

演題受付番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名
jslm003-00002	末梢血液像検査を契機に見られたnon-CLL type Monoclonal B-cell Lymphocytosisの一例	O-222	一般演題（口演）	血液2	11月20日（日）	10:05~10:55	第5会場
jslm003-00003	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	O-107	一般演題（口演）	遺伝子2	11月18日（金）	11:10~12:00	第9会場
jslm003-00004	母乳中Anti-SARS-CoV-2-specific IgAとIgGを測定したCOVID-19の1例	O-206	一般演題（口演）	COVID5	11月20日（日）	10:05~10:55	第4会場
jslm003-00005	マカミアナツアレルギーに対するマカミアンヒン特異的IgE値測定の診断的価値の検討	O-003	一般演題（口演）	免疫1	11月18日（金）	11:10~12:00	第3会場
jslm003-00006	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・癌部のゲラム・エビゲラム解析	O-114	一般演題（口演）	遺伝子3	11月18日（金）	13:10~14:10	第9会場
jslm003-00007	電極の違いが心電図検査の精度に与える影響の検討	O-127	一般演題（口演）	生理機能1	11月19日（土）	9:00~10:00	第4会場
jslm003-00008	補正式を用いた血清カルシウム濃度パニック値の検証	O-034	一般演題（口演）	臨床化学3	11月18日（金）	13:10~14:10	第5会場
jslm003-00009	卵巣癌におけるDSS1発現とPARP阻害剤感受性の検討	O-113	一般演題（口演）	遺伝子3	11月18日（金）	13:10~14:10	第9会場
jslm003-00010	中枢神経浸潤性リンパ腫の診断、治療効果判定における髄液中可溶性LR11、IL-2Rの有有用性について	O-214	一般演題（口演）	血液1	11月20日（日）	9:00~10:00	第5会場
jslm003-00011	COVID-19の血清・尿検体のリビドモクス解析	O-213	一般演題（口演）	COVID6	11月20日（日）	11:00~12:00	第4会場
jslm003-00012	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	O-207	一般演題（口演）	COVID5	11月20日（日）	10:05~10:55	第4会場
jslm003-00013	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	O-035	一般演題（口演）	臨床化学3	11月18日（金）	13:10~14:10	第5会場
jslm003-00014	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	O-036	一般演題（口演）	臨床化学3	11月18日（金）	13:10~14:10	第5会場
jslm003-00015	がんゲラ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	O-111	一般演題（口演）	遺伝子3	11月18日（金）	13:10~14:10	第9会場
jslm003-00016	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	O-010	一般演題（口演）	微生物1	11月18日（金）	10:00~11:00	第4会場
jslm003-00017	本院の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	P-40	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00018	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	O-074	一般演題（口演）	教育1	11月18日（金）	10:00~11:00	第8会場
jslm003-00019	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	O-011	一般演題（口演）	微生物1	11月18日（金）	10:00~11:00	第4会場
jslm003-00020	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	O-170	一般演題（口演）	臨床化学7	11月19日（土）	15:50~16:50	第5会場
jslm003-00021	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	O-183	一般演題（口演）	免疫2	11月19日（土）	14:40~15:40	第9会場
jslm003-00022	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）	P-41	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00023	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	O-024	一般演題（口演）	臨床化学1	11月18日（金）	10:00~11:00	第5会場
jslm003-00024	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	P-27	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00025	蛋白結合型リンカルシウム測定と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	O-037	一般演題（口演）	臨床化学3	11月18日（金）	13:10~14:10	第5会場
jslm003-00026	心電図自動診断エラーの実臨床に及ぼす影響の検討	O-129	一般演題（口演）	生理機能1	11月19日（土）	9:00~10:00	第4会場
jslm003-00027	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？	O-209	一般演題（口演）	COVID6	11月20日（日）	11:00~12:00	第4会場
jslm003-00028	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	O-178	一般演題（口演）	臨床化学8	11月19日（土）	17:00~18:00	第5会場
jslm003-00029	Notch1ヘテロ欠損マウスにおいて脂肪生成は促進する	O-177	一般演題（口演）	臨床化学8	11月19日（土）	17:00~18:00	第5会場
jslm003-00030	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	O-156	一般演題（口演）	血栓止血2	11月19日（土）	10:10~11:00	第5会場
jslm003-00031	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	P-32	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00032	子ども期の放射線被ばくに特徴的な血清中microRNA解析	P-37	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00033	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	O-193	一般演題（口演）	免疫4	11月19日（土）	17:00~18:00	第9会場
jslm003-00034	COVID-19患者におけるアレサピン測定の有用性	O-060	一般演題（口演）	COVID3その他	11月18日（金）	11:10~12:00	第7会場
jslm003-00035	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	O-162	一般演題（口演）	臨床化学6	11月19日（土）	14:40~15:40	第5会場
jslm003-00036	貧血、血小板減少が緩徐に進行した白血化非節性マントル細胞リンパ腫の1例	P-17	一般演題（ポスター）	免疫2・血液1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00037	VEGFプロモーター領域遺伝子多型の機能解析	O-108	一般演題（口演）	遺伝子2	11月18日（金）	11:10~12:00	第9会場
jslm003-00038	がん遺伝子パネル検査Todai Onco Panel（TOP）の品質指標	O-109	一般演題（口演）	遺伝子3	11月18日（金）	13:10~14:10	第9会場
jslm003-00039	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	O-223	一般演題（口演）	血液2	11月20日（日）	10:05~10:55	第5会場
jslm003-00040	USガイド下FNACにおける感染リスクと対策	O-138	一般演題（口演）	超音波2	11月19日（土）	14:40~15:40	第4会場
jslm003-00041	補体成分によるヒト好酸球のEtoSisの誘導	O-004	一般演題（口演）	免疫1	11月18日（金）	11:10~12:00	第3会場
jslm003-00042	FibroScan®のCAP測定における至適測定深度の検討	O-149	一般演題（口演）	超音波3	11月19日（土）	15:50~16:50	第4会場
jslm003-00043	ESBL産生大腸菌に対する遠紫外線の殺菌効果について	O-006	一般演題（口演）	微生物1	11月18日（金）	10:00~11:00	第4会場

演題受付番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名
jslm003-00044	AIと内視鏡医の合議による早期胃癌の深達度診断	O-124	一般演題（口演）	データ管理その他2	11月18日（金）	15:30~16:30	第9会場
jslm003-00045	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	O-025	一般演題（口演）	臨床化学1	11月18日（金）	10:00~11:00	第5会場
jslm003-00046	Digital PCRを用いた JAK2 V617F 変異の定量的解析	O-104	一般演題（口演）	遺伝子2	11月18日（金）	11:10~12:00	第9会場
jslm003-00047	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	O-026	一般演題（口演）	臨床化学1	11月18日（金）	10:00~11:00	第5会場
jslm003-00048	緊急開発される核酸増幅検査の信頼性確保に向けた取り組み	O-021	一般演題（口演）	COVID1その他	11月18日（金）	13:10~14:10	第4会場
jslm003-00049	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	O-220	一般演題（口演）	血液2	11月20日（日）	10:05~10:55	第5会場
jslm003-00050	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	O-023	一般演題（口演）	臨床化学1	11月18日（金）	10:00~11:00	第5会場
jslm003-00051	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（バニック値）の発症解析	O-089	一般演題（口演）	バニック値	11月18日（金）	14:20~15:20	第8会場
jslm003-00052	ダブトマイシン非感受性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	P-52	一般演題（ポスター）	微生物2・生理機能	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00053	キャピラリー電気泳動蛋白分画におけるC3増減の推定	P-09	一般演題（ポスター）	臨床化学・免疫1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00054	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	O-174	一般演題（口演）	臨床化学8	11月19日（土）	17:00~18:00	第5会場
jslm003-00055	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	O-050	一般演題（口演）	臨床化学5	11月18日（金）	15:30~16:30	第5会場
jslm003-00056	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	O-103	一般演題（口演）	遺伝子1	11月18日（金）	10:00~11:00	第9会場
jslm003-00057	当院で診断されたVEXAS症候群の血液学的特徴	P-13	一般演題（ポスター）	免疫2・血液1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00058	早期に使用許可を受けたCOVID-19診断用核酸増幅検査の構成に関する調査	O-020	一般演題（口演）	COVID1その他	11月18日（金）	13:10~14:10	第4会場
jslm003-00059	HBs抗原抑制試験についての検討	O-192	一般演題（口演）	免疫4	11月19日（土）	17:00~18:00	第9会場
jslm003-00060	個別測定システムから学ぶ、血清β ₂ -ミクログロブリンの免疫学的測定法の標準化	O-028	一般演題（口演）	臨床化学1	11月18日（金）	10:00~11:00	第5会場
jslm003-00061	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	P-35	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00062	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	O-164	一般演題（口演）	臨床化学6	11月19日（土）	14:40~15:40	第5会場
jslm003-00063	当院におけるNGSパネル検査のvisual inspectionへの取り組み	O-110	一般演題（口演）	遺伝子3	11月18日（金）	13:10~14:10	第9会場
jslm003-00064	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	P-30	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00065	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	O-225	一般演題（口演）	血液3その他	11月20日（日）	11:00~12:00	第5会場
jslm003-00066	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～	P-14	一般演題（ポスター）	免疫2・血液1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00067	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	O-027	一般演題（口演）	臨床化学1	11月18日（金）	10:00~11:00	第5会場
jslm003-00068	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	P-72	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00069	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	P-57	一般演題（ポスター）	教育・制度保証・その他	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00070	等温増幅SmartAmp法を用いたHBV genotype判別法の開発	O-022	一般演題（口演）	COVID1その他	11月18日（金）	13:10~14:10	第4会場
jslm003-00071	内視鏡下に切除した陥凹型横行結腸MALTRINパ腫の一例	P-25	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00072	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？	O-185	一般演題（口演）	免疫3	11月19日（土）	15:50~16:50	第9会場
jslm003-00073	Megalyn/cubilinを介した近位尿管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	P-74	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00074	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	O-105	一般演題（口演）	遺伝子2	11月18日（金）	11:10~12:00	第9会場
jslm003-00075	NOTCH阻害剤IMR-1AのTリンパ芽球性白血病細胞の増殖に対する効果	P-16	一般演題（ポスター）	免疫2・血液1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00076	一卵性双生児を対象とした総動脈 I M T に関するゲノム・エピゲノム因子の同定	O-106	一般演題（口演）	遺伝子2	11月18日（金）	11:10~12:00	第9会場
jslm003-00077	脳腫瘍が呼吸機能検査の手法に与える影響	O-133	一般演題（口演）	生理機能2	11月19日（土）	10:10~11:00	第4会場
jslm003-00078	群馬大学医学部附属病院において眼科より全身CT目的に検査部外来に紹介された患者の解析	O-119	一般演題（口演）	データ管理その他1	11月18日（金）	14:20~15:20	第9会場
jslm003-00079	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	O-136	一般演題（口演）	生理機能2	11月19日（土）	10:10~11:00	第4会場
jslm003-00080	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	O-084	一般演題（口演）	チーム医療2	11月18日（金）	13:10~14:10	第8会場
jslm003-00081	臨床検査専門医と臨床検査技師と一緒に検査室ラウンドをする意義は高い（第4報）	O-077	一般演題（口演）	教育2・チーム医療1	11月18日（金）	11:10~12:00	第8会場
jslm003-00082	Helicobacter pylori が放出するOMVのLpp20蛋白保持に関する検討および解析	O-015	一般演題（口演）	微生物2	11月18日（金）	11:10~12:00	第4会場
jslm003-00083	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	O-083	一般演題（口演）	チーム医療2	11月18日（金）	13:10~14:10	第8会場
jslm003-00084	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	O-137	一般演題（口演）	生理機能2	11月19日（土）	10:10~11:00	第4会場
jslm003-00085	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ン結合蛋白C濃度測定の有用性	O-048	一般演題（口演）	臨床化学5	11月18日（金）	15:30~16:30	第5会場

演題受付番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名
jslm003-00086	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	O-001	一般演題（口演）	免疫1	11月18日（金）	11:10~12:00	第3会場
jslm003-00087	DOAC-Stop処理がもたらすAPTTおよび凝固波形解析への影響	O-150	一般演題（口演）	血栓止血1	11月19日（土）	9:00~10:00	第5会場
jslm003-00088	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）と短期予後との関係	O-049	一般演題（口演）	臨床化学5	11月18日（金）	15:30~16:30	第5会場
jslm003-00089	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	O-038	一般演題（口演）	臨床化学3	11月18日（金）	13:10~14:10	第5会場
jslm003-00090	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	O-184	一般演題（口演）	免疫2	11月19日（土）	14:40~15:40	第9会場
jslm003-00091	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	O-040	一般演題（口演）	臨床化学4	11月18日（金）	14:20~15:20	第5会場
jslm003-00092	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	O-130	一般演題（口演）	生理機能1	11月19日（土）	9:00~10:00	第4会場
jslm003-00093	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	O-134	一般演題（口演）	生理機能2	11月19日（土）	10:10~11:00	第4会場
jslm003-00094	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	O-160	一般演題（口演）	血栓止血2	11月19日（土）	10:10~11:00	第5会場
jslm003-00095	TDM業務開始に向けた中央検査部の取り組みと課題	O-080	一般演題（口演）	チーム医療2	11月18日（金）	13:10~14:10	第8会場
jslm003-00096	WebとEメールを併用したRCPCの試み	O-070	一般演題（口演）	教育1	11月18日（金）	10:00~11:00	第8会場
jslm003-00097	エミズマ投与患者における凝固波形解析の評価	O-151	一般演題（口演）	血栓止血1	11月19日（土）	9:00~10:00	第5会場
jslm003-00098	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	O-120	一般演題（口演）	データ管理その他1	11月18日（金）	14:20~15:20	第9会場
jslm003-00099	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況	P-56	一般演題（ポスター）	教育・制度保証・その他	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00100	検体検査データの自己組織化マップ（SOM）による健康値データ抽出の検討	O-121	一般演題（口演）	データ管理その他2	11月18日（金）	15:30~16:30	第9会場
jslm003-00101	破傷風診断の一助となる破傷風毒素定量ELISA法およびIM/クロマト法の開発	O-065	一般演題（口演）	微生物3	11月18日（金）	13:10~14:10	第7会場
jslm003-00102	多発性骨髄腫患者の血液培養からPrototheca wickerhamii が検出された1例	O-064	一般演題（口演）	微生物3	11月18日（金）	13:10~14:10	第7会場
jslm003-00103	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	O-155	一般演題（口演）	血栓止血1	11月19日（土）	9:00~10:00	第5会場
jslm003-00104	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	O-187	一般演題（口演）	免疫3	11月19日（土）	15:50~16:50	第9会場
jslm003-00105	非F1基質を用いた脂肪組織リパーゼ（ATGL）活性測定系の検討	O-176	一般演題（口演）	臨床化学8	11月19日（土）	17:00~18:00	第5会場
jslm003-00106	c-MYC阻害剤の白血病細胞の増殖に対する効果	P-15	一般演題（ポスター）	免疫2・血液1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00107	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	O-082	一般演題（口演）	チーム医療2	11月18日（金）	13:10~14:10	第8会場
jslm003-00108	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	P-20	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00109	新型コロナウイルス感染症拡大時における、超音波検査遠隔教育の試み	O-075	一般演題（口演）	教育2・チーム医療1	11月18日（金）	11:10~12:00	第8会場
jslm003-00110	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	O-102	一般演題（口演）	遺伝子1	11月18日（金）	10:00~11:00	第9会場
jslm003-00111	心電計自動計測機能の波高精度と自動判読結果の関係	O-128	一般演題（口演）	生理機能1	11月19日（土）	9:00~10:00	第4会場
jslm003-00112	Rad50変異を有する毛細血管拡張性運動失調症(A-T)モデルマウスの複製（2）：腫瘍原性の解析	O-099	一般演題（口演）	遺伝子1	11月18日（金）	10:00~11:00	第9会場
jslm003-00113	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	O-100	一般演題（口演）	遺伝子1	11月18日（金）	10:00~11:00	第9会場
jslm003-00114	院内の新型コロナウイルス対策における臨床検査医としての貢献について	O-078	一般演題（口演）	教育2・チーム医療1	11月18日（金）	11:10~12:00	第8会場
jslm003-00115	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	P-11	一般演題（ポスター）	免疫2・血液1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00116	電極一体型長時間心電計を用いた不整脈検出の実態とその有用性	O-131	一般演題（口演）	生理機能1	11月19日（土）	9:00~10:00	第4会場
jslm003-00117	CA19-9の2間測定法における測定値差の統計解析	O-181	一般演題（口演）	免疫2	11月19日（土）	14:40~15:40	第9会場
jslm003-00118	ヒト心外膜脂肪組織に対する血糖変動の影響	P-04	一般演題（ポスター）	臨床化学・免疫1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00119	免疫固定法における抗グラムマブ特異抗体試薬「Dグリーン」の有用性について	O-180	一般演題（口演）	免疫2	11月19日（土）	14:40~15:40	第9会場
jslm003-00120	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	O-139	一般演題（口演）	超音波2	11月19日（土）	14:40~15:40	第4会場
jslm003-00121	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	O-007	一般演題（口演）	微生物1	11月18日（金）	10:00~11:00	第4会場
jslm003-00122	CBC+フェリチン同時測定機器開発に向けた基礎的検討	P-06	一般演題（ポスター）	臨床化学・免疫1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00123	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	O-154	一般演題（口演）	血栓止血1	11月19日（土）	9:00~10:00	第5会場
jslm003-00124	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	O-212	一般演題（口演）	COVID6	11月20日（日）	11:00~12:00	第4会場
jslm003-00125	心拍変動解析による月経時の自律神経機能評価	O-132	一般演題（口演）	生理機能1	11月19日（土）	9:00~10:00	第4会場
jslm003-00126	荷重の長期摂取の糖・脂質代謝に与える影響の検討	O-175	一般演題（口演）	臨床化学8	11月19日（土）	17:00~18:00	第5会場
jslm003-00127	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	O-167	一般演題（口演）	臨床化学7	11月19日（土）	15:50~16:50	第5会場

演題受付番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名
jslm003-00128	大腸癌進展におけるTROY及びLGR5の機能解明	O-112	一般演題（口演）	遺伝子3	11月18日（金）	13:10~14:10	第9会場
jslm003-00129	Rad50 変異を有する毛細血管拡張性運動失調症(A-T)モデルメタカノ作製（1）：運動失調と毛細血管拡張の解析	P-36	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00130	PNH血球陽性の自己免疫性溶血性貧血についての診療	O-228	一般演題（口演）	血液3その他	11月20日（日）	11:00~12:00	第5会場
jslm003-00131	日本人健常者を対象とした血清25(OH)Dの検討	O-165	一般演題（口演）	臨床化学6	11月19日（土）	14:40~15:40	第5会場
jslm003-00132	悪性末梢神経鞘腫瘍（MPNST）の超音波画像所見	P-53	一般演題（ポスター）	微生物2・生理機能	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00133	関節エコーが診断に有用であった乾癆性関節炎の一例	P-54	一般演題（ポスター）	微生物2・生理機能	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00134	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	O-073	一般演題（口演）	教育1	11月18日（金）	10:00~11:00	第8会場
jslm003-00135	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	O-168	一般演題（口演）	臨床化学7	11月19日（土）	15:50~16:50	第5会場
jslm003-00136	ナノブイックセンサーを用いたSARS-CoV-2変異株解析における基礎的検討	O-018	一般演題（口演）	COVID1その他	11月18日（金）	13:10~14:10	第4会場
jslm003-00137	当院のカリウム(K)パニック値報告の検討。	P-60	一般演題（ポスター）	教育・制度保証・その他	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00138	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	O-097	一般演題（口演）	超音波1	11月18日（金）	15:30~16:30	第8会場
jslm003-00139	血液透析患者における高感度トロポニンTと生命予後との関連性 - 7年間前向き研究 -	P-02	一般演題（ポスター）	臨床化学・免疫1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00140	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 -	O-142	一般演題（口演）	超音波2	11月19日（土）	14:40~15:40	第4会場
jslm003-00141	ゲラツムマ治療中患者の免疫固定法における抗ゲラツムマ抗体処理の有用性について	O-179	一般演題（口演）	免疫2	11月19日（土）	14:40~15:40	第9会場
jslm003-00142	Vector Flow Mapping(VFM)™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	O-144	一般演題（口演）	超音波3	11月19日（土）	15:50~16:50	第4会場
jslm003-00143	B型肝炎患者診療における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	P-49	一般演題（ポスター）	微生物2・生理機能	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00144	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	O-140	一般演題（口演）	超音波2	11月19日（土）	14:40~15:40	第4会場
jslm003-00145	Helicobacter pylori 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	O-012	一般演題（口演）	微生物2	11月18日（金）	11:10~12:00	第4会場
jslm003-00146	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	O-198	一般演題（口演）	COVID4	11月20日（日）	9:00~10:00	第4会場
jslm003-00147	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	O-046	一般演題（口演）	臨床化学5	11月18日（金）	15:30~16:30	第5会場
jslm003-00148	播種性クリプトコッカス症を生じた非HIV CD4陽性Tリンパ球減少症の一例	P-48	一般演題（ポスター）	微生物2・生理機能	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00149	当院における2回のワクチン接種前後のSARS-CoV-2抗体価の推移と抗体価の変動	O-201	一般演題（口演）	COVID4	11月20日（日）	9:00~10:00	第4会場
jslm003-00150	POCT HTLV抗体検査試薬の性能評価	O-182	一般演題（口演）	免疫2	11月19日（土）	14:40~15:40	第9会場
jslm003-00151	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～	O-173	一般演題（口演）	臨床化学8	11月19日（土）	17:00~18:00	第5会場
jslm003-00152	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	O-200	一般演題（口演）	COVID4	11月20日（日）	9:00~10:00	第4会場
jslm003-00154	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	O-186	一般演題（口演）	免疫3	11月19日（土）	15:50~16:50	第9会場
jslm003-00155	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	P-58	一般演題（ポスター）	教育・制度保証・その他	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00156	採血に関わる有害事象発生時の院内対応について	O-081	一般演題（口演）	チーム医療2	11月18日（金）	13:10~14:10	第8会場
jslm003-00157	当院におけるアミラーゼ緊急異常値報告の検討	O-086	一般演題（口演）	パニック値	11月18日（金）	14:20~15:20	第8会場
jslm003-00158	左室心エコー指標の加齢変化における日間差	O-146	一般演題（口演）	超音波3	11月19日（土）	15:50~16:50	第4会場
jslm003-00159	COVID-19における自然免疫応答のフローサイトメトリ解析	O-211	一般演題（口演）	COVID6	11月20日（日）	11:00~12:00	第4会場
jslm003-00160	ID NOW 新型コロナウイルス2019による偽陽性結果の検証	O-019	一般演題（口演）	COVID1その他	11月18日（金）	13:10~14:10	第4会場
jslm003-00161	VirSNip SARS-CoV-2(Roche)を用いた新型コロナウイルス変異株（オミクロン株）の検出	O-017	一般演題（口演）	COVID1その他	11月18日（金）	13:10~14:10	第4会場
jslm003-00162	高Na血症と薬剤処方統合的なトレンド解析による臨床的課題の抽出	O-090	一般演題（口演）	パニック値	11月18日（金）	14:20~15:20	第8会場
jslm003-00163	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	O-122	一般演題（口演）	データ管理その他2	11月18日（金）	15:30~16:30	第9会場
jslm003-00164	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	O-135	一般演題（口演）	生理機能2	11月19日（土）	10:10~11:00	第4会場
jslm003-00165	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	O-153	一般演題（口演）	血栓止血1	11月19日（土）	9:00~10:00	第5会場
jslm003-00166	不整脈で発見された乳頭線維性腫瘍の1例	P-26	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00167	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	O-216	一般演題（口演）	血液1	11月20日（日）	9:00~10:00	第5会場
jslm003-00168	凝固波形成による過凝固状態の評価	O-152	一般演題（口演）	血栓止血1	11月19日（土）	9:00~10:00	第5会場
jslm003-00169	血液透析患者におけるカルシウム欠乏に関する臨床因子と造血動態との関連	P-03	一般演題（ポスター）	臨床化学・免疫1	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00170	イミキド誘発乾癆モデルマウスを用いた乾癆の新たな病態の解明	O-189	一般演題（口演）	免疫3	11月19日（土）	15:50~16:50	第9会場

演題受付番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名
jslm003-00171	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	P-71	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00172	フローサイトメトリーを用いた正常前駆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	O-215	一般演題（口演）	血液1	11月20日（日）	9:00～10:00	第5会場
jslm003-00173	Medical checkup by the clinical pathologist	P-64	一般演題（ポスター）	教育・制度保証・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00174	Vaccination as a routine work of the clinical pathologist	P-63	一般演題（ポスター）	教育・制度保証・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00175	Occupational physician activity by the clinical pathologist	P-65	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00176	破碎赤血球が多数出現した溶血性貧血の1症例	O-224	一般演題（口演）	血液2	11月20日（日）	10:05～10:55	第5会場
jslm003-00177	Infection Control Team activity by the clinical pathologist	P-62	一般演題（ポスター）	教育・制度保証・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00178	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	O-221	一般演題（口演）	血液2	11月20日（日）	10:05～10:55	第5会場
jslm003-00179	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	O-217	一般演題（口演）	血液1	11月20日（日）	9:00～10:00	第5会場
jslm003-00180	急性骨髄性白血病におけるミ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	O-218	一般演題（口演）	血液1	11月20日（日）	9:00～10:00	第5会場
jslm003-00181	Activity of Community Health Department in our hospital	P-66	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00182	新規エビジェネティクス製剤MC180295のEBウイルス関連胃癌に対する効果	O-098	一般演題（口演）	遺伝子1	11月18日（金）	10:00～11:00	第9会場
jslm003-00183	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	O-148	一般演題（口演）	超音波3	11月19日（土）	15:50～16:50	第4会場
jslm003-00184	Worldwide transformation of information worked on by the clinical pathologist	P-67	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00185	Education activity of medical staffs by the clinical pathologist	P-61	一般演題（ポスター）	教育・制度保証・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00186	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	O-194	一般演題（口演）	免疫4	11月19日（土）	17:00～18:00	第9会場
jslm003-00187	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～	O-069	一般演題（口演）	教育1	11月18日（金）	10:00～11:00	第8会場
jslm003-00188	<i>Klebsiella pneumoniae</i> 、 <i>K. varicola</i> および <i>K. quasipneumoniae</i> の臨床的特徴と抗菌薬感受性	O-009	一般演題（口演）	微生物1	11月18日（金）	10:00～11:00	第4会場
jslm003-00189	COVID-19ワクチン追加接種後の抗体量の推移	O-197	一般演題（口演）	COVID4	11月20日（日）	9:00～10:00	第4会場
jslm003-00191	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	O-145	一般演題（口演）	超音波3	11月19日（土）	15:50～16:50	第4会場
jslm003-00192	超音波ガイド下穿刺吸引細胞診時の接触子汚染調査	O-067	一般演題（口演）	微生物3	11月18日（金）	13:10～14:10	第7会場
jslm003-00193	アデニンA _{2A} 受容体シグナルを介して調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	O-190	一般演題（口演）	免疫3	11月19日（土）	15:50～16:50	第9会場
jslm003-00194	<i>Helicobacter pylori</i> OMVにおけるCagAおよびLpp20蛋白検出に関する解析	O-014	一般演題（口演）	微生物2	11月18日（金）	11:10～12:00	第4会場
jslm003-00195	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	P-55	一般演題（ポスター）	微生物2・生理機能	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00196	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫DLBCLにおける血清パイリン測定値の臨床的意義の検討	O-227	一般演題（口演）	血液3その他	11月20日（日）	11:00～12:00	第5会場
jslm003-00197	Ⅲ型炭酸脱水酵素の大腸炎抑制効果の可能性	O-166	一般演題（口演）	臨床化学6	11月19日（土）	14:40～15:40	第5会場
jslm003-00198	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2例	P-31	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00199	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	O-092	一般演題（口演）	超音波1	11月18日（金）	15:30～16:30	第8会場
jslm003-00200	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	O-044	一般演題（口演）	臨床化学4	11月18日（金）	14:20～15:20	第5会場
jslm003-00201	ワクチン普及後の首都圏における肺炎球菌抗原血清型の分布	O-063	一般演題（口演）	微生物3	11月18日（金）	13:10～14:10	第7会場
jslm003-00203	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	O-171	一般演題（口演）	臨床化学7	11月19日（土）	15:50～16:50	第5会場
jslm003-00204	超音波検査で孤立性総腸骨動脈解離が疑われた2例	O-096	一般演題（口演）	超音波1	11月18日（金）	15:30～16:30	第8会場
jslm003-00205	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	O-072	一般演題（口演）	教育1	11月18日（金）	10:00～11:00	第8会場
jslm003-00206	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	O-093	一般演題（口演）	超音波1	11月18日（金）	15:30～16:30	第8会場
jslm003-00207	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	O-055	一般演題（口演）	COVID2	11月18日（金）	10:00～11:00	第7会場
jslm003-00208	AIOロボット（エニオ）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	O-125	一般演題（口演）	データ管理その他2	11月18日（金）	15:30～16:30	第9会場
jslm003-00209	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	O-054	一般演題（口演）	COVID2	11月18日（金）	10:00～11:00	第7会場
jslm003-00210	複数の外部精度管理を組み合わせたデータ管理の検討	O-123	一般演題（口演）	データ管理その他2	11月18日（金）	15:30～16:30	第9会場
jslm003-00211	救急・総合内科患者における可溶性フィブリン値の比較	O-159	一般演題（口演）	血栓止血2	11月19日（土）	10:10～11:00	第5会場
jslm003-00212	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	O-202	一般演題（口演）	COVID4	11月20日（日）	9:00～10:00	第4会場
jslm003-00213	皮膚生検検体における深切り切片の有用性の検討	P-23	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00214	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	O-208	一般演題（口演）	COVID6	11月20日（日）	11:00～12:00	第4会場

演題受付番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名
jslm003-00215	CK異常高値・アイン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	O-033	一般演題（口演）	臨床化学2	11月18日（金）	11:10~12:00	第5会場
jslm003-00216	新規高速遺伝子検出機器「GeneSoC®」によるMRSA検出の基礎的性能評価	O-008	一般演題（口演）	微生物1	11月18日（金）	10:00~11:00	第4会場
jslm003-00217	新型コロナウイルスワクチン接種前後の血漿抗体を用いたSARS-CoV-2抗体測定試薬の比較	O-203	一般演題（口演）	COVID5	11月20日（日）	10:05~10:55	第4会場
jslm003-00218	A pilot study of external quality assessment of laboratory performing NGS inherited disorder tests	P-59	一般演題（ポスター）	教育・制度保証・その他	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00219	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	O-147	一般演題（口演）	超音波3	11月19日（土）	15:50~16:50	第4会場
jslm003-00220	血中プロカルシトニン（PCT）が高値を示した多発肝転移がんの1例	O-043	一般演題（口演）	臨床化学4	11月18日（金）	14:20~15:20	第5会場
jslm003-00221	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	O-226	一般演題（口演）	血液3その他	11月20日（日）	11:00~12:00	第5会場
jslm003-00222	ウェスタンブロット法を用いた血中高分子量IGF-II検出は脾外腫瘍による低血糖症診断の一助となる	O-005	一般演題（口演）	免疫1	11月18日（金）	11:10~12:00	第3会場
jslm003-00223	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ろ向き検証	O-172	一般演題（口演）	臨床化学7	11月19日（土）	15:50~16:50	第5会場
jslm003-00224	コロナ職員検査外への運用-臨床検査医としての貢献-	O-079	一般演題（口演）	教育2・チーム医療1	11月18日（金）	11:10~12:00	第8会場
jslm003-00225	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-	O-061	一般演題（口演）	COVID3その他	11月18日（金）	11:10~12:00	第7会場
jslm003-00226	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	O-161	一般演題（口演）	臨床化学6	11月19日（土）	14:40~15:40	第5会場
jslm003-00227	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	O-058	一般演題（口演）	COVID3その他	11月18日（金）	11:10~12:00	第7会場
jslm003-00228	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	P-24	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00229	右室内にがん関連血栓を認めた1例	O-094	一般演題（口演）	超音波1	11月18日（金）	15:30~16:30	第8会場
jslm003-00230	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1例	P-50	一般演題（ポスター）	微生物2・生理機能	11月19日（土）	17:00~18:00	ポスター会場
jslm003-00231	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	O-059	一般演題（口演）	COVID3その他	11月18日（金）	11:10~12:00	第7会場
jslm003-00232	血小板凝集能検査による抗血小板薬の薬効評価に基づき薬剤投与量の調節：一自験例の提示と文献的考察	P-22	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00233	当科におけるBRCA検査について	P-28	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00234	当院検査室における検体検査系バニック値報告体制の変遷と今後の課題	O-087	一般演題（口演）	バニック値	11月18日（金）	14:20~15:20	第8会場
jslm003-00235	SARS-CoV-2 RNA測定装置 GenPadの性能評価	O-053	一般演題（口演）	COVID2	11月18日（金）	10:00~11:00	第7会場
jslm003-00236	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	O-141	一般演題（口演）	超音波2	11月19日（土）	14:40~15:40	第4会場
jslm003-00237	間歇式キャノン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	O-169	一般演題（口演）	臨床化学7	11月19日（土）	15:50~16:50	第5会場
jslm003-00238	ミトコンドリアタンパク質由来ペプチド「マイトククリプタイト」によるヒト中核の機能発現の検討	O-002	一般演題（口演）	免疫1	11月18日（金）	11:10~12:00	第3会場
jslm003-00239	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	O-062	一般演題（口演）	COVID3その他	11月18日（金）	11:10~12:00	第7会場
jslm003-00240	好酸球ETosisを起点とした免疫学的血栓形成	O-157	一般演題（口演）	血栓止血2	11月19日（土）	10:10~11:00	第5会場
jslm003-00241	白濁化するIgG-A型グリアグロブリン	O-029	一般演題（口演）	臨床化学2	11月18日（金）	11:10~12:00	第5会場
jslm003-00242	TAT解析により見えてきた当院の現状と課題	O-091	一般演題（口演）	バニック値	11月18日（金）	14:20~15:20	第8会場
jslm003-00243	β-D-グルカン検査試薬の比較検討	O-068	一般演題（口演）	微生物3	11月18日（金）	13:10~14:10	第7会場
jslm003-00244	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	P-33	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00245	質量分析法におけるHelicobacter pyloriの生物学的多様性の解析	O-013	一般演題（口演）	微生物2	11月18日（金）	11:10~12:00	第4会場
jslm003-00246	突如発生したNH ₃ 異常高値に対する原因究明とワックスの影響について	O-115	一般演題（口演）	データ管理その他1	11月18日（金）	14:20~15:20	第9会場
jslm003-00247	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	P-29	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30~17:30	ポスター会場
jslm003-00248	HBs抗原の肝細胞内蓄積と肝病態進展との関連について	O-196	一般演題（口演）	免疫4	11月19日（土）	17:00~18:00	第9会場
jslm003-00249	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	O-045	一般演題（口演）	臨床化学4	11月18日（金）	14:20~15:20	第5会場
jslm003-00250	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1症例	O-051	一般演題（口演）	臨床化学5	11月18日（金）	15:30~16:30	第5会場
jslm003-00251	アルツハイマー病における凝固線溶異常について	O-158	一般演題（口演）	血栓止血2	11月19日（土）	10:10~11:00	第5会場
jslm003-00252	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抗体動態	O-204	一般演題（口演）	COVID5	11月20日（日）	10:05~10:55	第4会場
jslm003-00253	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	O-205	一般演題（口演）	COVID5	11月20日（日）	10:05~10:55	第4会場
jslm003-00254	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	O-016	一般演題（口演）	微生物2	11月18日（金）	11:10~12:00	第4会場
jslm003-00255	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	O-191	一般演題（口演）	免疫4	11月19日（土）	17:00~18:00	第9会場
jslm003-00256	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～	O-118	一般演題（口演）	データ管理その他1	11月18日（金）	14:20~15:20	第9会場

演題受付番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名
jslm003-00257	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—	P-43	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00258	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	O-066	一般演題（口演）	微生物3	11月18日（金）	13:10～14:10	第7会場
jslm003-00259	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	O-095	一般演題（口演）	超音波1	11月18日（金）	15:30～16:30	第8会場
jslm003-00260	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	P-39	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00261	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	P-46	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00262	当院における「エコーシス試薬 SARS-CoV-2 Ag」の有用性の評価	O-052	一般演題（口演）	COVID2	11月18日（金）	10:00～11:00	第7会場
jslm003-00263	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	O-032	一般演題（口演）	臨床化学2	11月18日（金）	11:10～12:00	第5会場
jslm003-00264	当院検査技術科によるCOVID-19診療支援 第2報	P-69	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00265	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	P-38	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00266	尿蛋白定性と尿蛋白/クレアチニン比の比較検討	P-01	一般演題（ポスター）	臨床化学・免疫1	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00268	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	P-51	一般演題（ポスター）	微生物2・生理機能	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00269	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	O-116	一般演題（口演）	データ管理その他1	11月18日（金）	14:20～15:20	第9会場
jslm003-00270	ムコ多糖症の診断を目的としたグリコサミングリカン(GAG)測定法の開発と検討	O-041	一般演題（口演）	臨床化学4	11月18日（金）	14:20～15:20	第5会場
jslm003-00271	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	P-07	一般演題（ポスター）	臨床化学・免疫1	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00272	人間ドック受診者における尿沈査と超音波所見の関係	O-143	一般演題（口演）	超音波2	11月19日（土）	14:40～15:40	第4会場
jslm003-00273	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 —	O-047	一般演題（口演）	臨床化学5	11月18日（金）	15:30～16:30	第5会場
jslm003-00274	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	P-47	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00275	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	O-031	一般演題（口演）	臨床化学2	11月18日（金）	11:10～12:00	第5会場
jslm003-00276	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	P-12	一般演題（ポスター）	免疫2・血液1	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00277	2種の抗SARS-CoV-2抗体価の比較とCOVID-19の重症度との関連	O-210	一般演題（口演）	COVID6	11月20日（日）	11:00～12:00	第4会場
jslm003-00278	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	O-188	一般演題（口演）	免疫3	11月19日（土）	15:50～16:50	第9会場
jslm003-00279	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～	O-056	一般演題（口演）	COVID2	11月18日（金）	10:00～11:00	第7会場
jslm003-00280	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	O-117	一般演題（口演）	データ管理その他1	11月18日（金）	14:20～15:20	第9会場
jslm003-00281	無晶性尿酸塩の析出により尿中ヘンズジョーンズ蛋白が偽陰性となった一例	O-030	一般演題（口演）	臨床化学2	11月18日（金）	11:10～12:00	第5会場
jslm003-00282	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	O-042	一般演題（口演）	臨床化学4	11月18日（金）	14:20～15:20	第5会場
jslm003-00283	採血予約制の導入の効果	O-085	一般演題（口演）	チーム医療2	11月18日（金）	13:10～14:10	第8会場
jslm003-00284	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	O-229	一般演題（口演）	血液3その他	11月20日（日）	11:00～12:00	第5会場
jslm003-00285	緊急時における輸血製剤の使用状況	O-195	一般演題（口演）	免疫4	11月19日（土）	17:00～18:00	第9会場
jslm003-00286	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	O-199	一般演題（口演）	COVID4	11月20日（日）	9:00～10:00	第4会場
jslm003-00287	Droplet Digital PCRを用いたNPM1 変異定量法の構築	P-34	一般演題（ポスター）	遺伝子	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00288	Accuraseed 試薬による甲状腺関連検査の臨床的有用性の検討	O-163	一般演題（口演）	臨床化学6	11月19日（土）	14:40～15:40	第5会場
jslm003-00289	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	P-08	一般演題（ポスター）	臨床化学・免疫1	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00290	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	O-039	一般演題（口演）	臨床化学3	11月18日（金）	13:10～14:10	第5会場
jslm003-00291	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	O-126	一般演題（口演）	データ管理その他2	11月18日（金）	15:30～16:30	第9会場
jslm003-00292	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	O-101	一般演題（口演）	遺伝子1	11月18日（金）	10:00～11:00	第9会場
jslm003-00293	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床実習の評価	O-076	一般演題（口演）	教育2・チーム医療1	11月18日（金）	11:10～12:00	第8会場
jslm003-00294	信州大学におけるRCPCトレーニング	O-071	一般演題（口演）	教育1	11月18日（金）	10:00～11:00	第8会場
jslm003-00295	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	O-230	一般演題（口演）	血液3その他	11月20日（日）	11:00～12:00	第5会場
jslm003-00296	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～	P-44	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00297	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	P-19	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00298	細菌感染症診断における左方移動の有用性の検討	O-219	一般演題（口演）	血液1	11月20日（日）	9:00～10:00	第5会場
jslm003-00299	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	P-18	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場

演題受付番号	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	セッション時間	会場名
jslm003-00300	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	P-70	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00301	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	O-057	一般演題（口演）	COVID2	11月18日（金）	10:00～11:00	第7会場
jslm003-00302	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	P-10	一般演題（ポスター）	免疫2・血液1	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00303	当院のパニック値報告について	O-088	一般演題（口演）	パニック値	11月18日（金）	14:20～15:20	第8会場
jslm003-00304	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	P-21	一般演題（ポスター）	血液2・血栓止血・病理	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場
jslm003-00305	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～	P-73	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00308	Performance evaluation of the Roche Elecsys Anti-SARS-CoV-2 immunoassays	P-42	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-00309	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	P-45	一般演題（ポスター）	COVID・微生物1	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-50000	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	P-68	一般演題（ポスター）	チーム医療・その他	11月19日（土）	17:00～18:00	ポスター会場
jslm003-50001	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	P-05	一般演題（ポスター）	臨床化学・免疫1	11月18日（金）	16:30～17:30	ポスター会場