分析装置での好中球割合算出の有用性	<b>O21-5</b>	一般演題21	検査技術1	7月30日（日）	9:50～10:50	第3会場
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	<b>O19-1</b>	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
10081	パーキソ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	<b>O6-2</b>	一般演題6	白血病3	7月29日（土）	15:50～16:38	第4会場
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	<b>O19-3</b>	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
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	<b>O37-2</b>	一般演題37	骨髄腫3	7月30日（日）	14:20～15:08	第7会場
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	<b>O35-1</b>	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
10087	スキャットグラムの観察が悪性リンパ腫の早期診断に寄与した一例	<b>O31-4</b>	一般演題31	リンパ腫3	7月30日（日）	8:50～9:38	第6会場
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	<b>O22-1</b>	一般演題22	検査技術2	7月30日（日）	13:10～14:10	第3会場
10089	顕著なDutcher小体がみられたIgA型多発性骨髄腫	<b>O36-4</b>	一般演題36	骨髄腫2	7月30日（日）	13:10～14:10	第7会場
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	<b>O16-4</b>	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
10091	Der(1;7)(q10;p10)を伴う骨髄異形成症候群2症例の経過	<b>O26-5</b>	一般演題26	白血病・MDS	7月30日（日）	13:10～14:10	第4会場
10092	クロロキン製剤がPLT-Fスキャットグラムに及ぼす影響の検討	<b>O27-1</b>	一般演題27	血小板	7月30日（日）	14:20～15:20	第4会場
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	<b>O27-3</b>	一般演題27	血小板	7月30日（日）	14:20～15:20	第4会場
10094	自動白血球分析装置（XN-2000）のリンパ系項目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	<b>O7-4</b>	一般演題7	MDS	7月29日（土）	8:50～9:38	第5会場
10095	多発性骨髄腫細胞株におけるスライソソーム遺伝子の発現解析	<b>O11-2</b>	一般演題11	骨髄腫1	7月29日（土）	8:50～9:38	第7会場
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	<b>O25-2</b>	一般演題25	白血病5	7月30日（日）	9:50～10:38	第4会場
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）	<b>O32-1</b>	一般演題32	未解決症例	7月30日（日）	9:50～10:38	第6会場
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	<b>O17-2</b>	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
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	<b>O15-1</b>	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

UMIN登録番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	発表時間	会場名
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	032-3	一般演題32	未解決症例	7月30日（日）	9:50～10:38	第6会場
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	022-3	一般演題22	検査技術2	7月30日（日）	13:10～14:10	第3会場
10107	単球サイズ分布幅と新型コロナウイルスの関連	03-4	一般演題3	白血球・COVID-19	7月29日（土）	15:50～16:38	第3会場
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	07-3	一般演題7	MDS	7月29日（土）	8:50～9:38	第5会場
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	026-1	一般演題26	白血病・MDS	7月30日（日）	13:10～14:10	第4会場
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ウイルス関連白血球貪食症候群（EBV-HLH）	01-1	一般演題1	その他1	7月29日（土）	8:50～9:38	第3会場
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	05-3	一般演題5	白血病2	7月29日（土）	14:40～15:28	第4会場
10112	免疫抑制薬関連偽Pelger-Huet核異常	07-1	一般演題7	MDS	7月29日（土）	8:50～9:38	第5会場
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	017-1	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
10114	Clauss-CWA法による異常フィブリ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	019-4	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
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	02-4	一般演題2	教育・管理・運営	7月29日（土）	14:40～15:28	第3会場
10116	ユーイング肉腫の骨髄浸潤を認めた1例	01-3	一般演題1	その他1	7月29日（土）	8:50～9:38	第3会場
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	023-1	一般演題23	検査技術3	7月30日（日）	14:20～15:20	第3会場
10118	全自動血液凝固測定装置CN-6500を用いたTAT、PIC、およびtPAI-C測定の基礎的検討	023-3	一般演題23	検査技術3	7月30日（日）	14:20～15:20	第3会場
10119	当院での全自動血液凝固測定装置CN6500による凝固因子分子マーカーの運用状況と課題	033-1	一般演題33	管理・運営	7月30日（日）	13:10～14:10	第6会場
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	018-2	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
10122	形態検査の個人間差の解消に向けての試み	033-2	一般演題33	管理・運営	7月30日（日）	13:10～14:10	第6会場
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1例	028-4	一般演題28	MPN	7月30日（日）	8:50～9:38	第5会場
10125	多発性骨髄腫細胞におけるmicro-RNAのメチル化の解析	011-3	一般演題11	骨髄腫1	7月29日（土）	8:50～9:38	第7会場
10126	LA検査におけるDOACsの影響とその除去方法の検討	017-4	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
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	010-3	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
10128	骨髄検査で慢性リンパ性白血病（CLL）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1例	09-2	一般演題9	リンパ腫2	7月29日（土）	14:40～15:28	第6会場
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1例	05-1	一般演題5	白血病2	7月29日（土）	14:40～15:28	第4会場
10130	Alectinib投与により有棘赤血球を認めた症例	029-2	一般演題29	赤血球・移植	7月30日（日）	13:10～14:10	第5会場
10131	芽球との鑑別を要する小児固形腫瘍の形態学的特徴	030-1	一般演題30	その他3	7月30日（日）	14:20～15:20	第5会場
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	010-4	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
10133	骨髄異形成を認めた銅欠乏性貧血の1例	030-4	一般演題30	その他3	7月30日（日）	14:20～15:20	第5会場
10134	血管肉腫（Angiosarcoma）の骨髄浸潤	01-4	一般演題1	その他1	7月29日（土）	8:50～9:38	第3会場
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	032-2	一般演題32	未解決症例	7月30日（日）	9:50～10:38	第6会場
10136	初期前駆T細胞性急性リンパ芽球性白血病の1例	024-3	一般演題24	白血病4	7月30日（日）	8:50～9:26	第4会場
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	037-3	一般演題37	骨髄腫3	7月30日（日）	14:20～15:08	第7会場
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	017-3	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
10140	播種性非結核性抗酸菌症を認めた抗IFNγ抗体症候群併発マクログロブリン血症/IgM型骨髄腫の1例	011-4	一般演題11	骨髄腫1	7月29日（土）	8:50～9:38	第7会場
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）	033-3	一般演題33	管理・運営	7月30日（日）	13:10～14:10	第6会場
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	020-1	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
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	037-1	一般演題37	骨髄腫3	7月30日（日）	14:20～15:08	第7会場
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	036-1	一般演題36	骨髄腫2	7月30日（日）	13:10～14:10	第7会場
10145	ATLにおける血中stNFR2濃度と予後の関係性および上昇機構についての検討	09-4	一般演題9	リンパ腫2	7月29日（土）	14:40～15:28	第6会場
10146	当院で経験した若年性骨髄単球性白血病の1症例	06-1	一般演題6	白血病3	7月29日（土）	15:50～16:38	第4会場
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	027-2	一般演題27	血小板	7月30日（日）	14:20～15:20	第4会場
10148	CD23陰性Myeloid抗原陽性の非典型的CLLの1症例	09-3	一般演題9	リンパ腫2	7月29日（土）	14:40～15:28	第6会場

UMIN登録番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	発表時間	会場名
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Cinv(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	06-3	一般演題6	白血病3	7月29日（土）	15:50～16:38	第4会場
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	022-5	一般演題22	検査技術2	7月30日（日）	13:10～14:10	第3会場
10151	脾腫などの担癌患者におけるトロンボパーストによる過凝固状態の検討	035-2	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
10152	ADVIA2120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～	027-4	一般演題27	血小板	7月30日（日）	14:20～15:20	第4会場
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）	033-4	一般演題33	管理・運営	7月30日（日）	13:10～14:10	第6会場
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	07-2	一般演題7	MDS	7月29日（土）	8:50～9:38	第5会場
10156	腎障害をきっかけに判明したT-ALLの1例	024-2	一般演題24	白血病4	7月30日（日）	8:50～9:26	第4会場
10157	末梢血目視所見を契機に診断されたセザリ-症候群の一例	031-1	一般演題31	リンパ腫3	7月30日（日）	8:50～9:38	第6会場
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	05-4	一般演題5	白血病2	7月29日（土）	14:40～15:28	第4会場
10159	フィブリノゲン測定にピリジン干渉を受ける際の用手法の有用性	020-2	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
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	021-3	一般演題21	検査技術1	7月30日（日）	9:50～10:50	第3会場
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	022-4	一般演題22	検査技術2	7月30日（日）	13:10～14:10	第3会場
10162	クロスミキシングテストにおける定量的指標の評価	035-3	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
10163	真性赤血球増加症の治療中にAML-M6bを発症した一症例	04-1	一般演題4	白血病1	7月29日（土）	8:50～9:38	第4会場
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	033-5	一般演題33	管理・運営	7月30日（日）	13:10～14:10	第6会場
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DRP1の発現解析	036-2	一般演題36	骨髄腫2	7月30日（日）	13:10～14:10	第7会場
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	035-4	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
10167	エミズマブ使用先天性血友病A患者の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	015-2	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
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1症例	08-3	一般演題8	リンパ腫1	7月29日（土）	8:50～9:38	第6会場
10169	末梢血幹細胞採取における採取前CD3 4 陽性細胞数測定とプリキサホル製剤使用についての検討	029-1	一般演題29	赤血球・移植	7月30日（日）	13:10～14:10	第5会場
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	023-4	一般演題23	検査技術3	7月30日（日）	14:20～15:20	第3会場
10171	CAR-T療法における採取前CD3とアフレ-シスCD3	030-5	一般演題30	その他3	7月30日（日）	14:20～15:20	第5会場
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	034-5	一般演題34	リンパ腫4	7月30日（日）	14:20～15:20	第6会場
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	037-4	一般演題37	骨髄腫3	7月30日（日）	14:20～15:08	第7会場
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	04-3	一般演題4	白血病1	7月29日（土）	8:50～9:38	第4会場
10176	脾辺縁帯リンパ腫(SMZL)に伴う二次性骨髄線維症	031-3	一般演題31	リンパ腫3	7月30日（日）	8:50～9:38	第6会場
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	031-2	一般演題31	リンパ腫3	7月30日（日）	8:50～9:38	第6会場
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	020-3	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
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	08-4	一般演題8	リンパ腫1	7月29日（土）	8:50～9:38	第6会場
10181	自己抗体型の抗フォニレブランド因子抗体の定量ELISAの開発	015-3	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
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	020-4	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
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	015-4	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
10184	AML with t(9;11)(p22;q23);KMT2A-MLLT3を合併したランゲルハンス細胞肉腫の1症例	06-4	一般演題6	白血病3	7月29日（土）	15:50～16:38	第4会場