

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
10000	MYC陰性BPDCN(芽球形形質細胞様樹状細胞腫瘍) 4症例の比較	O22-3	一般演題22	白血病4	7月21日（日）	9:45-10:45	第2会場
10003	末梢血と骨髄で異なる形態の異常リンパ球を認め、診断に苦慮した白血化を伴った濾胞性リンパ腫の症例	O5-1	一般演題5	リンパ腫3	7月20日（土）	10:50-11:38	第3会場
10004	多発性骨髄腫の治療中にCarfilzomibによる薬剤性血栓性微小血管症を発症した2症例	O14-4	一般演題14	症例検討1	7月20日（土）	9:00-9:48	第9会場
10005	骨髄増殖性腫瘍における好塩基球数によるスクリーニングの検証	O28-4	一般演題28	検査技術2	7月21日（日）	8:45-9:45	第4会場
10006	骨髄異形成症候群とT細胞大型顆粒リンパ球性白血病が合併した3症例	O25-1	一般演題25	MDS／骨髄線維化	7月21日（日）	9:45-10:45	第3会場
10008	<i>CBL</i> 遺伝子変異を伴いNoonan様症候群の臨床像を呈したJMMLの1例	O27-4	一般演題27	MPN	7月21日（日）	13:30-14:30	第3会場
10009	化学療法中に消化管穿孔をきたしたCD56陽性末梢性T細胞性リンパ腫の一例	O24-3	一般演題24	リンパ腫5	7月21日（日）	8:45-9:45	第3会場
10010	トロンビン生成能試験における組織因子とリン脂質濃度の影響とその標準化	O16-3	一般演題16	凝固検査2	7月20日（土）	16:20-17:08	第9会場
10011	異常形質細胞を認め院内FCM検査が診断の一助となった急性骨髄性白血病の1例	O29-1	一般演題29	FCM3	7月21日（日）	9:45-10:45	第4会場
10013	レボヘムAPTTへの切替によりループスアンチコアグラントの可能性を示唆された一例	O34-4	一般演題34	ループスアンチコアグラント	7月21日（日）	10:45-11:45	第9会場
10014	他技師や医師と連携をとり早期診断できた多発性骨髄腫の一例	O7-1	一般演題7	骨髄腫1	7月20日（土）	16:20-17:08	第3会場
10015	HbA1c低値をきっかけに診断された自己免疫性溶血性貧血	O11-1	一般演題11	赤血球	7月20日（土）	15:20-16:32	第4会場
10017	日臨技臨床検査精度管理調査集計結果から見たPT-INR評価方法に関する考察	O15-2	一般演題15	凝固検査1	7月20日（土）	15:20-16:20	第9会場
10018	血液像自動分析装置 DI-60による芽球の検出で骨髄異形成症候群の発見に至った一例	O17-5	一般演題17	検査技術1	7月20日（土）	9:00-10:00	第10会場
10019	<i>DUSP22</i> , <i>TP63</i> ダブルヒット遺伝子再構成を有したALK陰性未分化大細胞リンパ腫の一例	O4-1	一般演題4	リンパ腫2	7月20日（土）	10:00-10:48	第3会場
10020	本邦における抗リン脂質抗体測定値の標準化－2023 ACR/EULAR APS Classification Criteriaへの対応－	O33-5	一般演題33	血栓症・血栓性素因	7月21日（日）	9:45-10:45	第9会場
10022	マルク検討会によろこそ！－血液内科医のためのオンライン血液形態学教育の実践－	O10-2	一般演題10	教育	7月20日（土）	10:50-11:26	第4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
10023	凝血学的検査における採血管内凝固を判断するための指標の検索とそのバリデーション	O15-3	一般演題15	凝固検査1	7月20日（土）	15:20-16:20	第9会場
10024	非典型的な臨床像を呈した芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍の一例	O22-1	一般演題22	白血病4	7月21日（日）	9:45-10:45	第2会場
10025	造影剤投与によって引き起こされた重篤な血小板減少の1例	O31-3	一般演題31	白血球2・血小板	7月21日（日）	13:30-14:30	第4会場
10026	Variant morphologyを呈したT細胞前リンパ球性白血病の2例	O4-3	一般演題4	リンパ腫2	7月20日（土）	10:00-10:48	第3会場
10027	多発性骨髄腫に対する抗CD38治療用抗体使用時のCD38検出フローサイトメトリー用試薬の使い分け	O8-2	一般演題8	骨髄腫2	7月20日（土）	9:00-10:00	第4会場
10029	膀胱病変を主体に発症し再発時白血化を来したALK陰性未分化大細胞型リンパ腫の1例	O4-2	一般演題4	リンパ腫2	7月20日（土）	10:00-10:48	第3会場
10030	当院で経験したVEXAS症候群2症例の血液形態学的特徴	O1-1	一般演題1	VEXAS症候群	7月20日（土）	10:00-10:48	第2会場
10033	急性転化期に発見され診断に苦慮した慢性骨髄性白血病の一例	O27-2	一般演題27	MPN	7月21日（日）	13:30-14:30	第3会場
10034	乳がん治療後に発症した骨髄肉腫(Myeloid sarcoma)の1症例	O22-4	一般演題22	白血病4	7月21日（日）	9:45-10:45	第2会場
10035	gDNA及びcDNAを用いたフラグメント解析による一過性骨髄異常増殖症の経時的GATA1 変異解析の有用性	O36-3	一般演題36	遺伝子・染色体	7月21日（日）	9:45-10:45	第10会場
10036	自動電動ステージ・撮影システムを用いた骨髄塗抹標本のバーチャルスライド化への取り組み	O35-1	一般演題35	検査技術4	7月21日（日）	8:45-9:45	第10会場
10038	発作性夜間血色素尿症患者におけるBリンパ球サブセット解析	O26-2	一般演題26	FCM2	7月21日（日）	10:45-11:45	第3会場
10039	骨髄像・組織診とFCMで腫瘍細胞骨髄浸潤評価の乖離を認めたDLBCLの1例	O23-3	一般演題23	リンパ腫4	7月21日（日）	10:45-11:45	第2会場
10040	造血器腫瘍の治療選択における遺伝子検査の重要性と遺伝子解析装置i-densyを用いた当院の取り組み	O36-1	一般演題36	遺伝子・染色体	7月21日（日）	9:45-10:45	第10会場
10041	FLT3-ITD遺伝子変異を認めたDEK-NUP214を伴うAMLの一例	O6-1	一般演題6	白血病2	7月20日（土）	15:20-16:20	第3会場
10042	MDSからAMLへの移行モデルとなる細胞株における白血病幹細胞のクローン変化：シングルセル解析を用いて	O29-2	一般演題29	FCM3	7月21日（日）	9:45-10:45	第4会場
10044	骨髄浸潤悪性リンパ腫細胞の検出に対するPD-L1測定の有用性	O26-3	一般演題26	FCM2	7月21日（日）	10:45-11:45	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
10045	臨床検体を用いたレボヘムAPTT-SLAの検討	015-4	一般演題15	凝固検査1	7月20日（土）	15:20-16:20	第9会場
10046	フローサイトメーターの機種間差（FACSCalibur/FACSLytic）	09-1	一般演題9	FCM1	7月20日（土）	10:00-10:48	第4会場
10047	当院で経験した骨髄壊死症例における検査所見の比較検討について	018-3	一般演題18	症例検討2	7月20日（土）	10:00-10:48	第10会場
10048	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫におけるMCD/N1サブタイプ遺伝子変異解析	023-1	一般演題23	リンパ腫4	7月21日（日）	10:45-11:45	第2会場
10049	WAVEシステムを用いた <i>UBA1</i> 遺伝子変異解析法の構築	036-2	一般演題36	遺伝子・染色体	7月21日（日）	9:45-10:45	第10会場
10050	血球減少症における多項目自動血球分析装置XRシリーズを用いた骨髄異形成腫瘍の一次スクリーニング	028-1	一般演題28	検査技術2	7月21日（日）	8:45-9:45	第4会場
10051	Clauss-CWA法による鑑別を逃避する異常フィブリノゲン血症：Fibrinogen Milano VII	014-2	一般演題14	症例検討1	7月20日（土）	9:00-9:48	第9会場
10052	第VIII因子製剤投与による周術期管理を行った女性血友病Aの3症例	019-1	一般演題19	出血性疾患	7月20日（土）	10:50-11:38	第10会場
10053	造血器腫瘍FCM検査における11カラー解析の導入と有用性	09-3	一般演題9	FCM1	7月20日（土）	10:00-10:48	第4会場
10054	術前検査で偶然発見されたループスアンチコアグラント陽性血友病Aの1症例	034-1	一般演題34	ループスアンチコアグラント	7月21日（日）	10:45-11:45	第9会場
10055	髄液検体を用いて細胞診とフローサイトメトリー検査を併用した造血器腫瘍の診断	026-1	一般演題26	FCM2	7月21日（日）	10:45-11:45	第3会場
10056	NE-SSC、NE-WXと骨髄異形成症候群との関係性の検討	028-3	一般演題28	検査技術2	7月21日（日）	8:45-9:45	第4会場
10057	<i>PICALM::MLL T10</i> 融合遺伝子を伴う急性白血病の一例	06-2	一般演題6	白血病2	7月20日（土）	15:20-16:20	第3会場
10058	AI技術を用いたMDS患者骨髄細胞の解析	036-4	一般演題36	遺伝子・染色体	7月21日（日）	9:45-10:45	第10会場
10059	血液透析中の末期腎不全患者に認めた銅欠乏性造血障害の一例	010-1	一般演題10	教育	7月20日（土）	10:50-11:26	第4会場
10060	青森県における凝固検査検体取扱い状況の解析	015-1	一般演題15	凝固検査1	7月20日（土）	15:20-16:20	第9会場
10061	5q単独欠失AML-MR治療中に骨髄線維化を併発した一例	025-4	一般演題25	MDS／骨髄線維化	7月21日（日）	9:45-10:45	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
10062	好中球細胞外トラップ(NETs)検出のためのフローサイトメトリー法によるNox2測定の有用性	O29-3	一般演題29	FCM3	7月21日（日）	9:45-10:45	第4会場
10063	JSLH-Diff法における高精度単球算出ゲートの検討	O17-4	一般演題17	検査技術1	7月20日（土）	9:00-10:00	第10会場
10064	<i>UBAI</i> バリエーション解析によってVEXAS症候群と診断出来た症例	O1-3	一般演題1	VEXAS症候群	7月20日（土）	10:00-10:48	第2会場
10066	先天性プロテインS欠乏症を引き起こす新規スプライスバリエーション	O33-2	一般演題33	血栓症・血栓性素因	7月21日（日）	9:45-10:45	第9会場
10067	イムノクロマト法によるHIT抗体測定の見直し	O33-3	一般演題33	血栓症・血栓性素因	7月21日（日）	9:45-10:45	第9会場
10068	反応性形質細胞増多を伴う末梢性T細胞リンパ腫	O24-1	一般演題24	リンパ腫5	7月21日（日）	8:45-9:45	第3会場
10069	未分画ヘパリン治療域における各種APTT試薬感受性の比較	O16-1	一般演題16	凝固検査2	7月20日（土）	16:20-17:08	第9会場
10070	リンパ節腫大を伴ったMPALの1例	O2-1	一般演題2	白血病1	7月20日（土）	10:50-11:38	第2会場
10071	末梢血AI血球形態自動分析システムの検体毎の細胞分類性能および芽球検出性能に関する多施設間でのロバスト性評価	O20-2	一般演題20	AI	7月20日（土）	15:20-16:20	第10会場
10072	自己免疫性溶血性貧血の再発時に巨赤芽球性貧血を併発した症例	O11-2	一般演題11	赤血球	7月20日（土）	15:20-16:32	第4会場
10073	骨髄異形成症候群から急性骨髄性白血病へ移行後、治療関連リンパ芽球性白血病を発症した一例	O21-5	一般演題21	白血病3	7月21日（日）	8:45-9:45	第2会場
10074	末梢血AIの多施設での基本性能評価	O20-1	一般演題20	AI	7月20日（土）	15:20-16:20	第10会場
10075	マンツル細胞リンパ腫の経過観察中にT細胞性前リンパ球性白血病を発症した一症例	O4-4	一般演題4	リンパ腫2	7月20日（土）	10:00-10:48	第3会場
10076	MDSを併発したVEXAS症候群の一症例	O1-2	一般演題1	VEXAS症候群	7月20日（土）	10:00-10:48	第2会場
10078	血液凝固因子活性値がみかけ上、偽低値を示しているかどうかを識別するFactor Parallelism Test (FPT) の基礎的検討	O19-4	一般演題19	出血性疾患	7月20日（土）	10:50-11:38	第10会場
10079	ベバシズマブ治療による血漿、血清、血小板中のVEGF-A121変化の検討	O37-2	一般演題37	基礎医学	7月21日（日）	10:45-11:45	第10会場
10080	APTT延長を呈さない凝固異常症を検出する試み	O16-2	一般演題16	凝固検査2	7月20日（土）	16:20-17:08	第9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
10081	TRBC1 / TRBC2抗体を用いたフローサイトメトリー検査によるT細胞クローナリティの評価	O26-4	一般演題26	FCM2	7月21日（日）	10:45-11:45	第3会場
10082	主にクリアランス抗体により発症したループスアンチコアグラント陽性自己免疫性凝固第V/5因子欠乏症	O34-2	一般演題34	ループスアンチコアグラント	7月21日（日）	10:45-11:45	第9会場
10083	寒冷凝集素症を合併した原発性マクログロブリン血症の一例	O3-1	一般演題3	リンパ腫1	7月20日（土）	9:00-9:48	第3会場
10084	巨大な偽Chediak-Higashi顆粒を認めた急性骨髄性白血病の1例	O12-1	一般演題12	白血球1	7月20日（土）	16:35-17:11	第4会場
10085	臨床検査医の育成における臨床検査技師による協力の重要性について	O10-3	一般演題10	教育	7月20日（土）	10:50-11:26	第4会場
10086	血算測定に影響を及ぼすほどの赤血球形態異常を認めた骨髄異形成症候群の一例	O25-2	一般演題25	MDS／骨髄線維化	7月21日（日）	9:45-10:45	第3会場
10087	初診時の骨髄検査でCMMLとLPLの併存が明らかになった一例	O3-4	一般演題3	リンパ腫1	7月20日（土）	9:00-9:48	第3会場
10088	パニック値・緊急報告値が造血器腫瘍診断の契機となった二症例	O37-3	一般演題37	基礎医学	7月21日（日）	10:45-11:45	第10会場
10089	末梢血液中に成人T細胞白血病/リンパ腫細胞様形態を呈する異常リンパ球を認めた末梢性T細胞リンパ腫, 非特定型の一例	O24-2	一般演題24	リンパ腫5	7月21日（日）	8:45-9:45	第3会場
10091	フローサイトメトリーを用いた末梢血中CAR-T細胞検出系の確立	O29-4	一般演題29	FCM3	7月21日（日）	9:45-10:45	第4会場
10092	肺動脈性肺高血圧症の為、ダサチニブを中止したが、3年以上無治療寛解を維持している慢性骨髄性白血病患者	O27-1	一般演題27	MPN	7月21日（日）	13:30-14:30	第3会場
10093	末梢血に異型細胞を認めた単形性上皮向性腸管T細胞リンパ腫の1例	O30-4	一般演題30	リンパ腫6	7月21日（日）	10:45-11:33	第4会場
10094	AMLへ形質転換を認めたB前駆細胞型急性リンパ性白血病（BCP-ALL）の1例	O21-1	一般演題21	白血病3	7月21日（日）	8:45-9:45	第2会場
10095	Tリンパ球異常に伴う赤芽球癆ならびに赤芽球癆類似病態を呈した3例	O11-5	一般演題11	赤血球	7月20日（土）	15:20-16:32	第4会場
10096	sCLEC-2、血小板数、D-dimerの組み合わせによる各種病態の評価	O33-4	一般演題33	血栓症・血栓性素因	7月21日（日）	9:45-10:45	第9会場
10097	プロトロンビン時間が測定不能であったIgG-λ型多発性骨髄腫の1例	O7-2	一般演題7	骨髄腫1	7月20日（土）	16:20-17:08	第3会場
10099	1q21増幅を有する多発性骨髄腫患者における免疫形質解析	O8-1	一般演題8	骨髄腫2	7月20日（土）	9:00-10:00	第4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
10100	初発時にT-lymphoblastic lymphoma (T- LBL) と診断されたが再発時にCD3陽性 myeloid sarcoma の診断に至った1例	O22-5	一般演題22	白血病4	7月21日（日）	9:45-10:45	第2会場
10101	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(第2報)	O17-2	一般演題17	検査技術1	7月20日（土）	9:00-10:00	第10会場
10102	低悪性度リンパ腫を背景にびまん性大細胞型B細胞リンパ腫を発症した1例	O23-2	一般演題23	リンパ腫4	7月21日（日）	10:45-11:45	第2会場
10103	末梢血塗抹標本所見が診断の一助となったTリンパ芽球性リンパ腫として発症した慢性骨髄性白血病急性転化の一例	O27-3	一般演題27	MPN	7月21日（日）	13:30-14:30	第3会場
10104	花弁様核の形質細胞を伴う急速進行性多発性骨髄腫	O7-4	一般演題7	骨髄腫1	7月20日（土）	16:20-17:08	第3会場
10105	小児領域におけるAPTT単独延長の内訳とLAHPS症例	O34-5	一般演題34	ループスアンチコアグラント	7月21日（日）	10:45-11:45	第9会場
10106	単球の形態異常を伴うB細胞/T細胞混合系統型急性白血病の1例	O2-2	一般演題2	白血病1	7月20日（土）	10:50-11:38	第2会場
10107	検体検査システムを利用したEDTA依存性偽性血小板減少症患者におけるFC管の採血忘れ防止策の構築と効果	O37-1	一般演題37	基礎医学	7月21日（日）	10:45-11:45	第10会場
10108	皮膚病変および細胞形態から芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍（BPDCN）が疑われたAML症例	O22-2	一般演題22	白血病4	7月21日（日）	9:45-10:45	第2会場
10109	多発性骨髄腫の増殖におけるラミニン-インテグリン $\alpha 6$ の関与	O8-4	一般演題8	骨髄腫2	7月20日（土）	9:00-10:00	第4会場
10110	<i>MEF2A::BCL9</i> 融合遺伝子を持つB前駆細胞性急性リンパ性白血病の特徴	O21-3	一般演題21	白血病3	7月21日（日）	8:45-9:45	第2会場
10111	末梢血に異常細胞が出現し、 <i>RHOA</i> G17V変異を検出できた血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の1例	O24-4	一般演題24	リンパ腫5	7月21日（日）	8:45-9:45	第3会場
10112	成人T細胞白血病/リンパ腫における赤血球分布幅(RDW)の臨床的意義	O17-3	一般演題17	検査技術1	7月20日（土）	9:00-10:00	第10会場
10113	ヘリコバクター・ピロリによる血小板凝集および活性化の誘導	O18-1	一般演題18	症例検討2	7月20日（土）	10:00-10:48	第10会場
10115	偽Chediak-Higashi顆粒を持つB細胞性急性リンパ芽球性白血病	O12-2	一般演題12	白血球1	7月20日（土）	16:35-17:11	第4会場
10116	血液像検査で芽球の細胞質内に不明な巨大封入体を認めたMDSの一症例	O12-3	一般演題12	白血球1	7月20日（土）	16:35-17:11	第4会場
10117	当院で経験した凝固第V因子クリアランス抗体の一例	O19-3	一般演題19	出血性疾患	7月20日（土）	10:50-11:38	第10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
10118	MEF2D-BCL9融合遺伝子を伴う難治性前駆B細胞急性リンパ性白血病（BCP-ALL）の一症例	021-4	一般演題21	白血病3	7月21日（日）	8:45-9:45	第2会場
10119	IgA型リンパ形質細胞性リンパ腫を経験した1症例	03-2	一般演題3	リンパ腫1	7月20日（土）	9:00-9:48	第3会場
10121	強力化学療法で寛解導入不全となったAML with in-frame bZIP mutated CEBPAの1例	06-3	一般演題6	白血病2	7月20日（土）	15:20-16:20	第3会場
10122	骨髄線維化を合併した急性前骨髄球性白血病の一例	025-5	一般演題25	MDS／骨髄線維化	7月21日（日）	9:45-10:45	第3会場
10123	DLBCLに対するCAR-T療法後に治療関連MDS/AMLを来した1例	023-5	一般演題23	リンパ腫4	7月21日（日）	10:45-11:45	第2会場
10124	血友病およびフォンヴィレブランド病を対象としたレボヘム TM APTT SLAへの切替に関する影響度の検証	019-2	一般演題19	出血性疾患	7月20日（土）	10:50-11:38	第10会場
10125	凝固線溶波形解析（CFWA）におけるフィブリン分解過程の解明	013-4	一般演題13	凝固波形解析	7月20日（土）	9:00-9:48	第8会場
10126	直接Xa阻害薬含有血漿への乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子製剤添加による凝固能回復の検討	016-4	一般演題16	凝固検査2	7月20日（土）	16:20-17:08	第9会場
10127	巨大血小板の出現と血小板減少を契機にMYH9異常症の診断に至った一症例	031-4	一般演題31	白血球2・血小板	7月21日（日）	13:30-14:30	第4会場
10128	凝固波形解析によるAPTT延長例の評価	013-2	一般演題13	凝固波形解析	7月20日（土）	9:00-9:48	第8会場
10129	Jordans異常の存在から中性脂肪蓄積心筋血管症が疑われた一例	031-1	一般演題31	白血球2・血小板	7月21日（日）	13:30-14:30	第4会場
10130	本邦におけるプロテインS活性測定の標準化と基準値設定の試み	033-1	一般演題33	血栓症・血栓性素因	7月21日（日）	9:45-10:45	第9会場
10131	t(8;14)(q24;q32);IGH-MYCを有するB-ALLの1例	021-2	一般演題21	白血病3	7月21日（日）	8:45-9:45	第2会場
10132	全身性の皮疹,多発リンパ節腫大を伴うcomposite lymphomaの一例	023-4	一般演題23	リンパ腫4	7月21日（日）	10:45-11:45	第2会場
10135	成人自己免疫性好中球減少症の解析	031-2	一般演題31	白血球2・血小板	7月21日（日）	13:30-14:30	第4会場
10137	新規血小板内RNA検出法の患者検体による検討	017-1	一般演題17	検査技術1	7月20日（土）	9:00-10:00	第10会場
10138	汎血球減少から診断に至った先天性葉酸吸収不全症の一症例	011-4	一般演題11	赤血球	7月20日（土）	15:20-16:32	第4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
10139	HGB-Oを活用した乳び懸濁によるHGB偽高値検体の解釈上の注意点	O32-4	一般演題32	検査技術3	7月21日（日）	8:45-9:45	第9会場
10140	画像解析から計測される細胞特徴量を活用したリンパ系腫瘍病型判別の試み - CLL、MCLの鑑別を例として その2 実践編 -	O20-5	一般演題20	AI	7月20日（土）	15:20-16:20	第10会場
10141	画像解析から計測される細胞特徴量を活用したリンパ系腫瘍病型判別の試み - CLL、MCLの鑑別を例として その1 解析編 -	O20-4	一般演題20	AI	7月20日（土）	15:20-16:20	第10会場
10142	HGB-Oを活用した乳び懸濁によるHGB偽高値検体の捕捉	O32-5	一般演題32	検査技術3	7月21日（日）	8:45-9:45	第9会場
10143	後天性骨髄不全症候群のスクリーニングにおけるCD56陽性単球解析の有用性に関する研究	O9-4	一般演題9	FCM1	7月20日（土）	10:00-10:48	第4会場
10144	自動血球計測装置を用いた血栓症早期検出に関する検討	O35-4	一般演題35	検査技術4	7月21日（日）	8:45-9:45	第10会場
10145	多項目自動血球分析装置XR-2000のIPメッセージと陽性的中率の検討	O35-5	一般演題35	検査技術4	7月21日（日）	8:45-9:45	第10会場
10146	デフェロキサミンによる模擬低酸素環境と酸素濃度1%の低酸素環境における多発性骨髄腫細胞の遺伝子発現解析	O8-5	一般演題8	骨髄腫2	7月20日（土）	9:00-10:00	第4会場
10147	アンチトロンピン（AT）遺伝子変異を契機にDOAC服用情報の重要性を再認識できた一症例	O18-4	一般演題18	症例検討2	7月20日（土）	10:00-10:48	第10会場
10148	自動血球計数装置DxH900スキャタグラムから悪性リンパ腫を疑った1症例	O5-3	一般演題5	リンパ腫3	7月20日（土）	10:50-11:38	第3会場
10149	慢性骨髄単球性白血病の鑑別におけるXN-9100の単球パラメータの有用性の検討	O28-5	一般演題28	検査技術2	7月21日（日）	8:45-9:45	第4会場
10150	リアルタイム精度管理even check法のスコア化による末梢血液検査項目の誤差検出能	O32-3	一般演題32	検査技術3	7月21日（日）	8:45-9:45	第9会場
10151	LA陽性検体におけるAPTT試薬の反応性の違い：4社5試薬を用いた検討	O34-3	一般演題34	ループスアンチコアグラント	7月21日（日）	10:45-11:45	第9会場
10152	初診時に骨髄癌腫症の所見に乏しかったIIc型早期胃癌による播種性骨髄癌腫症の1例	O18-2	一般演題18	症例検討2	7月20日（土）	10:00-10:48	第10会場
10153	当院で経験したCEBPA遺伝子変異を伴う急性骨髄性白血病9症例の検討	O6-4	一般演題6	白血病2	7月20日（土）	15:20-16:20	第3会場
10155	急性骨髄性白血病の早期再発を捉えるためのWT1mRNA速報の運用状況	O37-4	一般演題37	基礎医学	7月21日（日）	10:45-11:45	第10会場
10156	慢性好中球性白血病疑いでフォロー中に単球系幼若細胞の白血化をきたした一症例	O27-5	一般演題27	MPN	7月21日（日）	13:30-14:30	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
10157	アレクチニブが赤血球形態におよぼす影響について	O11-6	一般演題11	赤血球	7月20日（土）	15:20-16:32	第4会場
10159	血管内皮細胞機能評価の新規遺伝子検査開発にむけた基礎検討	O37-5	一般演題37	基礎医学	7月21日（日）	10:45-11:45	第10会場
10160	血球計数項目における自施設データを用いた最適な内部精度管理許容幅の検証	O35-2	一般演題35	検査技術4	7月21日（日）	8:45-9:45	第10会場
10161	末梢血AI血球形態自動分析システムにおける成熟リンパ球系腫瘍の検出能評価	O20-3	一般演題20	AI	7月20日（土）	15:20-16:20	第10会場
10162	VEXAS症候群と骨髄異形成症候群との形態学的比較	O1-4	一般演題1	VEXAS症候群	7月20日（土）	10:00-10:48	第2会場
10164	多発性骨髄腫のFCMにおける注意点	O26-5	一般演題26	FCM2	7月21日（日）	10:45-11:45	第3会場
10165	DOACによる測定干渉に対するDOAC吸着剤の効果：臨床検体を用いた検討	O15-5	一般演題15	凝固検査1	7月20日（土）	15:20-16:20	第9会場
10166	診断に苦慮したCCR4陰性の成人T細胞白血病/リンパ腫（ATLL）の1例	O30-2	一般演題30	リンパ腫6	7月21日（日）	10:45-11:33	第4会場
10167	Quick QC Settingを活用したXR-9000の内部精度管理幅設定方法の検討	O32-1	一般演題32	検査技術3	7月21日（日）	8:45-9:45	第9会場
10168	自動血球計数装置 DxH800による低顆粒好中球検出におけるCPDの有用性の評価	O35-3	一般演題35	検査技術4	7月21日（日）	8:45-9:45	第10会場
10169	自動血球分析装置XR-1000のNE-FSC（好中球の前方散乱光強度）の有用性について	O28-2	一般演題28	検査技術2	7月21日（日）	8:45-9:45	第4会場
10170	2社の精度管理用試料における装置別機器間差についての検討と測定原理について	O32-2	一般演題32	検査技術3	7月21日（日）	8:45-9:45	第9会場
10171	末梢血・骨髄とリンパ節で細胞形態や抗原マーカー発現が異なり、またT・B両マーカー発現を認めたT-LBLの1症例	O30-1	一般演題30	リンパ腫6	7月21日（日）	10:45-11:33	第4会場
10172	巨赤芽球性貧血を合併し正球性正色素性貧血を示したサラセミアの一症例	O11-3	一般演題11	赤血球	7月20日（土）	15:20-16:32	第4会場
10175	血友病A診療における凝固波形解析(CWA)の有効性の検討	O13-1	一般演題13	凝固波形解析	7月20日（土）	9:00-9:48	第8会場
10176	芽球がB細胞/骨髄系の混合表現型を示し、染色体所見からAML-MRと最終診断された一例	O2-4	一般演題2	白血病1	7月20日（土）	10:50-11:38	第2会場
10177	単核球分離用採血管の採血後の保管条件による細胞への影響	O29-5	一般演題29	FCM3	7月21日（日）	9:45-10:45	第4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
10178	液状PT試薬「PT-Phen LRT」の相関性評価において対照試薬との乖離がみられた検体群の解析	014-3	一般演題14	症例検討1	7月20日（土）	9:00-9:48	第9会場
10179	好酸球・好塩基球増多およびt(5;12)(q31;p13)を認めた急性骨髄性白血病の1症例	06-5	一般演題6	白血病2	7月20日（土）	15:20-16:20	第3会場
10180	<i>PICALM::MLL T10</i> を伴うMixed phenotype acute leukemiaの1例	02-3	一般演題2	白血病1	7月20日（土）	10:50-11:38	第2会場
10181	MYD88 L265P変異が診断の契機となったIgG- κ 型リンパ形質細胞性リンパ腫の一例	03-3	一般演題3	リンパ腫1	7月20日（土）	9:00-9:48	第3会場
10182	多発性骨髄腫における <i>CCND1</i> 関連融合遺伝子の構造と <i>CCND1</i> 遺伝子発現の検討	08-3	一般演題8	骨髄腫2	7月20日（土）	9:00-10:00	第4会場
10183	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の治療経過中に発症した組織球肉腫の1例	05-4	一般演題5	リンパ腫3	7月20日（土）	10:50-11:38	第3会場
10184	自動サンプル調整システムCellMek SPSの性能評価および導入効果について	09-2	一般演題9	FCM1	7月20日（土）	10:00-10:48	第4会場
10185	多彩なDutcher小体を認めたIgA- κ 型多発性骨髄腫の一例	07-3	一般演題7	骨髄腫1	7月20日（土）	16:20-17:08	第3会場
10186	新規血小板内RNA検出法の基礎的検討	031-5	一般演題31	白血球2・血小板	7月21日（日）	13:30-14:30	第4会場
10187	形質細胞増加及び血清IgM高値を伴った血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の一例	024-5	一般演題24	リンパ腫5	7月21日（日）	8:45-9:45	第3会場
10188	新規 <i>SAMD9</i> 遺伝子変異を認めた小児の骨髄異形成腫瘍の1例	025-3	一般演題25	MDS/骨髄線維化	7月21日（日）	9:45-10:45	第3会場
10190	フィブリノゲン低値例におけるAPTTと凝固波形解析の検討	013-3	一般演題13	凝固波形解析	7月20日（土）	9:00-9:48	第8会場
10191	免疫原性血栓性血小板減少性紫斑病（iTTP）の急性期治療にカプラシズマブを併用した4症例	014-1	一般演題14	症例検討1	7月20日（土）	9:00-9:48	第9会場
10192	骨髄FCMにてCD4-/CD8-を呈したセザリー症候群の一例	030-3	一般演題30	リンパ腫6	7月21日（日）	10:45-11:45	第4会場
10193	血液検査室にて骨髄生検標本の観察を行うことの有用性	05-2	一般演題5	リンパ腫3	7月20日（土）	10:50-11:38	第3会場