発表セッション	発表日時	演題番号	UMIN 登録番号	演題名
一般演題1「血球装置1」	7月26日(土)8:50~9:50	01-1	10088	DxH900によるCPDと好酸球数乖離との関連性の検討
		01-2	10152	当院におけるDxH900を用いた異型リンパ球の検索
		01-3	10229	自動血球計数装置Yumizen H2500の基礎的性能評価
		01-4	10148	卓上自動血球計数装置Yumizen H500CTの基礎的検討
		01-5	10128	Yumizen H500CTにおける異常細胞に対するサスペクトフラグの性能評価
一般演題2「白血病」	7月26日(土)10:00~10:48	02-1	10198	当院で経験したNPM1遺伝子変異を伴うAMLの解析
		02-2	10017	芽球比率20%未満のNPM1 変異陽性急性骨髄性白血病(AML)症例の臨床的特徴
		O2-3	10095	急性前骨髄性白血病におけるCD117発現とDIC関連項目の関係性の評価
		02-4	10114	急性骨髄性白血病における異常好酸球とCBFB遺伝子欠失との関連
一般演題3「症例(血球装置)」	7月26日(土)11:00~11:48	03-1	10041	多項目自動血球分析装置XR-9000の体腔液モードにより髄液中の Cryptococcus属真菌が確認された 1 例
		03-2	10005	自動血球分析装置のスキャタヴラムが早期診断に役立った RUNX1::RUNX1TI 陽性急性骨髄性白血病の1例
		O3-3	10219	自動血球分析装置XN-10において白血球数が測定チャンネル間で乖離した2 事例
		03-4	10045	自動血球分析装置の異常Flagと末梢血液像のスマッジ細胞が早期診断の契機となった慢性リンパ性白血病の1例
一般演題4「血球装置2」	7月26日(土)14:10~14:58	04-1	10224	骨髄異形成腫瘍と巨赤芽球性貧血の鑑別に有用なパラメーター検索
		04-2	10080	白血球数の少ない検体におけるbuffy-coatを用いた異常細胞検出率向上の 検討
		04-3	10178	MCHC高値検体におけるRBC-Oの有用性について
		04-4	10180	遺伝性球状赤血球症(HS)と自己免疫性溶血性貧血(AIHA)における 全血算およびRETパラメータの解析
一般演題5「症例(VEXAS)」	7月26日(土)15:10~15:46	05-1	10207	当院においてVEXAS症候群の診断に至った一症例
		05-2	10068	診断に苦慮したVEXAS症候群の1例
		05-3	10067	当院で経験した骨髄異形成症候群 (MDS) をともなうVEXAS症候群の一症例
一般演題6「FCM1」	7月26日(土)8:50~9:50	O6-1	10156	CD34測定状況把握のためのアンケート調査結果報告(日本検査血液学会)
		06-2	10075	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(続報)
		06-3	10172	フローサイトメーターのキャリーオーバー評価(FACSCanto/FACSLyric)
		06-4	10032	成熟B細胞腫瘍の細胞表面抗原解析におけるCD21を用いたgating法の有用性の検討
		06-5	10159	Low-Density Neutrophil(LDN)の臨床的有用性の検討
一般演題7「症例(リンパ腫1)」	7月26日(土)10:00~10:48	07-1	10151	ヘアリー細胞様形態を呈し診断に苦慮した脾B細胞リンパ腫の一例
		07-2	10141	CD10陽性を示した慢性リンパ球性白血病(CLL)様成熟B細胞腫瘍の一例
		07-3	10085	CD5陰性マントル細胞リンパ腫の1症例
		07-4	10204	核小体明瞭な成熟リンパ球を認め、Splenic B-cell lymphoma with prominent necleoliと診断された1症例
一般演題8「AI・技術(血液)」	7月26日(土)11:00~11:48	08-1	10131	機械学習を用いた芽球検出モデルの構築と検証
		08-2	10056	機械学習を用いた腫瘍性・反応性リンパ球検出モデルの構築と検証
		08-3	10208	ディープラーニングを用いた血液細胞分類システム開発の試み
		08-4	10134	Excel VBAによる血液細胞カウント・アプリケーションの開発

発表セッション	発表日時	演題番号	UMIN 登録番号	演題名
一般演題9「FCM2」	7月26日(土)14:10~14:58	09-1	10142	細胞株を用いた造血器腫瘍細胞FCM検査における外部精度管理作製の試み
		09-2	10093	自動血球分析装置を用いたCAR-T細胞療法リンパ球採取時の予測CD3陽性細胞数の評価
		O9-3	10070	フローサイトメトリーによる残存CAR-T細胞の検出と臨床的意義の検討
		09-4	10089	新たなCAR-T細胞検出方法を用いたCD19 CAR-T細胞の発現するCARタン パク構造の評価
一般演題10「症例(リンパ腫2)」	7月26日(土)15:10~15:58	010-1	10042	T細胞受容体β鎖(TRBC)の解析が診断に有用であった成熟T細胞腫瘍の一例
		010-2	10077	TRBC1/TRBC2抗体を用いたFCM検査を行うことで腫瘍細胞の浸潤を指摘 し得たnodal T follicular helper cell lymphoma, NOSの1例
		O10-3	10104	T細胞性前リンパ球性白血病の治療後にびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫 を発症した一例
		010-4	10112	Tcell rich Bcell lymphomaの一例
一般演題11「技術・症例(血液)」	7月26日(土)16:10~16:58	011-1	10117	肺胞洗浄液におけるFraction1とFraction2+3の細胞分画の比較
		011-2	10185	骨髄穿刺液塗抹標本にて腫瘍細胞を認めた横紋筋肉腫の5例
		011-3	10201	骨髄塗抹標本の形態診断を補助するLBC法の有用性一がんの骨髄転移2症例の検討
		011-4	10133	骨髄浸潤をきたした悪性黒色腫の一例
一般演題12「APTT1」	7月26日(土)8:50~9:50	012-1	10197	APTT時間における基準範囲設定の妥当性の検討
		012-2	10160	合成リン脂質とウサギ脳由来リン脂質を用いたAPTT試薬の乖離要因の検討
		012-3	10103	アルガトロバンが凝固検査の測定値に及ぼす影響に関する検討
		012-4	10008	新規FXIa阻害薬であるasundexianとmilvexianがAPTT凝固時間に与える影響
		O12-5	10059	妊婦のヘパン管理における各種APTT試薬のヘパリンおよび凝固第VIII因子感受性に関する検討
一般演題13「クロスミキシングテスト1」	7月26日(土)10:00~10:48	O13-1	10002	dRVVT測定法の陽性例におけるクロスミキシングテストの定量化指標について
		013-2	10009	レボヘムAPTT SLAにおけるクロスミキシングテストの数値判定法についての検討
		013-3	10230	自己免疫性凝固第V因子欠乏症におけるクロスミキシングテストの多様性
		013-4	10196	深部静脈血栓症に対するワルファリン療法経過中にPTおよびAPTTの過延長をみとめ自己免疫性凝固第V因子欠乏症が疑われた1例
一般演題14「波形解析1・メカニズム」	7月26日(土)11:00~11:48	014-1	10097	Prothrombin Himiのフィブリン形成能およびトロンビン活性化線溶阻害因子活性化能の解明
		014-2	10191	凝固線溶波形(CFWA)を用いた深部静脈血栓症の凝固線溶メカニズムの評価
		014-3	10161	凝固波形解析(CWA)と機械学習を用いた凝固異常症診断補助システムの 構築と特徴量の解析
		014-4	10173	後天性血友病Aの治療経過と凝固波形の解析
一般演題15「ループスアンチコアグラント」	7月26日(土)14:10~14:58	015-1	10001	dRVVT法を原理とする2種類のループスアンチコアグラント測定試薬の比較検討
		015-2	10060	LA試薬 DRVVTの基礎性能と補正値LA Normalized Ratioの有用性
		O15-3	10090	希釈ラッセル蛇毒時間陽性時のクロスミキシングテストにおける正常血漿混合 比率の検討
		015-4	10064	LA活性を有するモノクローナル抗体を用いたLA測定の評価
一般演題16「症例(凝固線溶)」	7月26日(土)15:10~15:58	016-1	10007	PT・APTTに異常延長を認めた後天性凝固第V因子欠乏症の一例
		016-2	10167	スソクトコグアルファ投与後も凝固止血能の低下の遷延が疑われた後天性血友病A
		016-3	10004	人工心肺装置を用いた心臓手術にて凝固因子活性モニタリングを実践した血 友病症例
		016-4	10050	FFP適正使用のための確認で抗リン脂質抗体症候群を疑えた1例

発表セッション	発表日時	演題番号	UMIN 登録番号	演題名
一般演題17「クロスミキシングテスト2」	7月26日(土)16:10~16:58	017-1	10031	抗菌薬投与中に突如APTTが延長しクロスミキシング試験で非典型的パターン を示した症例
		017-2	10061	クロスミキシング試験がループスアンチコアグラント同定に有用であった3症例
		017-3	10226	希釈クロスミキシング試験が有用であった後天性血友病の1症例
		017-4	10154	クロスミキシング試験の加温時における血漿と空気との接触面積がAPTT延長 に及ぼす影響の検討
一般演題18「血小板」	7月26日(土)8:50~9:50	018-1	10035	血小板凝集能検査実習におけるアセチルサリチル酸添加疑似検体作成の試み
		018-2	10218	EDTA依存性偽性血小板減少症における免疫グロブリンアイソタイプとカナマイシンの凝集抑制効果に関する研究
		018-3	10186	骨髄巨核球形態と免疫性血小板減少症(ITP)の病態との関連
		018-4	10202	C型慢性肝炎に伴う血小板減少における抗トロンボボエチン受容体抗体の検 出および機能解析
		018-5	10100	HIT診断におけるイムノクロマト試薬の有用性の検討
一般演題19「遺伝子・メカニズム(凝固線溶)」	7月26日(土)10:00~10:48	019-1	10123	全ゲノムシークエンスによるDNAコピー数解析で明らかとなった先天性アンチトロンビン欠乏症の大欠失変異
		019-2	10122	フィブリノゲンAα鎖に認められたY258C・R491C変異の発現解析
		019-3	10222	血管内皮細胞機能低下から動脈硬化症に至る分子メカニズムの解明
		019-4	10195	複合ヘテロ接合体による遺伝性プロテインC欠乏症の一例
一般演題20「線溶・DIC」	7月26日(土)11:00~11:48	O20-1	10206	国内4社におけるFDP、Dダイマー試薬の反応性の検証と凝固線溶マーカーの TAT、PIC、a2PIとの臨床的考察についての基礎的検討
		020-2	10193	ALアミロイドーシスにおけるブラスミン・ブラスミンインヒビター複合体 (PIC) 測定の有用性
		O20-3	10135	ビッグデータ解析を用いた急性期の重症病態におけるFDPの臨床的意義の検証
		020-4	10082	DIC診断におけるDIC診断インデックスの検討
一般演題21「フィブリノゲン」	7月26日(土)14:10~14:58	021-1	10022	凝固反応曲線が診断の一助となったフィブリノゲン異常症
		021-2	10182	ビリルビン高値検体におけるフィブリノゲン測定の比較について
		021-3	10203	フィブリノゲンの著減はAPTTの延長をもたらすか?
		021-4	10046	Clauss-CWA法を用いたフィブリノゲン異常症検索のための検討
一般演題22「アンチトロンビン・他」	7月26日(土)15:10~15:46	022-1	10027	FDP、D-dimer検査で非特異反応を呈した症例における希釈測定の傾向と 患者背景
		022-2	10179	昨年1年間に当院で経験した後天性血友病Aの7症例について
		022-3	10107	トロンビン阻害法を測定原理としたアンチトロンビン(AT)測定法における直接 経口抗凝固薬(DOAC)の影響について
一般演題23「遺伝子(血液)」	7月26日(土)8:50~9:50	023-1	10055	北里大学病院で骨髄検査を実施した全症例における環状鉄芽球割合と SF3B1変異についての解析
		023-2	10164	WAVEシステムを用いたSF3B1変異のスクリーニング解析法の開発
		023-3	10034	環状鉄芽球陽性SF3B1変異陰性骨髓系腫瘍は予後不良である
		023-4	10231	各種造血器腫瘍細胞株におけるABL1のイントロン挿入型転写産物35INSの検討
		023-5	10010	急性骨髄性白血病患者におけるTP53 DBD変異解析の有用性
一般演題24「細胞解析」	7月26日(土)10:00~10:48	024-1	10232	B細胞腫瘍でみられるt(8;14)(q24;q32)におけるCASC11 とIGH の融合
		024-2	10177	MDSからAMLへの移行モデルとなる細胞株のクローン進展:シングルセル解析を用いて
		024-3	10213	ATLにおける血漿プロテインプロファイル及びトランスクリプトームデータ統合解析による新規パイオマーカーの探索
		024-4	10192	Chimeric antigen receptor-T細胞療法後の異型リンパ球の出現に関する解析

発表ゼッション	発表日時	演題番号	UMIN 登録番号	演題名
一般演題25「骨髄腫1」	7月26日(土)11:00~11:48	025-1	10078	骨髄腫細胞上CD38発現評価に対するフローサイトメトリー用試薬の比較検討
		025-2	10079	多発性骨髄腫における1q増幅およびR2-ISSと関連する表面抗原の探索
		025-3	10130	末梢血に異常形質細胞が5%以上存在した多発性骨髄腫5症例の臨床的 特徴
		025-4	10054	末梢血にCLL様異常細胞の出現を呈したt(11;14)(q13;q32)を有する原発性形質細胞白血病の一例
一般演題26「症例(MDS·他)」	7月26日(土)14:10~14:58	026-1	10029	JAK2 遺伝子変異陽性で骨髄増殖性腫瘍と鑑別を要した5q-症候群
		026-2	10146	LPL/WM経過中に赤芽球系細胞の腫瘍性増殖を認めた細胞障害性治療後の骨髄性腫瘍(MN-pCT)の1例
		O26-3	10021	右拇指骨形態異常を伴ったDiamond-Blackfan Anemiaの一例
		026-4	10129	未梢血液中のリンパ球に空胞を有したガラクトシアリドーシスの一症例
一般演題27「骨髄腫2」	7月26日(土)15:10~15:58	027-1	10183	多発性骨髄腫の核型進展
		027-2	10118	Immunomodulatory Drugs (IMiDs)による骨髄腫細胞のlong non- coding RNA NEAT1およびNEAT1_2発現の誘導
		027-3	10069	多発性骨髄腫におけるmiR-148aの発現とその制御機構
		027-4	10166	骨髄腫において細胞接着分子インテグリンa6は細胞外マトリックスの受容体として細胞増殖を誘導する
一般演題28「症例(骨髄腫)」	7月26日(土)16:10~16:58	O28-1	10058	細胞質内に異常な封入体を有し電顕所見が判定に有用であった形質細胞腫瘍の1例
		O28-2	10065	多数の針状結晶を認めたIgA-k型多発性骨髄腫の1例
		O28-3	10071	アウエル小体様封入体の出現を契機にFanconi症候群の合併を疑った多発性骨髄腫の1例
		028-4	10163	尿沈渣検査で多発性骨髄腫由来の異型細胞を認めた一例
一般演題29「症例(白血病1)」	7月26日(土)8:50~9:50	029-1	10036	治療経過中に肥満細胞の増加を認めたRUNX1::RUNX1T1を有するAMLの1症例
		029-2	10211	t(16;21)(q24;q22.1); <i>RUNX1::RUNX1T3</i> を有する急性骨髄性白血 病の一症例
		O29-3	10023	ファゴット細胞を認めたNUP98::HOXA9を伴う急性骨髄性白血病の一症例
		029-4	10063	細胞形態に特徴がみられHOXA9::NUP98 変異を認めた急性骨髄性白血病の一例
		O29-5	10200	骨髄の芽球比率がM1相当であったAML with DEK::NUP214の一例
一般演題30「症例(白血病2)」	7月26日(土)10:00~10:36	030-1	10037	芽球に幼若赤芽球抗原を発現した骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髄性 白血病(AML-MR)の一例
		030-2	10189	稀な転写産物b3a3を伴うため診断に苦慮した慢性骨髄性白血病の一例
		O30-3	10094	微量Major BCR::ABL1キメラ遺伝子を認めたAML-cuplikeの1例
一般演題31「症例(白血病3)」	7月26日(土)11:00~11:48	O31-1	10072	FISHとMajor BCR::ABL1 International Scale(IS)の結果が乖離した 慢性骨髄性白血病の2症例
		031-2	10136	BCR::ABL1融合遺伝子を伴う混合表現型急性白血病が疑われた1症例
		O31-3	10209	形態学的診断に苦慮したBCR::ABL1融合遺伝子を伴うB-ALL/LBLの一例
		031-4	10044	好中球 BCR::ABL1 FISHが有用であったminor BCR::ABL1 陽性CML 急性転化の1症例
一般演題32「症例(白血病4)」	7月26日(土)14:10~14:58	032-1	10105	芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍(BPDCN)が疑われAMLとの鑑別に苦慮した系統不明な急性白血病(ALAL)の一例
		032-2	10038	芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍(BPDCN)から慢性骨髄単球性白血病 (CMML)に進展した一例
		O32-3	10096	初期T細胞前駆リンパ芽球性白血病(ETP-ALL)の1例
		032-4	10066	Triciribineと全トランス型レチノイン酸の併用効果に関する検討

発表セッション	発表日時	演題番号	UMIN 登録番号	演題名
一般演題33「症例(白血病5)」	7月26日(土)15:10~15:58	033-1	10225	続発性肺胞蛋白症(sPAP)を合併したAML with MECOM rearrangementの一例
		033-2	10137	CPX-351およびVEN+AZA抵抗性を示したAML with MECOM rearrangementの血液学的特徴
		033-3	10168	髄外病変を伴う GATA2::MECOMを有するAMLの一例
		033-4	10138	再生不良性貧血の経過中にMECOM/MYC再構成を伴う骨髄系腫瘍に進展した1例
一般演題34「症例(白血病6)」	7月26日(土)16:10~16:58	034-1	10028	再発時に好酸性顆粒・好塩基性顆粒の双方を備えた細胞がみられた, 細胞障害性治療歴のある急性骨髄性白血病
		034-2	10106	白血病キメラスクリーニング検査が陰性であったがCBFB::MYH11を有した急性骨髄性白血病
		034-3	10170	偽Chediak-Higashi顆粒を認めたCBFB ::MYH11を伴う急性骨髄性白血病
		034-4	10174	骨髄塗抹標本にて異常好酸球の観察を契機に inv(16)(p13.1q22)/CBFB::MYH11を検出した一例
一般演題35「血球装置3・技術」	7月27日(日)8:50~9:50	035-1	10052	平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)高値検体における赤血球計数パラメータを用いた寒冷凝集鑑別の検討
		035-2	10120	自動血球分析装置XRによる寒冷凝集素検体分析方法の検討
		035-3	10033	寒冷凝集素による赤血球凝集検体の測定におけるXN-Lシリーズの有用性
		035-4	10116	溶血性貧血患者における網赤血球比率の上昇がヘモグロビンA1c値に与える 影響
		O35-5	10194	寒冷凝集検体の処理についての検討
一般演題36「管理(血液)」	7月27日(日)13:40~14:28	036-1	10147	外部精度調査における許容範囲の設定に関する検討
		036-2	10076	慶應血液検査研究会にて実施したリンバ系細胞の精度管理サーベイに関する 評価と考察
		036-3	10124	大学病院血液検査室の検査実施状況に関するアンケート調査
		036-4	10236	快適な職場環境の構築に向けたハラスメント防止研修の取り組み
一般演題37「血液像·教育」	7月27日(日)14:40~15:28	037-1	10099	血液像自動分析装置DI-60を用いた異常細胞検出率
		037-2	10220	血液像自動分析装置DI-60を用いた異常細胞検出スクリーニングによる業務 効率化の可能性
		037-3	10040	WebPRO画像を用いた後骨髄球と桿状核球の判別方法の解析
		037-4	10155	桿状核球に対する目視判定スキル向上を目的としたパソコン上で行うトレーニン が法の構築と効果の検証
一般演題38「FCM3」	7月27日(日)8:50~9:50	038-1	10199	イメージングフローサイトメータを用いた血球の同時通過補正およびサンブル定量 に関する検討
		038-2	10003	次元削減を用いたマルチバラメトリックフローサイトメトリー検査は急性白血病の MRD解析の効率化を可能とする
		O38-3	10073	当院で経験した腹水の肥満細胞肉腫のFCM所見
		O38-4	10084	FCM検査で腫瘍細胞を検出できたランゲルハンス組織球症の一例
		O38-5	10119	CD45陰性T-ALLの一例
一般演題39「症例(リンパ腫3)」	7月27日(日)13:40~14:28	039-1	10015	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫寛解経過中に腹水セルブロックで診断された バーキットリンパ腫の一例
		039-2	10062	古典的ホジキンリンパ腫の寛解後に急性骨髄性白血病と非ホジキンリンパ腫 (ALCL)を併発した一例
		O39-3	10126	CD4陽性, CD19, 20, 膜表面免疫グロブリン (sIg)陰性, 細胞質内免疫グロブリン (cIg)陽性のびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫症例
		039-4	10011	CD5, CD10の共発現を伴うfluid overload-associated large B-cell lymphomaの1例
一般演題40「症例(リンパ腫4)」	7月27日(日)14:40~15:28	040-1	10083	胚中心伸展性異形成の1例
		040-2	10086	IgM型M蛋白血症および白血化をきたした大腸原発MALTリンパ腫の1例
		040-3	10039	IgG型リンパ形質細胞性リンパ腫の1症例
		040-4	10139	IgG4関連疾患を合併したワルデンシュトレームマクログロブリン血症の1例

発表セッション	発表日時	演題番号	UMIN 登録番号	演題名
一般演題41「クロスミキシングテスト3」	7月27日(日)8:50~9:50	041-1	10012	APTT試薬のヘパリン添加試験における正常血漿の重要性とその標準化
		041-2	10013	Platelet factor 4によるクロスミキシングテストに用いる正常血漿の妥当性評価
		041-3	10115	APTT延長症例に対するクロスミキシングテストを用いた病態鑑別スクリーニングの試み
		041-4	10143	波形解析パラメータを用いた改良クロスミキシング試験の基礎検討
		041-5	10188	クロスミキシング試験における加温時間の短縮化検討
一般演題42「APTT2」	7月27日(日)13:40~14:28	042-1	10162	データファイ APTTおよびレボヘム APTT SLAにおけるヘパリン感受性に関する 検討
		042-2	10113	低分子量へパリンが凝固検査項目に及ぼす影響に関する検討
		042-3	10127	血液凝固自動分析装置CP3000 を用いたコアグピアAPTT-Fの基礎的検討
		042-4	10153	新規APTT試薬の性能評価
一般演題43「波形解析2」	7月27日(日)14:40~15:28	043-1	10190	凝固波形解析(CWA)によるdRVVT法は血中DOACモニタリングに有用である
		043-2	10176	卵円孔開存閉鎖の術前検査で凝固波形解析が抗リン脂質抗体症候群の診断に有用であった一例
		043-3	10187	APTT測定時の反応過程データを用いた第XIII因子欠乏検体の検出
		043-4	10102	微量トロンビン時間法凝固波形解析(CWA-sTT)による血栓症リスクの評価
一般演題44「AI・技術・速報」	7月27日(日)8:50~9:50	044-1	10140	AIは凝固検査値異常に対するアドバイスサービスに寄与しうるか
		044-2	10051	末梢血液像を中心とした緊急報告値の有用性
		044-3	10150	プロトロンビン時間 (PT) 異常値速報後の対応調査からみた要因と有用性
		044-4	10098	レボヘムAPTT SLA試薬におけるプロタミン補充活性化トロンボブラスチン時間 の検討とその使用事例
		044-5	10006	レボヘム 第VIII因子定量キットおよびレボヘム 第IX因子定量キットの基礎的 検討
一般演題45「症例(血小板)」	7月27日(日)13:40~14:40	045-1	10043	偽性血小板増多症を認めたB細胞急性リンパ芽球性白血病
		045-2	10157	血小板寒冷凝集による偽性血小板減少をきたした1例
		045-3	10125	IVIG投与後に抗GAD抗体が陽性となった糖尿病併発ITPの一例
		045-4	10092	血栓性血小板減少性紫斑病と鑑別を要した感染性心内膜炎
		045-5	10149	診断に苦慮した血栓性血小板減少性紫斑病の1症例
一般演題46「症例(マラリア)」	7月27日(日)14:50~15:26	046-1	10081	当院で経験した三日熱マラリアの1症例
		046-2	10087	感染赤血球の凝集像が見られた重症熱帯熱マラリアの一症例
		046-3	10144	末梢血液塗抹標本にて生殖母体を認めた熱帯熱マラリアの1症例
一般演題47「症例(MPN)」	7月27日(日)8:50~9:50	047-1	10014	子宮頚癌に対する放射線治療後に混合表現型(B/Myeloid)急性転化で 発症した慢性骨髄性白血病
		047-2	10030	真性赤血球増加症の治療中にPh陽性B細胞性急性リンパ性白血病を発症 した症例
		047-3	10047	JAK2、CALR、MPL 陰性と紹介されたが院内検査でCALR Type1-likeを認めた二次性骨髄線維症
		047-4	10048	染色体異常inv (16) を認めた骨髄増殖性腫瘍の一例
		047-5	10184	慢性骨髄性白血病慢性期にRUNX1 遺伝子変異を認めた1症例

発表セッション	発表日時	演題番号	UMIN 登録番号	演題名
一般演題48「造血幹細胞移植·他」	7月27日(日)13:40~14:40	048-1	10108	自動血球分析装置XNのリサーチパラメーターMO-WYによる造血幹細胞移植 後の早期予後予測(続報)と、移植後細胞特徴量の画像解析
		048-2	10175	同種造血幹細胞移植後の骨髄におけるhematogonesと末梢血のB細胞数、IgGとの関連について
		048-3	10158	Howell-Jolly小体と大球性貧血を認めた脾臓低形成の一例
		048-4	10205	末梢血中のHowell-Jolly小体出現と脾臓低形成を認めた侵襲性肺炎球菌感染症
		048-5	10000	Howell-Jolly小体を用いた同種造血細胞移植患者における脾臓機能低下の検討
一般演題49「管理·技術(血液)」	7月27日(日)14:50~15:26	049-1	10019	当院における末梢血液像検査の実際
		049-2	10228	強固な赤血球凝集を呈した症例におけるCBC測定時のクロロキン製剤の有用性
		049-3	10215	ELISA法によるヒトIgM・IgG型抗A・B抗体(抗赤血球抗体)の定量解析 について
一般演題50「症例(白血病7)」	7月27日(日)8:50~9:50	O50-1	10227	空胞形成芽球と大型ベルオキシダーゼ顆粒から予測しえたAML with CEBPA mutationにおける電子顕微鏡的所見と細胞表面抗原の特徴
		O50-2	10109	ファゴット細胞を認めた急性骨髄性白血病の一症例
		O50-3	10091	Faggot細胞を認めたt(7;11)(p15;p15)を伴う急性骨髄性白血病の一例
		O50-4	10111	faggot細胞が診断の一助となった <i>PLZF-RARA</i> 陽性の急性前骨髄球性白血病の1例
		O50-5	10016	高度線溶亢進型DICを認めたHLA-DR(-)PML::RARA(-)AML
一般演題51「症例(白血病8)」	7月27日(日)13:40~14:28	O51-1	10181	FLT3 阻害薬使用による芽球形態への影響〜臨床医への報告意義と文献的考察〜
		O51-2	10101	CD5の異常発現がみられた急性骨髄性白血病(AML)
		O51-3	10018	診断に苦慮したCD34陰性急性骨髄球性白血病
		051-4	10145	栄養不良の影響により異形成を認めたAMLの一症例
一般演題52「症例(白血病9)」	7月27日(日)14:40~15:40	052-1	10132	診断に苦慮した急性赤白血病様所見を呈した2次性骨髄性腫瘍の一症例
		052-2	10214	腰痛を契機に発見された急性赤芽球性白血病の1例
		O52-3	10049	急激な経過を辿ったKMT2A::MLLT10を伴う急性骨髄性白血病の一例
		052-4	10223	診断に苦慮したacute undifferentiated leukemiaの一例
		052-5	10025	骨髄異形成症候群に対して臍帯血移植後、ドナー由来の白血病を発症した1 例