

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
プレナリー（口演） 「プレナリー」	jslm005-00174	プレナリー-1	凝固波形解析にディープラーニングを適用したAPTT延長原因鑑別モデルの構築と性能評価	11月29日（金）	15:55～16:40	第3会場
	jslm005-00105	プレナリー-2	検査値から見たリウマチ関連リンパ増殖性疾患 -Sporadic LPDとの比較-			
	jslm005-00110	プレナリー-3	急性骨髄性白血病の髄外浸潤におけるCCR1の役割			
一般演題（口演） 「検査技術・予防医学・AI」	jslm005-00183	O-001	インフルエンザAに対する新規ウイルスセンシング自動化装置の開発	11月29日（金）	14:15～15:25	第5会場
	jslm005-00231	O-002	潰瘍性大腸炎の重症度判定法としての生体試料中pH測定の意義			
	jslm005-00130	O-003	新規血清抽出法開発に向けた、高分子化合物が血液凝固に与える影響の解析			
	jslm005-00044	O-004	女性の10年前のTSH2.5μIU/mL以上の検査所見と10年後の頸動脈硬化との関連			
	jslm005-00081	O-005	愛知県の職域肝炎ウイルス検査促進事業5年間の成果と問題点			
	jslm005-00075	O-006	AIを用いた疾病リスク予測の実用性に関する研究			
	jslm005-00221	O-007	AI転移学習による末梢白血球分類時の事前学習済みネットワークの性能比較			
一般演題（口演） 「チーム医療・病院活動」	jslm005-00053	O-008	近畿大学病院採血室における採血待ち時間短縮への取り組み -診察時間に合わせた採血システム導入効果-	11月29日（金）	15:35～16:35	第5会場
	jslm005-00109	O-009	がんゲノムプロファイリング検査の迅速な対応へ向けた多職種チームの取り組み			
	jslm005-00179	O-010	当院糖尿病センターにおける心不全リスク層別化による取り組みと後方診療支援について			
	jslm005-00200	O-011	当院におけるパニック値報告の変遷と現状について			
	jslm005-00246	O-012	当院における肝炎ウイルス検査の現状と陽性者受診勧奨システムの構築			
	jslm005-00216	O-013	新採血システム導入での効果と今後の改善点について			
一般演題（口演） 「臨床化学1」	jslm005-00047	O-014	冠動脈CT angiography施行患者における血清リポ蛋白(a)濃度測定の有用性に関する検討	11月29日（金）	10:00～11:00	第6会場
	jslm005-00083	O-015	固相化リポソーム結合磁気ビーズ法によるコレステロール引き抜き能と冠動脈内プラークの所見との関連			
	jslm005-00134	O-016	神経障害性疼痛患者の髄液リポドーム解析			
	jslm005-00169	O-017	HDLコレステロール取り込み能 cholesterol uptake capacityと冠動脈狭窄病変および不安定化プラークとの関係			
	jslm005-00210	O-018	慢性腎臓病患者における新規透析導入と高リポ蛋白(a)血症との関係			
	jslm005-00239	O-019	パラオキシナーゼ-1によるリリリン脂質制御の解析			
一般演題（口演） 「臨床化学2」	jslm005-00042	O-020	敗血症患者血清における可溶性Syndecan 1分子の特徴と体内動態	11月29日（金）	11:10～12:00	第6会場
	jslm005-00074	O-021	尿中BJP陽性患者における尿蛋白定性、定量検査結果の比較検討			
	jslm005-00238	O-022	胸水中インターロイキン-6およびプロカルシトニンの測定による臨床的有用性			
	jslm005-00116	O-023	令和5年度における群馬県内医療施設のHbA1c測定値標準化を目的とした施設間クロスチェックの取り組み			
	jslm005-00131	O-024	ニプロ社製インシン入り採血管における解糖阻止能と臨床応用への可能性			
一般演題（口演） 「微生物1」	jslm005-00192	O-025	過去5年間における血液培養分離菌の検出状況に関する細菌的検討	11月29日（金）	14:15～15:05	第6会場
	jslm005-00203	O-026	ファイバー型遠紫外線照射装置の歯周病への効果			
	jslm005-00211	O-027	Helicobacter pyloriファージKHP30と抗菌薬の相乗効果(tPAS)における溶菌活性			
	jslm005-00225	O-028	地域二次救急病院におけるS. aureus菌血症症例でのTEE施行妥当性と既存スコアリングの有用性			
	jslm005-00241	O-029	遠紫外線が細胞へ与える影響について			
一般演題（口演） 「微生物2」	jslm005-00069	O-030	HBV再活性化モニタリングにおけるHBV核酸定量検査の定量下限低下の影響について	11月29日（金）	15:10～16:00	第6会場
	jslm005-00121	O-031	Cobas®HBVRNAで測定したHBVRNAと核酸アナログ製剤治療中断の指標であるHBs抗原およびHBコア関連抗原の関連			
	jslm005-00158	O-032	当院におけるFilmArray呼吸器パネル2.1による呼吸器感染症ウイルス・細菌の検出状況			
	jslm005-00175	O-033	ウイルス変異が核酸増幅反応に与える影響の解析			
	jslm005-00178	O-034	カブド領域を対象としたHIV-1薬剤耐性検査の構築			

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） 「一般1」	jslm005-00159	O-035	尿検査による尿路結石の成分予測	11月29日（金）	16:05～16:45	第6会場
	jslm005-00232	O-036	尿中糸球体型赤血球の病理診断に基づく腎疾患別頻度			
	jslm005-00244	O-037	肺炎球菌性肺炎マウスモデルにおける尿中抗原量と抗菌薬治療の評価			
	jslm005-00120	O-038	全自動尿中有形成分分析装置UF-5000における体腔液中細胞分析の基礎的性能評価と目視法との比較			
一般演題（口演） 「血液1 造血器腫瘍1」	jslm005-00017	O-039	分化誘導促進剤としてのTriciribineの効果検討	11月29日（金）	10:00～11:00	第7会場
	jslm005-00026	O-040	白血球細胞の増殖に対するERK阻害剤の作用と治療への応用			
	jslm005-00034	O-041	アザシチジン投与における酸化ストレスマーカーの動態についての検討			
	jslm005-00036	O-042	白血球細胞の増殖に対するHippoシグナル系の活性化剤と阻害剤の効果			
	jslm005-00141	O-043	ミエロペルオキシターゼ染色を契機に細胞同定が可能であった大型の単球を認めた慢性骨髄単球性白血病の一例			
	jslm005-00152	O-044	inv(3)(q21.3;q26.2),-7を伴う細胞障害性治療歴のある急性骨髄性白血病の1例			
一般演題（口演） 「血液2 造血器・非造血器腫瘍2」	jslm005-00168	O-045	慢性骨髄性白血病における無治療寛解バイオマーカーとしての制御性T細胞の表現型に関する検討	11月29日（金）	11:10～12:00	第7会場
	jslm005-00177	O-046	骨髄細胞形態所見からBPDCNに骨髄系腫瘍の合併が疑われ、フローサイトメトリーにて診断確認できた1症例			
	jslm005-00208	O-047	PML::RARAを伴う治療関連骨髄性腫瘍の1例			
	jslm005-00137	O-048	メラノマによる骨髄腫瘍の1例			
	jslm005-00176	O-049	長久手市民におけるVWF活性の疫学的調査：中間報告			
一般演題（口演） 「血液3 血栓・止血1」	jslm005-00022	O-050	トロンピン生成能試験におけるリン脂質濃度がループスアンチコアグラント感度に与える影響	11月29日（金）	14:15～15:05	第7会場
	jslm005-00117	O-051	凝固線溶液形解析で補助循環用ポンプカテーテルIMPELLA使用におけるモデル血漿の止血能を評価する			
	jslm005-00151	O-052	抗Xa活性とCWA-APTTを用いたヘパリンのモニター			
	jslm005-00194	O-053	FXa生成を反映するCWAを用いたDOACモニタリング法の創出（1）			
	jslm005-00195	O-054	FXa生成を反映するCWAを用いたDOACモニタリング法の創出（2）			
一般演題（口演） 「血液3 血栓・止血2」	jslm005-00199	O-055	指定難病に即したプロテインS活性測定標準化と基準値設定の試み	11月29日（金）	15:10～16:00	第7会場
	jslm005-00201	O-056	経口抗凝固薬治療下でのGDF-15測定値の特徴と出血リスク因子との関連			
	jslm005-00202	O-057	凝固検査における遠心分離後の室温下での安定性に関する検討			
	jslm005-00223	O-058	遺伝子バリエーションに基づく多様な表現型を示す先天性フィブリノゲン異常症			
	jslm005-00228	O-059	血液凝固因子の欠乏によるAPTT-CWA凝固波形異常出現に関する検討			
一般演題（口演） 「精度管理・統計」	jslm005-00088	O-60	群馬県における精度管理調査とHbA1c標準化における臨床検査専門医の役割	11月29日（金）	16:05～16:45	第7会場
	jslm005-00242	O-61	大阪府医師会臨床検査精度管理調査の経緯と今後の展望 ～CRP 調査について～			
	jslm005-00107	O-62	体重の測定値レベル別基準変化量の推定			
	jslm005-00190	O-63	コンピュータシミュレーションによる比例誤差条件下での回帰分析法の比較評価			
一般演題（口演） 「生理検査1」	jslm005-00126	O-064	新しい心音計を用いた大動脈弁狭窄症の重症度と4音の関連についての検討	11月29日（金）	14:15～15:05	第8会場
	jslm005-00209	O-065	心電図自動解析精度の年次推移に関する検討			
	jslm005-00111	O-066	当院で経験した閉塞性細気管支炎の2例			
	jslm005-00129	O-067	食道アカリア患者における呼吸機能障害の臨床的検討			
	jslm005-00087	O-068	胸部下行・胸腹部大動脈人工血管置換術におけるMulti-train刺激MEPEモニタリングの意義			
一般演題（口演） 「生理検査2」	jslm005-00037	O-069	心臓超音波検査によるLA strain値の解析ソフトウェアを用いた再現性の検討	11月29日（金）	15:10～16:00	第8会場
	jslm005-00045	O-070	僧帽筋ストレインエラストグラフィ検査における関心領域の検討			
	jslm005-00055	O-071	腹部エコーを用いた肝硬度度に対する成人Wilson病患者における発症型の影響について			
	jslm005-00065	O-072	生理的下腿浮腫の性差と静脈血流の関与- 超音波検査による検討 -			
	jslm005-00070	O-073	副神経とその周囲構造から「肩こり」を考える- 超音波検査による検討 -			

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） 「生理検査3」	jslm005-00078	O-074	タファミジス長期投与前後におけるATTR心アミロイドーシスの心機能エコー図諸指標の変化	11月29日（金）	16:05～16:45	第8会場
	jslm005-00122	O-075	感染性心臓粘液種が疑われた1症例			
	jslm005-00144	O-076	正常流量低圧較差重度大動脈弁狭窄症の臨床像			
	jslm005-00040	O-077	PPGセンサーを用いた脈波計測アプリによる月経時の自律神経活動測定と小型心電計との比較			
一般演題（口演） 「内分泌・代謝1（糖尿病）」	jslm005-00041	O-078	ICT-EIA法による高感度抗GAD抗体およびIA-2抗体同時測定系は1型糖尿病の診断精度を向上させる	11月30日（土）	9:00～10:10	第5会場
	jslm005-00089	O-079	インクレチン製剤（GLP-1orGLP-1/GIP）SGLT2阻害剤を併用した超低エネルギー食の病態の検討			
	jslm005-00101	O-080	健康若年日本人における経口ブドウ糖負荷試験における負荷後120分の血糖値とフェリチンの解析			
	jslm005-00112	O-081	レジスチンSNPハプロタイプは炎症を伴う腹部肥満、5年後の耐糖能悪化、微量アルブミン尿と関連する			
	jslm005-00186	O-082	正常耐糖能においてレジスチンSNP-420と喫煙はインスリン感受性低下に伴う代償性インスリン分泌と関連する			
	jslm005-00243	O-083	腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質におけるリソソーム品質管理機構が関わる近位尿管の保護について			
	jslm005-00245	O-084	腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質における酸化ストレスとリソソーム修復機構の関連について			
一般演題（口演） 「内分泌・代謝2（その他）」	jslm005-00227	O-085	維持血液透析患者のMyostatin血中濃度は骨格筋の量と質を反映する	11月30日（土）	10:20～11:20	第5会場
	jslm005-00172	O-086	LC-MS/MSによる17-ケトステロイド分画（17-KS分画）測定法の開発			
	jslm005-00099	O-087	急性腎障害後の尿管修復に低酸素誘導因子（HIF）活性化による尿管上皮細胞の細胞増殖が関与する			
	jslm005-00154	O-088	多重並行ヒット仮説に基づくMASH関連肝硬変モデル開発の試み			
	jslm005-00207	O-089	アミロイドβ測定試薬「HISCL試薬βアミロイド1-42試薬」「HISCL試薬βアミロイド1-40試薬」の基礎的検討			
	jslm005-00235	O-090	尿管上皮細胞での低酸素誘導因子HIF-1α活性化はエネルギー代謝プログラミングで細胞老化を誘導する			
一般演題（口演） 「微生物3」	jslm005-00023	O-091	当院で分離されたMycobacterium abscessus complexに対する薬剤感受性の比較	11月30日（土）	9:00～10:10	第6会場
	jslm005-00072	O-092	微生物同定検査装置BDTM Bruker MALDIバイオタイパーTM siriusシステムの性能評価			
	jslm005-00135	O-093	寒天培地上の細菌の増殖モニタリング装置における、細菌増殖検出および薬剤感受性試験に関する性能評価			
	jslm005-00165	O-094	MALDI-MSプロテオタイピングによるエリザベスキニア属菌の識別			
	jslm005-00185	O-095	臨床検査学科学生から分離されたESBL産生菌の遺伝子解析			
	jslm005-00226	O-096	MALDI-TOF MSを用いたMRSA型別方法			
一般演題（口演） 「微生物4」	jslm005-00038	O-097	胆汁中プレセプシン、プロカルシトニン値の比較検討	11月30日（土）	10:10～11:10	第6会場
	jslm005-00076	O-098	大腸粘膜分離菌の検出状況とカルテの後方視的検討			
	jslm005-00093	O-099	Epigenetic controls of ORC loading onto the budding yeast chromosomal replication origin.			
	jslm005-00132	O-100	Helicobacter pyloriファージ(KHP30・KHP40)のレセプター解析			
	jslm005-00157	O-101	血液培養からCandida haemuloniiが分離された一症例			
	jslm005-00191	O-102	Helicobacter pylori臨床分離株から放出されたExtracellular Vesiclesの特性			
一般演題（口演） 「血液4 血液学その他」	jslm005-00187	O-103	ビタミンB6欠乏症と貧血データの解析	11月30日（土）	11:20～12:10	第6会場
	jslm005-00004	O-104	X連鎖無ガンマグロブリン血症に免疫性血小板減少症を合併した成人例			
	jslm005-00147	O-105	画像解析ソフトを用いた血小板α顆粒測定を試み、骨髄異形成症候群(MDS)における有用性			
	jslm005-00198	O-106	新規血小板内RNA検出法を用いた血小板測定の臨床的有用性			
	jslm005-00229	O-107	順天堂医院における血液像自動分析装置DI-60の効率的な運用に関する検討			
一般演題（口演） 「免疫1」	jslm005-00142	O-108	早期の炎症マーカーとしてのIL-6～CRP上昇との関連性～	11月30日（土）	9:00～10:00	第7会場
	jslm005-00196	O-109	新型コロナウイルスワクチン接種後の感染既往者と非感染者におけるSARS-CoV-2抗体価の評価			
	jslm005-00213	O-110	大腸癌患者におけるペバシズマブ投与前後における血漿、血清中VEGF-Aアイソフォーム濃度の検討			
	jslm005-00138	O-111	造血幹細胞移植症例の生着前/生着不全におけるプレセプシン測定の有用性について			
	jslm005-00073	O-112	環境中におけるクルミタンパクとクルミアレルゲンJug r 1感作との関連性			
	jslm005-00155	O-113	持続性肝不全に対する脂肪由来幹細胞の治療効果と作用機序について			

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） 「免疫2」	jslm005-00049	O-114	T-SPOT.TB PBMC分離試薬T-cellSelectの検討で遭遇した課題	11月30日（土）	10:10～11:10	第7会場
	jslm005-00103	O-115	尿中フリーライトチェーン定量の検討			
	jslm005-00115	O-116	新たに開発されたRPR測定試薬の性能評価と臨床的有用性			
	jslm005-00133	O-117	比重遠心分離の自動化検討			
	jslm005-00064	O-118	Th2ケモカイン・TARCキット「ナナビATARC」の相関性の検討			
	jslm005-00039	O-119	関節リウマチ患者におけるTNFα阻害薬使用による抗核抗体上昇とB細胞活性化因子			
一般演題（口演） 「病理」	jslm005-00080	O-120	成人T細胞性白血病の皮膚・リンパ節病変におけるCD3/7,CD7/25免疫二重染色の有用性の検討	11月30日（土）	11:20～12:10	第7会場
	jslm005-00113	O-121	子宮頸部胃型腺系病変スクリーニングにおける直接塗抹法と胃型粘液検出の重要性：LBC法との比較検討			
	jslm005-00150	O-122	トルイジンブルー染色が骨髓スミア診断に有用であったsystemic mastocytosisの一例			
	jslm005-00166	O-123	カテーテル尿細胞診の免疫染色（p53）の有用性の検討			
	jslm005-00002	O-124	電子顕微鏡によるマダニの形態学的観察			
一般演題（口演） 「検査室管理1」	jslm005-00025	O-125	聖路加国際病院検体検査部門における情報セキュリティマネジメントの取り組み	11月30日（土）	11:10～12:10	第8会場
	jslm005-00124	O-126	異なる呼吸機能検査装置メーカーからデータの一括管理を目的とした生理検査システムの構築			
	jslm005-00180	O-127	ニードリブ型バイオバンクにおける残余検体抽出実績とタイムライン解析に基づく品質評価			
	jslm005-00054	O-128	動線分析を利用した新しい検査室へ向けての検討			
	jslm005-00214	O-129	採血研修における採血処理時間の傾向分析			
	jslm005-00233	O-130	採血業務における採血処理時間の傾向分析			
一般演題（口演） 「一般2」	jslm005-00018	O-131	尿沈渣検査でマルベリー小体検出を契機にFabry病の診断に至った1症例	11月30日（土）	9:00～9:40	第9会場
	jslm005-00020	O-132	かかりつけ医から腎臓専門医に紹介すべき尿定性検査解釈の検討			
	jslm005-00048	O-133	健康人および腎疾患患者における尿中微量コレステロール値の検討			
	jslm005-00098	O-134	尿沈渣分析装置オーションアイAI-4510の解析バージョンアップによる測定精度の比較検討			
一般演題（口演） 「検査室管理2・検査教育」	jslm005-00170	O-135	SGLT2阻害薬に関連した高齢者の高Na血症パニック値に関する検討	12月1日（日）	11:15～12:15	第6会場
	jslm005-00007	O-136	ポストパンデミックの臨床検査体制-2023年全国アンケート調査報告-			
	jslm005-00164	O-137	ChatGPTを活用してレポートを作成する			
	jslm005-00160	O-138	広報委員会「専門医の育成とリクルートワーキンググループ」の活動内容紹介			
	jslm005-00123	O-139	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2報）予備調査について			
	jslm005-00032	O-140	中学生を対象とした臨床検査技師の職業体験セミナーの開催とその効果（第2報）			
一般演題（口演） 「微生物5」	jslm005-00136	O-141	ピロリ菌が保有するM.Hpy99Ⅲと遺伝子発現の関連性について	12月1日（日）	10:10～11:00	第7会場
	jslm005-00149	O-142	当院における血液培養から分離されたβ溶血性レンサ球菌の検出状況			
	jslm005-00153	O-143	自施設のESBL産生大腸菌ST131-fimH30のドラフト全ゲノム情報を用いた日本・世界株との関連性の検討			
	jslm005-00219	O-144	薬剤感受性試験用Helicobacter pylori標準株に対するバクテリオファージと抗菌薬の併用効果			
	jslm005-00220	O-145	バクテリオファージKHP30によるHelicobacter pylori臨床分離株に対する宿主特異性の検討			
一般演題（口演） 「微生物6/薬物毒物」	jslm005-00161	O-146	セフトリアキソン（CTRX）脳症発症後に再投与が可能であった一例	12月1日（日）	11:10～12:00	第7会場
	jslm005-00156	O-147	新規抗精神病薬ランドン塩酸塩のLC/MS/MSによる生体試料濃度測定法の構築と過量服薬患者での検討			
	jslm005-00097	O-148	ORF1a gene target failure（OGTF）の特徴を有するSARS-CoV-2 Omicron BA.5.2.1の解析			
	jslm005-00128	O-149	新型コロナウイルス感染症におけるPCR検査のCt値の経日的変化と症状との関係について			
	jslm005-00139	O-150	新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後の抗体価推移 -のXBB.1.5株対応まで-			

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） 「臨床化学3」	jslm005-00029	O-151	ナビームX線蛍光分析装置を用いた培養心筋細胞における元素分析	12月1日（日）	9:00～9:50	第8会場
	jslm005-00084	O-152	腹部超音波減衰法を用いた脂肪肝の定量評価と血中FGF21濃度の関係について			
	jslm005-00085	O-153	ホルマリン固定パラフィン包埋標本(FFPE)を使ったプロテオミクス技術の確立			
	jslm005-00114	O-154	凝固波形による血栓症ならびに出血リスクの評価—New parameterの評価			
	jslm005-00140	O-155	UN試薬における内因性NH3回避法と消去法の比較検討			
一般演題（口演） 「臨床化学4」	jslm005-00043	O-156	全自動前処理装置付きLC-MS/MS システムを用いた血清25(OH)D、24,25(OH) ₂ Dの同時測定	12月1日（日）	10:00～10:50	第8会場
	jslm005-00217	O-157	溶血検体における血清K変動の検証			
	jslm005-00068	O-158	アヘマシクリブ誘発性の下痢を早期に予測するための関連因子探索			
	jslm005-00171	O-159	心臓内科系集中治療室入室患者における可溶性C-type lectin-like receptor 2のD-dimerに対する比の臨床的意義			
	jslm005-00230	O-160	抗酸化ビタミンが生化学検査結果に与える影響の基礎的検討			
一般演題（口演） 「遺伝子・染色体」	jslm005-00095	O-161	一卵性双生児を対象とした認知機能に影響するエピゲノム因子の解析	12月1日（日）	11:00～12:10	第8会場
	jslm005-00234	O-162	遺伝性不整脈のエクソク欠失例に見る マルチ遺伝子パネル検査の大学病院検査部によるバックアップ			
	jslm005-00063	O-163	B型肝炎から肝癌へ：発癌—HBVのアルファサテライトDNAへの組み込みと染色体再編成：解析技術の進歩と期待			
	jslm005-00215	O-164	Droplet digital PCRを用いた髄液中MYD88 L265Pの検査状況と臨床的有用性について			
	jslm005-00014	O-165	crRNA増幅に基づく新規等温シングルチューブRNA検出系の開発			
	jslm005-00046	O-166	デジタルPCRによるHTLV-1定量検査についての検討			
	jslm005-00218	O-167	成人衛生検査センターにおける造血器腫瘍診断の現況			
一般演題（ポスター）	jslm005-00028	P-01	Exploring the incidence of diseases during pregnancy in a hospital in southern Taiwan	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00182	P-02	IFCC法によるALT測定の有用性の検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00204	P-03	血液凝固線溶異常を伴って発症した骨髄異形成症候群の一例と原因鑑別の考え方	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00096	P-04	急性疲労モデルを用いて電解水素水の酸化ストレス除去による抗疲労効果研究	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00189	P-05	臨床的寛解期炎症性腸疾患における血清Leucine-rich Alpha-2 Glycoprotein値へ影響を及ぼす因子に関する検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00106	P-06	各種リポタンパク分画中のスフィンゴミエリン濃度測定	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00100	P-07	慢性高リン食負荷による尿管管間質線維化とカルシウム・リン代謝指標との関係	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00125	P-08	郵送濾紙血を用いて心不全急性増悪の早期発見を行うための高感度NT-proBNP測定システムの開発	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00193	P-09	HK-2細胞において過剰なグルコースとアルブミンはエクソソームを介したmtDNA排出を抑制する	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00059	P-10	PPAR-α欠損は、ドキシソリン誘導性の糸球体障害と硬化を増悪させる — 欠損マウスの解析から—	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00077	P-11	間接蛍光抗体（IIF）法における有糸分裂に関連する抗核抗体陽性症例と腫瘍性疾患との関連性について	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00205	P-12	献血ドナーが摂取したピーナッツまたは蕎麦はアレルギー性輸血副反応の原因となりうるか	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00071	P-13	全自動蛍光抗体法分析装置（HELIOS）の抗核抗体像によるICAP分類AC-29型判定について	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00094	P-14	Waldenstrom's macroglobulinemia(WM) - case reports	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00031	P-15	Neonatal hemolysis due to high-titer maternal IgG antibodies:A Cast Report	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00019	P-16	Evaluation of Preoperative Autologous Blood Transfusion Care Effectiveness	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00052	P-17	関節リウマチ治療反応性に関連するメトトレキサート（MTX）代謝関連遺伝子多型の検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00062	P-18	好酸球EToxisにおける細胞構造の経時的変化	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00119	P-19	ストレスで上昇したHSP72は血小板を活性化する	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00146	P-20	Helicobacter pylori膜関連リポ蛋白(Lpp20)による血小板活性化の解析	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00016	P-21	Case Report of Acquired Hemophilia A	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00050	P-22	DOAC内服下でプロテインS活性が偽高値を示した先天性プロテインS欠乏症の一症例	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00051	P-23	血栓性素因スクリーニング検査におけるDOAC吸着剤の有用性の検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場

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）	jslm005-00181	P-24	リンパ腫病理診断におけるFFPE切片を用いたFISH解析の有用性に関する検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00067	P-25	ALK陰性未分化大細胞リンパ腫にDUSP22,TP63ダブルヒット遺伝子再構成を有した一例	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00102	P-26	IL-17阻害薬およびIL-23阻害薬にて加療中の乾癬患者におけるリンパ球サブセット検査の検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00058	P-27	MRSAによる持続菌血症における分離菌株の薬剤感受性変化に関する検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00066	P-28	Evaluation of MALDI-TOF MS Software Compass 4.1 in the Accurate Identification of Elizabethkingia anophelis	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00006	P-29	16S rRNAにより確定されたSphingobacterium spp. による蜂窩織炎・敗血症の1例	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00024	P-30	当院におけるAST介入後の黄色ブドウ球菌菌血症診療の変化	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00148	P-31	当院で経験したCampylobacter fetus感染症による大動脈炎から大動脈瘤破裂をきたした2例	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00163	P-32	新型コロナウイルス（COVID-19）感染遷延・再活性化症例の臨床的特徴	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00027	P-33	K18-hACE2マウスにおいてSARS-CoV-2感染は腎尿管megalinの発現を減少させビタミンD代謝に影響する	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00082	P-34	輸送液検体を使用した2種のSARS-CoV-2抗原定量検査の活用法に関する検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00162	P-35	東京都・長崎県・三重県におけるCOVID-19検査体制の変遷について	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00197	P-36	GeneSoC®システムを用いた血液検体の黄色ブドウ球菌の迅速検出と治療への応用	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00057	P-37	迅速簡易法Cytoquick染色を用いた細菌染色の検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00091	P-38	左室駆出率の保たれた心不全患者における、心不全再入院と左房サイズの関連性の検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00104	P-39	潜因性脳梗塞の卵円孔閉鎖診断における心電図Crochetage Patternの有用性	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00188	P-40	パセドウ病合併妊娠における胎児甲状腺腫と出生後の甲状腺超音波像の検討：5年6か月の追跡	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00206	P-41	慢性肝疾患における汎用超音波装置搭載の2D-Shear Wave ElastographyおよびAttenuation Imagingの有用性	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00090	P-42	大量吐血に対し、緊急内視鏡検査の生検組織診で腺癌細胞のみを検出した胃複合型腺神経内分泌癌の1手術例	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00108	P-43	原発性体腔液リンパ腫様を呈したHHV8陰性単形性T細胞性移植後リンパ増殖異常症の1剖検例	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00127	P-44	皮膚Malignant melanoma切除後に出現した肺MALTomaの一例	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00011	P-45	当院での肺がんコンパクトパネルの有用性について	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00143	P-46	当院における進行卵巣癌症例における遺伝子異常とゲノム医療—がんゲノムプロファイリング検査症例の経験—	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00173	P-47	8q24に異常を有するNB-4細胞株におけるMYCの解析	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00237	P-48	当院のCGP検査で生殖細胞系列バリエーションが疑われた症例の検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00247	P-49	がん遺伝子パネル検査をおこなった原発不明がんの2例	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00145	P-50	プロテインC遺伝子2個の変異が同一アレルに存在するかallele specific PCRで確認した一家系	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00035	P-51	BCR::ABL1チロシンキナーゼ領域の薬剤耐性SNVs検出法の改良	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00236	P-52	miRNAエンハンスバッファーを用いたスピニング法によるマイクロRNAの抽出法	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00010	P-53	市中病院におけるAmoyDX肺癌マルチ遺伝子PCR検査の院内化に関して	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00079	P-54	好酸球性副鼻腔炎鼻茸組織における遺伝子発現動態比較	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00212	P-55	チアノーゼ性先天性心疾患のグレン手術後の肺動脈奇形に関連するmiRNAの検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00009	P-56	ルーチン臨床検査データを用いた特殊検査項目値の予測	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00167	P-57	臨床検査外部精度アセスメント正常化宣言から5年経過して	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00015	P-58	Based on the Information System Success Model to Explore the Satisfaction and Sustainability of Equipment Use	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00013	P-59	登録衛生検査所の先進検査における国際規格ISO 22367：2020に基づきリスクマネジメントによる継続的品質向上	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00086	P-60	診療科の要望に応じたきめの細かいCritical Value（いわゆるバニック値）報告	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00033	P-61	臨地実習における教育技法としての「シャドウイング」導入（第2報）	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00021	P-62	ものづくりによる検査室の業務改善・最適化	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00092	P-63	再採血の減少を目的とした当院の取り組み（第2報）	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場

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）	jslm005-00030	P-64	⁶⁴ Cu-ATSM PET/MRIによる腎血流（RBF）の評価	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00056	P-65	尿中代謝物に含まれるPLA2活性指標を利用したがん放射線治療最適化技術	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00118	P-66	脳虚血モデルに対する羊膜由来間葉系幹細胞エクソソームによる脳保護効果の検討	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
一般演題（ポスター）	jslm005-00224	P-67	ARID1A変異肝細胞癌における新規治療標的の探索	11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場