

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	VEXAS症候群	7月20日（土）	10:00-10:48	第2会場	O1-1	10030	当院で経験したVEXAS症候群2症例の血液形態学的特徴
					O1-2	10076	MDSを併発したVEXAS症候群の一症例
					O1-3	10064	<i>UBA1</i> バリエント解析によってVEXAS症候群と診断出来た症例
					O1-4	10162	VEXAS症候群と骨髄異形成症候群との形態学的比較
一般演題2	白血病1	7月20日（土）	10:50-11:38	第2会場	O2-1	10070	リンパ節腫大を伴ったMPALの1例
					O2-2	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
					O2-3	10180	<i>PICALM::MLL T10</i> を伴うMixed phenotype acute leukemiaの1例
					O2-4	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
一般演題3	リンパ腫1	7月20日（土）	9:00-9:48	第3会場	O3-1	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
					O3-2	10119	IgA型リンパ形質細胞性リンパ腫を経験した1症例
					O3-3	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
					O3-4	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
一般演題4	リンパ腫2	7月20日（土）	10:00-10:48	第3会場	O4-1	10019	<i>DUSP22, 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
					O4-2	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
					O4-3	10026	Variant morphologyを呈したT細胞前リンパ球性白血病の2例
					O4-4	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

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5	リンパ腫3	7月20日（土）	10:50-11:38	第3会場	05-1	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
					05-2	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
					05-3	10148	自動血球計数装置DxH900スキャッタグラムから悪性リンパ腫を疑った1症例
					05-4	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
一般演題6	白血病2	7月20日（土）	15:20-16:20	第3会場	06-1	10041	FLT3-ITD遺伝子変異を認めたDEK-NUP214を伴うAMLの一例
					06-2	10057	<i>PICALM::MLLT10</i> 融合遺伝子を伴う急性白血病の一例
					06-3	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
					06-4	10153	当院で経験した <i>CEBPA</i> 遺伝子変異を伴う急性骨髄性白血病9症例の検討
					06-5	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
一般演題7	骨髄腫1	7月20日（土）	16:20-17:08	第3会場	07-1	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
					07-2	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
					07-3	10185	多彩なDutcher小体を認めたIgA-κ型多発性骨髄腫の一例
					07-4	10104	花弁様核の形質細胞を伴う急速進行性多発性骨髄腫
一般演題8	骨髄腫2	7月20日（土）	9:00-10:00	第4会場	08-1	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
					08-2	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
					08-3	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
					08-4	10109	多発性骨髄腫の増殖におけるラミニン-インテグリンα6の関与
					08-5	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

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9	FCM1	7月20日（土）	10:00-10:48	第4会場	O9-1	10046	フローサイトメーターの機種間差（FACSCalibur/FACSLyric）
					O9-2	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
					O9-3	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
					O9-4	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
一般演題10	教育	7月20日（土）	10:50-11:26	第4会場	O10-1	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
					O10-2	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-
					O10-3	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
一般演題11	赤血球	7月20日（土）	15:20-16:32	第4会場	O11-1	10015	Hb A1c低値をきっかけに診断された自己免疫性溶血性貧血
					O11-2	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
					O11-3	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
					O11-4	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
					O11-5	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
					O11-6	10157	アレクチニブが赤血球形態におよぼす影響について
一般演題12	白血球1	7月20日（土）	16:35-17:11	第4会場	O12-1	10084	巨大な偽Chediak-Higashi顆粒を認めた急性骨髄性白血病の1例
					O12-2	10115	偽Chediak-Higashi顆粒を持つB細胞性急性リンパ芽球性白血病
					O12-3	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

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13	凝固波形解析	7月20日（土）	9:00-9:48	第8会場	O13-1	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
					O13-2	10128	凝固波形解析によるAPTT延長例の評価
					O13-3	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
					O13-4	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
一般演題14	症例検討1	7月20日（土）	9:00-9:48	第9会場	O14-1	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
					O14-2	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
					O14-3	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
					O14-4	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
一般演題15	凝固検査1	7月20日（土）	15:20-16:20	第9会場	O15-1	10060	青森県における凝固検査検体取扱い状況の解析
					O15-2	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
					O15-3	10023	凝血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
					O15-4	10045	臨床検体を用いたレボヘムAPTT-SLAの検討
					O15-5	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
一般演題16	凝固検査2	7月20日（土）	16:20-17:08	第9会場	O16-1	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
					O16-2	10080	APTT延長を呈さない凝固異常症を検出する試み
					O16-3	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
					O16-4	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

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17	検査技術1	7月20日（土）	9:00-10:00	第10会場	O17-1	10137	新規血小板内RNA検出法の患者検体による検討
					O17-2	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)
					O17-3	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
					O17-4	10063	JSLH-Diff法における高精度単球算出ゲートの検討
					O17-5	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
一般演題18	症例検討2	7月20日（土）	10:00-10:48	第10会場	O18-1	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
					O18-2	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
					O18-3	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
					O18-4	10147	アンチトロンビン（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
一般演題19	出血性疾患	7月20日（土）	10:50-11:38	第10会場	O19-1	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
					O19-2	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ポヘム TM APTT SLAへの切替に関する影響度の検証
					O19-3	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
					O19-4	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
一般演題20	AI	7月20日（土）	15:20-16:20	第10会場	O20-1	10074	末梢血AIの多施設での基本性能評価
					O20-2	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
					O20-3	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
					O20-4	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 -
					O20-5	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 -

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21	白血病3	7月21日（日）	8:45-9:45	第2会場	O21-1	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
					O21-2	10131	t(8;14)(q24;q32);IGH-MYCを有するB-ALLの1例
					O21-3	10110	MEF2A::BCL9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
					O21-4	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
					O21-5	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
一般演題22	白血病4	7月21日（日）	9:45-10:45	第2会場	O22-1	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
					O22-2	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
					O22-3	10000	MYC陰性BPDCN(芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍) 4症例の比較
					O22-4	10034	乳がん治療後に発症した骨髄肉腫(Myeloid sarcoma)の1症例
					O22-5	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
一般演題23	リンパ腫4	7月21日（日）	10:45-11:45	第2会場	O23-1	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
					O23-2	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
					O23-3	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
					O23-4	10132	全身性の皮疹,多発リンパ節腫大を伴うcomposite lymphomaの一例
					O23-5	10123	DLBCLに対するCAR-T療法後に治療関連MDS/AMLを来した1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24	リンパ腫5	7月21日（日）	8:45-9:45	第3会場	O24-1	10068	反応性形質細胞増多を伴う末梢性T細胞リンパ腫
					O24-2	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
					O24-3	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
					O24-4	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
					O24-5	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
一般演題25	MDS/骨髄線維化	7月21日（日）	9:45-10:45	第3会場	O25-1	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
					O25-2	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
					O25-3	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
					O25-4	10061	5q単独欠失AML-MR治療中に骨髄線維化を併発した一例
					O25-5	10122	骨髄線維化を合併した急性前骨髄球性白血病の一例
一般演題26	FCM2	7月21日（日）	10:45-11:45	第3会場	O26-1	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
					O26-2	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
					O26-3	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
					O26-4	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
					O26-5	10164	多発性骨髄腫のFCMにおける注意点

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27	MPN	7月21日（日）	13:30-14:30	第3会場	027-1	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
					027-2	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
					027-3	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
					027-4	10008	CBL 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
					027-5	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
一般演題28	検査技術2	7月21日（日）	8:45-9:45	第4会場	028-1	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
					028-2	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
					028-3	10056	NE-SSC、NE-WXと骨髄異形成症候群との関係性の検討
					028-4	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
					028-5	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
一般演題29	FCM3	7月21日（日）	9:45-10:45	第4会場	029-1	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
					029-2	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
					029-3	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
					029-4	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
					029-5	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

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30	リンパ腫6	7月21日（日）	10:45-11:33	第4会場	030-1	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
					030-2	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
					030-3	10192	骨髄FCMにてCD4-/CD8-を呈したセザリ-症候群の一例
					030-4	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
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	031-1	10129	Jordans異常の存在から中性脂肪蓄積心血管症が疑われた一例
					031-2	10135	成人自己免疫性好中球減少症の解析
					031-3	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
					031-4	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
					031-5	10186	新規血小板内RNA検出法の基礎的検討
一般演題32	検査技術3	7月21日（日）	8:45-9:45	第9会場	032-1	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
					032-2	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
					032-3	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
					032-4	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
					032-5	10142	HGB-Oを活用した乳び懸濁によるHGB偽高値検体の捕捉

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33	血栓症・血栓性素因	7月21日（日）	9:45-10:45	第9会場	O33-1	10130	本邦におけるプロテインS活性測定標準化と基準値設定の試み
					O33-2	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ズバリエーション
					O33-3	10067	イムノクロマト法によるHIT抗体測定検討
					O33-4	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
					O33-5	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－
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	O34-1	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
					O34-2	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
					O34-3	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
					O34-4	10013	レポヘム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
					O34-5	10105	小児領域におけるAPTT単独延長の内訳とLAHPS症例
一般演題35	検査技術4	7月21日（日）	8:45-9:45	第10会場	O35-1	10036	自動電動ステージ・撮影システムを用いた骨髓塗抹標本のバーチャルスライド化への取り組み
					O35-2	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
					O35-3	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
					O35-4	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
					O35-5	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

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36	遺伝子・染色体	7月21日（日）	9:45-10:45	第10会場	O36-1	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
					O36-2	10049	WAVEシステムを用いた <i>UBA1</i> 遺伝子変異解析法の構築
					O36-3	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
					O36-4	10058	AI技術を用いたMDS患者骨髄細胞の解析
一般演題37	基礎医学	7月21日（日）	10:45-11:45	第10会場	O37-1	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
					O37-2	10079	ベバズマブ治療による血漿、血清、血小板中のVEGF-A121変化の検討
					O37-3	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
					O37-4	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
					O37-5	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