

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」	jslm003-00086	<b>O-001</b>	土壌微生物由来の合成化合物による免疫制御とそのメカニズム	11月18日（金）	11:10~12:00	第3会場
	jslm003-00238	<b>O-002</b>	ミトコンドリアタンパク質由来ペプチド「マイトクリプタイド」によるヒト好中球の機能発現の検討			
	jslm003-00005	<b>O-003</b>	マカミアナツツアレルギーに対するマカガミアピシリン特異的IgE値測定の診断的価値の検討			
	jslm003-00041	<b>O-004</b>	補体成分によるヒト好酸球のETosisの誘導			
	jslm003-00222	<b>O-005</b>	ウェスタンブロット法を用いた血中大分子量IGF-II検出は脾外腫瘍による低血糖症診断の一助となる			
一般演題（口演） 「微生物1」	jslm003-00043	<b>O-006</b>	ESBL産生大腸菌に対する遠紫外線の殺菌効果について	11月18日（金）	10:00~11:00	第4会場
	jslm003-00121	<b>O-007</b>	当院で分離された患者由来MRSAを対象としたPOT法による遺伝子解析			
	jslm003-00216	<b>O-008</b>	新規高速遺伝子検出機器「GeneSoC®」によるMRSA検出の基礎的性評価			
	jslm003-00188	<b>O-009</b>	<i>Klebsiella pneumoniae</i> 、 <i>K. variicola</i> および <i>K. quasipneumoniae</i> の臨床的特徴と抗菌薬感受性			
	jslm003-00016	<b>O-010</b>	耳鼻咽喉科における細菌培養分離菌の検出状況に関する後方視的検討			
	jslm003-00019	<b>O-011</b>	過去5年間に経験した淋菌検出株の細菌学的特徴と臨床背景について			
一般演題（口演） 「微生物2」	jslm003-00145	<b>O-012</b>	<i>Helicobacter pylori</i> phageを感染させた新規感染株の樹立と Multiplex PCRによる検出法の確立	11月18日（金）	11:10~12:00	第4会場
	jslm003-00245	<b>O-013</b>	質量分析法における <i>Helicobacter pylori</i> の生物学的多様性の解析			
	jslm003-00194	<b>O-014</b>	<i>Helicobacter pylori</i> OMVにおけるCagAおよびLpp20蛋白検出に関する解析			
	jslm003-00082	<b>O-015</b>	<i>Helicobacter pylori</i> が放出するOMVのLpp20蛋白保持に関する検討および解析			
	jslm003-00254	<b>O-016</b>	一般細菌培養検査での肺炎検体における抗菌薬検出に関する後方視的調査			
	一般演題（口演） 「COVID1その他」	jslm003-00161	<b>O-017</b>			
jslm003-00136		<b>O-018</b>	ナノボアシークエンサーを用いたSARS-CoV-2変異株解析における基礎的検討			
jslm003-00160		<b>O-019</b>	ID NOW 新型コロナウイルス2019による偽陽性結果の検証			
jslm003-00058		<b>O-020</b>	早期に使用許可を受けたCOVID-19診断用核酸増幅検査薬の構成に関する調査			
jslm003-00048		<b>O-021</b>	緊急開発される核酸増幅検査薬の信頼性確保に向けた取り組み			
jslm003-00070		<b>O-022</b>	等温増幅SmartAmp法を用いたHBV genotype判別法の開発			
一般演題（口演） 「臨床化学1」	jslm003-00050	<b>O-023</b>	炎症局所で産生される新規血清バイオマーカーLRGの検討	11月18日（金）	10:00~11:00	第5会場
	jslm003-00023	<b>O-024</b>	Ultrafree-MC遠心フィルターユニットを用いた簡易monoclonal IgA1精製法の開発			
	jslm003-00045	<b>O-025</b>	測定試薬と反応するmonoclonal IgMの構造解析および反応メカニズム			
	jslm003-00047	<b>O-026</b>	Cibacron Blue F3G-Aを用いた硫酸基と反応するM蛋白の分離・精製に関する検討			
	jslm003-00067	<b>O-027</b>	Sia test陽性を示すmonoclonal蛋白のクラス別出現頻度およびその特性に関する研究			
	jslm003-00060	<b>O-028</b>	個別測定システムから学ぶ、血清β <sub>2</sub> -ミクログロブリンの免疫学的測定法の標準化			
	jslm003-00241	<b>O-029</b>	白濁固化するIgG-入型クリオグロブリン			
一般演題（口演） 「臨床化学2」	jslm003-00281	<b>O-030</b>	無晶性尿酸塩の析出により尿中ベンズジョーンズ蛋白が偽陰性となった一例	11月18日（金）	11:10~12:00	第5会場
	jslm003-00275	<b>O-031</b>	酸化ストレスマーカー、酸化型アルブミン（HNA）値の変動に関する考察			
	jslm003-00263	<b>O-032</b>	血清アルブミン測定法間差がChild-Pugh分類に及ぼす影響を再考する			
	jslm003-00215	<b>O-033</b>	CK異常高値・アイソザイムパターンにより診断したHIV感染症患者の横紋筋融解症について			

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」	jslm003-00008	<b>O-034</b>	補正式を用いた血清カルシウム濃度パニック値の検証	11月18日（金）	13:10～14:10	第5会場
	jslm003-00013	<b>O-035</b>	急性腎障害（虚血再灌流）モデルにおいてFGF23阻害ペプチド投与は腎障害を軽減する			
	jslm003-00014	<b>O-036</b>	維持血液透析症例におけるCalci-protein particleとサイトカイン/ケモカインの関係			
	jslm003-00025	<b>O-037</b>	蛋白結合型リンCalci-protein particleと2種類のリンモリブデン酸法で測定した血中無機リン濃度との関係			
	jslm003-00089	<b>O-038</b>	急性腎障害発症と血小板活性化マーカー-soluble CLEC-2との関連性評価			
	jslm003-00290	<b>O-039</b>	ICU入室症例における腎病態マーカーとしての尿中NGALの有用性評価			
一般演題（口演） 「臨床化学4」	jslm003-00091	<b>O-040</b>	放射線治療抵抗性を示すHER2陽性乳癌のスフィンゴミエリン代謝の特徴	11月18日（金）	14:20～15:20	第5会場
	jslm003-00270	<b>O-041</b>	ムコ多糖症の診断を目的としたグリコサミノグリカン(GAG)測定法の開発と検討			
	jslm003-00282	<b>O-042</b>	LCMSで測定したビタミンDとHbA1cの関連性の検討：5千人の健診データの探索的データ解析			
	jslm003-00220	<b>O-043</b>	血中プロカリスチン（PCT）が高値を示した多発肝転移がんの1例			
	jslm003-00200	<b>O-044</b>	肝細胞癌における糖化フェリチンの新たな腫瘍マーカーとしての有用性			
	jslm003-00249	<b>O-045</b>	高脂肪食負荷による肝障害刺激感受性変化に遺伝的背景が与える影響について			
一般演題（口演） 「臨床化学5」	jslm003-00147	<b>O-046</b>	腎症発症前糖尿病ラットにおける腎皮質のミトコンドリア品質管理メカニズムと脂肪酸代謝	11月18日（金）	15:30～16:30	第5会場
	jslm003-00273	<b>O-047</b>	血中トリプトファン代謝分析に対する採血管種の影響 — 2種類の血漿と血清の比較 —			
	jslm003-00085	<b>O-048</b>	冠疾患集中治療室入院患者の予後評価における血中心筋ミオシン結合蛋白C濃度測定の有用性			
	jslm003-00088	<b>O-049</b>	急性冠症候群患者におけるCCU入室時の心筋ミオシン結合蛋白C（cMyC）と短期予後の関係			
	jslm003-00055	<b>O-050</b>	脳脊髄液を材料としたインターロイキン-6測定の有用性			
	jslm003-00250	<b>O-051</b>	著明な低ナトリウム（Na）血症を呈した免疫関連有害事象（irAE）の一症例			
一般演題（口演） 「COVID2」	jslm003-00262	<b>O-052</b>	当院における「エクルーシス試薬 SARS-CoV-2 Ag」の有用性の評価	11月18日（金）	10:00～11:00	第7会場
	jslm003-00235	<b>O-053</b>	SARS-Cov-2 RNA測定装置 GenPadの性能評価			
	jslm003-00209	<b>O-054</b>	SARS-CoV-2の遺伝子検査とウイルス分離の関連性からみたCOVID-19スクリーニング検査の結果解釈について			
	jslm003-00207	<b>O-055</b>	当院における第6波における新型コロナウイルス感染症の診察とPCR検査の現状			
	jslm003-00279	<b>O-056</b>	当院検査部におけるSARS-CoV-2検査の運用～抗原定量検査を中心に～			
	jslm003-00301	<b>O-057</b>	衛生検査所での新型コロナPCR検査センター立ち上げ及び運営における検査専門医の役割			
一般演題（口演） 「COVID3その他」	jslm003-00227	<b>O-058</b>	新型コロナウイルス禍前後における手指衛生消毒薬と薬剤耐性菌の推移	11月18日（金）	11:10～12:00	第7会場
	jslm003-00231	<b>O-059</b>	新型コロナウイルス感染症流行下におけるSARS-CoV-2以外の呼吸器ウイルスの検出状況の変化			
	jslm003-00034	<b>O-060</b>	COVID-19患者におけるプレセピン測定の有用性			
	jslm003-00225	<b>O-061</b>	COVID-19の流行は結核診断の遅れをもたらしたか - 微生物検査の依頼状況から検証する -			
	jslm003-00239	<b>O-062</b>	PCR-based ORF Typing (POT) 法を用いた京滋地域のMRSAクローニングについて			
一般演題（口演） 「微生物3」	jslm003-00201	<b>O-063</b>	ワクチン普及後の首都圏における肺炎球菌荚膜血清型の分布	11月18日（金）	13:10～14:10	第7会場
	jslm003-00102	<b>O-064</b>	多発性骨髄腫患者の血液培養から <i>Prototheca wickerhamii</i> が検出された1例			
	jslm003-00101	<b>O-065</b>	破傷風診断の一助となる破傷風毒素定量用ELISA法およびイムノクロマト法の開発			
	jslm003-00258	<b>O-066</b>	アプタマーと半導体センサー技術を活用したウイルスセンシング装置の性能評価			
	jslm003-00192	<b>O-067</b>	超音波ガイド下穿刺吸引細胞診時の探触子汚染調査			
	jslm003-00243	<b>O-068</b>	β-D-グルカン検査試薬の比較検討			

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） 「教育1」	jslm003-00187	O-069	東海大学におけるRCPC教育の実践～「チェック9」でデータを読み込もう～	11月18日（金）	10:00～11:00	第8会場
	jslm003-00096	O-070	WebとEメールを併用したRCPCの試み			
	jslm003-00294	O-071	信州大学におけるRCPCトレーニング			
	jslm003-00205	O-072	医師会と連携したリカレント教育としての臨床検査医学教育			
	jslm003-00134	O-073	細胞診デジタル学習コンテンツの作成と卒前・卒後教育での活用			
	jslm003-00018	O-074	看護師・高度な専門性を有する看護師養成における病理学教育の実践とその位置づけ			
一般演題（口演） 「教育2・チーム医療1」	jslm003-00109	O-075	新型コロナ感染症拡大時における、超音波検査遠隔教育の試み	11月18日（金）	11:10～12:00	第8会場
	jslm003-00293	O-076	学生アンケートを基にしたコロナ禍における生理検査臨地実習の評価			
	jslm003-00081	O-077	臨床検査専門医と臨床検査技師が一緒に検査室ラウンドをする意義は高い（第4報）			
	jslm003-00114	O-078	院内の新型コロナ対策における臨床検査医としての貢献について			
	jslm003-00224	O-079	コロナ職員検査外来の運用－臨床検査医としての貢献－			
一般演題（口演） 「チーム医療2」	jslm003-00095	O-080	TDM業務開始に向けた中央検査部の取り組みと課題	11月18日（金）	13:10～14:10	第8会場
	jslm003-00156	O-081	採血に関わる有害事象発生時の院内対応について			
	jslm003-00107	O-082	長崎大学病院における中央採血室混雑緩和のための取り組み			
	jslm003-00083	O-083	岡山大学病院中央採血室の待ち状況のYouTubeライブ配信について			
	jslm003-00080	O-084	近畿大学病院採血室における患者満足度改善への取り組みとその調査結果について			
	jslm003-00283	O-085	採血予約制の導入の効果			
一般演題（口演） 「パニック値」	jslm003-00157	O-086	当院におけるアミラーゼ緊急異常値報告の検討	11月18日（金）	14:20～15:20	第8会場
	jslm003-00234	O-087	当院検査室における検体検査系パニック値報告体制の変遷と今後の課題			
	jslm003-00303	O-088	当院のパニック値報告について			
	jslm003-00051	O-089	POCTによる院内の血糖測定値の一元管理システムの構築とcritical value（パニック値）の発症解析			
	jslm003-00162	O-090	高Na血症と薬剤処方との統合的なトレンド解析による臨床的課題の抽出			
	jslm003-00242	O-091	TAT解析により見えてきた当院の現状と課題			
一般演題（口演） 「超音波1」	jslm003-00199	O-092	頭頸部癌患者における放射線誘発性頸動脈狭窄症の経過観察に超音波検査が有用であった1症例	11月18日（金）	15:30～16:30	第8会場
	jslm003-00206	O-093	肺動脈性肺高血圧症患者に対する経胸壁心エコー図検査による平均肺動脈圧推定法の検討			
	jslm003-00229	O-094	右室内にがん関連血栓を認めた1例			
	jslm003-00259	O-095	乳房超音波検査で胸壁腫瘍を疑ったEBウイルス関連リンパ増殖性疾患の一例			
	jslm003-00204	O-096	超音波検査で孤立性総腸骨動脈解離が疑われた2例			
	jslm003-00138	O-097	超音波検査における緊急に対応すべき異常所見について			
一般演題（口演） 「遺伝子1」	jslm003-00182	O-098	新規Eピジネティック薬剤MC180295のEBウイルス関連胃癌に対する効果	11月18日（金）	10:00～11:00	第9会場
	jslm003-00112	O-099	Rad50変異を有する毛細血管拡張性運動失調症(A-T)モデルマタカの作製（2）：腫瘍原性の解析			
	jslm003-00113	O-100	神戸大学医学部附属病院における脊髄性筋萎縮症遺伝学的検査の取り組みについて			
	jslm003-00292	O-101	異性間移植患者に対するイメージング・フローサイトメーターを用いた自動FISH検査システムの評価			
	jslm003-00110	O-102	DDX41の機能障害による細胞増殖障害とゲノム不安定性の獲得			
	jslm003-00056	O-103	遺伝性フィブリノーゲンアミロイドーシスの病理学的特徴および質量分析による診断の注意点			

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2」	jslm003-00046	O-104	Digital PCRを用いた JAK2 V617F 変異の定量的解析	11月18日（金）	11:10~12:00	第9会場
	jslm003-00074	O-105	自己免疫性甲状腺疾患の病態予後に関連するエピゲノム因子としての TGFβ1 遺伝子のメチル化率測定系の確立			
	jslm003-00076	O-106	一卵性双生児を対象とした総頸動脈 IMT に関するゲノム・エピゲノム因子の同定			
	jslm003-00003	O-107	自己免疫性甲状腺疾患と PD1 遺伝子多型および甲状腺内 PD-1 リガンド発現との関連			
	jslm003-00037	O-108	VEGFプロモーター領域遺伝子多型の機能解析			
一般演題（口演） 「遺伝子3」	jslm003-00038	O-109	がん遺伝子パネル検査 Today Onco Panel (TOP) の品質指標	11月18日（金）	13:10~14:10	第9会場
	jslm003-00063	O-110	当院におけるNGSパネル検査のvisual inspectionへの取り組み			
	jslm003-00015	O-111	がんゲノム検査に向けた細胞診検体中の腫瘍細胞含有率を上げるための検討			
	jslm003-00128	O-112	大腸癌進展におけるTROY及びLGR5の機能解明			
	jslm003-00009	O-113	卵巣癌におけるDSS1発現とPARP阻害剤感受性の検討			
	jslm003-00006	O-114	LST-NGを150病変以上有する大腸癌患者における正常部・LST-NG部・癌部のゲノム・エピゲノム解析			
一般演題（口演） 「データ管理その他1」	jslm003-00246	O-115	突如発生したNH <sub>3</sub> 異常高値に対する原因究明とワックスの影響について	11月18日（金）	14:20~15:20	第9会場
	jslm003-00269	O-116	IFCC法試薬による新生児および小児アルカリフォスファターゼ基準範囲の検討			
	jslm003-00280	O-117	血球数算定検査項目の中長期的な生理的変動幅の設定と個別検体管理法への応用			
	jslm003-00256	O-118	地域医療に臨床検査技師ができること～病診連携による疾患早期発見のための新たなアプローチ～			
	jslm003-00078	O-119	群馬大学医学部附属病院において眼科より全身チェック目的に検査部外来に紹介された患者の解析			
	jslm003-00098	O-120	新卒臨床検査技師採用試験に向けたシャドウイング導入の試み			
一般演題（口演） 「データ管理その他2」	jslm003-00100	O-121	検体検査データの自己組織化マップ (SOM) による健常値データ抽出の検討	11月18日（金）	15:30~16:30	第9会場
	jslm003-00163	O-122	データ解析ツールを使用した血液像鏡検所要時間の数値化、可視化と教育への活用			
	jslm003-00210	O-123	複数の外部精度管理を組み合わせたデータ管理の検討			
	jslm003-00044	O-124	AIと内視鏡医の合議による早期胃癌の深達度診断			
	jslm003-00208	O-125	AIロボット（ユニボ）のアシストにより被検者自らが行う呼吸機能検査システムの開発の試み			
	jslm003-00291	O-126	中規模衛生検査所における SARS-CoV-2 関連PCR検査の取り組み			
一般演題（口演） 「生理機能1」	jslm003-00007	O-127	電極の違いが心電図検査の精度に与える影響の検討	11月19日（土）	9:00~10:00	第4会場
	jslm003-00111	O-128	心電計自動計測機能の波高精度と自動判読結果の関係			
	jslm003-00026	O-129	心電図自動診断エラーの実臨床に及ぼす影響の検討			
	jslm003-00092	O-130	標準12誘導心電図を用いた機械学習によるBrugada症候群診断予測モデルの構築			
	jslm003-00116	O-131	電極一体型長時間心電計を用いた不整脈検出の実際とその有用性			
	jslm003-00125	O-132	心拍変動解析による月経時の自律神経機能評価			
一般演題（口演） 「生理機能2」	jslm003-00077	O-133	脳腫瘍が呼吸機能検査の手技に与える影響	11月19日（土）	10:10~11:00	第4会場
	jslm003-00093	O-134	スパイロメトリーで中枢気道狭窄パターンを示し、診断・治療に繋がった2例			
	jslm003-00164	O-135	喘息コントロールテストのスコア変化と呼吸機能検査及び呼気一酸化窒素濃度との相関に関する検討			
	jslm003-00079	O-136	てんかん発作類似症状の増悪が初発となったクロイツフェルト・ヤコブ病、その診断過程から技師が得た教訓			
	jslm003-00084	O-137	脳腫瘍摘出術後における運動機能の経時変化からみた術中運動誘発電位モニタリングデータの分析			

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） 「超音波2」	jslm003-00040	<b>O-138</b>	USガイド下FNACにおける感染リスクと対策	11月19日（土）	14:40～15:40	第4会場
	jslm003-00120	<b>O-139</b>	頸動脈エコーで偶発的に発見され、経過観察により甲状腺乳頭癌と濾胞癌と診断された1例			
	jslm003-00144	<b>O-140</b>	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IV			
	jslm003-00236	<b>O-141</b>	CTとMRIで判断が困難であったが、ABIと頸動脈エコーで病変を特定できた高度動脈硬化の1例			
	jslm003-00140	<b>O-142</b>	深部静脈血栓症予防のための下肢圧迫法の効果－超音波Doppler法を用いた血流速度変化による検討－			
	jslm003-00272	<b>O-143</b>	人間ドック受診者における尿沈査と超音波所見の関係			
一般演題（口演） 「超音波3」	jslm003-00142	<b>O-144</b>	Vector Flow Mapping(VFM) <sup>TM</sup> を用いた心エコー図による左室内血行動態を解析した心尖部肥大型心筋症の6症例	11月19日（土）	15:50～16:50	第4会場
	jslm003-00191	<b>O-145</b>	2D心エコーによる右室サイズと収縮能指標の日米比較：WASE Studyからの報告			
	jslm003-00158	<b>O-146</b>	左室心エコー指標の加齢変化における日米間差			
	jslm003-00219	<b>O-147</b>	日本人における三尖弁輪3次元ジオメトリ－基準値と臨床規定因子：3次元心エコー図を用いた検討			
	jslm003-00183	<b>O-148</b>	経胸壁心エコー図検査にて検出可能であった非細菌性血栓性心内膜炎の一例			
	jslm003-00042	<b>O-149</b>	FibroScan <sup>®</sup> のCAP測定における至適測定深度の検討			
一般演題（口演） 「血栓止血1」	jslm003-00087	<b>O-150</b>	DOAC-Stop処理がもたらすAPTTおよび凝固波形解析への影響	11月19日（土）	9:00～10:00	第5会場
	jslm003-00097	<b>O-151</b>	エミスマブ投与患者における凝固波形解析の評価			
	jslm003-00168	<b>O-152</b>	凝固波形解析による過凝固状態の評価			
	jslm003-00165	<b>O-153</b>	イムノクロマト法を用いた抗血小板第4因子抗体の検出の有用性			
	jslm003-00123	<b>O-154</b>	包括的凝固検査を用いた後天性血友病Aとループスアンチコアグラントの鑑別			
	jslm003-00103	<b>O-155</b>	当院における採血管内凝固検体を除外する運用手順の検証			
一般演題（口演） 「血栓止血2」	jslm003-00030	<b>O-156</b>	インドキシル硫酸による血管石灰化は血管平滑筋細胞におけるNotchシグナル伝達経路の変化を介して行われる	11月19日（土）	10:10～11:00	第5会場
	jslm003-00240	<b>O-157</b>	好酸球ETosisを起点とした免疫学的血栓形成			
	jslm003-00251	<b>O-158</b>	アルツハイマー病における凝固線溶異常について			
	jslm003-00211	<b>O-159</b>	救急・総合内科患者における可溶性フィブリン値の比較			
	jslm003-00094	<b>O-160</b>	JMML由来iPS細胞を用いたPTPN11遺伝子変異とメチル化の関連性の解析			
一般演題（口演） 「臨床化学6」	jslm003-00226	<b>O-161</b>	男性の人間ドック受診者における甲状腺機能と頸動脈max IMTとの関連	11月19日（土）	14:40～15:40	第5会場
	jslm003-00035	<b>O-162</b>	人間ドック受診者における尿中ヨウ素排泄量と甲状腺機能の季節間差の解析			
	jslm003-00288	<b>O-163</b>	Accuraseed 試薬による甲状腺関連検査の臨床的有用性の検討			
	jslm003-00062	<b>O-164</b>	測定試薬により甲状腺ホルモン測定値が乖離し、診断に難渋した続発性甲状腺機能亢進症の一例			
	jslm003-00131	<b>O-165</b>	日本人健常者を対象とした血清25(OH)Dの検討			
	jslm003-00197	<b>O-166</b>	Ⅲ型炭酸脱水酵素の大腸炎抑制効果の可能性			
一般演題（口演） 「臨床化学7」	jslm003-00127	<b>O-167</b>	若年日本人における75g経口糖負荷試験のインスリン抵抗性と血液流動性の関連の解析	11月19日（土）	15:50～16:50	第5会場
	jslm003-00135	<b>O-168</b>	妊娠期間を含めた5年間の治療経過を観察できたMODY2型糖尿病の一例			
	jslm003-00237	<b>O-169</b>	間歇スキャン式持続血糖測定を用いたGA、1,5-AGの測定値についての再考			
	jslm003-00020	<b>O-170</b>	低色素性貧血例において酵素法による血球HbA1c測定は高値を示す			
	jslm003-00203	<b>O-171</b>	質量分析法による血漿タンパク質の同時多項目測定で経験した血漿ApoC1欠損症例			
	jslm003-00223	<b>O-172</b>	福岡大学病院における高LDL-C血症患者へのアプローチの後向き検証			

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8」	jslm003-00151	<b>O-173</b>	全自動薬物分析装置を用いたLC/MS/MSによる薬物スクリーニング法の検討 第2報 ～定量精度の検討～	11月19日（土）	17:00～18:00	第5会場
	jslm003-00054	<b>O-174</b>	メトトレキサートの早期有効性予測のための赤血球中MTXPG濃度測定の意味とそれに関わる因子の検索			
	jslm003-00126	<b>O-175</b>	荷弱粥の長期摂取の糖・脂質代謝に与える影響の検討			
	jslm003-00105	<b>O-176</b>	非R1基質を用いた脂肪組織リパーゼ（ATGL）活性測定系の検討			
	jslm003-00029	<b>O-177</b>	Notch1ヘテロ欠損マウスにおいて脂肪生成は促進する			
	jslm003-00028	<b>O-178</b>	インドキシル硫酸がNLRP3インフラームを活性化し、心筋線維化と心筋肥大を伴う心筋収縮不全を誘発する			
一般演題（口演） 「免疫2」	jslm003-00141	<b>O-179</b>	ダラツムマブ治療中患者の免疫固定法における抗ダラツムマブ抗体処理の有用性について	11月19日（土）	14:40～15:40	第9会場
	jslm003-00119	<b>O-180</b>	免疫固定法における抗ダラツムマブ特異抗体試薬「Dクリーン」の有用性について			
	jslm003-00117	<b>O-181</b>	CA19-9の2間測定法における測定値差の統計解析			
	jslm003-00150	<b>O-182</b>	POCT HTLV抗体検査試薬の性能評価			
	jslm003-00021	<b>O-183</b>	HTLV-1およびHTLV-2抗体同時検出が可能な簡易迅速診断キットの評価			
	jslm003-00090	<b>O-184</b>	遊離ヘモグロビンとヘモグロビン-ハプトグロビン複合体を鑑別する遊離ヘモグロビン測定試薬の開発検討			
一般演題（口演） 「免疫3」	jslm003-00072	<b>O-185</b>	関節リウマチ患者における肥満はメトトレキサート(MTX)治療抵抗性の一因か？	11月19日（土）	15:50～16:50	第9会場
	jslm003-00154	<b>O-186</b>	ACPA抗体陰性RA患者におけるIL-33産生とCD57(HNK-1)発現NK細胞の検討			
	jslm003-00104	<b>O-187</b>	疾患特異的抗核抗体陽性血清に対するコンピュータ支援型蛍光顕微鏡システムEUROPatternの抗核抗体陽性率			
	jslm003-00278	<b>O-188</b>	2種のMPO-ANCA及びPR3-ANCA測定試薬の臨床的有用性に関する検討			
	jslm003-00170	<b>O-189</b>	イミキモ誘発乾癬モデルマウスを用いた乾癬の新たな病態の解明			
	jslm003-00193	<b>O-190</b>	アデノシンはA <sub>2A</sub> 受容体シグナルを介して関節リウマチ滑膜細胞MH7AにおけるTNFα誘導性MMP-3産生を抑制する			
一般演題（口演） 「免疫4」	jslm003-00255	<b>O-191</b>	免疫検査における出現実績ゾーン法を利用した再検率を下げる取組み	11月19日（土）	17:00～18:00	第9会場
	jslm003-00059	<b>O-192</b>	HBs抗原抑制試験についての検討			
	jslm003-00033	<b>O-193</b>	愛知県内市町村における肝炎ウイルス検査の現状と今後の課題			
	jslm003-00186	<b>O-194</b>	出血性膀胱炎において尿中ウイルス感染細胞が認められた同種造血幹細胞移植後の3症例			
	jslm003-00285	<b>O-195</b>	緊急時における輸血製剤の使用状況			
	jslm003-00248	<b>O-196</b>	HBs抗原の肝細胞内蓄積と肝病態進展との関連について			
一般演題（口演） 「COVID4」	jslm003-00189	<b>O-197</b>	COVID-19ワクチン追加接種後の抗体量の推移	11月20日（日）	9:00～10:00	第4会場
	jslm003-00146	<b>O-198</b>	新型コロナウイルス感染症ワクチン3回接種後の抗体価の経時的推移			
	jslm003-00286	<b>O-199</b>	メディカル・スタッフにおけるワクチン接種後のSARS-CoV-2抗体価動態			
	jslm003-00152	<b>O-200</b>	新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後の抗体価の推移			
	jslm003-00149	<b>O-201</b>	当院における2回のワクチン接種前後のSARS-CoV-2スパイクタンパク質に対する抗体価の変動			
	jslm003-00212	<b>O-202</b>	新型コロナウイルスワクチンBNT162b2（Pfizer/BioNTech）3回目接種6ヶ月後の抗体価について			
一般演題（口演） 「COVID5」	jslm003-00217	<b>O-203</b>	新型コロナウイルスワクチン接種前後の血漿検体を用いたSARS-CoV-2抗体測定試薬の比較	11月20日（日）	10:05～10:55	第4会場
	jslm003-00252	<b>O-204</b>	非感染者と既感染者における新型コロナウイルスワクチン接種前後のSARS-CoV-2抗体の動態			
	jslm003-00253	<b>O-205</b>	ファイザー社とモデルナ社のm-RNAワクチン接種後に起きる生体反応とSARS-CoV-2抗体価との関係			
	jslm003-00004	<b>O-206</b>	母乳中Anti-SARS-CoV-2-specific IgAとIgGを測定したCOVID-19の1例			
	jslm003-00012	<b>O-207</b>	3回目コロナワクチンによる抗体価と接種後有害事象についての解析			

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） 「COVID6」	jslm003-00214	O-208	抗SARS-CoV-2抗体とCOVID-19感染者数およびワクチン接種率との関連性の検討	11月20日（日）	11:00~12:00	第4会場
	jslm003-00027	O-209	COVID-19抗体価は新型コロナウイルス感染症院内感染の感染経路推定に利用できるか？			
	jslm003-00277	O-210	2種の抗SARS-CoV-2抗体価の比較とCOVID-19の重症度との関連			
	jslm003-00159	O-211	COVID-19における自然免疫応答のプロサイトメトリ解析			
	jslm003-00124	O-212	COVID-19における血清テストステロン値と重症化因子の検討			
	jslm003-00011	O-213	COVID-19の血清・尿検体のリドミクス解析			
一般演題（口演） 「血液1」	jslm003-00010	O-214	中枢神経浸潤悪性リンパ腫の診断、治療効果判定における髄液中可溶性LR11、IL-2Rの有用性について	11月20日（日）	9:00~10:00	第5会場
	jslm003-00172	O-215	フローサイトメトリを用いた正常前駆Bリンパ球(hematogones)と急性Bリンパ芽球性白血病細胞との判別			
	jslm003-00167	O-216	フローサイトメトリによる急性骨髄性白血病のCD36、CD71発現の検討			
	jslm003-00179	O-217	成人T細胞白血病/リンパ腫におけるCCR4発現解析（ポテリジオテスト）評価			
	jslm003-00180	O-218	急性骨髄性白血病におけるミエロペルオキシダーゼの細胞化学染色と細胞抗原解析の乖離			
	jslm003-00298	O-219	細菌感染症診断における左方移動の有用性の検討			
一般演題（口演） 「血液2」	jslm003-00049	O-220	血球数算定検査における共用基準範囲のアンケート調査報告	11月20日（日）	10:05~10:55	第5会場
	jslm003-00178	O-221	末梢血液塗抹標本におけるsmudge細胞カウントを利用した異常リンパ球検出の試み			
	jslm003-00002	O-222	末梢血液像検査を契機に発見されたnon-CLL type Monoclonal B-cell Lymphocytosisの一例			
	jslm003-00039	O-223	末梢血液塗抹標本に細菌の貪食像を認め菌血症の診断に有用だった一例			
	jslm003-00176	O-224	破碎赤血球が多数出現した溶血性貧血の1症例			
一般演題（口演） 「血液3その他」	jslm003-00065	O-225	白血病細胞の増殖におけるレニン・アンジオテンシン系の作用と治療への応用	11月20日（日）	11:00~12:00	第5会場
	jslm003-00221	O-226	糖鎖合成阻害薬の急性前骨髄球性白血病細胞のレチノイン酸分化誘導に及ぼす影響に関する解析			
	jslm003-00196	O-227	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫DLBCLにおける血清サバイン測定の意味の検討			
	jslm003-00130	O-228	PNH血球陽性の自己免疫性溶血性貧血についての診療			
	jslm003-00284	O-229	白血球系マーカーは一般集団において総死亡とは関係しない ながはまスタディ			
	jslm003-00295	O-230	脂肪細胞由来条件培地の前立腺癌細胞株の細胞生物学的特性への影響			
一般演題（ポスター） 「臨床化学・免疫1」	jslm003-00266	P-01	尿蛋白定性と尿蛋白/クレアチニン比の比較検討	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
	jslm003-00139	P-02	血液透析患者における高感度トロポニンと生命予後との関連性 - 7年間前向き研究 -			
	jslm003-00169	P-03	血液透析患者におけるカルニチン欠乏に関する臨床因子と造血動態との関連			
	jslm003-00118	P-04	ヒト心外膜脂肪組織に対する血糖変動の影響			
	jslm003-50001	P-05	帯下中黄体形成ホルモン（LH）の排卵日予測バイオマーカーとしての可能性			
	jslm003-00122	P-06	CBC+フェリチン同時測定機器開発にむけた基礎的検討			
	jslm003-00271	P-07	甲状腺濾胞癌の原発腫瘍における HMGA2 の発現と転移再発予測			
	jslm003-00289	P-08	多発性骨髄腫に対する自家移植後のサイトメガロウイルス感染を契機に出現したオリゴクローナルバンドの一例			
	jslm003-00053	P-09	キャピラリー電気泳動蛋白分画におけるC3増減の推定			

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） 「免疫2・血液1」	jslm003-00302	P-10	アレルギー-性輸血副反応と好塩基球活性化試験の関係性の検討	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
	jslm003-00115	P-11	小児患者におけるアレルギー-性輸血反応に関連する一塩基多型の解析			
	jslm003-00276	P-12	フローサイトメーターを用いた解析(HAS-Flow)によるHTLV-1感染者の臨床経過モニタリング			
	jslm003-00057	P-13	当院で診断されたVEXAS症候群の血液学的特徴			
	jslm003-00066	P-14	血液形態所見と遺伝子所見の関連を探る～環状鉄芽球判定とSF3B1解析によるMDS診断精度向上を目指して～			
	jslm003-00106	P-15	c-MYC阻害剤の白血病細胞の増殖に対する効果			
	jslm003-00075	P-16	NOTCH阻害剤IMR-1Aのリンパ芽球性白血病細胞の増殖に対する効果			
jslm003-00036	P-17	貧血、血小板減少が緩徐に進行した白血化非節性マンデルリン腫の1例				
一般演題（ポスター） 「血液2・血栓止血・病理」	jslm003-00299	P-18	多発性骨髄腫における自家末梢血幹細胞採取時の末梢血中CD34陽性細胞数に関する後方視的検討	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
	jslm003-00297	P-19	血友病B患者同一検体における活性化部分トロンボプラスチン時間と凝固一段法による第IX因子活性値の比較			
	jslm003-00108	P-20	慢性骨髄性白血病細胞株を用いたPAI-1阻害薬TM5614の抗腫瘍作用の検討			
	jslm003-00304	P-21	NMTT基を有するセフェム系抗菌薬によりPT, APTTの著明な延長が引き起こされた一例			
	jslm003-00232	P-22	血小板凝集能検査による抗血小板薬の薬効評価に基づく薬剤投与量の調節：一自験例の提示と文献的考察			
	jslm003-00213	P-23	皮膚生検検体における深切り切片の有用性の検討			
	jslm003-00228	P-24	CDH1遺伝子変異が同定された遺伝性びまん性胃癌の一家系			
	jslm003-00071	P-25	内視鏡下に切除した陥凹型横行結腸MALTリンパ腫の一例			
	jslm003-00166	P-26	不整脈で発見された乳頭状線維弾性腫の1例			
	jslm003-00024	P-27	心タンポナーデ合併Stanford A型急性大動脈解離とマクロファージの関連性			
一般演題（ポスター） 「遺伝子」	jslm003-00233	P-28	当科におけるBRCA検査について	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
	jslm003-00247	P-29	参照配列の違いによりがんゲノムプロファイル検査の病的意義は異なる			
	jslm003-00064	P-30	当院におけるがん遺伝子パネル検査の内製化とゲノム版ISO 15189認定取得の経験			
	jslm003-00198	P-31	RAS/BRAF解析においてPCR+rSSO法とNGS法の併用による補完性が示された大腸癌の二例			
	jslm003-00031	P-32	NASHによる肝線維化初期バイオマーカーとしての血清中miRNAの探索			
	jslm003-00244	P-33	DNAメチル化解析におけるスクリーニング検査としてのHigh Resolution melting法の有用性			
	jslm003-00287	P-34	Droplet Digital PCRを用いたNPM1 変異定量法の構築			
	jslm003-00061	P-35	家族性高コレステロール血症におけるコレステロール低下薬の投与下でのPCSK9 遺伝子の測定意義			
	jslm003-00129	P-36	Rad50 変異を有する毛細血管拡張性運動失調症(A-T)モデルマダカの作製(1)：運動失調と毛細血管拡張の解析			
jslm003-00032	P-37	子ども期の放射線被ばくに特徴的な血清中microRNA解析				
一般演題（ポスター） 「COVID・微生物1」	jslm003-00265	P-38	新型コロナウイルス接種後の抗体価における年齢・性別の影響	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
	jslm003-00260	P-39	SARS-CoV-2感染後およびワクチン接種後の抗SARS-CoV-2 Spike(S) 抗体と中和抗体産生			
	jslm003-00017	P-40	～当院のCOVID-19診療継続計画～濃厚接触者となった職員に対する抗原定量検査の実績について			
	jslm003-00022	P-41	東葛病院検査課スタッフによるCOVID-19診療のまとめ（2020年2月～2022年5月）			
	jslm003-00308	P-42	Performance evaluation of the Roche Elecsys Anti-SARS-CoV-2 immunoassays			
	jslm003-00257	P-43	COVID-19病院内集団発生における全ゲノム解析の有用性—クラスター内変異獲得の検出と感染経路の推定—			
	jslm003-00296	P-44	当院で検出されたSARS-CoV-2の分子特性評価～伝播性および重症度に関連するアミノ酸変異の同定～			
	jslm003-00309	P-45	SARS-CoV-2変異株スクリーニング検査による当院の検出状況の推移			
	jslm003-00261	P-46	大学病院におけるNICUのMRSA発生ゼロまでの経緯：POT解析から見た発生の経過と対策の評価			
	jslm003-00274	P-47	C. difficile 毒素遺伝子検査の院内導入：検査結果報告期間の短縮や臨床に与える影響			



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） 「微生物・生理機能」	jslm003-00148	P-48	播種性クリプトコカス症を生じた非HIV CD4陽性Tリンパ球減少症の一例	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
	jslm003-00143	P-49	B型肝炎肝疾患診療におけるHBs抗原、HBVコア関連抗原、HBV-DNAの定量解析とその臨床的意義			
	jslm003-00230	P-50	LAMP法の併用により早期の確定診断を得られた結核性髄膜炎の一例			
	jslm003-00268	P-51	多項目自動血球分析装置 XNシリーズ測定・研究項目の解析による血液培養陽性の評価			
	jslm003-00052	P-52	ダプトマイシン非感性MRSAが分離された2症例における治療経過と分離菌株の解析			
	jslm003-00132	P-53	悪性末梢神経鞘腫瘍（MPNST）の超音波画像所見			
	jslm003-00133	P-54	関節エコーが診断に有用であった乾癬性関節炎の一例			
jslm003-00195	P-55	片側顔面痙攣に対する微小血管減圧術における神経筋モニタリング法の検討				
一般演題（ポスター） 「教育・制度保証・その他」	jslm003-00099	P-56	医療系大学の施設臨床検査学科における学生教育——開設4年目、終わらないコロナ禍での近状	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
	jslm003-00069	P-57	オンラインプラットフォームにおける医師間の学習ネットワークの分析と臨床検査分野への展開の検討			
	jslm003-00155	P-58	在宅血液検査キットによる健診未受診者や若年層の受診後の意識行動変容への効果			
	jslm003-00218	P-59	A pilot study of external quality assessment of laboratory performing NGS inherited disorder tests			
	jslm003-00137	P-60	当院のカリウム(K)パニック値報告の検討.			
	jslm003-00185	P-61	Education activity of medical staffs by the clinical pathologist			
	jslm003-00177	P-62	Infection Control Team activity by the clinical pathologist			
	jslm003-00174	P-63	Vaccination as a routine work of the clinical pathologist			
	jslm003-00173	P-64	Medical checkup by the clinical pathologist			
一般演題（ポスター） 「チーム医療・その他」	jslm003-00175	P-65	Occupational physician activity by the clinical pathologist	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
	jslm003-00181	P-66	Activity of Community Health Department in our hospital			
	jslm003-00184	P-67	Worldwide transformation of information worked on by the clinical pathologist			
	jslm003-50000	P-68	当院における術中神経モニタリングへ臨床検査技師介入とチーム医療としての取り組み			
	jslm003-00264	P-69	当院検査技術科によるCOVID-19診療支援 第2報			
	jslm003-00300	P-70	バイオバンクにおけるバイオリソースの保管に関する検討			
	jslm003-00171	P-71	当院の遺伝子診療センター開設に伴う遺伝学的検査の体制構築			
	jslm003-00068	P-72	勾配ブースティング決定木を用いた臨床検査診断ツールの性能評価			
	jslm003-00305	P-73	医療者として人工知能(AI)に期待すること ～AIを用いた新医療機器開発医の立場から～			
	jslm003-00073	P-74	Megalyn / cubilinを介した近位尿管の過剰なタンパク質再吸収は細胞増殖および細胞老化を促進する			