

採択セッション	演題受付番号	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）「微生物 1」	jslm004-00017	O-001	<p>16S rRNAアンプリコン解析におけるショート及びロングリード解析パイプラインの比較評価</p>	11月17日（金）	9：00～9：50	第7会場
	jslm004-00120	O-002	<p>ファイバー型遠紫外線照射装置による歯周病菌の殺菌と安全性の評価</p>			
	jslm004-00131	O-003	<p>重点感染症に対する検査体制の整備・備蓄について（感染症危機対応医薬品等の利用可能性確保に関する研究）</p>			
	jslm004-00140	O-004	<p>遠紫外線照射による歯周病菌biofilmの殺菌効果</p>			
	jslm004-00214	O-005	<p>HBs抗原粒子のHBV感受性細胞への取込み機構とウイルス生活環に与える影響について</p>			
一般演題（口演）「微生物 2」	jslm004-00018	O-006	<p>赤外分光法を用いた肺炎球菌タイピング</p>	11月17日（金）	13：10～14：10	第7会場
	jslm004-00026	O-007	<p>半導体バイオセンサを用いたヒト結核菌に対する迅速薬剤感受性検査法の開発</p>			
	jslm004-00077	O-008	<p>質量分析を用いた非定型抗酸菌の菌種同定精度の検討</p>			
	jslm004-00226	O-009	<p>医療従事者と自動染色機(PoCGS)のグラム染色の品質比較</p>			
	jslm004-00237	O-010	<p>長崎大学病院における梅毒陽性者の推移</p>			
	jslm004-00079	O-011	<p>ガーナの医療排水由来カルバペネマーゼ産生菌の細菌学的及び遺伝的特性解析</p>			
一般演題（口演）「微生物 3」	jslm004-00207	O-012	<p>当院改修中アスペルギルス対策として行った環境エアサンプリングと患者血清アスペルギルス抗原検査の評価</p>	11月17日（金）	14：20～15：20	第7会場
	jslm004-00246	O-013	<p>超音波ガイド下穿刺吸引細胞診時の探触子汚染調査（第二報）</p>			
	jslm004-00208	O-014	<p>海外渡航・治療歴のある患者から入院時スクリーニングで分離された薬剤耐性グラム陰性桿菌の分子疫学解析</p>			
	jslm004-00024	O-015	<p>Neisseria meningitidisのciprofloxacin耐性化に関わる分子機構</p>			
	jslm004-00153	O-016	<p>Helicobacter pyloriLpp20蛋白の血小板Binding domainと抗Lpp20抗体のエピトープ解析</p>			
	jslm004-00161	O-017	<p>Helicobacter pyloriファージKHP30、KHP40宿主適応能の検討</p>			
一般演題（口演）「微生物 4」	jslm004-00057	O-018	<p>好酸球増多と右胸水を呈し、喀痰の鏡検にて虫卵を観察しえた肺吸虫症の一例</p>	11月17日（金）	15：30～16：30	第7会場
	jslm004-00102	O-019	<p>Pasteurella multocidaによる細菌性髄膜炎を引き起こした新生児の一症例</p>			
	jslm004-00134	O-020	<p>血液培養にてStreptococcus canisを検出した一症例</p>			
	jslm004-00199	O-021	<p>梅毒治療後の経過中にTPLAの陰転化を認めたHIV陽性男性</p>			
	jslm004-00145	O-022	<p>微生物培養検査におけるWASP導入の有用性</p>			
	jslm004-00260	O-023	<p>バクテリオファージを用いたHelicobacter pylori臨床分離株に対する抗薬活性の検討</p>			

採択セッション	演題受付番号	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）「COVID-19 1」	jslm004-00016	O-024	<p>市中一般病院におけるCOVID-19入院患者の特徴と傾向</p><p>一臨床検査専門医がCOVID-19診療を経験して</p></p>	11月17日（金）	16：40～17：30	第7会場
	jslm004-00058	O-025	<p>COVID-19における血清YKL-40の臨床的有用性の検討</p>			
	jslm004-00182	O-026	<p>SARS-CoV-2変異株解析において判定に苦慮した一症例</p>			
	jslm004-00192	O-027	<p>COVID-19サーベイランスにおけるT細胞免疫応答検査の検討</p>			
	jslm004-00250	O-028	<p>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ウイルスゲノム解析</p>			
一般演題（口演）「医師教育」	jslm004-00039	O-029	<p>継続性を重視した医学部卒前腹部超音波検査実習について</p>	11月17日（金）	9：00～9：50	第8会場
	jslm004-00073	O-030	<p>臨床研修指定一般病院における臨床検査科の状況</p>			
	jslm004-00096	O-031	<p>RCPC作成による病態解釈スキルの向上：医学部5,6年生を対象とした教育効果</p>			
	jslm004-00106	O-032	音声生成AIを用いた講義動画と紙資料によるハイブリッド学習の効果について			
	jslm004-00227	O-033	<p>東海大学における医学生に対する感染対策教育の実践</p>			
一般演題（口演）「精度管理 技師教育」	jslm004-00052	O-034	<p>全身麻酔下歯科治療のための血液検査結果を活用した小児の臨床参考範囲の設定</p>	11月17日（金）	10：00～10：50	第8会場
	jslm004-00085	O-035	<p>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1報）</p>			
	jslm004-00123	O-036	<p>「臨地実習ガイドライン2021」に沿ってトライアルで臨地実習を行った結果と課題</p>			
	jslm004-00193	O-037	<p>健常人コホートサンプルを用いた中長期的な生理的変動幅の設定 - その1：生化学検査項目 - </p>			
	jslm004-00194	O-038	<p>健常人コホートサンプルを用いた中長期的な生理的変動幅の設定 - その2：免疫学的検査項目 - </p>			
一般演題（口演）「チーム医療」	jslm004-00051	O-039	<p>九州大学病院における再活性化B型肝炎対策に関する取り組み</p>	11月17日（金）	11：00～12：00	第8会場
	jslm004-00074	O-040	近畿大学病院検査部における医療安全への取り組み			
	jslm004-00136	O-041	<p>当院における肝炎ウイルス核酸定量検査初回検出例の特徴とパニック値報告への対応状況</p>			
	jslm004-00144	O-042	<p>当院における静脈穿刺後合併症の対応体制構築について</p>			
	jslm004-00220	O-043	<p>特発性血栓症の遺伝学的検査の運用に関する取り組みと課題</p>			
	jslm004-00254	O-044	<p>千葉大学医学部附属病院がんゲノムセンター・タスクフォースにおける臨床検査技師の役割</p>			

採択セッション	演題受付番号	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）「血栓・止血 1」	jslm004-00055	O-045	<p>当院における末梢血血小板減少患者の未成熟血小板分画（IPF）の評価</p>	11月17日（金）	13：10～14：10	第8会場
	jslm004-00112	O-046				
	jslm004-00157	O-047				
	jslm004-00172	O-048				
	jslm004-00265	O-049				
	jslm004-00159	O-050				
一般演題（口演）「一般検査」	jslm004-00038	O-051	<p>尿沈渣中に多数の円柱成分を認めたTAFRO症候群の2例</p>	11月17日（金）	14：20～15：20	第8会場
	jslm004-00050	O-052	<p>体腔液細胞数算定における全自動尿中有形成成分分析装置と多項目自動血球分析装置の比較検討</p>			
	jslm004-00060	O-053	<p> Manson裂頭条虫卵と酷似した虫卵を保有していた日本海裂頭条虫について</p>			
	jslm004-00088	O-054	<p>便中カルプロテクチン検査の院内導入と炎症性腸疾患診療における有用性</p>			
	jslm004-00171	O-055	<p>肺炎球菌性肺炎マウスモデルにおける尿中抗原量と肺炎重症度の比較、抗菌薬治療の評価</p>			
	jslm004-00179	O-056	<p>全自動尿中有形成成分分析装置UF-5000を用いた尿路上皮癌の浸潤評価の可能性</p>			
一般演題（口演）「血栓・止血 2」	jslm004-00206	O-057	急性脳梗塞に対するsCLEC-2とD-dimerによる診断	11月17日（金）	15：30～16：30	第8会場
	jslm004-00224	O-058	<p>COVID-19における凝血学的検査項目の網羅的解析</p>			
	jslm004-00225	O-059	<p>自己免疫性肝炎治療経過中に出血傾向が出現し後天性血友病Aと診断された1症例</p>			
	jslm004-00236	O-060	<p>フィブリノゲンによるマクロファージ分化誘導能評価系の構築</p>			
	jslm004-00278	O-061	<p>CWA解析によるFVIII製剤とEmicizumab投与例の凝固能の比較</p>			
	jslm004-00211	O-062	<p>凝固波形解析を用いた過凝固状態の評価</p>			
一般演題（口演）「免疫 4」	jslm004-00002	O-063	<p>TSAb/TRAb比の活動性バセドウ病眼症に対する高感度スクリーニング検査としての有用性</p>	11月17日（金）	16：40～17：30	第8会場
	jslm004-00037	O-064	<p>近位尿細管上皮細胞における過剰なタンパク質再吸収はHIF-1 α 活性化を介して細胞老化を促進する</p>			
	jslm004-00109	O-065	<p>Wilson病患者における移行期医療を経た成人期の肝機能について</p>			
	jslm004-00142	O-066	<p>血管内皮機能評価におけるserum- and glucocorticoid-inducible kinase 1(SGK1)の意義</p>			
	jslm004-00244	O-067	<p>腎症発症前糖尿病ラットにおける脂肪酸代謝が関わるミトコンドリア品質管理メカニズム</p>			

採択セッション	演題受付番号	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 1」	jslm004-00029	O-068	<p>生物学的製剤投与中の乾癬患者における病勢とリンパ球サブセット検査の関連についての検討</p>	11月17日（金）	9：00～9：50	第9会場
	jslm004-00066	O-069	IgA型M蛋白の軽鎖同定においてイムノタイピングが有用であった一症例			
	jslm004-00097	O-070	<p>新型コロナウイルス感染症におけるシトルリン化フィブリノゲンと好中球細胞外トラップの評価</p>			
	jslm004-00117	O-071	<p>新型コロナウイルスワクチン接種における抗体価測定の有用性評価</p>			
	jslm004-00149	O-072	<p>抗CD38抗体薬投与患者のM蛋白同定と免疫固定法の比較：「HYDRASHIFT[®]」による治療効果判定</p>			
一般演題（口演）「免疫 2」	jslm004-00175	O-073	<p>抗HTLV-1抗体検査結果と確認検査結果の比較検討</p>	11月17日（金）	10：00～10：50	第9会場
	jslm004-00191	O-074	<p>「ルミパルスプレストiTACT HBcrAg」測定における検体キャリーオーバーによる影響の評価</p>			
	jslm004-00195	O-075	<p>T-SPOT検査における前処理工程自動化の検討</p>			
	jslm004-00212	O-076	<p>AIA-CLにおけるHIV Ag/Ab検出試薬の基本性能評価</p>			
	jslm004-00261	O-077	<p>血中フェリチン測定における試薬間差の検証</p>			
一般演題（口演）「遺伝子 1」	jslm004-00046	O-078	<p>群馬大学医学部附属病院のがん遺伝子関連検査体制整備における臨床検査専門医の取り組み</p>	11月17日（金）	11：00～12：00	第9会場
	jslm004-00279	O-079	<p>遺伝性腫瘍診断における多遺伝子パネル検査の臨床的有用性と精度管理</p>			
	jslm004-00104	O-080	<p>手術例と生検例を用いた場合のがんゲノム検査検出率の差について</p>			
	jslm004-00257	O-081	<p>脊髄小脳変性症（SCD）の遺伝学的検査の構築のポイント</p>			
	jslm004-00067	O-082	<p>血清メチル化HOXA1は早期肝細胞癌診断に有用なマーカーである</p>			
	jslm004-00082	O-083	<p>rad50変異メダカにおける紫外線（UVA）曝露による短命化メカニズムの解明研究</p>			
一般演題（口演）「免疫 3」	jslm004-00065	O-084	<p>HLA安定発現細胞株を用いたcell-based HLA抗体検査の構築</p>	11月17日（金）	13：10～14：10	第9会場
	jslm004-00078	O-085	<p>TNF α 阻害薬使用関節リウマチ患者における抗核抗体や抗薬物抗体出現とB細胞活性化因子との関連</p>			
	jslm004-00132	O-086	<p>関節リウマチ患者における肥満とメトトレキサート（MTX）治療抵抗性</p>			
	jslm004-00178	O-087	ORTHO VISIONにおける血液型の再検査低減を目的としたウラ検査プロトコルの検討			
	jslm004-00229	O-088	<p>ANCA関連血管炎におけるプレセプシン測定の有用性</p>			
	jslm004-00268	O-089	<p>アレルギー性輸血副反応の発症にスギ花粉由来または類似抗原の関与が疑われた1例</p>			

採択セッション	演題受付番号	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）「管理・運営 1」	jslm004-00003	O-090	<p>ウイルス性肝炎に対する電子カルテにおけるアラートシステムの効果について</p>	11月17日（金）	14：20～15：20	第9会場
	jslm004-00042	O-091	<p>当院における血糖値での緊急連絡値（パニック値）報告についての現状</p>			
	jslm004-00141	O-092	<p>協働ロボットを組み込んだ自動遠心・搬送システムの導入</p>			
	jslm004-00163	O-093	<p>登録衛生検査所における健診結果報告書作成時のエラー防止目的とした「キラリほっと報告書」の運用経験</p>			
	jslm004-00249	O-094	<p>ダイナミックテンプレート(DT)を用いたCritical Value報告</p><p>第2報 医師による転帰DT追記入力の向上を目指して</p>			
jslm004-00248	O-095	<p>トロボーンが測定できればCR-MBは不要な検査であるが現実～Choosing Wisely推進の第1歩として～（第3報）</p></p>				
一般演題（口演）「臨床化学 1」	jslm004-00084	O-096	<p>群馬県臨床検査精度管理調査の現況について</p>	11月17日（金）	15：30～16：30	第9会場
	jslm004-00006	O-097	<p>イノシンを利用した新規糖尿病関連採血管の開発</p>			
	jslm004-00076	O-098	<p>尿蛋白陰性かつeGFR60mL/m²以上の尿中硝子円柱陽性対象におけるeGFRと血漿BNPの5年後の変化</p>			
	jslm004-00101	O-099	<p>血漿sCLEC2濃度と冠動脈狭窄病変および不安定化プラークとの関係：冠動脈CT施行例における検討</p>			
	jslm004-00113	O-100	測定法切り換えに伴う血清アルカリホスファターゼ値の変動			
jslm004-00155	O-101	<p>肥満心筋症例における脂肪組織リパーゼ遺伝子解析</p>				
一般演題（口演）「臨床化学 2」	jslm004-00180	O-102	ラテックス法を用いた新規プロカルシトニン測定試薬の基礎的性能の評価	11月17日（金）	16：40～17：30	第9会場
	jslm004-00162	O-103	<p>敗血症患者血清中シトルリン化フィブリノゲンの測定および評価</p>			
	jslm004-00130	O-104	<p>潰瘍性大腸炎におけるUCUSスコアとLeucine-rich alpha 2 glycoprotein (LRG) の関係</p>			
	jslm004-00105	O-105	<p>IgG4-IgE複合体によるIgE測定への影響</p>			
	jslm004-00094	O-106	<p>血液透析患者における高感度トロポニンIと生命予後との関連性 —7年間前向き研究—</p>			
一般演題（口演）「その他 1」	jslm004-00027	O-107	<p>家庭で実施可能なイムノアッセイのための微量血液検体サンプリング法及び検出法の基礎的検討</p>	11月18日（土）	17：30～18：20	第3会場
	jslm004-00034	O-108	<p>質量分析装置を用いた血清25(OH)D測定における、採血管の影響についての検討</p>			
	jslm004-00075	O-109	<p>Exploring the Potential of Interstitial Fluid for CRP Measurement: A Study in CRP-Expressing Mice</p>			
	jslm004-00148	O-110	<p>ラジオメーター社 クオリティマネージャーの有用性について</p>			
	jslm004-00240	O-111	<p>ウェアラブル汗中乳酸測定が心臓リハビリテーションの運動強度設定に有用であった閉塞性肥大型心筋症の一例</p>			

採択セッション	演題受付番号	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）「微生物 6」	jslm004-00114	O-112	<p>MRSA流行株の変化と接着因子(細胞壁結合蛋白)との関連に関する検討</p>	11月18日(土)	17:30~18:10	第4会場
	jslm004-00086	O-113	<p>2014年から2022年におけるPCR-based ORF Typing(POT)法を用いた京滋地域のMRSAクローン動向について</p>			
	jslm004-00025	O-114	<p>胆汁培養分離菌の検出状況と培養陽性患者の臨床背景に関する検討</p>			
	jslm004-00167	O-115	<p>過去5年間に検出された尿培養分離菌の細菌学的検討と薬剤感受性</p>			
一般演題（口演）「COVID-19 3」	jslm004-00245	O-116	<p>新型コロナウイルス感染症のTRC検査における検出時間の検討</p>	11月18日(土)	17:30~18:10	第5会場
	jslm004-00174	O-117	<p>COVID-19診断用核酸増幅検査薬の性能評価に用いられた検体に関する調査</p>			
	jslm004-00176	O-118	<p>アプタマーと半導体センサーを用いたウイルスセンシング手法と自動化技術の開発</p>			
	jslm004-00177	O-119	<p>アプタマーと半導体センサーを用いたウイルスセンシング自動化装置の性能評価</p>			
一般演題（口演）「臨床化学 5」	jslm004-00205	O-120	<p>HbA1c測定における溶血の影響</p>	11月18日(土)	17:30~18:10	第6会場
	jslm004-00223	O-121	<p>当院におけるHbA1c測定(HPLC法)の変異ヘモグロビン検出状況とHbEの解析</p>			
	jslm004-00014	O-122	<p>潰瘍性大腸炎モデルにおける電解水素水の腸組織炎症抑制による腹痛軽減効果に関する研究</p>			
	jslm004-00190	O-123	<p>3-ヒドロキシ酪酸キット3HB-L試薬 カイノスの基礎的検討および安定性の検証</p>			
一般演題（口演）「微生物 5」	jslm004-00068	O-124	<p>血液培養から分離されたMRSAにおけるレボフロキサシン耐性に関する検討</p>	11月18日(土)	9:00~9:50	第7会場
	jslm004-00156	O-125	<p>当院における血液培養陽性率の推移及び陽性検体のグラム染色像と同定結果との乖離例についての解析。</p>			
	jslm004-00251	O-126	<p>血液培養検査におけるFilmArray[®]血液培養パネル2(BCID2)の有用性</p>			
	jslm004-00147	O-127	<p>Laboratory Developed TestとしてのBD MAX全自動核酸抽出増幅装置によるN. meningitidis迅速同定系の構築</p>			
	jslm004-00213	O-128	<p>MALDI-MSプロテオタイピングによるMycobacterium abscessus complexの亜種分類</p>			
一般演題（口演）「生理 1」	jslm004-00124	O-129	<p>肺拡散能(DLco)におけるヘモグロビン補正の必要性に関する検討</p>	11月18日(土)	10:00~10:50	第7会場
	jslm004-00166	O-130	<p>機械学習を用いた標準12誘導心電図によるBrugada症候群診断予測モデルの構築 第二報</p>			
	jslm004-00121	O-131	安静時12誘導心電図QRS幅に影響を及ぼす因子の検討			
	jslm004-00241	O-132	<p>心拍変動解析による月経随伴症状出現時の自律神経活動評価</p>			
	jslm004-00087	O-133	<p>生理機能検査が労作時呼吸困難を主訴とする運動ニューロン疾患の診断に寄与した一例</p>			

採択セッション	演題受付番号	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）「管理・運営 2」	jslm004-00011	O-134	<p>敗血症が疑われる高齢救急患者の予後予測因子についての検討（第2報）</p>	11月18日（土）	14：20～15：10	第7会場
	jslm004-00069	O-135	<p>PCTの適正使用には臨床検査技師による使用状況のモニターと臨床検査専門医による介入が必要（第4報）</p>			
	jslm004-00133	O-136	<p>POC機器管理システムAQUIRE導入に伴う院内血液ガス装置の一元管理の効果について</p>			
	jslm004-00203	O-137	<p>部門システムを用いた臨床検査収支管理の“見える化”への取り組み</p>			
	jslm004-00259	O-138	<p>多職種連携による当院の災害時の医療対応体制</p>			
一般演題（口演）「生理 2」	jslm004-00080	O-139	<p>超音波検査を用いた僧帽筋の硬さと頸横動脈血流の関係 - 健常者における肩こりとの関連 -</p>	11月18日（土）	15：20～16:20	第7会場
	jslm004-00126	O-140	<p>頸動脈エコーで偶発的に指摘される甲状腺腫瘍性病変に関する検討V</p>			
	jslm004-00044	O-141	<p>頸動脈ステント留置術後にステント内血栓症を生じた症例の特徴</p>			
	jslm004-00033	O-142	<p>Vector Flow MappingTMを用いた肥大型心筋症における左室内圧較差の検討</p>			
	jslm004-00233	O-143	<p>穿刺吸引細胞診後に甲状腺内にひび割れ様低エコーが生じた一例</p>			
	jslm004-00204	O-144	<p>乳がん術前化学療法中における抗がん剤関連心筋障害の1例</p>			
一般演題（口演）「免疫 6」	jslm004-00010	O-145	<p>炎症性サイトカイン測定が診断に有用であった成人スティル病の1例</p>	11月18日（土）	17：30～18：10	第7会場
	jslm004-00255	O-146	<p>分子イメージングサイトメトリーを用いたCAR-T細胞の免疫機能性評価の試み</p>			
	jslm004-00262	O-147	<p>酸素需要のあるCOVID-19患者における細菌感染合併の鑑別に有用なバイオマーカーの探索</p>			
	jslm004-00091	O-148	<p>Galectin-10の測定に関する基礎的検討</p>			
一般演題（口演）「免疫 5」	jslm004-00004	O-149	<p>SGLT2阻害薬投与後2年間の尿中アルブミンと尿中L-FABPを用いた腎保護効果の検討</p>	11月18日（土）	9：00～09：50	第8会場
	jslm004-00036	O-150	<p>SGLT2阻害薬による随時尿糖排泄量への寄与因子と随時尿糖測定の意義について</p>			
	jslm004-00081	O-151	<p>若年者の7.5g経口糖負荷試験における運動時間と性差の解析</p>			
	jslm004-00196	O-152	<p>イメグルミン・メトホルミンのインスリン分泌促進作用およびインスリン抵抗性改善作用からの検討</p>			
	jslm004-00231	O-153	<p>免疫複合体転移酵素免疫検出法による高感度抗GAD抗体測定系は1型糖尿病の診断精度を向上させる</p>			

採択セッション	演題受付番号	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）「血液 1」	jslm004-00015	O-154	<p>マウス・ヒトに共通する造血幹細胞マーカー、Plxdc2の同定</p>	11月18日（土）	10：00～10：50	第8会場
	jslm004-00031	O-155	<p>急性白血病細胞の増殖におけるフェロトキシ誘導剤および阻害剤の効果</p>			
	jslm004-00071	O-156	酸化ストレスと骨髄異形成症候群の病態			
	jslm004-00187	O-157	<p>マルチカラー・フローサイトメトリー法による急性骨髄性白血病の微小残存病変解析評価と臨床的有用性の検討</p>			
	jslm004-00188	O-158	<p>Triciribineとp38MAPK阻害剤併用による白血病細胞の分化誘導促進効果機序の解明</p>			
一般演題（口演）「COVID-19 2」	jslm004-00217	O-159	<p>COVID-19患者との濃厚接触者の職員始業前検査を目的としたHISCL™-5000 SARS-CoV-2抗原定量の使用経験</p>	11月18日（土）	14：20～15：10	第8会場
	jslm004-00243	O-160	<p>当院における新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）感染者数の推移について</p>			
	jslm004-00247	O-161	<p>SARS-CoV-2感染発症から2ヶ月半に渡り体内ウイルス量が急激に変動した症例</p>			
	jslm004-00277	O-162	<p>新型コロナウイルス抗原定量検査における偽陽性発生状況の調査</p>			
	jslm004-00280	O-163	<p>SARS-CoV-2複数領域に対するPCRのCt値の差が、院内感染対策の遺伝型スクリーニングに活用できた事例紹介</p>		第8会場	
一般演題（口演）「血液 2」	jslm004-00001	O-164	<p>硝子体混濁の原因疾患スクリーニングとしての眼内リンパ球flow cytometryの有用性</p>	11月18日（土）	15：20～16：20	第8会場
	jslm004-00028	O-165	<p>生体内CRISPR/Cas9スクリーニング法を用いた難治性B細胞リンパ腫治療標的の探索</p>			
	jslm004-00221	O-166	<p>CAR-T細胞療法後の遷延性血球減少症における免疫学的機構の解明</p>			
	jslm004-00118	O-167	<p>混合表現型（B/Myeloid）急性転化で発症した慢性骨髄性白血病の一例</p>			
	jslm004-00119	O-168	<p>定性PCRを契機に判明した慢性骨髄性白血病e8a2</p>			
	jslm004-00222	O-169	<p>くすぶり型から急性転化したATL症例における異常リンパ球の形態変化</p>			
一般演題（口演）「薬物・毒物検査」	jslm004-00061	O-170	<p>質量分析法による免疫抑制剤（エベロリムス、ミコフェノール酸）血中濃度測定のパフォーマンス評価</p>	11月18日（土）	17：30～18：10	第8会場
	jslm004-00154	O-171	<p>生体試料による定量分析が可能であった非定形抗精神病薬過量服薬の23例</p>			
	jslm004-00099	O-172	新規検査項目「Emit カフェイン」の基礎的検討			
	jslm004-00064	O-173	<p>治療反応性予測に有用なメトトレキサート開始4週目の赤血球中濃度に関わる因子の探索</p>			

採択セッション	演題受付番号	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」	jslm004-00169	O-174	<p>HDLサブクラスおよび冠動脈内プラークのサイズと無細胞系測定法によるコレステロール引き抜き能の関連</p>	11月18日（土）	9：00～9：50	第9会場
	jslm004-00230	O-175	<p>糖尿病患者血清中のリポ蛋白分画におけるグリセロリン脂質の動態解析</p>			
	jslm004-00238	O-176	<p>新たな測定法による赤血球コレステロール含有量と他の検査項目との関連</p>			
	jslm004-00252	O-177	<p>パラオキシナーゼ1がジアシルリン脂質およびリゾリン脂質変動に与える影響</p>			
	jslm004-00271	O-178	<p>LipoSEARCHシステムを用いた血清中リポタンパクのコレステロール含有リン脂質解析</p>			
一般演題（口演）「臨床化学 4」	jslm004-00021	O-179	<p>アポ蛋白Mは、全身の老化進行を抑える可能性がある</p>	11月18日（土）	10：00～10：50	第9会場
	jslm004-00032	O-180	<p>Development of an Advanced LC-Tandem MS Measurement System for simultaneous Analysis of Sphingolipids</p>			
	jslm004-00108	O-181	<p>血液透析患者における脂質代謝と造血動態との関連</p>			
	jslm004-00116	O-182	<p>ループス腎炎の病態生理における尿中リゾリン脂質の関連性</p>			
	jslm004-00209	O-183	<p>左室駆出率の低下した心不全症例における心筋ミオシン結合蛋白C測定の臨床的意義</p><p></p>			
一般演題（口演）「遺伝子 2」	jslm004-00019	O-184	<p>自己免疫性甲状腺疾患の病態と B7H3遺伝子多型および末梢血中 B7-H3発現との関連</p>	11月19日（日）	9：00～9：50	第5会場
	jslm004-00100	O-185	<p>CEBPA生殖細胞系列病的バリエーションを伴う骨髄系腫瘍の一家系</p>			
	jslm004-00183	O-186	<p>一卵性双生児を対象とした遺伝子発現量と白血球分画数の関連解析</p>			
	jslm004-00201	O-187	<p>脳腫瘍におけるミスマッチ修復欠損</p>			
	jslm004-00276	O-188	<p>SMAの新生児マススクリーニング：ヘパリン加血液で作成した乾燥濾紙血検体を用いたPCR検査の検討</p>			
一般演題（口演）「生理 3」	jslm004-00146	O-189	<p>胆嚢底部による腹壁圧排像が急性胆嚢炎胆嚢緊満感の客観的評価に有用であった2症例</p>	11月19日（日）	10：00～11：00	第5会場
	jslm004-00150	O-190	<p>関節エコー検査が診断に有用であった脊椎関節炎の一例</p>			
	jslm004-00022	O-191	<p>帝王切開中の経食道心エコー図検査が治療方針の決定に有効であった妊娠合併感染性心内膜炎の一例</p>			
	jslm004-00267	O-192	<p>超音波による胸管終末部の描出</p>			
	jslm004-00202	O-193	<p>超音波検査における「緊急報告値」について</p>			
	jslm004-00239	O-194	<p>本学附属病院における呼吸機能検査前問診票の有用性についての検討</p>			

採択セッション	演題受付番号	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）「遺伝子 3」	jslm004-00263	O-195	鹿児島大学病院検査部における呼吸器病原体関連遺伝子検査体制の確立	11月19日（日）	11：10～12：00	第5会場
	jslm004-00139	O-196	<p>RAISING法によるHTLV-1クロナリティ解析の評価</p>			
	jslm004-00168	O-197	PCRゲルによる高感度シングルチューブRNA検査の開発			
	jslm004-00270	O-198	マイクロRNA抽出試薬における抽出効果の改良			
	jslm004-00273	O-199	<p>ダブルクエンチャープローブを用いたリアルタイムRT-qPCRによるmicro RNAの解析</p><p></p>			
一般演題（口演）「病理」	jslm004-00122	O-200	<p>電子顕微鏡にて形態学的観察を行った裂頭条虫症の1例</p>	11月19日（日）	9：00～9：50	第6会場
	jslm004-00128	O-201	<p>整形外科手術検体によるアミロイドーシス診断とフォローアップの体制づくりへの取り組み</p>			
	jslm004-00129	O-202	<p>遠紫外線が誘導する細胞死の機序についての検討</p>			
	jslm004-00137	O-203	<p>がん細胞における解糖系振動の意義</p>			
	jslm004-00173	O-204	Membranous expression of non-sialylated HEG1 in bladder cancer			
一般演題（口演）「その他 2」	jslm004-00063	O-205	<p>比例系統誤差をリアルタイムに検出するMachine Learning based Real-time Quality Controlの開発</p>	11月19日（日）	10：00～11：00	第6会場
	jslm004-00090	O-206	<p>採血時静脈怒張手技が血液検査へ与える影響についての研究</p>			
	jslm004-00110	O-207	<p>予防医学、セルフメディケーション推進に向けたスクリーニング検査評価の最適化</p>			
	jslm004-00170	O-208	<p>特定健診・特定保健指導における改善状況-基本的項目での変動-</p>			
	jslm004-00184	O-209	<p>当院における臨床検査パニック値に関する考察</p>			
	jslm004-00200	O-210	<p>透析施設におけるCBC+CRP+フェリチン同時測定機器の有用性の検証</p>			
一般演題（口演）「その他 3」	jslm004-00181	O-211	<p>先天性代謝異常症の鑑別を目的としたアミノ酸・有機酸・アシルカルニチンの全自動LC-MS/MSシステムの構築</p>	11月19日（日）	11：10～12：00	第6会場
	jslm004-00059	O-212	<p>尿臭気におけるおいセンサーとヒト嗅覚との比較および関連因子の検討</p>			
	jslm004-00164	O-213	<p>炎症性腸疾患モデルラットの作製手法2種の病態比較</p>			
	jslm004-00215	O-214	<p>新規HBVキャリアマウスモデルにおける治療ワクチン開発の試み</p>			
	jslm004-00216	O-215	<p>高脂肪食負荷マウスにおける肝障害誘導後の肝線維化進展機序の解析</p>			

採択セッション	演題受付番号	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 6」	jslm004-00253	O-216	<p>脳脊髄液中のインターロイキン-6とプロカルシトニン同時測定の意味</p>	11月19日（日）	9：00～9：50	第7会場
	jslm004-00143	O-217	<p>血清中のサーファクタントプロテインD（SP-D）測定試薬「ナノピア SP-D」の基礎的性能評価</p>			
	jslm004-00111	O-218	<p>慢性腎臓病患者のリスク層別化における血漿soluble C-type lectin-like receptor 2濃度の測定意義</p>			
	jslm004-00020	O-219	<p>アルツハイマー病剖検脳を用いた包括的メタボロミクス解析</p>			
	jslm004-00005	O-220	<p>血清メタボロミクスによるサルコペニアに対する新規バイオマーカーの同定：パイロットスタディ</p>			
一般演題（口演）「血栓・止血 3」	jslm004-00043	O-221	<p>VEGF-A121とVEGF-A165の血漿、血清、血小板中の定量比較解析</p>	11月19日（日）	10：00～11：00	第7会場
	jslm004-00035	O-222	<p>機械学習を用いた凝固波形と凝固異常の関係性についての検討</p>			
	jslm004-00189	O-223	<p>クロスミキシング試験判定法の有用性の検討</p>			
	jslm004-00127	O-224	<p>EDTA依存性に好中球の血小板貪食像が認められた1症例</p>			
	jslm004-00135	O-225	<p>後天性血栓性血小板減少性紫斑病（aTTP）治療にカブラズマブを用いた2症例</p>			
	jslm004-00185	O-226	<p>検査結果の解釈に苦慮したvon Willebrand病 Type2Nの一例</p>			
一般演題（口演）「臨床化学 7」	jslm004-00070	O-227	<p>HTLV-1陽性関節リウマチにおける炎症バイオマーカーとしてのLRGの臨床的意義の検討</p>	11月19日（日）	11：10～12：00	第7会場
	jslm004-00218	O-228	<p>プロテオーム解析におけるアミノ酸修飾情報の追加によるアミロイド原因蛋白質検出率の増加</p>			
	jslm004-00235	O-229	<p>可溶性トランスフェリン受容体による肝細胞癌診断性能の検討</p>			
	jslm004-00269	O-230	尿糖（定性検査）、尿中グルコース（定量）と血中グルコース濃度との関連性について			
	jslm004-00234	O-231	胸水の生化学的検査所見と胸腔ドレナージ実施の関連性について			
一般演題（ポスター）1「生理機能検査」	jslm004-00115	P-01	<p>波形ジェネレータを用いた脳波計精度管理の試み</p>	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
	jslm004-00072	P-02	サルコペニア診断における呼吸機能検査の有用性			
	jslm004-00107	P-03	心電図検査が早期診断の契機となった心サルコイドーシスの一例			
	jslm004-00049	P-04	<p>当院における、がん治療関連心機能障害の早期発見のための取り組みについて</p>			
	jslm004-00256	P-05	<p>福岡大学病院における非弁膜症性心房細動の血栓塞栓症予測因子の検討</p>			
	jslm004-00242	P-06	<p>頸動脈エコー検査の椎骨動脈評価の重要性について</p>			

採択セッション	演題受付番号	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）1「微生物・血液」	jslm004-00151	P-07	<p>SDSEによる術後蜂窩織炎の早期予測が行えた高齢患者の一例</p>	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
	jslm004-00165	P-08	<p>コロナ禍中一般患者様転院条件として施行されたPCR検査(転院前PCR).</p>			
	jslm004-00228	P-09	<p>唾液検体を用いた新型コロナウイルス抗原検査新規キットの評価</p>			
	jslm004-00054	P-10	<p>血清Vault RNA1-1は骨髄細胞密度と相関する</p>			
	jslm004-00283	P-11	<p>ルーチン検査で遭遇するEDTA依存性偽性血小板減少症への対応</p>			
一般演題（ポスター）1「臨床化学・免疫学 1」	jslm004-00041	P-12	<p>Retrospective research of blood cancer patients monitor TLS by detecting uric acid</p>	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
	jslm004-00047	P-13	<p>高齢者におけるクレアチンキナーゼのCritical valueの検証</p>			
	jslm004-00210	P-14	<p>健診受診糖尿病/糖尿病型症例を対象とした尿トロンビンによる糸球体炎症のスクリーニング</p>			
	jslm004-00264	P-15	<p>心筋梗塞における血液検査の検討</p>			
	jslm004-00007	P-16	<p>血清中細胞外小胞内のH19は去勢抵抗性前立腺癌患者の内分泌療法に対する耐性の予測マーカーとなりうる</p>			
一般演題（ポスター）1「管理・運営・その他」	jslm004-00095	P-17	<p>先進検査の継続的質的向上に向けた登録衛生検査所リスクマネジメントの取組み事例</p>	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
	jslm004-00275	P-18	検査の見える化—数値化で見えること—			
	jslm004-00098	P-19	<p>臨床検査データを用いた新たなフレイル評価法の設定と検証</p>			
	jslm004-00152	P-20	<p>当院におけるアミラーゼ緊急異常値報告の統計学的検討</p>			
	jslm004-00083	P-21	<p>マイクロ流路を用いたスマートELISAの開発と、簡易抗原抗体検査キットへの展開</p>			
	jslm004-00272	P-22	<p>ドローンによる臨床検体搬送の可能性</p>			
一般演題（ポスター）2「血液」	jslm004-00056	P-23	<p>MiR-451 and miR-16 as new biomarkersto predict the severity of G6PD deficiency</p><p></p>	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
	jslm004-00281	P-24	<p>貧血検査の線形的時系列評価で必要となる検査値の等分散化変数変換尺度に関する基礎的検討</p>			
	jslm004-00030	P-25	<p>播種性血管内凝固症候群患者の血漿APP770値は上昇する</p>			
	jslm004-00053	P-26	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			
	jslm004-00008	P-27	<p>R DA-EPOCH療法で寛解に到達した縦隔原発B細胞悪性リンパ腫、ホルモン療法下のtrans woman症例</p>			

採択セッション	演題受付番号	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）2「微生物」	jslm004-00040	P-28	<p>Direct-on-Target Microdroplet Growth AssayによるStaphylococcus aureusにおける迅速薬剤感受性検査の検討</p>	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
	jslm004-00092	P-29	<p>新しい薄膜トランジスタイメージセンサーによる寒天培地上のコロニーの菌種推定</p>			
	jslm004-00093	P-30	<p>グラム染色画像と画像認識AIを用いた、Neisseria gonorrhoeaeの薬剤耐性有無の識別</p>			
	jslm004-00198	P-31	<p>Effectiveness of Thin layer method for Rapid Bacterial Identification in Positive Blood Culture</p>			
	jslm004-00138	P-32	<p>黄色ブドウ球菌の血液培養陽性の緊急報告に係る検査および治療実態と患者予後に関する研究</p>			
一般演題（ポスター）2「臨床化学・免疫学 2」	jslm004-00048	P-33	<p>MMP-3は関節リウマチ患者のCRP陰性化後の関節破壊を予測し、そのカットオフ値は基準値上限より低い</p>	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
	jslm004-00013	P-34	<p>周期性四肢麻痺合併バセドウ病患者におけるKI併用の有用性と甲状腺刺激抗体比の有用性を示唆する一例</p>			
	jslm004-00012	P-35	<p>マカダミアナッツアレルギーにおけるマカダミア7S グロブリン（ビシリン）N-末部位特異的IgE測定の意義</p>			
	jslm004-00089	P-36	<p>Evaluation of Implementing Computer-Assisted System to Enhance the Effectiveness of Massive Transfusion Protocol</p>			
	jslm004-00062	P-37	<p>Evaluating the Necessity of Retesting Anti-HIV Positive Samples</p>			
一般演題（ポスター）2「病理・遺伝子検査」	jslm004-00023	P-38	<p>Establishment of a Cloud-based Specimen Referral System</p>	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
	jslm004-00125	P-39	<p>がんゲノムプロファイリング検査のための核酸品質評価にDINとPeak/Base比の併用が有用である</p>			
	jslm004-00197	P-40	<p>市販キット試薬を用いたHIV genotype検査の有用性</p>			
	jslm004-00232	P-41	<p>沖縄県民を対象とした肥満関連形質のGenome-Wide Association Study</p>			
	jslm004-00186	P-42	<p>肛門管に多発する尖圭コンジローマに対し内視鏡切除を行った1例</p>			