

UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表セッション	発表日時
10000	O48-5	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48「造血幹細胞移植・他」	7月27日(日) 13:40~14:40
10001	O15-1	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	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
10002	O13-1	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	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
10003	O38-2	次元削減を用いたマルチパラメトリックフローサイトメトリー検査は急性白血病的MRD解析の効率化を可能とする	一般演題38「FCM3」	7月27日(日) 8:50~9:50
10004	O16-3	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	一般演題16「症例(凝固線溶)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10005	O3-2	自動血球分析装置のスクアグラムが早期診断に役立つ RUNX1::RUNX1T1 陽性急性骨髄性白血病の1例	一般演題3「症例(血球装置)」	7月26日(土) 11:00~11:48
10006	O44-5	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44「AI・技術・速報」	7月27日(日) 8:50~9:50
10007	O16-1	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	一般演題16「症例(凝固線溶)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10008	O12-4	新規FXIa阻害薬であるasundexianとmilvexianがAPTT凝固時間に与える影響	一般演題12「APTT1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10009	O13-2	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	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
10010	O23-5	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23「遺伝子(血液)」	7月26日(土) 8:50~9:50
10011	O39-4	CD5, CD10の共発現を伴うfluid overload-associated large B-cell lymphomaの1例	一般演題39「症例(リンパ腫3)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10012	O41-1	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	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
10013	O41-2	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	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
10014	O47-1	子宮頸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	一般演題47「症例(MPN)」	7月27日(日) 8:50~9:50
10015	O39-1	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パーキットリンパ腫の一例	一般演題39「症例(リンパ腫3)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10016	O50-5	高度線溶亢進型DICを認めたHLA-DR(-)PML::RARA(-)AML	一般演題50「症例(白血病7)」	7月27日(日) 8:50~9:50
10017	O2-2	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	一般演題2「白血病」	7月26日(土) 10:00~10:48
10018	O51-3	診断に苦慮したCD34陰性急性骨髄球性白血病	一般演題51「症例(白血病8)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10019	O49-1	当院における末梢血液像検査の実際	一般演題49「管理・技術(血液)」	7月27日(日) 14:50~15:26
10021	O26-3	右拇指骨形態異常を伴ったDiamond-Blackfan Anemiaの一例	一般演題26「症例(MDS・他)」	7月26日(土) 14:10~14:58
10022	O21-1	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	一般演題21「フィブリノゲン」	7月26日(土) 14:10~14:58
10023	O29-3	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1症例	一般演題29「症例(白血病1)」	7月26日(土) 8:50~9:50
10025	O52-5	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	一般演題52「症例(白血病9)」	7月27日(日) 14:40~15:40
10027	O22-1	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法の傾向と患者背景	一般演題22「アンチトロンビン・他」	7月26日(土) 15:10~15:46
10028	O34-1	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	一般演題34「症例(白血病6)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10029	O26-1	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	一般演題26「症例(MDS・他)」	7月26日(土) 14:10~14:58
10030	O47-2	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	一般演題47「症例(MPN)」	7月27日(日) 8:50~9:50
10031	O17-1	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	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
10032	O6-4	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	一般演題6「FCM1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10033	O35-3	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	一般演題35「血球装置3・技術」	7月27日(日) 8:50~9:50
10034	O23-3	環状鉄芽球陽性SF3B1 変異陰性骨髄系腫瘍は予後不良である	一般演題23「遺伝子(血液)」	7月26日(土) 8:50~9:50
10035	O18-1	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	一般演題18「血小板」	7月26日(土) 8:50~9:50
10036	O29-1	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	一般演題29「症例(白血病1)」	7月26日(土) 8:50~9:50

UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表セッション	発表日時
10037	O30-1	芽球に幼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	一般演題30「症例 (白血病2)」	7月26日(土) 10:00~10:36
10038	O32-2	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	一般演題32「症例 (白血病4)」	7月26日(土) 14:10~14:58
10039	O40-3	IgG型リンパ形質細胞性リンパ腫の1症例	一般演題40「症例 (リンパ腫4)」	7月27日(日) 14:40~15:28
10040	O37-3	WebPRO画像を用いた後骨髄球と桿状核球の判別方法の解析	一般演題37「血液像・教育」	7月27日(日) 14:40~15:28
10041	O3-1	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	一般演題3「症例 (血球装置)」	7月26日(土) 11:00~11:48
10042	O10-1	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	一般演題10「症例 (リンパ腫2)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10043	O45-1	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	一般演題45「症例 (血小板)」	7月27日(日) 13:40~14:40
10044	O31-4	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31「症例 (白血病3)」	7月26日(土) 11:00~11:48
10045	O3-4	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3「症例 (血球装置)」	7月26日(土) 11:00~11:48
10046	O21-4	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21「フィブリノゲン」	7月26日(土) 14:10~14:58
10047	O47-3	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	一般演題4「症例 (MPN)」	7月27日(日) 8:50~9:50
10048	O47-4	染色体異常inv (16) を認めた骨髄増殖性腫瘍の一例	一般演題47「症例 (MPN)」	7月27日(日) 8:50~9:50
10049	O52-3	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	一般演題52「症例 (白血病9)」	7月27日(日) 14:40~15:40
10050	O16-4	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	一般演題16「症例 (凝固線溶)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10051	O44-2	末梢血液像を中心とした緊急報告値の有用性	一般演題44「AI・技術・速報」	7月27日(日) 8:50~9:50
10052	O35-1	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	一般演題35「血球装置3・技術」	7月27日(日) 8:50~9:50
10054	O25-4	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25「骨髄腫1」	7月26日(土) 11:00~11:48
10055	O23-1	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	一般演題23「遺伝子 (血液)」	7月26日(土) 8:50~9:50
10056	O8-2	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	一般演題8「AI・技術 (血液)」	7月26日(土) 11:00~11:48
10058	O28-1	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	一般演題28「症例 (骨髄腫)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10059	O12-5	妊婦のヘパリ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12「APTT1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10060	O15-2	LA試薬 DRVVTの基礎性能と補正值LA Normalized Ratioの有用性	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
10061	O17-2	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	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
10062	O39-2	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	一般演題39「症例 (リンパ腫3)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10063	O29-4	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	一般演題29「症例 (白血病1)」	7月26日(土) 8:50~9:50
10064	O15-4	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15「ループスアンチコアグラント」	7月26日(土) 14:10~14:58
10065	O28-2	多数の針状結晶を認めたIgA-k型多発性骨髄腫の1例	一般演題28「症例 (骨髄腫)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10066	O32-4	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	一般演題32「症例 (白血病4)」	7月26日(土) 14:10~14:58
10067	O5-3	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1症例	一般演題5「症例 (VEXAS)」	7月26日(土) 15:10~15:46
10068	O5-2	診断に苦慮したVEXAS症候群の1例	一般演題5「症例 (VEXAS)」	7月26日(土) 15:10~15:46
10069	O27-3	多発性骨髄腫におけるmiR-148aの発現とその制御機構	一般演題27「骨髄腫2」	7月26日(土) 15:10~15:58
10070	O9-3	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	一般演題9「FCM2」	7月26日(土) 14:10~14:58
10071	O28-3	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	一般演題28「症例 (骨髄腫)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10072	O31-1	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	一般演題31「症例 (白血病3)」	7月26日(土) 11:00~11:48

UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表セッション	発表日時
10073	O38-3	当院で経験した腹水の肥満細胞肉腫のFCM所見	一般演題38「FCM3」	7月27日(日) 8:50~9:50
10075	O6-2	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)	一般演題6「FCM1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10076	O36-2	慶應血液検査研究会にて実施したリンパ系細胞の精度管理サーベイに関する評価と考察	一般演題36「管理(血液)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10077	O10-2	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	一般演題10「症例(リンパ腫2)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10078	O25-1	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	一般演題25「骨髄腫1」	7月26日(土) 11:00~11:48
10079	O25-2	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	一般演題25「骨髄腫1」	7月26日(土) 11:00~11:48
10080	O4-2	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	一般演題4「血球装置2」	7月26日(土) 14:10~14:58
10081	O46-1	当院で経験した三日熱マラリアの1症例	一般演題46「症例(マラリア)」	7月27日(日) 14:50~15:26
10082	O20-4	DIC診断におけるDIC診断インデックスの検討	一般演題20「線溶・DIC」	7月26日(土) 11:00~11:48
10083	O40-1	胚中心伸展性異形成の1例	一般演題40「症例(リンパ腫4)」	7月27日(日) 14:40~15:28
10084	O38-4	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	一般演題38「FCM3」	7月27日(日) 8:50~9:50
10085	O7-3	CD5陰性マントル細胞リンパ腫の1症例	一般演題7「症例(リンパ腫1)」	7月26日(土) 10:00~10:48
10086	O40-2	IgM型M蛋白血症および白血化をきたした大腸原発MALリンパ腫の1例	一般演題40「症例(リンパ腫4)」	7月27日(日) 14:40~15:28
10087	O46-2	感染赤血球の凝集像が見られた重症熱帯熱マラリアの1症例	一般演題46「症例(マラリア)」	7月27日(日) 14:50~15:26
10088	O1-1	DxH900によるCPDと好酸球数乖離との関連性の検討	一般演題1「血球装置1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10089	O9-4	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9「FCM2」	7月26日(土) 14:10~14:58
10090	O15-3	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	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
10091	O50-3	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	一般演題50「症例(白血病7)」	7月27日(日) 8:50~9:50
10092	O45-4	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	一般演題45「症例(血小板)」	7月27日(日) 13:40~14:40
10093	O9-2	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	一般演題9「FCM2」	7月26日(土) 14:10~14:58
10094	O30-3	微量Major BCR::ABL1キメラ遺伝子を認めたAML-cuplikeの1例	一般演題30「症例(白血病2)」	7月26日(土) 10:00~10:36
10095	O2-3	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	一般演題2「白血病」	7月26日(土) 10:00~10:48
10096	O32-3	初期T細胞前駆リンパ芽球性白血病(ETP-ALL)の1例	一般演題32「症例(白血病4)」	7月26日(土) 14:10~14:58
10097	O14-1	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	一般演題14「波形解析1・メカニズム」	7月26日(土) 11:00~11:48
10098	O44-4	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プラスチン時間の検討とその使用事例	一般演題44「AI・技術・速報」	7月27日(日) 8:50~9:50
10099	O37-1	血液像自動分析装置DI-60を用いた異常細胞検出率	一般演題37「血液像・教育」	7月27日(日) 14:40~15:28
10100	O18-5	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18「血小板」	7月26日(土) 8:50~9:50
10101	O51-2	CD5の異常発現がみられた急性骨髄性白血病(AML)	一般演題51「症例(白血病8)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10102	O43-4	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43「波形解析2」	7月27日(日) 14:40~15:28
10103	O12-3	アルガトロンが凝固検査の測定値に及ぼす影響に関する検討	一般演題12「APTT1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10104	O10-3	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	一般演題10「症例(リンパ腫2)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10105	O32-1	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	一般演題32「症例(白血病4)」	7月26日(土) 14:10~14:58
10106	O34-2	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	一般演題34「症例(白血病6)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10107	O22-3	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22「アンチトロンビン・他」	7月26日(土) 15:10~15:46

UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表セッション	発表日時
10108	O48-1	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(統報)と、移植後細胞特徴量の画像解析	一般演題48「造血幹細胞移植・他」	7月27日(日) 13:40~14:40
10109	O50-2	ファゴット細胞を認めた急性骨髄性白血病の一症例	一般演題50「症例(白血病7)」	7月27日(日) 8:50~9:50
10111	O50-4	faggot細胞が診断の一助となったPLZF-RARA陽性の急性前骨髄球性白血病の1例	一般演題50「症例(白血病7)」	7月27日(日) 8:50~9:50
10112	O10-4	Tcell rich Bcell lymphomaの一例	一般演題10「症例(リンパ腫2)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10113	O42-2	低分子量ヘパリンが凝固検査項目に及ぼす影響に関する検討	一般演題42「APTT2」	7月27日(日) 13:40~14:28
10114	O2-4	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2「白血病」	7月26日(土) 10:00~10:48
10115	O41-3	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	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
10116	O35-4	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	一般演題35「血球装置3・技術」	7月27日(日) 8:50~9:50
10117	O11-1	肺洗浄液におけるFraction1とFraction2+3の細胞分画の比較	一般演題11「技術・症例(血液)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10118	O27-2	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	一般演題27「骨髄腫2」	7月26日(土) 15:10~15:58
10119	O38-5	CD45陰性T-ALLの一例	一般演題38「FCM3」	7月27日(日) 8:50~9:50
10120	O35-2	自動血球分析装置XRIによる寒冷凝集素検体分析方法の検討	一般演題35「血球装置3・技術」	7月27日(日) 8:50~9:50
10122	O19-2	フィブリノゲンAα鎖に認められたY258C・R491C変異の発現解析	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
10123	O19-1	全ゲノムシーケンスによるDNAコピー数解析で明らかとなった先天性アンチトロンピン欠乏症の大欠失変異	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
10124	O36-3	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	一般演題36「管理(血液)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10125	O45-3	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	一般演題45「症例(血小板)」	7月27日(日) 13:40~14:40
10126	O39-3	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	一般演題39「症例(リンパ腫3)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10127	O42-3	血液凝固自動分析装置CP3000を用いたコアグビアAPTT-Fの基礎的検討	一般演題42「APTT2」	7月27日(日) 13:40~14:28
10128	O1-5	Yumizen H500CTにおける異常細胞に対するサスベクトフラグの性能評価	一般演題1「血球装置1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10129	O26-4	末梢血液中のリンパ球に空胞を有したカラクトシアリドーシスの一症例	一般演題26「症例(MDS・他)」	7月26日(土) 14:10~14:58
10130	O25-3	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	一般演題25「骨髄腫1」	7月26日(土) 11:00~11:48
10131	O8-1	機械学習を用いた芽球検出モデルの構築と検証	一般演題8「AI・技術(血液)」	7月26日(土) 11:00~11:48
10132	O52-1	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	一般演題52「症例(白血病9)」	7月27日(日) 14:40~15:40
10133	O11-4	骨髄浸潤をきたした悪性黒色腫の一例	一般演題11「技術・症例(血液)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10134	O8-4	Excel VBAによる血液細胞カウント・アプリケーションの開発	一般演題8「AI・技術(血液)」	7月26日(土) 11:00~11:48
10135	O20-3	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	一般演題20「線溶・DIC」	7月26日(土) 11:00~11:48
10136	O31-2	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	一般演題31「症例(白血病3)」	7月26日(土) 11:00~11:48
10137	O33-2	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	一般演題33「症例(白血病5)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10138	O33-4	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33「症例(白血病5)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10139	O40-4	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	一般演題40「症例(リンパ腫4)」	7月27日(日) 14:40~15:28
10140	O44-1	AIは凝固検査値異常に対するアドバイサーサービスに寄与しうるか	一般演題44「AI・技術・速報」	7月27日(日) 8:50~9:50
10141	O7-2	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	一般演題7「症例(リンパ腫1)」	7月26日(土) 10:00~10:48
10142	O9-1	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	一般演題9「FCM2」	7月26日(土) 14:10~14:58
10143	O41-4	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的検討	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

UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表セッション	発表日時
10144	O46-3	末梢血液塗抹標本にて生殖母体を認めた熱帯熱マリアの1症例	一般演題46「症例 (マリア)」	7月27日(日) 14:50~15:26
10145	O51-4	栄養不良の影響により異形成を認めたAMLの1症例	一般演題51「症例 (白血病8)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10146	O26-2	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	一般演題26「症例 (MDS・他)」	7月26日(土) 14:10~14:58
10147	O36-1	外部精度調査における許容範囲の設定に関する検討	一般演題36「管理 (血液)」	7月27日(日) 13:40~14:28
10148	O1-4	卓上自動血球計数装置Yumizen H500CTの基礎的検討	一般演題1「血球装置1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10149	O45-5	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45「症例 (血小板)」	7月27日(日) 13:40~14:40
10150	O44-3	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	一般演題44「AI・技術・速報」	7月27日(日) 8:50~9:50
10151	O7-1	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	一般演題7「症例 (リンパ腫1)」	7月26日(土) 10:00~10:48
10152	O1-2	当院におけるDxH900を用いた異型リンパ球の検索	一般演題1「血球装置1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10153	O42-4	新規APTT試薬の性能評価	一般演題42「APTT2」	7月27日(日) 13:40~14:28
10154	O17-4	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17「クロスミキシングテスト2」	7月26日(土) 16:10~16:58
10155	O37-4	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グ法の構築と効果の検証	一般演題37「血液像・教育」	7月27日(日) 14:40~15:28
10156	O6-1	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)	一般演題6「FCM1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10157	O45-2	血小板寒冷凝集による偽性血小板減少をきたした1例	一般演題45「症例 (血小板)」	7月27日(日) 13:40~14:40
10158	O48-3	Howell-Jolly小体と大球性貧血を認めた脾臓低形成の一例	一般演題48「造血幹細胞移植・他」	7月27日(日) 13:40~14:40
10159	O6-5	Low-Density Neutrophil (LDN) の臨床的有用性の検討	一般演題6「FCM1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10160	O12-2	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	一般演題12「APTT1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10161	O14-3	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	一般演題14「波形解析1・メカニズム」	7月26日(土) 11:00~11:48
10162	O42-1	データファイ APTTおよびレボヘム APTT SLAIにおけるヘパリン感受性に関する検討	一般演題42「APTT2」	7月27日(日) 13:40~14:28
10163	O28-4	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28「症例 (骨髄腫)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10164	O23-2	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	一般演題23「遺伝子 (血液)」	7月26日(土) 8:50~9:50
10166	O27-4	骨髄腫において細胞接着分子インテグリンα6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27「骨髄腫2」	7月26日(土) 15:10~15:58
10167	O16-2	スロ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	一般演題16「症例 (凝固線溶)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10168	O33-3	髄外病変を伴う GATA2::MECOMを有するAMLの一例	一般演題33「症例 (白血病5)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10170	O34-3	偽Chediak-Higashi顆粒を認めたCBFB::MYH11を伴う急性骨髄性白血病	一般演題34「症例 (白血病6)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10172	O6-3	フローサイトメーターのキャリアオーバー評価 (FACSCanto/FACSLytic)	一般演題6「FCM1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10173	O14-4	後天性血友病Aの治療経過と凝固波形の解析	一般演題14「波形解析1・メカニズム」	7月26日(土) 11:00~11:48
10174	O34-4	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34「症例 (白血病6)」	7月26日(土) 16:10~16:58
10175	O48-2	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	一般演題48「造血幹細胞移植・他」	7月27日(日) 13:40~14:40
10176	O43-2	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	一般演題43「波形解析2」	7月27日(日) 14:40~15:28
10177	O24-2	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	一般演題24「細胞解析」	7月26日(土) 10:00~10:48
10178	O4-3	MCHC高値検体におけるRBC-Oの有用性について	一般演題4「血球装置2」	7月26日(土) 14:10~14:58
10179	O22-2	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	一般演題22「アンチトロンビン・他」	7月26日(土) 15:10~15:46
10180	O4-4	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4「血球装置2」	7月26日(土) 14:10~14:58

UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表セッション	発表日時
10181	O51-1	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～	一般演題51「症例（白血病8）」	7月27日（日）13:40～14:28
10182	O21-2	ビリルビン高値検体におけるフィブリノゲン測定と比較について	一般演題21「フィブリノゲン」	7月26日（土）14:10～14:58
10183	O27-1	多発性骨髄腫の核型進展	一般演題27「骨髄腫2」	7月26日（土）15:10～15:58
10184	O47-5	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	一般演題47「症例（MPN）」	7月27日（日）8:50～9:50
10185	O11-2	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	一般演題11「技術・症例（血液）」	7月26日（土）16:10～16:58
10186	O18-3	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	一般演題18「血小板」	7月26日（土）8:50～9:50
10187	O43-3	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	一般演題43「波形解析2」	7月27日（日）14:40～15:28
10188	O41-5	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41「クロスミキシングテスト3」	7月27日（日）8:50～9:50
10189	O30-2	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	一般演題30「症例（白血病2）」	7月26日（土）10:00～10:36
10190	O43-1	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	一般演題43「波形解析2」	7月27日（日）14:40～15:28
10191	O14-2	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	一般演題14「波形解析1・メカニズム」	7月26日（土）11:00～11:48
10192	O24-4	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	一般演題24「細胞解析」	7月26日（土）10:00～10:48
10193	O20-2	ALアミロイドーシスにおけるプラスミン・プラスミンインヒビター複合体（PIC）測定の有用性	一般演題20「線溶・DIC」	7月26日（土）11:00～11:48
10194	O35-5	寒冷凝集検体の処理についての検討	一般演題35「血球装置3・技術」	7月27日（日）8:50～9:50
10195	O19-4	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19「遺伝子・メカニズム（凝固線溶）」	7月26日（土）10:00～10:48
10196	O13-4	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13「クロスミキシングテスト1」	7月26日（土）10:00～10:48
10197	O12-1	APTT時間における基準範囲設定の妥当性の検討	一般演題12「APTT1」	7月26日（土）8:50～9:50
10198	O2-1	当院で経験したNPM1 遺伝子変異を伴うAMLの解析	一般演題2「白血病」	7月26日（土）10:00～10:48
10199	O38-1	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プル定量に関する検討	一般演題38「FCM3」	7月27日（日）8:50～9:50
10200	O29-5	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29「症例（白血病1）」	7月26日（土）8:50～9:50
10201	O11-3	骨髄塗抹標本の形態診断を補助するLBC法の有用性—がんの骨髄転移2症例の検討	一般演題11「技術・症例（血液）」	7月26日（土）16:10～16:58
10202	O18-4	C型慢性肝炎に伴う血小板減少における抗トロンボポエチン受容体抗体の検出および機能解析	一般演題18「血小板」	7月26日（土）8:50～9:50
10203	O21-3	フィブリノゲンの著減はAPTTの延長をもたらすか？	一般演題21「フィブリノゲン」	7月26日（土）14:10～14:58
10204	O7-4	核小体明瞭な成熟リンパ球を認め、Splenic B-cell lymphoma with prominent nucleoliと診断された1症例	一般演題7「症例（リンパ腫1）」	7月26日（土）10:00～10:48
10205	O48-4	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	一般演題48「造血幹細胞移植・他」	7月27日（日）13:40～14:40
10206	O20-1	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、α2PIとの臨床的考察についての基礎的検討	一般演題20「線溶・DIC」	7月26日（土）11:00～11:48
10207	O5-1	当院においてVEXAS症候群の診断に至った1症例	一般演題5「症例（VEXAS）」	7月26日（土）15:10～15:46
10208	O8-3	ディーブローニングを用いた血液細胞分類システム開発の試み	一般演題8「AI・技術（血液）」	7月26日（土）11:00～11:48
10209	O31-3	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	一般演題31「症例（白血病3）」	7月26日（土）11:00～11:48
10211	O29-2	t(16;21)(q24;q22.1);RUNX1::RUNX1T3を有する急性骨髄性白血病の1症例	一般演題29「症例（白血病1）」	7月26日（土）8:50～9:50
10213	O24-3	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バイオマーカーの探索	一般演題24「細胞解析」	7月26日（土）10:00～10:48
10214	O52-2	腰痛を契機に発見された急性赤芽球性白血病の1例	一般演題52「症例（白血病9）」	7月27日（日）14:40～15:40
10215	O49-3	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49「管理・技術（血液）」	7月27日（日）14:50～15:26
10218	O18-2	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	一般演題18「血小板」	7月26日（土）8:50～9:50

UMIN登録番号	演題番号	演題名	発表セッション	発表日時
10219	O3-3	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	一般演題3「症例(血球装置)」	7月26日(土) 11:00~11:48
10220	O37-2	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	一般演題37「血液像・教育」	7月27日(日) 14:40~15:28
10222	O19-3	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	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
10223	O52-4	診断に苦慮したacute undifferentiated leukemiaの一例	一般演題52「症例(白血病9)」	7月27日(日) 14:40~15:40
10224	O4-1	骨髓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	一般演題4「血球装置2」	7月26日(土) 14:10~14:58
10225	O33-1	続発性肺胞蛋白症(sPAP)を合併したAML with MECOM rearrangementの一例	一般演題33「症例(白血病5)」	7月26日(土) 15:10~15:58
10226	O17-3	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	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
10227	O50-1	空胞形成芽球と大型ヘルオキシタ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	一般演題50「症例(白血病7)」	7月27日(日) 8:50~9:50
10228	O49-2	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	一般演題49「管理・技術(血液)」	7月27日(日) 14:50~15:26
10229	O1-3	自動血球計数装置Yumizen H2500の基礎的性能評価	一般演題1「血球装置1」	7月26日(土) 8:50~9:50
10230	O13-3	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	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
10231	O23-4	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	一般演題23「遺伝子(血液)」	7月26日(土) 8:50~9:50
10232	O24-1	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	一般演題24「細胞解析」	7月26日(土) 10:00~10:48
10236	O36-4	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36「管理(血液)」	7月27日(日) 13:40~14:28