

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	セッション時間	会場
10000	cDNAを鋳型とするHRM解析とフラグメント解析を用いたスクリーニングは成人T細胞白血病において効率的なCCR4変異解析を可能とする	04-1	一般演題4	遺伝子・染色体2	9月11日（土）	15:10～15:58	第4会場
10001	aPTT延長原因を判別する凝固波形一次微分曲線を用いたフローチャートの構築	010-1	一般演題10	凝固・線溶4	9月11日（土）	15:10～15:58	第7会場
10002	全自動総合血液学分析装置Alinity hqの低値域における血小板数の信頼性の検証	011-3	一般演題11	検査技術1	9月11日（土）	14:10～15:10	第8会場
10003	Liquid-based cytology（LBC）を応用した急性白血球のスクリーニング	011-1	一般演題11	検査技術1	9月11日（土）	14:10～15:10	第8会場
10005	HRM解析を用いたTP53変異スクリーニング法の検定および変異解析の有用性	03-1	一般演題3	遺伝子・染色体1	9月11日（土）	14:10～15:10	第4会場
10006	紅皮症を伴わないSezary症候群の一例	016-1	一般演題16	リンパ腫1	9月12日（日）	9:00～10:00	第4会場
10007	幼若血小板比率（IPF）高値を契機に診断し得たMYH9異常症の1例	06-1	一般演題6	血小板	9月11日（土）	15:10～16:10	第5会場
10008	骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髄性白血病（AML-MRC）の遺伝子変異の特徴	02-2	一般演題2	白血病2	9月11日（土）	15:10～16:10	第3会場
10009	当初骨髄異形成症候群による貧血が疑われた、潜在性乳癌骨髄腫症の一例	018-6	一般演題18	リンパ腫/MM/その他	9月12日（日）	13:10～14:22	第4会場
10010	α2-プラスミンヒビターと凝固・線溶系マーカーとの比較検討	09-4	一般演題9	凝固・線溶3	9月11日（土）	14:10～15:10	第7会場
10011	膵臓癌治療中に発症した後天性第V因子インヒビター症例	05-5	一般演題5	凝固異常	9月11日（土）	14:10～15:10	第5会場
10012	XN3000とLH780IにおけるMCHC、MCVの機種別傾向	023-3	一般演題23	検査技術4	9月12日（日）	10:00～11:00	第8会場
10013	ハーブ由来成分アンドログラフオドの白血病細胞株における多様な作用効果について	02-1	一般演題2	白血病2	9月11日（土）	15:10～16:10	第3会場
10014	小児における急性骨髄性白血病、非特定期（FAB分類M6）の1症例	02-3	一般演題2	白血病2	9月11日（土）	15:10～16:10	第3会場
10015	Composite lymphomaの1症例	016-2	一般演題16	リンパ腫1	9月12日（日）	9:00～10:00	第4会場
10016	手術前検査にて発見された先天性第VII因子欠乏症の1症例	05-3	一般演題5	凝固異常	9月11日（土）	14:10～15:10	第5会場
10018	核分葉数別好中球分画を含む末梢白血球画像の自動分画系の構築	023-4	一般演題23	検査技術4	9月12日（日）	10:00～11:00	第8会場
10019	骨髄腫細胞の核内にラッセル小体様封入物や空胞を認めた3症例	P2-5	ポスター2	リンパ腫/MM/その他	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10020	Down症候群（DS）に伴うAPL（M3 variant）を発症した1例	02-4	一般演題2	白血病2	9月11日（土）	15:10～16:10	第3会場
10022	血液細胞に対する細胞抽出アルゴリズムの基礎的研究	011-2	一般演題11	検査技術1	9月11日（土）	14:10～15:10	第8会場
10023	多項目自動血球分析装置における幼若顆粒球（IG）の測定性能評価	011-4	一般演題11	検査技術1	9月11日（土）	14:10～15:10	第8会場
10024	全自動血液凝固検査システムSTACIA CN10におけるLPIAジェネシスTATの基本性能評価	08-5	一般演題8	凝固・線溶2	9月11日（土）	15:10～16:10	第6会場
10025	低悪性度B細胞リンパ腫治療後に発症し、急性赤白血球様形質を示した治療関連骨髄性腫瘍	02-5	一般演題2	白血病2	9月11日（土）	15:10～16:10	第3会場
10026	多項目自動血球分析装置における異常細胞検知性能の評価と3次元スキャットグラムを用いた結果考察	011-5	一般演題11	検査技術1	9月11日（土）	14:10～15:10	第8会場
10028	IDSフロントエンド分注装置（IDS-CLAS 3600）導入による血栓・止血検査の流れ	09-5	一般演題9	凝固・線溶3	9月11日（土）	14:10～15:10	第7会場
10029	全自動血液凝固検査システムSTACIA CN10における凝固線溶系試薬の性能評価	08-3	一般演題8	凝固・線溶2	9月11日（土）	15:10～16:10	第6会場
10030	全自動血液凝固検査システムSTACIA CN10におけるコアグジェネシスPT・コアグジェネシスFbgの性能評価	08-1	一般演題8	凝固・線溶2	9月11日（土）	15:10～16:10	第6会場
10032	多項目自動血球分析装置 XN-2000における血小板解析（Q-Flag値）の検討	06-3	一般演題6	血小板	9月11日（土）	15:10～16:10	第5会場
10033	血友病患者における血漿アンチトロンビンレベルと病態の検討	07-4	一般演題7	凝固・線溶1	9月11日（土）	14:10～15:10	第6会場
10034	全自動血液凝固検査システムSTACIA CN10を用いたコアグジェネシスAPTTの基本性能評価	08-2	一般演題8	凝固・線溶2	9月11日（土）	15:10～16:10	第6会場
10036	JCポリオマウイルスによる進行性多巣性白質脳症を発症した骨髄異形成症候群	014-3	一般演題14	白血病/MDS	9月12日（日）	10:00～11:00	第3会場
10037	BRAF K601E変異が認められた日本型有毛細胞白血病亜型の1例	016-3	一般演題16	リンパ腫1	9月12日（日）	9:00～10:00	第4会場
10038	染色体異常del（20q）を認めた亜鉛製剤投与による銅欠乏症の形態的特徴	015-5	一般演題15	赤血球	9月12日（日）	13:10～14:10	第3会場
10039	抗リン脂質抗体症候群の経過中に発症した骨髄原発と考えられるびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の一例	P2-1	ポスター2	リンパ腫/MM/その他	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10041	全自動血液凝固分析装置CN6000と日立自動分析装置3500の併用稼働におけるレボヘムAPTT SLAの有用性について	020-1	一般演題20	凝固・線溶 基礎	9月12日（日）	9:50～10:50	第7会場
10042	新規APTT試薬「コアグジェネシス APTT」の各種感受性に関する検討	020-2	一般演題20	凝固・線溶 基礎	9月12日（日）	9:50～10:50	第7会場
10043	半教師学習を用いた骨髄細胞分類システムの構築	024-1	一般演題24	教育	9月12日（日）	13:10～14:10	第8会場
10044	血液形態検査におけるCella VisionDM96を用いた内部精度管理の有用性	019-1	一般演題19	精度管理	9月12日（日）	9:00～9:48	第7会場
10045	眼窩内出血を契機に見つかった後天性凝固第V因子欠乏症の1症例	05-2	一般演題5	凝固異常	9月11日（土）	14:10～15:10	第5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	セッション時間	会場
10046	急性骨髄性白血病における患者特異的FL T3 -ITD定量PCRの測定可能残存病変解析	03-5	一般演題3	遺伝子・染色体1	9月11日（土）	14:10～15:10	第4会場
10047	ADVIA2120iを用いた血小板吸光度サイトグラムにおけるNeutrophil extracellular traps (NETs) 検出の基礎的検討	012-1	一般演題12	検査技術2	9月11日（土）	15:10～16:10	第8会場
10048	全自動血液凝固検査システム STACIA CN10におけるラテックス及び合成基質試薬の基礎的性能評価	08-4	一般演題8	凝固・線溶2	9月11日（土）	15:10～16:10	第6会場
10049	ipsogen JAK2 DX試薬を用いた測定法（Allele Burden値）の有用性と臨床での活用法の検討	03-2	一般演題3	遺伝子・染色体1	9月11日（土）	14:10～15:10	第4会場
10050	非典型的な形態を呈した t (8 ; 2 1) 急性骨髄性白血病	01-1	一般演題1	白血病1	9月11日（土）	14:10～15:10	第3会場
10051	全身性多形紅斑と反応性リンパ球増加にて伝染性単核症様症状を呈したマイコプラズマ感染症の1例	P2-2	ポスター2	リンパ腫/MM/その他	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10052	診断に苦慮した非典型的なB cell lymphoma(Burkitt's like)の1症例	017-1	一般演題17	リンパ腫2	9月12日（日）	10:00～11:00	第4会場
10053	dic(7;21)(q11.2;p11.2)を伴った治療関連骨髄異形成症候群	P1-4	ポスター1	白血病/MDS	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10054	全自動血液凝固検査システムSTACIA CN10におけるコアグジュネシスAPTTのLA感受性と凝固波形解析について	020-4	一般演題20	凝固・線溶 基礎	9月12日（日）	9:50～10:50	第7会場
10055	LA検査におけるDOACsの吸着剤（DOAC-Stop）の有用性の検討～第2報～	07-5	一般演題7	凝固・線溶1	9月11日（土）	14:10～15:10	第6会場
10056	フルデンシトームマクログロブリン血症患者のリンパ球および形質細胞の解析（免疫形質およびMYD88L265変異）	016-5	一般演題16	リンパ腫1	9月12日（日）	9:00～10:00	第4会場
10059	WT1遺伝子変異を有するT細胞/骨髄球細胞抗原陽性混合細胞表現型白血病	P1-1	ポスター1	白血病/MDS	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10060	免疫抑制療法後の再生不良性貧血患者に発症した5q-症候群の一例	014-4	一般演題14	白血病/MDS	9月12日（日）	10:00～11:00	第3会場
10061	コロナ禍における千葉県での研修会実施の試み～「Googleツール」を活用したオンデマンド型研修会の構築～	024-5	一般演題24	教育	9月12日（日）	13:10～14:10	第8会場
10065	C型肝炎における抗GPIIb/IIIa抗体産生B細胞数およびBAFF濃度の解析	07-1	一般演題7	凝固・線溶1	9月11日（土）	14:10～15:10	第6会場
10067	凝固検査結果の解釈に難渋した高力価のルーブスアンチコアグラント陽性症例	P3-2	ポスター3	未解決症例	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10068	Deep Learningを用いたミロペルオキシダーゼ染色陽性度の半定量的スコアリング	012-4	一般演題12	検査技術2	9月11日（土）	15:10～16:10	第8会場
10069	CD36と細胞質内顆粒の検索が予後推定に有用と考えられた難治性CD36-positive granular B-lineage acute lymphoblastic leukemia	01-2	一般演題1	白血病1	9月11日（土）	14:10～15:10	第3会場
10070	MYD88 L265P変異検出におけるデジタルPCRの有用性	04-2	一般演題4	遺伝子・染色体2	9月11日（土）	15:10～15:58	第4会場
10071	エオジノステイン-トリイを用いたHansel染色による好塩基球染色の有用性の検討	012-5	一般演題12	検査技術2	9月11日（土）	15:10～16:10	第8会場
10072	Digital PCR法によるRHOA G17V検出法の確立	04-3	一般演題4	遺伝子・染色体2	9月11日（土）	15:10～15:58	第4会場
10073	ADVIA2120iのBasoサイトグラムを用いた好中球細胞外トラップ(neutrophil extracellular trap : NETs)における検出評価	012-2	一般演題12	検査技術2	9月11日（土）	15:10～16:10	第8会場
10074	ラプリズマブ投与に対する発作性夜間ヘモグロビン尿症5例のPNH血球の変動	015-1	一般演題15	赤血球	9月12日（日）	13:10～14:10	第3会場
10075	骨髄異形成症候群細胞株におけるAXL阻害剤の抗腫瘍効果	014-5	一般演題14	白血病/MDS	9月12日（日）	10:00～11:00	第3会場
10076	慢性DICと凝固第13因子の関連について	09-1	一般演題9	凝固・線溶3	9月11日（土）	14:10～15:10	第7会場
10078	多項目自動血球分析装置(XN-9100)における破碎赤血球のIPM判定値(Q-Flag)と血小板値の関連について	012-3	一般演題12	検査技術2	9月11日（土）	15:10～16:10	第8会場
10079	慢性骨髄性白血病単球性急性転化(monocytic crisis)に対する同種移植例	01-3	一般演題1	白血病1	9月11日（土）	14:10～15:10	第3会場
10080	レボヘムAPTT SLAの試薬特性に関する基礎的検討	010-2	一般演題10	凝固・線溶4	9月11日（土）	15:10～15:58	第7会場
10081	末梢血でCD3(-)の異常細胞を有したAITLの一例	017-2	一般演題17	リンパ腫2	9月12日（日）	10:00～11:00	第4会場
10082	血小板凝集像を継続して認めた1例	P3-3	ポスター3	未解決症例	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10083	even check法による血液検査リアルタイム精度管理の実用性 第2報～X bar M管理法との比較～	019-3	一般演題19	精度管理	9月12日（日）	9:00～9:48	第7会場
10084	YumizenH2500の性能検討	022-4	一般演題22	検査技術3	9月12日（日）	9:00～10:00	第8会場
10085	新規凝固検査試薬コアグジュネシスPT・APTT・Fbgの基礎的検討	020-3	一般演題20	凝固・線溶 基礎	9月12日（日）	9:50～10:50	第7会場
10086	凝固波形解析パラメーター min1 から算出したフィブリノゲン値を用いた先天性フィブリノゲン異常症の検出	05-1	一般演題5	凝固異常	9月11日（土）	14:10～15:10	第5会場
10087	Pseudo-Chediak-Higashi anomalyを認めた急性骨髄性白血病の一例	01-4	一般演題1	白血病1	9月11日（土）	14:10～15:10	第3会場
10088	骨髄塗抹形態学分類におけるAIの応用	024-4	一般演題24	教育	9月12日（日）	13:10～14:10	第8会場
10089	当院における骨髄像検査での悪性リンパ腫検出状況	017-3	一般演題17	リンパ腫2	9月12日（日）	10:00～11:00	第4会場
10090	セラビジョン-e-ラーニング細胞鑑別教育ソフト(WebPRO)構築の検討	024-2	一般演題24	教育	9月12日（日）	13:10～14:10	第8会場
10091	可溶性C型レクチン様受容体2は播種性血管内凝固症候群のバイオマーカーである	09-3	一般演題9	凝固・線溶3	9月11日（土）	14:10～15:10	第7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	セッション時間	会場
10093	有毛細胞白血病を疑うリンパ球増多症で発症し、細胞表面解析から診断に至った慢性NK細胞増多症の一例	P2-3	ポスター2	リンパ腫/MM/その他	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10094	妊婦検診を契機に診断されたHairly cell leukemiaの1例	O16-4	一般演題16	リンパ腫1	9月12日（日）	9:00～10:00	第4会場
10095	健常者T細胞における薬剤誘導性細胞老化の検討	P2-4	ポスター2	リンパ腫/MM/その他	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10096	同種造血幹細胞移植におけるドナー由来の染色体核型について	O3-4	一般演題3	遺伝子・染色体1	9月11日（土）	14:10～15:10	第4会場
10097	多項目自動血液分析装置XN-20を用いた好中球パラメーターの敗血症診断における有用性	O23-5	一般演題23	検査技術4	9月12日（日）	10:00～11:00	第8会場
10098	全自動血液凝固検査システム STACIA CN10を用いたコアグジェネシスAPTTの凝固波形機能の評価	O20-5	一般演題20	凝固・線溶 基礎	9月12日（日）	9:50～10:50	第7会場
10099	肥満細胞の増加を伴うAML with t(8;21)(q22;q22);RUNX1-RUNX1T1の一例	O1-5	一般演題1	白血病1	9月11日（土）	14:10～15:10	第3会場
10100	巨核核異形成判別におけるPLT Matrixの有用性について	O22-5	一般演題22	検査技術3	9月12日（日）	9:00～10:00	第8会場
10101	慢性リンパ性白血病の急性増悪を機に、寒冷凝集素症を合併した一例	O13-4	一般演題13	白血病3	9月12日（日）	9:00～10:00	第3会場
10102	COVID-19患者の重症化予測マーカーとしての顆粒リンパ球数と赤血球分布幅(RDW-SD)の変化	O18-5	一般演題18	リンパ腫/MM/その他	9月12日（日）	13:10～14:22	第4会場
10103	クリオグロリン血症性血管炎を契機に節性辺縁帯リンパ腫の再発を診断した一症例	O17-4	一般演題17	リンパ腫2	9月12日（日）	10:00～11:00	第4会場
10104	免疫性血小板減少性紫斑病スクリーニングを目的とした血小板容積と成分濃度による血小板9分画の臨床的有用性	O6-2	一般演題6	血小板	9月11日（土）	15:10～16:10	第5会場
10105	保存方法が精度管理試料の凝固第XIII因子測定値の安定性に与える影響	O10-4	一般演題10	凝固・線溶4	9月11日（土）	15:10～15:58	第7会場
10106	二次性白血病患者の骨髄穿刺時において有用な染色標本の作製が困難であった1症例	P3-4	ポスター3	未解決症例	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10107	微小検体における10カラーフローサイトメトリー検査の有用性	O21-3	一般演題21	FCM	9月12日（日）	13:10～14:22	第7会場
10108	自己免疫性溶血性貧血、悪性貧血の治療後にヘモグロビンHbC症と無症候性αサラセミアの合併が判明した1例	O15-2	一般演題15	赤血球	9月12日（日）	13:10～14:10	第3会場
10109	シスメックス製フローサイトメトリー解析用検体前処理装置および測定装置と試薬性能の評価	O21-4	一般演題21	FCM	9月12日（日）	13:10～14:22	第7会場
10110	DaratumumabとisatuximabのFCMによる骨髄腫細胞CD38発現解析に及ぼす影響	O18-2	一般演題18	リンパ腫/MM/その他	9月12日（日）	13:10～14:22	第4会場
10111	RAL DIAGNOSTICS社製血液標本染色液の性能評価（第1報）-染色性の基礎評価-	O22-1	一般演題22	検査技術3	9月12日（日）	9:00～10:00	第8会場
10112	RAL DIAGNOSTICS社製血液標本染色液の性能評価（第2報）-デンタル手法を用いた染色性評価の試み-	O22-2	一般演題22	検査技術3	9月12日（日）	9:00～10:00	第8会場
10114	骨髄像の分類に苦慮したdouble Philadelphia染色体を有する高リスク慢性骨髄性白血病の1例	O3-3	一般演題3	遺伝子・染色体1	9月11日（土）	14:10～15:10	第4会場
10115	日常検体を用いた試薬別APTT基準範囲設定とその有用性	O10-3	一般演題10	凝固・線溶4	9月11日（土）	15:10～15:58	第7会場
10116	even check法による血液検査リアルタイム精度管理の実用性 第1報～今回値と前回値の分析機は同一にすべきか～	O19-2	一般演題19	精度管理	9月12日（日）	9:00～9:48	第7会場
10117	全自動血液計数器Celltac G+の基礎的性能評価（2）	O23-2	一般演題23	検査技術4	9月12日（日）	10:00～11:00	第8会場
10118	新生児期に溶血性貧血を呈した Infantile pyknoctyosisの姉妹例	O15-3	一般演題15	赤血球	9月12日（日）	13:10～14:10	第3会場
10119	全自動血液計数器Celltac G+の基礎的性能評価（1）	O23-1	一般演題23	検査技術4	9月12日（日）	10:00～11:00	第8会場
10120	多発性骨髄腫におけるmicroRNA-145の発現とその制御機構	O18-3	一般演題18	リンパ腫/MM/その他	9月12日（日）	13:10～14:22	第4会場
10121	形質細胞に鉄染色陽性の封入体を認めた銅欠乏性貧血の一例	O15-4	一般演題15	赤血球	9月12日（日）	13:10～14:10	第3会場
10122	多発性骨髄腫の髄外進展におけるTIMP1の影響	O18-4	一般演題18	リンパ腫/MM/その他	9月12日（日）	13:10～14:22	第4会場
10123	凝固第V因子インヒビター症例における抗凝固因子抗体量測定の意義	O7-2	一般演題7	凝固・線溶1	9月11日（土）	14:10～15:10	第6会場
10124	後天性血友病Aにおける抗凝固因子抗体量測定の意義	O7-3	一般演題7	凝固・線溶1	9月11日（土）	14:10～15:10	第6会場
10125	末梢血幹細胞採取におけるHematopoietic Progenitor Cells(HPC)測定の有用性の検討	O21-1	一般演題21	FCM	9月12日（日）	13:10～14:22	第7会場
10126	CEBPA両アレル変異を有する芽球の形態学的特徴	P1-2	ポスター1	白血病/MDS	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10127	MYD88遺伝子解析が疾患の特定に有用であった症例	O4-4	一般演題4	遺伝子・染色体2	9月11日（土）	15:10～15:58	第4会場
10128	小児急性リンパ性白血病における微小残存病変測定法の検討	O21-5	一般演題21	FCM	9月12日（日）	13:10～14:22	第7会場
10129	TAMからAMLへ移行した2症例	O13-3	一般演題13	白血病3	9月12日（日）	9:00～10:00	第3会場
10130	当初は骨髄異形成症候群（MDS）が疑われたが、大顆粒リンパ球の指摘により診断されたT細胞大顆粒リンパ球性白血病（T-LGLL）	O17-5	一般演題17	リンパ腫2	9月12日（日）	10:00～11:00	第4会場
10131	凝固線溶波形解析による線溶時間（FLT）を基にした播種性血管内凝固（DIC）新病型分類の試み	O9-2	一般演題9	凝固・線溶3	9月11日（土）	14:10～15:10	第7会場
10132	5q-症候群に続いて発症した芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍（BPDCN）の1例	O13-5	一般演題13	白血病3	9月12日（日）	9:00～10:00	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	セッション時間	会場
10134	細胞形態教育の標準化を目指すアプリケーションの開発（第三報）	O24-3	一般演題24	教育	9月12日（日）	13:10～14:10	第8会場
10135	XN-450体液測定モードを用いた腫瘍細胞の検出性能について	O22-3	一般演題22	検査技術3	9月12日（日）	9:00～10:00	第8会場
10136	治療経過中に肥満細胞の増加が見られ、KIT D816V変異を伴っていた急性骨髄性白血病の一例	O13-1	一般演題13	白血病3	9月12日（日）	9:00～10:00	第3会場
10137	稀な染色体異常t(3;21)を認めた骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髄性白血病の一例	O13-2	一般演題13	白血病3	9月12日（日）	9:00～10:00	第3会場
10138	新鮮血液キャリブレーションのISO17511:2020による校正階層図の解釈と記述	O19-4	一般演題19	精度管理	9月12日（日）	9:00～9:48	第7会場
10139	可溶性C-type Lectin-like receptor-2(sCLEC-2)の臨床的有用性の検討	O6-4	一般演題6	血小板	9月11日（土）	15:10～16:10	第5会場
10141	8番染色体トリソミーを伴う骨髄異形成症候群関連パーチェット病の一例	P1-5	ポスター1	白血病/MDS	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10142	T/Myeloidの形質を有する混合表現型急性白血病の1例	O14-1	一般演題14	白血病/MDS	9月12日（日）	10:00～11:00	第3会場
10143	妊婦検診を契機に発見された第XI因子欠乏症の一例	O5-4	一般演題5	凝固異常	9月11日（土）	14:10～15:10	第5会場
10144	成人T細胞白血病におけるフローサイトメトリー解析（HAS-Flow解析）の実用化に向けた基礎的検討	O21-6	一般演題21	FCM	9月12日（日）	13:10～14:22	第7会場
10145	寒冷凝集素症の加療中にびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫を発症した1症例	O18-1	一般演題18	リンパ腫/MM/その他	9月12日（日）	13:10～14:22	第4会場
10146	CBFB-MYH11 を伴う急性骨髄性白血病でAPL様の形態的特徴を認めた1例	O14-2	一般演題14	白血病/MDS	9月12日（日）	10:00～11:00	第3会場
10147	原因不明の偽性血小板減少症の一例	P3-1	ポスター3	未解決症例	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場
10148	血清、血漿、血小板におけるVEGF-A 121、165アイソフォームの比較定量	O6-5	一般演題6	血小板	9月11日（土）	15:10～16:10	第5会場
10149	形態学的特徴によるリンパ球サブセットの鑑別	O21-2	一般演題21	FCM	9月12日（日）	13:10～14:22	第7会場
50000	B/T両形質を有するリンパ球性急性転化で発症したminor BCR-ABL1 陽性CMLの1例	P1-3	ポスター1	白血病/MDS	9月11日（土）	16:20～17:00	ポスター会場