セッション名	登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
	jslm006-00074	0-001	網膜芽細胞腫に対するがんパネル検査でRB1遺伝子領域の欠失が示唆された一症例			
一般演題(口演) 「分子診断学」	jslm006-00133	0-002	ミトコンドリア心筋症における遺伝子変異と病態機能解析			
	jslm006-00130	0-003	末梢血におけるミトコンドリアDNAコピー数と脂肪性肝疾患発症との関連: 疫学調査と動物モデルを用いた解析	8月29日(金)	15:30~16:20	第2会場
	jslm006-00014	0-004	自己免疫性甲状腺疾患と <i>B7H4</i> 遺伝子多型および末梢血中B7-H4発現との関連			
	jslm006-00077	0-005	一卵性双生児及び二卵性双生児を対象としたDNAコピー数多型に関する			
	jslm006-00005	0-006	解析 AI/デジタル画像解析研究・開発における臨床検査技師の役割とその重要			
	jslm006-00066	0-007	性 多項目自動血球分析を用いた敗血症予測モデルの検証			
tn + gr (-)+)	jslm006-00093	0-008	MDS診断支援AIシステムの構築と臨床性能評価			
一般演題(口演) 「AI」	jslm006-00125	0-009	血清メチル化HOXA1リキッドバイオプシー検査と臨床検査値を用いた新規	8月29日(金)	16:30~17:30	第2会場
	jslm006-00070	0-010	肝癌機械学習診断モデルの構築			
	jslm006-00212	0-011	ImageNetとH&E染色標本を用いたMALTリンパ腫およびびまん性大細胞			
	islm006-00085		型B細胞リンパ腫の人工知能診断システム 新人臨床検査技師のコンピテンシー評価尺度開発への取り組み (第3報)			
	,	0-012	本調査について			
一般演題(口演)	jslm006-00110	0-013	臨床検査技師卒前教育におけるRCPCの活用			**- 0.15
「検査教育・チーム医療」	jslm006-00126	0-014	検査相談室の役割と業務変遷	8月29日(金)	15:30~16:20	第3会場
	jslm006-00007	0-015	多職種連携による医学科学生に対する採血実習採血の工夫 急性増悪時の慢性心不全患者の受診行動を促す訪問看護師の支援の実			
	jslm006-00178	0-016	相			
	jslm006-00036	0-017	インフリキシマブ使用関節リウマチ患者における抗核抗体出現や抗薬物抗体 産生へのB細胞活性化因子の関与			
	jslm006-00114	0-018	末梢血リンパ球サブセット検査におけるγδ型TCR陽性分画高値症例の解析		9:00~10:00	第4会場
一般演題(口演)	jslm006-00068	0-019	輸血によるアナフィラキシーが疑われる症例に対する好塩基球活性化試験に よる評価体系の検討	8月29日(金)		
「免疫関連検査」	jslm006-00139	0-020	好酸球性副鼻腔炎の組織所見と血清galectin-10について			
	jslm006-00031	0-021	メトトレキサート (MTX) 開始4週目の赤血球中ポリグルタミル化MTX4濃度 測定による24週目の治療反応性予測			
	jslm006-00100	0-022	キャピラリー電気泳動によるイムノタイピング法の有用性			
	jslm006-00083	0-023	XN-9100における白血球数測定チャンネル間の異常を契機に発見された 非熱帯熱マラリア感染症の一例			
	jslm006-00108	0-024	末梢血に空胞を有するリンパ球が認められたガラクトシアリドーシスの1症例			
一般演題(口演) 「血球検査」	jslm006-00189	0-025	MYLK分子異常による血小板機能異常症の一例	8月29日(金)	10:05~10:55	第4会場
	jslm006-00140	0-026	急性冠症候群患者における心疾患集中治療室入室時血漿soluble CLEC-2濃度と急性腎障害の関係	-		
	jslm006-00147	0-027	心疾患集中治療室入室患者における血小板活性化マーカーsoluble C type lectin-like receptor2と短期予後の関係			
	jslm006-00172	0-028	アザルフィジン及びブラケニルの服用が尿中NAG測定系に干渉する機序についての検討			
	jslm006-00047	0-029	慢性腎臓病患者における尿中L-FABP(L型脂肪酸結合蛋白)の長期予後との関係および尿中アルブミンとの比較			
一般海額 (口海)	jslm006-00057	0-030	Rasburicase活性測定法の構築に関する検討	- 8月29日(金)		
一般演題(口演) 「酵素・蛋白」	jslm006-00025	0-031	脂肪性肝疾患症例における腹部超音波減衰係数と血中 Carbon Jactorne 1 準度の関係について		11:00~12:00	第4会場
	jslm006-00013	0-032	Carboxylesterase 1濃度の関係について 血清肺サーファクタント蛋白質D とKrebs von den Lungen-6の発現様			
	jslm006-00050	0-033	式とその臨床背景について C型肝炎ウイルス患者における血漿latency associated protein			
	J		degradation products (LAP-DP)測定			

会場:幕張メッセ 国際会議場 会期:2025年8月28日(木)~8月31日(日)

セッション名	登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題(口演) 「造血器腫瘍(1)」	jslm006-00191	0-034	ポナチニブが奏効したダサチニブ抵抗性Tリンバ芽球形質のminor BCR::ABL1 陽性CML移行期例			
	※演題取り下げ	0-035	-			
	jslm006-00041	O-036	骨髄異形成症候群(MDS)の赤血球寿命がHbA1c値に与える影響と GAを用いた推算式の有用性の検討	8月29日(金)	15:30~16:20	第4会場
	jslm006-00073	0-037	二重微小染色体(double minute) を持つ急性骨髄性白血病における 小核形成に関連する遺伝子異常の解析			
	jslm006-00091	0-038	急性骨髄単球性白血病細胞株U-937におけるWGSによるがん遺伝子増幅の検出			
	jslm006-00022	0-039	急性骨髄性白血病における概日リズム阻害薬の抗腫瘍効果とフェロトーシス 誘導剤との併用療法の可能性	ζ		
	jslm006-00021	0-040	免疫関連遺伝子発現解析による低腫瘍量濾胞性リンパ腫の予後予測因 子の同定			
一般演題(口演) 「造血器腫瘍(2)」	jslm006-00040	0-041	当院での血球増加に対する骨髄増殖性腫瘍(MPN)遺伝子変異検査の 運用	8月29日(金)	16:30~17:20	第4会場
	jslm006-00067	0-042	レーザー血流計モニタリングを用いた白血球アフェレーシス中の脱血不良評価			
	jslm006-00064	0-043	電極チップを用いた次世代PBMC自動分取装置(PBMC Accumulator)の開発と臨床応用			
	jslm006-00035	0-044	危機管理対策としての血液型免疫染色の有用性			
	jslm006-00056	0-045	固形がんの骨髄転移10症例の検討とLBC法による診断補助の有用性			
一般演題(口演)	jslm006-00003	0-046	電子顕微鏡によるGriscelli症候群の毛髪の観察	8月29日(金)	9:00~10:00	第5会場
「病理」	jslm006-00071	0-047	子宮頸管分泌液中TFF2測定による子宮頸部胃型腺系病変スクリーニング 法の開発			
	jslm006-00150	0-048	一地域医療支援病院での病理解剖の変遷			
	jslm006-00167	0-049	病理診断報告・デジタルカラー画像添付加算を夢みるタスクシフトの試み			
	jslm006-00053	O-050	新規血糖用採血管2種の解糖阻止能比較	8月29日(金)	10:05~10:55	
	jslm006-00165	0-051	単糖類の過剰摂取が炎症性腸疾患の病態に与える影響の基礎的検討			
一般演題(口演) 「糖代謝」	jslm006-00095	0-052	環境因子・白血球数クラスターは、血中レジスチン及びインスリン抵抗性と関連する【東温ゲノムスタディ】			第5会場
	jslm006-00004	0-053	血漿中ダパグリフロジン濃度がダパグリフロジンの有効性に及ぼす影響			
	jslm006-00084	0-054	顔認証を用いた血液検査データ取得方法の開発			
	jslm006-00038	0-055	急性冠症候群患者における尿中微量コレステロール値の臨床的意義に関する検討			
	jslm006-00049	0-056	冠攣縮性狭心症がHDL機能に与える影響に関する検討			
一般演題(口演)	jslm006-00065	0-057	変性LDL-アディポネクチン複合体を測定するための新規ELISA法の開発	-		
「脂質・リポ蛋白」	jslm006-00103	0-058	糖尿病患者のリボ蛋白分画中のリゾリン脂質解析:心血管疾患との関連 性	8月29日(金)	11:00~12:00	第5会場
	jslm006-00054	0-059	HDL-Cの個体内変動幅の算出及び、患者の疾患背景調査	To the state of th		
	jslm006-00002	0-060	神経障害性疼痛患者の髄リピドミクス解析による新規疼痛関連脂質の探索			
一般演題(口演) 「内分泌」	jslm006-00023	0-061	末梢血リンパ球におけるBAFF-R発現と自己免疫性甲状腺疾患の発症および予後との関連			
	jslm006-00119	0-062	甲状腺機能検査におけるCLEIA法とCLIA法の機器・試薬間差	8月29日(金) 14:20~15:10		
	jslm006-00149	0-063	先天性グリコシル化異常症患者の甲状腺ホルモン結果について鑑別を要した 1症例		第6会場	
	jslm006-00029	0-064	自然流涎およびコットンスワブで採取された唾液におけるECLIA法によるテストステロン濃度の比較			
	jslm006-00027	0-065	疲労の慢性化形成過程での食欲ホルモン調節異常の関与			

セッション名	登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
	jslm006-00019	0-066	新規FXIa阻害薬であるasundexianとmilvexianの凝固一段法とanti- FXIa assayによる阻害効果の比較			
一般演題(口演) 「凝固検査(1)」	jslm006-00076	0-067	へパリンのモニターにおける、AT添加ならびに非添加の抗Xa活性とCWA-APTTの比較			
	jslm006-00105	0-068	球形吸着炭を用いた安価な直接経口抗凝固薬(DOAC)吸着処理方法の検討	8月29日(金)	10:00~10:50	第7会場
	jslm006-00107	0-069	DOAC 投与中の凝固機能を反映する dRVVT-CWA は高精度なモニタリング法である			
	jslm006-00154	0-070	DOACが及ぼす血栓性素因スクリーニング検査への影響とDOAC内服患者 検体の吸着処理による補正効果			
一般演題(口演)	jslm006-00166	0-071	2024年度に厚労科研「均てん化」班に依頼のあった自己免疫性凝固第V 因子欠乏症疑い例の解析結果			
	jslm006-00193	0-072	コアグジェネシス P T、エルピア F D P - P、L P I A ジェネシス D ダイマーの 基本性能評価			第7会場
	jslm006-00188	0-073	感染症および敗血症DICにおける酸化型アルブミンの解析			
「凝固検査(2)」	jslm006-00048	0-074	血栓症予防外来の開始	8月29日(金)	11:00~12:00	
	jslm006-00194	0-075	経カテーテル大動脈弁置換術(TAVI)周術期における透析患者の凝固線 溶状態と血小板減少率			
	jslm006-00039	0-076	高分子化合物と高張緩衝液を用いた血液凝固促進の新規アプローチ			
	jslm006-00008	0-077	血清カルシウム値が乱高下した横紋筋融解症の1例			
	jslm006-00082	0-078	推算糸球体濾過量低下による血清総Mg・Caとイオン化Mg・Ca濃度の変化			
一般演題(口演) 「電解質・無機物」	jslm006-00206	0-079	25(OH)Dと尿酸の相関関係に関する層別解析	8月29日(金)	14:20~15:10	第7会場
电屏 貝 : 無恢彻]	jslm006-00123	0-080	偽性高CI血症がプロム中毒の診断に有用であった1症例			
	jslm006-00088	0-081	血液ガス分析装置および生化学自動分析機における測定値の乖離要因の 検討			
	jslm006-00030	0-082	卵巣癌マーカー Human epididymis protein 4(HE4)のcut-off値 引き下げによる臨床的感度への影響の検討			
	jslm006-00142	0-083	c-Myc 転写抑制因子FIRのスプライシング変異体FIR∆exon2検出抗体 作製と食道扁平上皮癌における検出			
一般演題(口演)	jslm006-00208	0-084	遺伝性腫瘍のサーベイランスにおける糖尿病の影響			**- 0.15
「腫瘍マーカー他」	jslm006-00196	0-085	細菌性肺炎随伴性胸水の診断補助における胸水中のインターロイキン-6およびプロカルシトニン有用性	8月29日(金)	15:25~16:25	第7会場
	jslm006-00086	0-086	近位尿細管においてアルブミン過剰負荷はTGF-βシグナルを介して細胞老化を誘導する			
	jslm006-00131	0-087	Far-ultraviolet photoporation法の開発			
	jslm006- 00060(1)	0-088	クラスター分析を活用した採血室利用者の待ち時間調査と改善点検証			
	jslm006-00017	0-089	超音波を用いた採血管内の凝固塊の検出法			
一般演題(口演)	jslm006-00097	0-090	自主運用によるISO 15189:2022認定移行への取り組み	00000 (0)	16:30~17:30	第7会場
「検査管理・標準化」	jslm006-00122	0-091	東北医科薬科大学病院検査部におけるリスクマネジメント活動について	8月29日(金)		
	jslm006-00205	0-092	主成分分析およびDBSCANを用いた外れ値除去が2pBox-Cox変換による検体検査データの正規化に与える影響			
	jslm006-00187	0-093	生活習慣病自己管理項目セットの策定とCDISCとの連携による国際標準 化			
	jslm006-00144	0-094	Helicobacter pylori 薬剤感受性試験に関する全国実態調査			
一般演題(口演) 「薬剤感受性検査」	jslm006-00186	0-095	血液培養陽転日における幼若コロニーからの薬剤感受性試験の検討	00000 (1)		***
	jslm006-00087	0-096	コリスチン耐性菌の検出状況と耐性機構の解析	8月30日(土)	11:05~11:45	第3会場
	jslm006-00052	0-097	過去5年間における皮膚軟部組織培養分離菌の検出状況と薬剤感受性			
	jslm006-00199	0-098	Helicobacter pylori methyltransferase (M.Hpy99Ⅲ)のファージ (KHP30·KHP40)感染への干渉			
一般演題(口演)	jslm006-00201	0-099	Helicobacter pyloriファージKHP30と抗菌薬の相乗効果(PAS)	08228 (1)	44.48 34.55	年 40日
[H.pylori]	jslm006-00198	0-100	Helicobacter pyloriのbacteriophage感染による薬剤感受性変化の解析	8月30日(土) 11:15~11:55	第4会場	
	jslm006-00185	0-101	Helicobacter pylori 由来細胞外小胞による血小板凝集および活性化評 価			

会場:幕張メッセ 国際会議場 会期:2025年8月28日(木)~8月31日(日)

セッション名	登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題(口演) 「尿検査」	jslm006-00058	0-102	尿中レジオネラ抗原検査にて偽陽性と診断された二症例			
	jslm006-00128	0-103	尿沈渣検査にてバラシクロビル由来とみられる薬剤結晶を認めた一例	8月30日(土)	11:15~11:55	第5会場
	jslm006-00200	0-104	Fabry病表現型における尿中マルベリー小体出現率の比較検討			
	jslm006-00204	0-105	蛋白尿の検出における尿比重と尿中定性蛋白検査の併用の有用性			
一般演題(口演) 「パニック値」	jslm006- 00060(2)	0-106	当院におけるクリティカルバリュー報告に対する医師記録の導入に際しての課題			
	jslm006-00072	0-107	クリティカルバリューの連絡時および連絡後対応の分析	8月30日(土)	15:55~16:45	第5会場
	jslm006-00063	0-108	Critical Value報告は診療に反映されていることまで報告者が確認する努力が必要である			
	jslm006-00135	0-109	予後予測指標としての臨床検査Critical Value (パニック値) の探索			
	jslm006-00069	0-110	群馬大学医学部附属病院検査部におけるパニック値への対応			
	jslm006-00153	0-111	免疫組織化学染色とゲノムプロファイリングの補完により亜型分類が可能で あったGIST症例			
	jslm006-00104	0-112	Waldenström's macroglobulinemia(WM)における MYD88/CXCR4 遺伝子変異の迅速かつ高感度なMAS-qPCR法の開発			
一般演題(口演)	jslm006-00044	0-113	大腸癌ホルマリン固定パラフィン包埋組織からのマイクロRNAの抽出	,		第5会場
「腫瘍遺伝子検査」	jslm006-00118	0-114	十二指腸腺癌におけるミスマッチ修復機能欠損の検討	8月30日(土)	16:55~17:55	
!	jslm006-00112	0-115	潰瘍性大腸炎関連腫瘍におけるLINE-1メチル化の検討	-		
	jslm006-00024	0-116	C-CATデータベースを用いたDNA-RNAツインパネルの有用性の検討			
	jslm006-00016	0-117	小児病院におけるClostridioides difficile トキシン検査の適正化に関する 検討	8月30日(土)	15:55~16:45	第7会場
一般演題(口演) 「院内感染対策」	jslm006-00042	0-118	B型肝炎ウィルスに対する職業感染対策: 事例検討と考察			
	jslm006-00143	0-119	集中治療部(ICU)における全例監視培養検査の廃止と臨床的影響の 検討			
	jslm006-00033	0-120	コアゲノムMLSTによるHamophilus influenzae の伝播解析			
!	jslm006-00012	0-121	血液培養ボトル出荷制限に伴う血液培養の単数セット採取の影響			
	jslm006-00195	0-122	蚊媒介性感染症デング熱の2症例			
!	jslm006-00115	0-123	エクルーシス試薬 Anti-TPのCut off indexを利用した届出対象梅毒のスクリーニング			
一般演題(口演)	jslm006-00092	0-124	ブライマーとヒト核酸の交差性が病原体核酸の増幅に及ぼす影響の検討		16:55~17:55	第7会場
「感染症その他」	jslm006-00141	0-125	ファイバー型遠紫外線照射装置の歯周病菌の殺菌効果	8月30日(土)		
	jslm006-00134	0-126	230nm 遠紫外Light-emitting diode (LED)の殺菌効果と安全性評価			
	jslm006-00020	0-127				
	jslm006-00168	0-128	甲状腺免疫関連有害事象 (irAE) 発症早期にCOVID-19に罹患して粘液水腫性昏睡をきたした1例			
!	jslm006-00098	0-129	SARS-CoV-2 RNA核酸増幅検査による偽陽性結果を防ぐための軽減策			
一般演題(口演) 「COVID-19」	jslm006-00170	0-130	新型コロナウイルス核酸検出検査TRC法の蛍光検出時間とリアルタイムPCR 法のCt値との相関性に関する検討	8月30日(土)	9:00~9:50	第8会場
COVID-19]	jslm006-00190	0-131	新型コロナウイルス遺伝子検出検査(TRC法)後の残余核酸抽出液を利用した院内クラスター解析の試み	-		
	jslm006-00148	0-132	新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後の4年間の抗体価推移			
	jslm006-00078	0-133	肝門部領域胆管癌患者の胆管ドレーン排液からVibrio metschnikovii が分離された一例			
	jslm006-00015	0-134	遺伝子解析により診断したRhodotorula真菌血症の1例			
一般演題(口演) 「微生物同定法」	jslm006-00009	0-135	bla CTX-M-123を保有するSalmonella RissenとEscherichia coliが同一 検体から分離された症例	8月30日(土)	10:00~10:50	第8会場
	jslm006-00037	0-136	Aeromonas hydrophila およびAeromonas caviae に特異的なPCR 法の開発	-		
	jslm006-00096	0-137	Whole genome sequencingを用いた緑膿菌のSTおよび病原遺伝子の解析			

セッション名	登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
	jslm006-00158	0-138	検査室で測定された血中K値異常患者の心電図変化			
一般演題(口演) 「心電図・呼吸機能」	jslm006-00129	0-139	シミュレータを用いた心電計の内部精度管理システムの構築			
	jslm006-00080	0-140	ホルター心電図におけるパニック所見報告基準の見直し	- 8月31日(日)	9:00~10:00	第4会場
	jslm006-00075	0-141	心電図緊急連絡基準(Critical Value)に基づく緊急連絡体制構築の急性期治療における重要性			
	jslm006-00109	0-142	造血幹細胞移植に伴う呼吸機能障害の臨床的検討			
	jslm006-00151	0-143	呼吸機能検査におけるハイブリッド・シミュレータを用いた実習用機器の開発			
	jslm006-00136	0-144	覚醒下開頭腫瘍摘出術において一過性呼吸停止に伴う脳波の変化を記録できた一例			第4会場
	jslm006-00034	0-145	脳腫瘍摘出術におけるMEPモニタリング中のfade現象に関する検討			
一般演題(口演) 「神経系検査」	jslm006-00124	0-146	当院で実施した長時間ビデオ脳波モニタリング(long-term video EEG monitoring, VEEG)の臨床的検討	8月31日(日)	10:05~10:55	
	jslm006-00018	0-147	視覚誘発電位P100潜時の基準範囲構築に向けたmixture model clusteringの応用			
	jslm006-00113	0-148	Mixture model clusteringを用いた神経伝導検査の施設基準範囲構築			
	jslm006-00155	0-149	超音波Bモード画像で肝細胞癌との鑑別に苦慮した肝外発育型血管腫の 一例			第4会場
	jslm006-00161	0-150	二次性僧帽弁逆流の重症度評価にハンドグリップ負荷心エコー検査が有用 であった一例			
一般演題(口演) 「超音波検査」	jslm006-00177	0-151	閉塞性肥大型心筋症に対しペースメーカ留置により左室流出路狭窄が改善した経過を心エコーで観察した一例	8月31日(日)	11:00~11:50	
	jslm006-00202	0-152	血液透析症例における大動脈弁狭窄症の臨床像と心エコー図評価の課題			
	jslm006-00192	0-153	超音波検査が有用であったミルメシアの 2 症例			
一般演題(ポスター)	jslm006-00176	P-01	腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質におけるミトコンドリア選択的オートファジー と脂肪酸代謝について	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00197	P-02	HK-2細胞においてグルコースおよびアルブミン負荷はエピジェネティックな発現 変化を誘導する	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00215	P-03	腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質におけるミトコンドリア・リソソーム品質管理 機構のオートリソソーム形成	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00043	P-04	腫瘍微小環境を模倣した酸性条件はA549細胞において miR-193b-3p の発現変動とTGFβ2を介して EMTを誘導する	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00156	P-05	血液透析患者におけるhs-cTnIとNT-proBNPの予後予測能の比較	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00055	P-06	新規α-Galactosidase A活性測定法による臨床検体を用いた基礎的検討	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00062	P-07	Fib4 indexは関節リウマチ患者においてMTX継続率を予想する	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00127	P-08	HISCL M2BPGi-Qt試薬の基礎的性能評価	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00121	P-09	Apo A I アミロイドーシスにおけるプロテオーム解析法を用いたApo A I のN 未端領域の検出に関する試み	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00079	P-10	リゾホスファチジルコリンの分布様式による生理活性の相違	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00102	P-11	磁気マーカーを用いた新規免疫検査システムの開発	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00132	P-12	免疫固定法において2-メルカプトエタノール処理が判定に有用であった一症 例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00137	P-13	急性大動脈解離における好中球細胞外トラップの関与	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00032	P-14	血液疾患患者におけるLMRの治療効果判定に対する有用性の検討	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00010	P-15	後天性血友病Aのインヒビター値、凝固データと臨床転帰の解析	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00094	P-16	術前精査で疑われた無症候性の後天性第V因子欠乏症	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00101	P-17	血液凝固制御因子プロテインCの新しい活性測定法の開発	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00159	P-18	遺伝性血管性浮腫における長期発作予防薬が臨床検査値異常へ与える 変化	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00173	P-19	CHOP療法中に致死的呼吸合併症をきたしたCD10陽性マントル細胞リンパ腫の1例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00059	P-20	各種検査より当初,急性前骨髄性白血病と診断した,骨髄異形成を伴う 急性骨髄性白血病の一例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00171	P-21	芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍との鑑別に苦慮した系統不明のリンパ芽球性白血病/リンパ腫の1症例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場

会場:幕張メッセ 国際会議場 会期:2025年8月28日(木)~8月31日(日)

セッション名	登録番号	演題番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題(ポスター)	jslm006-00175	P-22	G-CSF+Plerixafor動員自家末梢血幹細胞採取における末梢血及び採取産物のCXCR4発現解析	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00184	P-23	本態性血小板血症におけるJAK2V617Fアレルバーデン値と脾臓長の関係	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00213	P-24	急性骨髄性白血病におけるCBFB遺伝子欠失と異常好酸球との関連	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00138	P-25	一般臨床検査担当の臨床検査技師が診断に貢献したコレステロール心膜 炎の一症例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00045	P-26	同時採取した血液培養からPseudomonas aeruginosaと Mycobacterium chelonae を検出した一例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00106	P-27	血液培養からCandida sergipensis (Wickerhamiella sergipiensis)が分離された一症例~ヒトからの初分離例~	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00099	P-28	AmpC/ESBL鑑別ディスクMASTDISCSを用いた迅速検出の精度に関する検討	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00203	P-29	質量分析計を用いた結核菌臨床分離株の解析	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00111	P-30	医療従事者と自動染色機(PoCGS)のグラム染色の品質比較の追加検証	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00145	P-31	活動性梅毒に対して当院に入院し治療を行った5例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00081	P-32	北里大学病院における血液由来の市中感染型MRSAのPOT解析の検討	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00160	P-33	珈琲摂取による上腸間膜動脈血流変化と日常的カフェイン摂取の影響	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00162	P-34	腓腹筋と生理的下腿浮腫および膝窩静脈血流の関係 - 超音波検査による検討 -	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00163	P-35	肩こりに対する頭部前方位姿勢の関与について	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00117	P-36	左室内血管腫の1例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00116	P-37	超音波検査で急性肝炎の画像を呈した原発性胆汁性胆管炎・自己免疫性肝炎オーバーラップの1例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00152	P-38	腫瘍破裂を契機に発見された中年女性の肝未分化胎児性肉腫の一症例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00164	P-39	肺内に多数の多核巨細胞からなる結節を認め、肺MALTomaに関連した crystal-storing histiocytosisとした症例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00180	P-40	腫瘍組織内に異物巨細胞を伴った類上皮肉芽腫を形成した分化型肝細胞癌の一例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00207	P-41	発育期大脳神経細胞に特異的なサイトメガロウイルス潜伏感染機構の解析	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00090	P-42	急性骨髄単球性白血病細胞株U-937におけるHi-C法による染色体増幅 のスクリーニング	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00120	P-43	当院の転移性去勢抵抗性前立腺癌における包括的がんゲノムブロファイリング検査の有用性の検討	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00061	P-44	プロテインS遺伝子解析において偽遺伝子の一塩基置換によりMLPA法で遺伝子重複と誤判定された一症例	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00181	P-45	先進検査を実施する登録衛生検査所における国際規格 ISO22367:2020に基づくリスクマネジメントの強化	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00006	P-46	血清カリウムパニック値報告の意義。	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00211	P-47	臨床検査を担う人材および品質指標の地域偏在に関する分析	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00174	P-48	Evaluation of Retesting Thresholds for Positive Hepatitis Serology Using Abbott Alinity System	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00146	P-49	Evaluation of an Automated Unloading-Free Pneumatic Tube System in Pre-Analytical Laboratory Processes	8月30日 (土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場
一般演題(ポスター)	jslm006-00046	P-50	臨床検査技師が司会,運営を行うハイブリッド型RCPC	8月30日(土)	18:00~19:00	ポスター展示 会場