

UMIN 登録番号	演題名	セッション名 (発表形式)	セッションテーマ	演題番号	発表日時(2018年)
10000	自動血球分析装置の血小板測定用試薬による直接希釈が有効であった偽性血小板減少症の1例	一般演題20	血小板2	O20-2	7月22日(日) 13:10~13:58
10001	血球計数データの季節的変動について(糖尿病外来患者群の年間変動を見る)	ポスター発表		P-14	7月21日(土) 16:20~17:00
10002	骨髓標本中にHistiocytic neoplasm由来の細胞が認められた1症例	一般演題28	その他2	O28-2	7月22日(日) 9:20~10:08
10003	ループスアンチコアグラント陽性の責任抗体が特定されず診断に苦慮したLAHPS like syndromeの1症例	一般演題5	凝固・線溶3	O5-1	7月21日(土) 13:50~14:38
10004	SF3B1 変異スクリーニング法の確立と骨髓異形成症候群における変異解析の臨床的有用性	一般演題29	白血病4	O29-2	7月22日(日) 13:10~13:58
10005	救急領域における線溶亢進検体を用いたリアスオートP-FDP試薬の反応性評価	一般演題22	凝固・線溶5	O22-1	7月22日(日) 9:20~10:08
10006	pure erythroid leukemiaの一例	ポスター発表		P-7	7月21日(土) 16:20~17:00
10008	骨髓壊死を合併したと考えられるBCP-ALLの小児例	一般演題11	白血病1	O11-2	7月21日(土) 9:00~9:48
10009	診断に苦慮したSplenic diffuse red pulp small B cell lymphomaの一例	一般演題33	リンパ腫5	O33-4	7月22日(日) 14:10~14:58
10010	輸血を要する出血症状を呈した特発性と考えられる自己免疫性後天性第X因子欠乏症の一例	一般演題24	凝固・線溶7	O24-1	7月22日(日) 14:10~14:58
10011	sIL-2R測定試薬『ナノピア IL-2R』にみられた非特異反応の解析	一般演題31	リンパ腫4	O31-3	7月22日(日) 9:20~10:08
10012	平均血小板容積(MPV) 高値の臨床的意義	一般演題10	血小板1	O10-4	7月21日(土) 14:40~15:40
10013	T-LBL化学療法後に特異な形態を示し治療関連白血病と考えられた1例	一般演題32	白血病5	O32-3	7月22日(日) 13:10~13:58
10014	多項目自動血球分析装置XNシリーズのWPCサブスキャタグラムを用いたリンパ球系解析の基礎的検討と臨床的有用性について	一般演題25	検査技術3	O25-1	7月22日(日) 9:20~10:08
10015	植物ハーブに含まれているアンドログラフォリドによる白血病細胞株における細胞増殖抑制効果について	一般演題12	その他1	O12-3	7月21日(土) 9:50~10:38
10016	難治性自己免疫性溶血性貧血(AIHA)の経過中に異常細胞出現を認めた骨髓原発性B細胞性リンパ腫の一例	一般演題16	リンパ腫2	O16-1	7月21日(土) 9:50~10:38
10017	テクスチャ解析を用いた骨髓有核細胞形態特徴の定量的定義と非典型像における判定	一般演題25	検査技術3	O25-2	7月22日(日) 9:20~10:08
10018	テクスチャ解析による好中球アルカリホスファターゼ(NAP)活性度判定	一般演題25	検査技術3	O25-3	7月22日(日) 9:20~10:08
10019	M3vの発見が遅れた1症例	一般演題14	白血病3	O14-1	7月21日(土) 14:40~15:40
10020	MPVの動脈硬化指標に関する検討—MPVと頸動脈超音波検査の関連性—	一般演題10	血小板1	O10-1	7月21日(土) 14:40~15:40
10021	迅速な初期診断につながったチエディアック・東症候群の1症例	ポスター発表		P-2	7月21日(土) 16:20~17:00
10022	当院の骨髓異形成症候群における後方視的検討	一般演題29	白血病4	O29-4	7月22日(日) 13:10~13:58
10023	神経芽腫における血液検査室の果たす役割—フローサイトメトリーやリアルタイムPCRの有用性—	一般演題21	遺伝子・染色体2	O21-4	7月22日(日) 14:10~14:58
10025	t(9;22)(q34;q11.2)を伴うearly T-precursor acute lymphoblastic leukemia/lymphomaが疑われた1症例	一般演題32	白血病5	O32-4	7月22日(日) 13:10~13:58
10026	<i>Clostridium perfringens</i> 敗血症により球状赤血球症を呈した1症例	一般演題1	赤血球1	O1-1	7月21日(土) 9:00~9:48
10027	大型異型形態を呈し細胞判別・分類に難渋した組織球肉腫の1症例	一般演題28	その他2	O28-1	7月22日(日) 9:20~10:08
10028	CD13、CD33陰性急性骨髓性白血病の1例	一般演題13	白血病2	O13-2	7月21日(土) 13:50~14:38
10029	当院における慢性骨髓性白血病(CML)症例の治療成績 第2報	一般演題30	白血病6	O30-1	7月22日(日) 14:10~14:58

UMIN 登録番号	演題名	セッション名 (発表形式)	セッションテーマ	演題番号	発表日時 (2018年)
10030	short tandem repeat (STR)-PCR法を用いた造血幹細胞移植後のキメラ解析の評価	一般演題21	遺伝子・染色体2	O21-1	7月22日 (日) 14:10~14:58
10031	血小板粘着能検査の基礎的検討	一般演題20	血小板2	O20-3	7月22日 (日) 13:10~13:58
10032	末梢血標本において異型リンパ球と好中球の炎症性変化を認めたことから疑ったツツガムシ病の2例	一般演題12	その他1	O12-2	7月21日 (土) 9:50~10:38
10033	2種の異なるフィブリノゲン測定値の比を用いたフィブリノゲン異常症の日常的スクリーニング	一般演題23	凝固・線溶6	O23-4	7月22日 (日) 13:10~13:58
10034	合成基質法による第IX因子活性測定の評価	一般演題22	凝固・線溶5	O22-2	7月22日 (日) 9:20~10:08
10035	赤血球Eosin-5-maleimide (EMA) 結合試験の検討と遺伝性球状赤血球症の診断に有用であった症例	一般演題1	赤血球1	O1-2	7月21日 (土) 9:00~9:48
10036	非典型的な病態を示したminor-bcr/abl陽性CML移行期の症例-第二報-	一般演題30	白血病6	O30-2	7月22日 (日) 14:10~14:58
10037	当院における血小板増多検体についての検討	一般演題20	血小板2	O20-1	7月22日 (日) 13:10~13:58
10038	国際予後スコアリングシステムを用いた当院MDSの検討—IPSSとIPSS-Rの比較—	一般演題29	白血病4	O29-3	7月22日 (日) 13:10~13:58
10039	抗酸化剤、鉄キレート剤添加血液検体における血球計数と白血球形態の経時的変化	一般演題9	検査技術2	O9-4	7月21日 (土) 13:50~14:38
10040	ADVIA2120i (敗血症パターン・NeY) と敗血症診断に有用なバイオマーカーとの比較	一般演題2	白血球	O2-1	7月21日 (土) 9:50~10:38
10041	当院におけるDダイマー/FDP比の検討報告	一般演題22	凝固・線溶5	O22-3	7月22日 (日) 9:20~10:08
10042	凝固波形解析を利用した新しい異常フィブリノゲン血症検出法	一般演題22	凝固・線溶5	O22-4	7月22日 (日) 9:20~10:08
10043	PT試薬「レボヘムPT」の国際感度指数 (ISI) 検証と妥当性確認	一般演題5	凝固・線溶3	O5-2	7月21日 (土) 13:50~14:38
10044	FCM検査にて診断し得たPrimary effusion lymphoma-like lymphomaの1例	一般演題15	リンパ腫1	O15-2	7月21日 (土) 9:00~9:48
10045	赤血球濃厚液輸血により網赤血球数の偽低値を呈した高度鉄欠乏性貧血の1症例	一般演題1	赤血球1	O1-4	7月21日 (土) 9:00~9:48
10046	抗C1qモノクローナル抗体による流産モデルマウスの検討	ポスター発表		P-15	7月21日 (土) 16:20~17:00
10047	コアプレスタミキシングテスト研究会結果報告 第10報- 交差混合試験に用いる正常血漿の検討 その2 -	一般演題4	凝固・線溶2	O4-3	7月21日 (土) 9:50~10:38
10048	当院における好塩基球増加症例の検討	一般演題13	白血病2	O13-1	7月21日 (土) 13:50~14:38
10049	骨髓標本中に認められた印環細胞様の細胞を契機に発見された浸潤性小葉癌の1例	一般演題28	その他2	O28-3	7月22日 (日) 9:20~10:08
10050	CellaVisionDM9600用のSP-10での塗抹染色条件	一般演題26	検査技術4	O26-1	7月22日 (日) 13:10~13:58
10051	α-NB強陽性を示した急性前骨髓性白血病 (APL) の一例	一般演題14	白血病3	O14-2	7月21日 (土) 14:40~15:40
10052	FGFR1 遺伝子異常を認めた好酸球増多を伴うCMMLにT-LBLを発症した1例	ポスター発表		P-8	7月21日 (土) 16:20~17:00
10053	Digital PCRを用いた造血器腫瘍遺伝子検査の検討	一般演題8	遺伝子・染色体1	O8-1	7月21日 (土) 9:50~10:50
10054	異型リンパ球判定基準作成の検討	一般演題26	検査技術4	O26-2	7月22日 (日) 13:10~13:58
10055	肺梗塞と同時に自己免疫性溶血性貧血の再発がみられた一例	一般演題19	赤血球2	O19-1	7月22日 (日) 9:20~10:08
10056	赤芽球の著明な増加を認めた骨髓異形成症候群の一例	ポスター発表		P-9	7月21日 (土) 16:20~17:00
10057	活性化プロテインCの効果に対する直接経口抗凝固薬の影響についての凝固波形解析を用いた検証	一般演題6	凝固・線溶4	O6-3	7月21日 (土) 14:40~15:28

UMIN 登録番号	演題名	セッション名 (発表形式)	セッションテーマ	演題番号	発表日時(2018年)
10058	血液凝固異常検体を用いた新規PTおよびフィブリノゲン試薬の性能評価	一般演題3	凝固・線溶1	03-1	7月21日(土) 9:00~9:48
10059	血液凝固異常検体を用いた新規APTT試薬の性能評価	一般演題3	凝固・線溶1	03-2	7月21日(土) 9:00~9:48
10060	多発性骨髄腫におけるlong non-coding RNA MALAT1とNEAT1およびNEAT1_2の発現	一般演題18	骨髄腫	018-1	7月21日(土) 14:40~15:28
10061	P・T・A・P・T・Tともに延長したことによりクロスミキシングテストを実施した2症例	一般演題4	凝固・線溶2	04-4	7月21日(土) 9:50~10:38
10062	骨髄生検スタンプ標本が骨髄浸潤の迅速診断に有用であった濾胞性リンパ腫の1症例	一般演題16	リンパ腫2	016-2	7月21日(土) 9:50~10:38
10063	造血幹細胞移植後におけるIPFの血小板回復予測因子としての有用性	一般演題10	血小板1	010-2	7月21日(土) 14:40~15:40
10064	骨髄異形成症候群の形態学的分類におけるばらつきと標準化の必要性	一般演題26	検査技術4	026-3	7月22日(日) 13:10~13:58
10065	リンパ形質細胞性リンパ腫(LPL)にPh染色体を認め、その後経過観察中に急性転化を引き起こした1症例	一般演題31	リンパ腫4	031-1	7月22日(日) 9:20~10:08
10066	MDS治療中に悪性リンパ腫を合併した1症例	一般演題33	リンパ腫5	033-1	7月22日(日) 14:10~14:58
10067	関節リウマチに合併したメトトレキサート関連リンパ腫の1例	一般演題16	リンパ腫2	016-3	7月21日(土) 9:50~10:38
10068	血球計数標準化小委員会活動における多施設共同研究実施のための仕組みの構築	ポスター発表		P-16	7月21日(土) 16:20~17:00
10069	第VIII因子を基質とするトロンビン反応に対するダビガトランの阻害作用についての検査血液学的手法による解析	一般演題6	凝固・線溶4	06-4	7月21日(土) 14:40~15:28
10070	メタクロマジー核酸染色によるRNP法™を用いたFCM-1100試作機の網赤血球数算定の基礎性能評価	一般演題9	検査技術2	09-2	7月21日(土) 13:50~14:38
10071	本態性血小板血症における血小板凝集能検査に関する考察 - PPPによるPRPの血小板数希釈後の凝集能は未希釈より低い -	一般演題10	血小板1	010-5	7月21日(土) 14:40~15:40
10072	rGPIIb/αフラグメント感作ラテックスを用いたリストセチン依存性VWF活性測定の評価	一般演題20	血小板2	020-4	7月22日(日) 13:10~13:58
10073	健常人におけるEosin-5-Maleimide(EMA)結合能検査の条件検討	ポスター発表		P-1	7月21日(土) 16:20~17:00
10074	臨床検査技師からのアプローチの重要性を感じた先天性第XI因子欠損症の1例	一般演題24	凝固・線溶7	024-2	7月22日(日) 14:10~14:58
10075	血清総蛋白の上昇を認めなかったIgG型多発性骨髄腫(MM)の1例	一般演題18	骨髄腫	018-2	7月21日(土) 14:40~15:28
10076	Aggressive NK-cell leukemia 3症例の形態学的所見から見た診断の糸口	一般演題15	リンパ腫1	015-1	7月21日(土) 9:00~9:48
10077	血漿検体測定を目指したアンチトロンビン抵抗性凝固第X因子検出法の構築	一般演題23	凝固・線溶6	023-2	7月22日(日) 13:10~13:58
10078	EDTA及びHeparin加血液検体でのSuperoxide Dismutase添加による保管時間延長効果の検討と比較	一般演題9	検査技術2	09-3	7月21日(土) 13:50~14:38
10079	骨髄異形成症候群の白血病化とPARP1 V762A遺伝子多型の関連について	一般演題29	白血病4	029-1	7月22日(日) 13:10~13:58
10080	抗酸化剤の違いによる血液検体の保管時間延長効果の検討	一般演題9	検査技術2	09-1	7月21日(土) 13:50~14:38
10081	TNF-α-857C/Tは特発性血小板減少性紫斑病の発症リスクを上昇させる。	一般演題8	遺伝子・染色体1	08-2	7月21日(土) 9:50~10:50
10082	フローサイトメトリーによる血小板数基準分析法における細胞沈降および血小板サイズ下限閾値の影響	一般演題10	血小板1	010-3	7月21日(土) 14:40~15:40
10083	多発性骨髄腫における髄外形質細胞腫とMatrix metalloproteinase(MMP)及びtissue inhibitor of metalloproteinases(TIMP)の発現	一般演題18	骨髄腫	018-3	7月21日(土) 14:40~15:28
10084	多発性骨髄腫細胞株におけるmicroRNA-29,34 familyの発現制御機構	一般演題18	骨髄腫	018-4	7月21日(土) 14:40~15:28
10085	我が国におけるループスアンチコアグulant関連凝固異常症の6年間の集積とその解析	一般演題5	凝固・線溶3	05-4	7月21日(土) 13:50~14:38

UMIN 登録番号	演題名	セッション名 (発表形式)	セッションテーマ	演題番号	発表日時 (2018年)
10086	希釈ラッセル蛇毒時間測定でnormalized ratioを用いたロット間差の検証	一般演題4	凝固・線溶2	04-1	7月21日 (土) 9:50~10:38
10087	各種APTT試薬を用いた凝固線溶動態評価による新規凝固因子欠乏血漿の分類	一般演題3	凝固・線溶1	03-3	7月21日 (土) 9:00~9:48
10088	ファゴット細胞やアウエル小体を認めなかったt(15;21;17)(q22;q22;q21)を有する急性前骨髄球性白血病の一症例	一般演題14	白血病3	014-3	7月21日 (土) 14:40~15:40
10089	希釈ラッセル蛇毒時間 (dRVVT) 測定の標準化法の検討	一般演題4	凝固・線溶2	04-2	7月21日 (土) 9:50~10:38
10090	ADVIA高色素性赤血球出現率%Hyperを用いた血栓性微小血管症(TMA)や遺伝性球形赤血球症(HS)の早期検出への取り組み	一般演題1	赤血球1	01-3	7月21日 (土) 9:00~9:48
10091	CellavisionCompetencySoftwareを用いた穿刺液細胞像の教育	一般演題27	検査技術5	027-1	7月22日 (日) 14:10~14:58
10092	急性骨髄性白血病治療中に後天性凝固第5因子欠乏症を発症した1症例	一般演題24	凝固・線溶7	024-4	7月22日 (日) 14:10~14:58
10093	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) 試薬の施設間差を含めた反応性の比較 —三重県臨床検査精度管理調査における評価—	一般演題3	凝固・線溶1	03-4	7月21日 (土) 9:00~9:48
10094	汎血球減少と著明な脾腫を呈し摘出脾臓の病理所見で診断された脾B細胞辺縁帯リンパ腫	一般演題16	リンパ腫2	016-4	7月21日 (土) 9:50~10:38
10095	当院における慢性リンパ性白血病の検査学的特徴	一般演題17	リンパ腫3	017-2	7月21日 (土) 13:50~14:38
10096	初発時は脳病変にてDLBCLと診断され、B-ALLとして再発したt(14;18)(q32;q21)を伴うB細胞腫瘍の一症例	一般演題11	白血病1	011-1	7月21日 (土) 9:00~9:48
10098	全腕転座der(1;21)(q10;q10)を伴った骨髄異形成症候群	ポスター発表		P-13	7月21日 (土) 16:20~17:00
10099	Terminal deoxynucleotidyl transferase (TdT) 陰性のTリンパ芽球性リンパ腫 (T-Lymphoblastic Lymphoma ; T-LBL) の一例	一般演題32	白血病5	032-1	7月22日 (日) 13:10~13:58
10100	慢性好塩基性白血病から急性骨髄性白血病へと進展した一症例	一般演題30	白血病6	030-3	7月22日 (日) 14:10~14:58
10101	慢性リンパ性白血病とマンツル細胞リンパ腫の鑑別に苦慮した2症例	一般演題17	リンパ腫3	017-4	7月21日 (土) 13:50~14:38
10102	骨髄浸潤を認めたランゲルハンス細胞組織球症 (Langerhans cell histiocytosis;LCH) の一例	一般演題32	白血病5	032-2	7月22日 (日) 13:10~13:58
10103	白血球細胞解析情報を用いた敗血症検体の検出と有用性	一般演題2	白血球	02-2	7月21日 (土) 9:50~10:38
10104	異なる試薬を用いた全自動血液凝固測定装置 CS-5100 における凝固波形解析	一般演題6	凝固・線溶4	06-1	7月21日 (土) 14:40~15:28
10105	ビリルビン高値精査を契機にNAP活性値低下を認めた1例から学んだ血液検査の進め方	一般演題27	検査技術5	027-3	7月22日 (日) 14:10~14:58
10106	Richter症候群にIbrutinibが奏功した一症例 ~末梢血液像の変化を中心に~	ポスター発表		P-10	7月21日 (土) 16:20~17:00
10107	発症時に広範な皮下出血を呈したがD I C 診断基準を満たさなかった骨髄癌腫症の1例	一般演題28	その他2	028-4	7月22日 (日) 9:20~10:08
10108	慢性リンパ性白血病における微小残存病変検出法の検討	一般演題17	リンパ腫3	017-3	7月21日 (土) 13:50~14:38
10109	サラセミアのスクリーニングにおける自動血球分析装置Celltac GIJサーチ項目MIの評価	一般演題7	検査技術1	07-2	7月21日 (土) 9:00~9:48
10110	新規TAT測定試薬「ナノピATAT」の基礎的性能評価と他法2試薬との比較検討	ポスター発表		P-5	7月21日 (土) 16:20~17:00
10111	日本とカンボジア国間における新たな血液細胞形態学遠隔教育システムの構築	一般演題27	検査技術5	027-2	7月22日 (日) 14:10~14:58
10112	血清miR-451を利用した溶血の評価	一般演題8	遺伝子・染色体1	08-3	7月21日 (土) 9:50~10:50
10113	診断に難渋した小児ETP-ALLの一症例	一般演題11	白血病1	011-3	7月21日 (土) 9:00~9:48

UMIN 登録番号	演題名	セッション名 (発表形式)	セッションテーマ	演題番号	発表日時(2018年)
10114	高度な溶血性貧血を伴った <i>C. perfringens</i> による肝膿瘍をきたし急激な経過をたどった一症例	一般演題19	赤血球2	019-2	7月22日(日) 9:20~10:08
10115	白血球5分類における目視法および自動血球分析装置のJSLH-Diff法を基準とした正確性評価	一般演題7	検査技術1	07-1	7月21日(土) 9:00~9:48
10116	新規リコンビナントPT試薬「レボヘムPT」の基本性能評価およびDOAC感受性に関する試薬間比較	一般演題5	凝固・線溶3	05-3	7月21日(土) 13:50~14:38
10117	多発性骨髄腫に伴う後天性フォン・ウィレブランド病の1例	一般演題24	凝固・線溶7	024-3	7月22日(日) 14:10~14:58
10118	多項目自動血球分析装置XN-1000(Sysmex社製)における白血球5分類の機能評価 —JSLH-Diff法との比較—	一般演題7	検査技術1	07-3	7月21日(土) 9:00~9:48
10119	本態性血小板血症から移行したPh陰性B細胞性急性リンパ性白血病の一症例	一般演題11	白血病1	011-4	7月21日(土) 9:00~9:48
10120	遺伝子検査のヒットフォールを再認識させられたJAK2 L611V/V617F double mutationを有する真性赤血球増加症の1例	一般演題21	遺伝子・染色体2	021-3	7月22日(日) 14:10~14:58
10121	WAVEシステム(DHPLC法)を用いたJAK2exon12変異検出	一般演題8	遺伝子・染色体1	08-4	7月21日(土) 9:50~10:50
10122	関節リウマチ(RA)経過中に骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍分類不能型(MDS/MPN-U)を発症し、白血化した症例の形態異常の経時的変化	一般演題13	白血病2	013-4	7月21日(土) 13:50~14:38
10123	発熱性好中球減少症におけるプレセプシン、プロカルシトニン、CRPの意義	一般演題2	白血球	02-3	7月21日(土) 9:50~10:38
10124	子宮頸癌に対する化学療法中に早期発症した治療関連急性前骨髄球性白血病の1症例	一般演題14	白血病3	014-4	7月21日(土) 14:40~15:40
10125	マラリア感染症3例における検査血液学的所見の特徴	一般演題12	その他1	012-1	7月21日(土) 9:50~10:38
10126	凝固検査の標準化における遠心条件の重要性 - 5 mL採血管の遠心条件の検討 -	一般演題6	凝固・線溶4	06-2	7月21日(土) 14:40~15:28
10127	日本血栓止血学会DIC診断基準に於けるアンチトロンビンと分子マーカーの意味	一般演題23	凝固・線溶6	023-3	7月22日(日) 13:10~13:58
10129	JSLH-Diff法による全自動血球分析装置(Celltac G)白血球分類値の評価	一般演題7	検査技術1	07-4	7月21日(土) 9:00~9:48
10130	慢性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植後にドナー由来急性骨髄性白血病を発症した一例	一般演題30	白血病6	030-4	7月22日(日) 14:10~14:58
10131	慢性骨髄性白血病の治療中にPure erythroid leukemia(AML-M6b)への急性転化を認めた一症例	一般演題13	白血病2	013-3	7月21日(土) 13:50~14:38
10132	自動核型撮影装置Metafer導入による変化と効果	一般演題8	遺伝子・染色体1	08-5	7月21日(土) 9:50~10:50
10133	Cell Population Dataを用いた骨髄異形成症候群群検体の検出と有用性	一般演題25	検査技術3	025-4	7月22日(日) 9:20~10:08
10134	抗FVIII抗体価測定における発色合成基質法の応用と臨床的意義	一般演題23	凝固・線溶6	023-1	7月22日(日) 13:10~13:58
10135	造血器腫瘍における、次世代シーケンサーを用いた遺伝子変異解析の臨床応用に向けた検討	一般演題21	遺伝子・染色体2	021-2	7月22日(日) 14:10~14:58
10136	小児全身性EBV陽性T細胞リンパ腫の一症例	一般演題15	リンパ腫1	015-3	7月21日(土) 9:00~9:48
10137	当研究室で解析した先天性アンチトロンビン(AT)・プロテインC(PC)・プロテインS(PS)欠損症の遺伝子解析ならびに所見	ポスター発表		P-6	7月21日(土) 16:20~17:00
10138	フローサイトメトリーにより治療経過を追跡しえた単一性上皮親和性腸症型T細胞リンパ腫の1例	一般演題15	リンパ腫1	015-4	7月21日(土) 9:00~9:48
10139	トロンボキサンA2受容体異常症の一例	ポスター発表		P-4	7月21日(土) 16:20~17:00
10140	ダニ咬傷による感染症を疑われた急性前骨髄球性白血病の1例	一般演題14	白血病3	014-5	7月21日(土) 14:40~15:40
10141	末梢血標本と骨髄標本とで形態が異なったリンパ系腫瘍の3症例	ポスター発表		P-11	7月21日(土) 16:20~17:00
10142	顆粒球内封入体の発見を契機に診断に至ったMYH9異常症の1例	一般演題12	その他1	012-4	7月21日(土) 9:50~10:38

UMIN 登録番号	演題名	セッション名 (発表形式)	セッションテーマ	演題番号	発表日時 (2018年)
10143	末梢血液像に破碎赤血球を認めたHereditary spherocytic elliptocytosisの一症例	一般演題19	赤血球2	O19-3	7月22日 (日) 9:20~10:08
10144	BD OneFlow を用いた多発性骨髄腫の検査体制の構築	ポスター発表		P-12	7月21日 (土) 16:20~17:00
10145	白血球数低値患者におけるアレセプシンの測定について	一般演題2	白血球	O2-4	7月21日 (土) 9:50~10:38
10146	経皮的冠動脈形成術 (PCI) 後に血小板減少と破碎赤血球の出現を認め急激な転帰を辿った肺腫瘍塞栓症 (PTTM) の1症例	一般演題19	赤血球2	O19-4	7月22日 (日) 9:20~10:08
10147	胸水検査を契機に発見され形態学的にFlower cellに類似したDLBCLの1症例	一般演題33	リンパ腫5	O33-2	7月22日 (日) 14:10~14:58
10148	Ag-NORs染色を用いた核小体の認知と標準化への試み	一般演題26	検査技術4	O26-4	7月22日 (日) 13:10~13:58
10149	尿中に異型細胞を認めたびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の一症例	一般演題33	リンパ腫5	O33-3	7月22日 (日) 14:10~14:58
10150	末梢血・骨髄像の細胞分類教育環境改善の取り組み	一般演題27	検査技術5	O27-4	7月22日 (日) 14:10~14:58
10151	異形成を伴ったCMLの1例	ポスター発表		P-3	7月21日 (土) 16:20~17:00
10152	オートキシンはリンパ腫バイオマーカーとして可溶性IL-2レセプターと同等の診断能を有する	一般演題31	リンパ腫4	O31-2	7月22日 (日) 9:20~10:08
50000	CLLの鑑別にCD11b, CD13が有用であった1症例	一般演題17	リンパ腫3	O17-1	7月21日 (土) 13:50~14:38
50001	造血器腫瘍の髄膜浸潤におけるATX/LPA axisの関与：臨床検体を用いた検討	一般演題31	リンパ腫4	O31-4	7月22日 (日) 9:20~10:08