

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
jslm004-00001	<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>	O-164	一般演題 (口演)	血液 2	11月18日 (土)	15:20～16:20	第8会場
jslm004-00002	<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>	O-063	一般演題 (口演)	免疫 4	11月17日 (金)	16:40～17:30	第8会場
jslm004-00003	<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>	O-090	一般演題 (口演)	管理・運営 1	11月17日 (金)	14:20～15:20	第9会場
jslm004-00004	<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>	O-149	一般演題 (口演)	免疫 5	11月18日 (土)	9:00～09:50	第8会場
jslm004-00005	<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>	O-220	一般演題 (口演)	臨床化学 6	11月19日 (日)	9:00～9:50	第7会場
jslm004-00006	<p>イノシンを利用した新規糖尿病関連採血管の開発</p>	O-097	一般演題 (口演)	臨床化学 1	11月17日 (金)	15:30～16:30	第9会場
jslm004-00007	<p>血清中細胞外小胞内の<em>H19</em>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>	P-16	一般演題 (ポスター) 1	臨床化学・免疫学 1	11月18日 (土)	16:30～17:30	ポスター会場
jslm004-00008	<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>	P-27	一般演題 (ポスター) 2	血液	11月18日 (土)	17:30～18:30	ポスター会場
jslm004-00010	<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>	O-145	一般演題 (口演)	免疫 6	11月18日 (土)	17:30～18:10	第7会場
jslm004-00011	<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>	O-134	一般演題 (口演)	管理・運営 2	11月18日 (土)	14:20～15:10	第7会場
jslm004-00012	<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>	P-35	一般演題 (ポスター) 2	臨床化学・免疫学 2	11月18日 (土)	17:30～18:30	ポスター会場
jslm004-00013	<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>	P-34	一般演題 (ポスター) 2	臨床化学・免疫学 2	11月18日 (土)	17:30～18:30	ポスター会場
jslm004-00014	<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>	O-122	一般演題 (口演)	臨床化学 5	11月18日 (土)	17:30～18:10	第6会場
jslm004-00015	<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>	O-154	一般演題 (口演)	血液 1	11月18日 (土)	10:00～10:50	第8会場
jslm004-00016	<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><span style="background-color: initial;">一臨床検査専門医がCOVID-19診療を経験して</span></p>	O-024	一般演題 (口演)	COVID-19 1	11月17日 (金)	16:40～17:30	第7会場
jslm004-00017	<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>	O-001	一般演題 (口演)	微生物 1	11月17日 (金)	9:00～9:50	第7会場
jslm004-00018	<p>赤外分光法を用いた肺炎球菌タイピング</p>	O-006	一般演題 (口演)	微生物 2	11月17日 (金)	13:10～14:10	第7会場
jslm004-00019	<p>自己免疫性甲状腺疾患の病態と<em>B7H3</em>遺伝子多型および末梢血中B7-H3発現との関連</p>	O-184	一般演題 (口演)	遺伝子 2	11月19日 (日)	9:00～9:50	第5会場
jslm004-00020	<p>アルツハイマー病剖検脳を用いた<span style="background-color: initial;">包括的メタボロミクス解析</span></p>	O-219	一般演題 (口演)	臨床化学 6	11月19日 (日)	9:00～9:50	第7会場
jslm004-00021	<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>	O-179	一般演題 (口演)	臨床化学 4	11月18日 (土)	10:00～10:50	第9会場
jslm004-00022	<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>	O-191	一般演題 (口演)	生理 3	11月19日 (日)	10:00～11:00	第5会場
jslm004-00023	<p>Establishment of a Cloud-based Specimen Referral System</p>	P-38	一般演題 (ポスター) 2	病理・遺伝子検査	11月18日 (土)	17:30～18:30	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
jslm004-00024	<p><em>Neisseria meningitidis</em>の ciprofloxacin耐性化に関わる分子機構</p>	O-015	一般演題 (口演)	微生物 3	11月17日 (金)	14:20～15:20	第7会場
jslm004-00025	<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>	O-114	一般演題 (口演)	微生物 6	11月18日 (土)	17:30～18:10	第4会場
jslm004-00026	<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>	O-007	一般演題 (口演)	微生物 2	11月17日 (金)	13:10～14:10	第7会場
jslm004-00027	<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>	O-107	一般演題 (口演)	その他 1	11月18日 (土)	17:30～18:20	第3会場
jslm004-00028	<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>	O-165	一般演題 (口演)	血液 2	11月18日 (土)	15:20～16:20	第8会場
jslm004-00029	<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>	O-068	一般演題 (口演)	免疫 1	11月17日 (金)	9:00～9:50	第9会場
jslm004-00030	<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>	P-25	一般演題 (ポスター) 2	血液	11月18日 (土)	17:30～18:30	ポスター会場
jslm004-00031	<p>急性白血球細胞の増殖におけるフェロトーンシ誘導剤および阻害剤の効果</p>	O-155	一般演題 (口演)	血液 1	11月18日 (土)	10:00～10:50	第8会場
jslm004-00032	<p>Development of an Advanced LC-Tandem MS Measurement System for simultaneous Analysis of Sphingolipids</p>	O-180	一般演題 (口演)	臨床化学 4	11月18日 (土)	10:00～10:50	第9会場
jslm004-00033	<p>Vector Flow Mapping<sup>TM</sup>を用いた肥大型心筋症における左室内圧較差の検討</p>	O-142	一般演題 (口演)	生理 2	11月18日 (土)	15:20～16:20	第7会場
jslm004-00034	<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>	O-108	一般演題 (口演)	その他 1	11月18日 (土)	17:30～18:20	第3会場
jslm004-00035	<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>	O-222	一般演題 (口演)	血栓・止血 3	11月19日 (日)	10:00～11:00	第7会場
jslm004-00036	<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>	O-150	一般演題 (口演)	免疫 5	11月18日 (土)	9:00～9:50	第8会場
jslm004-00037	<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 $\alpha$ 活性化を介して細胞老化を促進する</p>	O-064	一般演題 (口演)	免疫 4	11月17日 (金)	16:40～17:30	第8会場
jslm004-00038	<p>尿沈渣中に多数の円柱成分を認めた T A F R O 症候群の 2 例</p>	O-051	一般演題 (口演)	一般検査	11月17日 (金)	14:20～15:20	第8会場
jslm004-00039	<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>	O-029	一般演題 (口演)	医師教育	11月17日 (金)	9:00～9:50	第8会場
jslm004-00040	<p>Direct-on-Target Microdroplet Growth Assayによる<em>Staphylococcus aureus</em>における迅速薬剤感受性検査の検討</p>	P-28	一般演題 (ポスター) 2	微生物	11月18日 (土)	17:30～18:30	ポスター会場
jslm004-00041	<p>Retrospective research of blood cancer patients monitor TLS by detecting uric acid</p>	P-12	一般演題 (ポスター) 1	臨床化学・免疫学 1	11月18日 (土)	16:30～17:30	ポスター会場
jslm004-00042	<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>	O-091	一般演題 (口演)	管理・運営 1	11月17日 (金)	14:20～15:20	第9会場
jslm004-00043	<p>VEGF-A121とVEGF-A165の血漿、血清、血小板中の定量比較解析</p>	O-221	一般演題 (口演)	血栓・止血 3	11月19日 (日)	10:00～11:00	第7会場
jslm004-00044	<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>	O-141	一般演題 (口演)	生理 2	11月18日 (土)	15:20～16:20	第7会場
jslm004-00046	<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>	O-078	一般演題 (口演)	遺伝子 1	11月17日 (金)	11:00～12:00	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
jslm004-00047	<p>高齢者におけるクレアチンキナーゼのCritical valueの検証</p>	P-13	一般演題（ポスター）1	臨床化学・免疫学 1	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00048	<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>	P-33	一般演題（ポスター）2	臨床化学・免疫学 2	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00049	<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>	P-04	一般演題（ポスター）1	生理機能検査	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00050	<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>	O-052	一般演題（口演）	一般検査	11月17日（金）	14：20～15：20	第8会場
jslm004-00051	<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>	O-039	一般演題（口演）	チーム医療	11月17日（金）	11：00～12：00	第8会場
jslm004-00052	<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>	O-034	一般演題（口演）	精度管理 技師教育	11月17日（金）	10：00～10：50	第8会場
jslm004-00053	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	P-26	一般演題（ポスター）2	血液	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00054	<p>血清Vault RNA1-1は骨髄細胞密度と相関する</p>	P-10	一般演題（ポスター）1	微生物・血液	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00055	<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>	O-045	一般演題（口演）	血栓・止血 1	11月17日（金）	13：10～14：10	第8会場
jslm004-00056	<p>MiR-451 and miR-16 as new biomarkersto predict the severity of G6PD deficiency</p><p></p>	P-23	一般演題（ポスター）2	血液	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00057	<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>	O-018	一般演題（口演）	微生物 4	11月17日（金）	15：30～16：30	第7会場
jslm004-00058	<p>COVID-19における血清YKL-40の臨床的有用性の検討</p>	O-025	一般演題（口演）	COVID-19 1	11月17日（金）	16：40～17：30	第7会場
jslm004-00059	<p>尿臭気におけるに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>	O-212	一般演題（口演）	その他 3	11月19日（日）	11：10～12：00	第6会場
jslm004-00060	<p>マンソン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>	O-053	一般演題（口演）	一般検査	11月17日（金）	14：20～15：20	第8会場
jslm004-00061	<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）血中濃度測定の性能評価</p>	O-170	一般演題（口演）	薬物・毒物検査	11月18日（土）	17：30～18：10	第8会場
jslm004-00062	<p>Evaluating the Necessity of Retesting Anti-HIV Positive Samples</p>	P-37	一般演題（ポスター）2	臨床化学・免疫学 2	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00063	<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>	O-205	一般演題（口演）	その他 2	11月19日（日）	10：00～11：00	第6会場
jslm004-00064	<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>	O-173	一般演題（口演）	薬物・毒物検査	11月18日（土）	17：30～18：10	第8会場
jslm004-00065	<p>HLA安定発現細胞株を用いたcell-based HLA抗体検査の構築</p>	O-084	一般演題（口演）	免疫 3	11月17日（金）	13：10～14：10	第9会場
jslm004-00066	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	O-069	一般演題（口演）	免疫 1	11月17日（金）	9：00～9：50	第9会場
jslm004-00067	<p>血清メチル化<em>HOXA1</em>は早期肝細胞癌診断に有用なマーカーである</p>	O-082	一般演題（口演）	遺伝子 1	11月17日（金）	11：00～12：00	第9会場
jslm004-00068	<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>	O-124	一般演題（口演）	微生物 5	11月18日（土）	9：00～9：50	第7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
jslm004-00069	<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>	O-135	一般演題（口演）	管理・運営 2	11月18日（土）	14：20～15：10	第7会場
jslm004-00070	<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>	O-227	一般演題（口演）	臨床化学 7	11月19日（日）	11：10～12：00	第7会場
jslm004-00071	酸化ストレスと骨髄異形成症候群の病態	O-156	一般演題（口演）	血液 1	11月18日（土）	10：00～10：50	第8会場
jslm004-00072	サルコペニア診断における呼吸機能検査の有用性	P-02	一般演題（ポスター）1	生理機能検査	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00073	<p>臨床研修指定一般病院における臨床検査科の状況</p>	O-030	一般演題（口演）	医師教育	11月17日（金）	9：00～9：50	第8会場
jslm004-00074	近畿大学病院検査部における医療安全への取り組み	O-040	一般演題（口演）	チーム医療	11月17日（金）	11：00～12：00	第8会場
jslm004-00075	<p>Exploring the Potential of Interstitial Fluid for CRP Measurement: A Study in CRP-Expressing Mice</p>	O-109	一般演題（口演）	その他 1	11月18日（土）	17：30～18：20	第3会場
jslm004-00076	<p>尿蛋白陰性かつeGFR60mL/m<sup>2</sup>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>	O-098	一般演題（口演）	臨床化学 1	11月17日（金）	15：30～16：30	第9会場
jslm004-00077	<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>	O-008	一般演題（口演）	微生物 2	11月17日（金）	13：10～14：10	第7会場
jslm004-00078	<p>TNF $\alpha$ 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>	O-085	一般演題（口演）	免疫 3	11月17日（金）	13：10～14：10	第9会場
jslm004-00079	<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>	O-011	一般演題（口演）	微生物 2	11月17日（金）	13：10～14：10	第7会場
jslm004-00080	<p><strong>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 - 健康者における肩こりとの関連 -</strong></p>	O-139	一般演題（口演）	生理 2	11月18日（土）	15：20～16:20	第7会場
jslm004-00081	<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>	O-151	一般演題（口演）	免疫 5	11月18日（土）	9：00～09：50	第8会場
jslm004-00082	<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>	O-083	一般演題（口演）	遺伝子 1	11月17日（金）	11：00～12：00	第9会場
jslm004-00083	<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>	P-21	一般演題（ポスター）1	管理・運営・その他	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00084	<p>群馬県臨床検査精度管理調査の現況について</p>	O-096	一般演題（口演）	臨床化学 1	11月17日（金）	15：30～16：30	第9会場
jslm004-00085	<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>	O-035	一般演題（口演）	精度管理 技師教育	11月17日（金）	10：00～10：50	第8会場
jslm004-00086	<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>	O-113	一般演題（口演）	微生物 6	11月18日（土）	17：30～18：10	第4会場
jslm004-00087	<p><span style="background-color: initial;">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</span></p>	O-133	一般演題（口演）	生理 1	11月18日（土）	10：00～10:50	第7会場
jslm004-00088	<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>	O-054	一般演題（口演）	一般検査	11月17日（金）	14：20～15：20	第8会場
jslm004-00089	<p>Evaluation of Implementing Computer-Assisted System to Enhance the Effectiveness of Massive Transfusion Protocol</p>	P-36	一般演題（ポスター）2	臨床化学・免疫学 2	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00090	<p>採血時静脈拡張手技が血液検査へ与える影響についての研究</p>	O-206	一般演題（口演）	その他 2	11月19日（日）	10：00～11：00	第6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
jslm004-00091	<p>Galectin-10の測定に関する基礎的検討</p>	O-148	一般演題（口演）	免疫 6	11月18日（土）	17：30～18：10	第7会場
jslm004-00092	<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>	P-29	一般演題（ポスター）2	微生物	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00093	<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>	P-30	一般演題（ポスター）2	微生物	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00094	<p>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—</p>	O-106	一般演題（口演）	臨床化学 2	11月17日（金）	16：40～17：30	第9会場
jslm004-00095	<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り組み事例</p>	P-17	一般演題（ポスター）1	管理・運営・その他	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00096	<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>	O-031	一般演題（口演）	医師教育	11月17日（金）	9：00～9：50	第8会場
jslm004-00097	<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>	O-070	一般演題（口演）	免疫 1	11月17日（金）	9：00～9：50	第9会場
jslm004-00098	<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>	P-19	一般演題（ポスター）1	管理・運営・その他	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00099	新規検査項目「Emit カフェイン」の基礎的検討	O-172	一般演題（口演）	薬物・毒物検査	11月18日（土）	17：30～18：10	第8会場
jslm004-00100	<p><em>CEBPA</em>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>	O-185	一般演題（口演）	遺伝子 2	11月19日（日）	9：00～9：50	第5会場
jslm004-00101	<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>	O-099	一般演題（口演）	臨床化学 1	11月17日（金）	15：30～16：30	第9会場
jslm004-00102	<p><em>Pasteurella multocida</em>による細菌性髄膜炎を引き起こした新生児の一症例</p>	O-019	一般演題（口演）	微生物 4	11月17日（金）	15：30～16：30	第7会場
jslm004-00104	<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>	O-080	一般演題（口演）	遺伝子 1	11月17日（金）	11：00～12：00	第9会場
jslm004-00105	<p>IgG4-IgE複合体によるIgE測定への影響</p>	O-105	一般演題（口演）	臨床化学 2	11月17日（金）	16：40～17：30	第9会場
jslm004-00106	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	O-032	一般演題（口演）	医師教育	11月17日（金）	9：00～9：50	第8会場
jslm004-00107	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	P-03	一般演題（ポスター）1	生理機能検査	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00108	<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>	O-181	一般演題（口演）	臨床化学 4	11月18日（土）	10：00～10：50	第9会場
jslm004-00109	<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>	O-065	一般演題（口演）	免疫 4	11月17日（金）	16：40～17：30	第8会場
jslm004-00110	<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>	O-207	一般演題（口演）	その他 2	11月19日（日）	10：00～11：00	第6会場
jslm004-00111	<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>	O-218	一般演題（口演）	臨床化学 6	11月19日（日）	9：00～9：50	第7会場
jslm004-00112	<p>DOACおよびヘパリンが与えるLA試薬DRVVTへの影響</p>	O-046	一般演題（口演）	血栓・止血 1	11月17日（金）	13：10～14：10	第8会場
jslm004-00113	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	O-100	一般演題（口演）	臨床化学 1	11月17日（金）	15：30～16：30	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
jslm004-00114	<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>	O-112	一般演題(口演)	微生物 6	11月18日(土)	17:30~18:10	第4会場
jslm004-00115	<p>波形ジェネレータを用いた脳波計精度管理の試み</p>	P-01	一般演題(ポスター)1	生理機能検査	11月18日(土)	16:30~17:30	ポスター会場
jslm004-00116	<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>	O-182	一般演題(口演)	臨床化学 4	11月18日(土)	10:00~10:50	第9会場
jslm004-00117	<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>	O-071	一般演題(口演)	免疫 1	11月17日(金)	9:00~9:50	第9会場
jslm004-00118	<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>	O-167	一般演題(口演)	血液 2	11月18日(土)	15:20~16:20	第8会場
jslm004-00119	<p>定性PCRを契機に判明した慢性骨髄性白血病e8a2</p>	O-168	一般演題(口演)	血液 2	11月18日(土)	15:20~16:20	第8会場
jslm004-00120	<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>	O-002	一般演題(口演)	微生物 1	11月17日(金)	9:00~9:50	第7会場
jslm004-00121	安静時12誘導心電図QRS幅に影響を及ぼす因子の検討	O-131	一般演題(口演)	生理 1	11月18日(土)	10:00~10:50	第7会場
jslm004-00122	<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>	O-200	一般演題(口演)	病理	11月19日(日)	9:00~9:50	第6会場
jslm004-00123	<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>	O-036	一般演題(口演)	精度管理 技師教育	11月17日(金)	10:00~10:50	第8会場
jslm004-00124	<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>	O-129	一般演題(口演)	生理 1	11月18日(土)	10:00~10:50	第7会場
jslm004-00125	<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>	P-39	一般演題(ポスター)2	病理・遺伝子検査	11月18日(土)	17:30~18:30	ポスター会場
jslm004-00126	<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</p>	O-140	一般演題(口演)	生理 2	11月18日(土)	15:20~16:20	第7会場
jslm004-00127	<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>	O-224	一般演題(口演)	血栓・止血 3	11月19日(日)	10:00~11:00	第7会場
jslm004-00128	<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>	O-201	一般演題(口演)	病理	11月19日(日)	9:00~9:50	第6会場
jslm004-00129	<p>遠紫外線が誘導する細胞死の機序についての検討</p>	O-202	一般演題(口演)	病理	11月19日(日)	9:00~9:50	第6会場
jslm004-00130	<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>	O-104	一般演題(口演)	臨床化学 2	11月17日(金)	16:40~17:30	第9会場
jslm004-00131	<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>	O-003	一般演題(口演)	微生物 1	11月17日(金)	9:00~9:50	第7会場
jslm004-00132	<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>	O-086	一般演題(口演)	免疫 3	11月17日(金)	13:10~14:10	第9会場
jslm004-00133	<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>	O-136	一般演題(口演)	管理・運営 2	11月18日(土)	14:20~15:10	第7会場
jslm004-00134	<p>血液培養にて<em>Streptococcus canis</em>を検出した1症例</p>	O-020	一般演題(口演)	微生物 4	11月17日(金)	15:30~16:30	第7会場
jslm004-00135	<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>	O-225	一般演題(口演)	血栓・止血 3	11月19日(日)	10:00~11:00	第7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
jslm004-00136	<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>	O-041	一般演題（口演）	チーム医療	11月17日（金）	11：00～12：00	第8会場
jslm004-00137	<p>がん細胞における解糖系振動の意義</p>	O-203	一般演題（口演）	病理	11月19日（日）	9：00～9：50	第6会場
jslm004-00138	<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>	P-32	一般演題（ポスター）2	微生物	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00139	<p>RAISING法によるHTLV-1クロナリティ解析の評価</p>	O-196	一般演題（口演）	遺伝子 3	11月19日（日）	11：10～12：00	第5会場
jslm004-00140	<p>遠紫外線照射による歯周病菌biofilmの殺菌効果</p>	O-004	一般演題（口演）	微生物 1	11月17日（金）	9：00～9：50	第7会場
jslm004-00141	<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>	O-092	一般演題（口演）	管理・運営 1	11月17日（金）	14：20～15：20	第9会場
jslm004-00142	<p>血管内皮機能評価におけるserum- and glucocorticoid-inducible kinase 1(SGK1)の意義</p>	O-066	一般演題（口演）	免疫 4	11月17日（金）	16：40～17：30	第8会場
jslm004-00143	<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>	O-217	一般演題（口演）	臨床化学 6	11月19日（日）	9：00～9：50	第7会場
jslm004-00144	<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>	O-042	一般演題（口演）	チーム医療	11月17日（金）	11：00～12：00	第8会場
jslm004-00145	<p>微生物培養検査におけるWASP導入の有用性</p>	O-022	一般演題（口演）	微生物 4	11月17日（金）	15：30～16：30	第7会場
jslm004-00146	<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>	O-189	一般演題（口演）	生理 3	11月19日（日）	10：00～11：00	第5会場
jslm004-00147	<p>Laboratory Developed TestとしてのBD MAX全自動核酸抽出増幅装置による<em>N. meningitidis</em>迅速同定系の構築</p>	O-127	一般演題（口演）	微生物 5	11月18日（土）	9：00～9：50	第7会場
jslm004-00148	<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>	O-110	一般演題（口演）	その他 1	11月18日（土）	17：30～18：20	第3会場
jslm004-00149	<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 <sup>®</sup> 」による治療効果判定</p>	O-072	一般演題（口演）	免疫 1	11月17日（金）	9：00～9：50	第9会場
jslm004-00150	<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>	O-190	一般演題（口演）	生理 3	11月19日（日）	10：00～11：00	第5会場
jslm004-00151	<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>	P-07	一般演題（ポスター）1	微生物・血液	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00152	<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>	P-20	一般演題（ポスター）1	管理・運営・その他	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00153	<p><em>Helicobacter pylori</em> Lpp20蛋白の血小板Binding domainと抗Lpp20抗体のエピトープ解析</p>	O-016	一般演題（口演）	微生物 3	11月17日（金）	14：20～15：20	第7会場
jslm004-00154	<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>	O-171	一般演題（口演）	薬物・毒物検査	11月18日（土）	17：30～18：10	第8会場
jslm004-00155	<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>	O-101	一般演題（口演）	臨床化学 1	11月17日（金）	15：30～16：30	第9会場
jslm004-00156	<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>	O-125	一般演題（口演）	微生物 5	11月18日（土）	9：00～9：50	第7会場
jslm004-00157	<p>液状PT試薬「PT-Phen LRT」の基礎的性能評価</p>	O-047	一般演題（口演）	血栓・止血 1	11月17日（金）	13：10～14：10	第8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
jslm004-00159	<p>凝固スクリーニング検査にて偶発的にフィブリノゲン異常症が疑われた2症例</p>	O-050	一般演題 (口演)	血栓・止血 1	11月17日 (金)	13:10～14:10	第8会場
jslm004-00161	<p><em>Helicobacter pylori</em>ファージKHP30、KHP40宿主適応能の検討</p>	O-017	一般演題 (口演)	微生物 3	11月17日 (金)	14:20～15:20	第7会場
jslm004-00162	<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>	O-103	一般演題 (口演)	臨床化学 2	11月17日 (金)	16:40～17:30	第9会場
jslm004-00163	<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>	O-093	一般演題 (口演)	管理・運営 1	11月17日 (金)	14:20～15:20	第9会場
jslm004-00164	<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>	O-213	一般演題 (口演)	その他 3	11月19日 (日)	11:10～12:00	第6会場
jslm004-00165	<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>	P-08	一般演題 (ポスター) 1	微生物・血液	11月18日 (土)	16:30～17:30	ポスター会場
jslm004-00166	<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>	O-130	一般演題 (口演)	生理 1	11月18日 (土)	10:00～10:50	第7会場
jslm004-00167	<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>	O-115	一般演題 (口演)	微生物 6	11月18日 (土)	17:30～18:10	第4会場
jslm004-00168	PCRゲルによる高感度シングルチューブRNA検査の開発	O-197	一般演題 (口演)	遺伝子 3	11月19日 (日)	11:10～12:00	第5会場
jslm004-00169	<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>	O-174	一般演題 (口演)	臨床化学 3	11月18日 (土)	9:00～9:50	第9会場
jslm004-00170	<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>	O-208	一般演題 (口演)	その他 2	11月19日 (日)	10:00～11:00	第6会場
jslm004-00171	<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>	O-055	一般演題 (口演)	一般検査	11月17日 (金)	14:20～15:20	第8会場
jslm004-00172	<p>硫酸化多糖カラギナンは、血小板受容体C-type lectin-like receptor 2依存的に血小板凝集を惹起する</p>	O-048	一般演題 (口演)	血栓・止血 1	11月17日 (金)	13:10～14:10	第8会場
jslm004-00173	Membranous expression of non-sialylated HEG1 in bladder cancer	O-204	一般演題 (口演)	病理	11月19日 (日)	9:00～9:50	第6会場
jslm004-00174	<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>	O-117	一般演題 (口演)	COVID-19 3	11月18日 (土)	17:30～18:10	第5会場
jslm004-00175	<p>抗HTLV-1抗体検査結果と確認検査結果の比較検討</p>	O-073	一般演題 (口演)	免疫 2	11月17日 (金)	10:00～10:50	第9会場
jslm004-00176	<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>	O-118	一般演題 (口演)	COVID-19 3	11月18日 (土)	17:30～18:10	第5会場
jslm004-00177	<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>	O-119	一般演題 (口演)	COVID-19 3	11月18日 (土)	17:30～18:10	第5会場
jslm004-00178	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	O-087	一般演題 (口演)	免疫 3	11月17日 (金)	13:10～14:10	第9会場
jslm004-00179	<p>全自動尿中有形成分分析装置UF-5000を用いた尿路上皮癌の浸潤評価の可能性</p>	O-056	一般演題 (口演)	一般検査	11月17日 (金)	14:20～15:20	第8会場
jslm004-00180	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	O-102	一般演題 (口演)	臨床化学 2	11月17日 (金)	16:40～17:30	第9会場
jslm004-00181	<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・アシカルニチンの全自動LC-MS/MSシステムの構築</p>	O-211	一般演題 (口演)	その他 3	11月19日 (日)	11:10～12:00	第6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
jslm004-00182	<p>SARS-CoV-2変異株解析において判定に苦慮した一症例</p>	O-026	一般演題（口演）	COVID-19 1	11月17日（金）	16：40～17：30	第7会場
jslm004-00183	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	O-186	一般演題（口演）	遺伝子 2	11月19日（日）	9：00～9：50	第5会場
jslm004-00184	<p>当院における臨床検査パニック値に関する考察</p>	O-209	一般演題（口演）	その他 2	11月19日（日）	10：00～11：00	第6会場
jslm004-00185	<p>検査結果の解釈に苦慮したvon Willebrand病 Type2Nの一例</p>	O-226	一般演題（口演）	血栓・止血 3	11月19日（日）	10：00～11：00	第7会場
jslm004-00186	<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>	P-42	一般演題（ポスター）2	病理・遺伝子検査	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00187	<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>	O-157	一般演題（口演）	血液 1	11月18日（土）	10：00～10：50	第8会場
jslm004-00188	<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>	O-158	一般演題（口演）	血液 1	11月18日（土）	10：00～10：50	第8会場
jslm004-00189	<p>クロスミキシング試験判定法の有用性の検討</p>	O-223	一般演題（口演）	血栓・止血 3	11月19日（日）	10：00～11：00	第7会場
jslm004-00190	<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>	O-123	一般演題（口演）	臨床化学 5	11月18日（土）	17：30～18：10	第6会場
jslm004-00191	<p>「ルミパルスプレストiTACT HBcrAg」測定における検体キャリアオーバーによる影響の評価</p>	O-074	一般演題（口演）	免疫 2	11月17日（金）	10：00～10：50	第9会場
jslm004-00192	<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>	O-027	一般演題（口演）	COVID-19 1	11月17日（金）	16：40～17：30	第7会場
jslm004-00193	<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>	O-037	一般演題（口演）	精度管理 技師教育	11月17日（金）	10：00～10：50	第8会場
jslm004-00194	<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>	O-038	一般演題（口演）	精度管理 技師教育	11月17日（金）	10：00～10：50	第8会場
jslm004-00195	<p>T-SPOT検査における前処理工程自動化の検討</p>	O-075	一般演題（口演）	免疫 2	11月17日（金）	10：00～10：50	第9会場
jslm004-00196	<p>イメグルミン・メトホルミン<span style="background-color: initial;">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</span></p>	O-152	一般演題（口演）	免疫 5	11月18日（土）	9：00～09：50	第8会場
jslm004-00197	<p>市販キット試薬を用いたHIV genotype検査の有用性</p>	P-40	一般演題（ポスター）2	病理・遺伝子検査	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00198	<p>Effectiveness of Thin layer method for Rapid Bacterial Identification in Positive Blood Culture</p>	P-31	一般演題（ポスター）2	微生物	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00199	<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>	O-021	一般演題（口演）	微生物 4	11月17日（金）	15：30～16：30	第7会場
jslm004-00200	<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>	O-210	一般演題（口演）	その他 2	11月19日（日）	10：00～11：00	第6会場
jslm004-00201	<p>脳腫瘍におけるミスマッチ修復欠損</p>	O-187	一般演題（口演）	遺伝子 2	11月19日（日）	9：00～9：50	第5会場
jslm004-00202	<p>超音波検査における「緊急報告値」について</p>	O-193	一般演題（口演）	生理 3	11月19日（日）	10：00～11：00	第5会場
jslm004-00203	<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>	O-137	一般演題（口演）	管理・運営 2	11月18日（土）	14：20～15：10	第7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
jslm004-00204	<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>	O-144	一般演題 (口演)	生理 2	11月18日 (土)	15:20~16:20	第7会場
jslm004-00205	<p>HbA1c測定における溶血の影響</p>	O-120	一般演題 (口演)	臨床化学 5	11月18日 (土)	17:30~18:10	第6会場
jslm004-00206	急性脳梗塞に対するsCLEC-2とD-dimerによる診断	O-057	一般演題 (口演)	血栓・止血 2	11月17日 (金)	15:30~16:30	第8会場
jslm004-00207	<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>	O-012	一般演題 (口演)	微生物 3	11月17日 (金)	14:20~15:20	第7会場
jslm004-00208	<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>	O-014	一般演題 (口演)	微生物 3	11月17日 (金)	14:20~15:20	第7会場
jslm004-00209	<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>	O-183	一般演題 (口演)	臨床化学 4	11月18日 (土)	10:00~10:50	第9会場
jslm004-00210	<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>	P-14	一般演題 (ポスター) 1	臨床化学・免疫学 1	11月18日 (土)	16:30~17:30	ポスター会場
jslm004-00211	<p>凝固波形解析を用いた過凝固状態の評価</p>	O-062	一般演題 (口演)	血栓・止血 2	11月17日 (金)	15:30~16:30	第8会場
jslm004-00212	<p>AIA-CLにおけるHIV Ag/Ab検出試薬の基本性能評価</p>	O-076	一般演題 (口演)	免疫 2	11月17日 (金)	10:00~10:50	第9会場
jslm004-00213	<p>MALDI-MSプロテオタイピングによる<em>Mycobacterium abscessus</em> complexの亜種分類</p>	O-128	一般演題 (口演)	微生物 5	11月18日 (土)	9:00~9:50	第7会場
jslm004-00214	<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>	O-005	一般演題 (口演)	微生物 1	11月17日 (金)	9:00~9:50	第7会場
jslm004-00215	<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>	O-214	一般演題 (口演)	その他 3	11月19日 (日)	11:10~12:00	第6会場
jslm004-00216	<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>	O-215	一般演題 (口演)	その他 3	11月19日 (日)	11:10~12:00	第6会場
jslm004-00217	<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<span style="background-color: initial;">HISCL™-5000 SARS-CoV-2抗原定量の使用経験</span></p>	O-159	一般演題 (口演)	COVID-19 2	11月18日 (土)	14:20~15:10	第8会場
jslm004-00218	<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<span style="background-color: initial;">アミロイド原因蛋白質検出率の増加</span></p><p></p>	O-228	一般演題 (口演)	臨床化学 7	11月19日 (日)	11:10~12:00	第7会場
jslm004-00220	<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>	O-043	一般演題 (口演)	チーム医療	11月17日 (金)	11:00~12:00	第8会場
jslm004-00221	<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>	O-166	一般演題 (口演)	血液 2	11月18日 (土)	15:20~16:20	第8会場
jslm004-00222	<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>	O-169	一般演題 (口演)	血液 2	11月18日 (土)	15:20~16:20	第8会場
jslm004-00223	<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>	O-121	一般演題 (口演)	臨床化学 5	11月18日 (土)	17:30~18:10	第6会場
jslm004-00224	<p>COVID-19における凝血学的検査項目の網羅的解析</p>	O-058	一般演題 (口演)	血栓・止血 2	11月17日 (金)	15:30~16:30	第8会場
jslm004-00225	<p>自己免疫性肝炎治療経過中に出血傾向が出現し<span style="background-color: initial;">後天性血友病Aと診断された1症例</span></p><p></p>	O-059	一般演題 (口演)	血栓・止血 2	11月17日 (金)	15:30~16:30	第8会場
jslm004-00226	<p><strong>医療従事者と自動染色機(PoCGS)のグラム染色の品質比較</strong></p>	O-009	一般演題 (口演)	微生物 2	11月17日 (金)	13:10~14:10	第7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
jslm004-00227	<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>	O-033	一般演題（口演）	医師教育	11月17日（金）	9：00～9：50	第8会場
jslm004-00228	<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>	P-09	一般演題（ポスター）1	微生物・血液	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00229	<p>ANCA関連血管炎におけるプレセプシン測定の有用性</p>	O-088	一般演題（口演）	免疫 3	11月17日（金）	13：10～14：10	第9会場
jslm004-00230	<p>糖尿病患者血清中のリポ蛋白分画におけるグリセリン脂質の動態解析</p>	O-175	一般演題（口演）	臨床化学 3	11月18日（土）	9：00～9：50	第9会場
jslm004-00231	<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>	O-153	一般演題（口演）	免疫 5	11月18日（土）	9：00～09：50	第8会場
jslm004-00232	<p>沖縄県民を対象とした肥満関連形質のGenome-Wide Association Study</p>	P-41	一般演題（ポスター）2	病理・遺伝子検査	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00233	<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>	O-143	一般演題（口演）	生理 2	11月18日（土）	15：20～16:20	第7会場
jslm004-00234	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	O-231	一般演題（口演）	臨床化学 7	11月19日（日）	11：10～12：00	第7会場
jslm004-00235	<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>	O-229	一般演題（口演）	臨床化学 7	11月19日（日）	11：10～12：00	第7会場
jslm004-00236	<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>	O-060	一般演題（口演）	血栓・止血 2	11月17日（金）	15：30～16：30	第8会場
jslm004-00237	<p>長崎大学病院における梅毒陽性者の推移</p>	O-010	一般演題（口演）	微生物 2	11月17日（金）	13：10～14：10	第7会場
jslm004-00238	<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>	O-176	一般演題（口演）	臨床化学 3	11月18日（土）	9：00～9：50	第9会場
jslm004-00239	<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>	O-194	一般演題（口演）	生理 3	11月19日（日）	10：00～11：00	第5会場
jslm004-00240	<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>	O-111	一般演題（口演）	その他 1	11月18日（土）	17：30～18：20	第3会場
jslm004-00241	<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>	O-132	一般演題（口演）	生理 1	11月18日（土）	10：00～10:50	第7会場
jslm004-00242	<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>	P-06	一般演題（ポスター）1	生理機能検査	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00243	<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>	O-160	一般演題（口演）	COVID-19 2	11月18日（土）	14：20～15：10	第8会場
jslm004-00244	<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>	O-067	一般演題（口演）	免疫 4	11月17日（金）	16：40～17：30	第8会場
jslm004-00245	<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>	O-116	一般演題（口演）	COVID-19 3	11月18日（土）	17：30～18：10	第5会場
jslm004-00246	<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>	O-013	一般演題（口演）	微生物 3	11月17日（金）	14：20～15：20	第7会場
jslm004-00247	<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>	O-161	一般演題（口演）	COVID-19 2	11月18日（土）	14：20～15：10	第8会場
jslm004-00248	<p>トロポニンが測定できればCK-MBは不要な検査であるが現実には<span style="background-color: initial;">～Choosing Wisely推進の第1歩として～（第3報）</span></p>	O-095	一般演題（口演）	管理・運営 1	11月17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
jslm004-00249	<p>ダイナミックテンプレート(DT)を用いた Critical Value報告</p><p><span style="background-color: initial;">第2報 医師による転帰DT追記入力の向上を目指して</span></p>	O-094	一般演題 (口演)	管理・運営 1	11月17日 (金)	14:20～15:20	第9会場
jslm004-00250	<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>	O-028	一般演題 (口演)	COVID-19 1	11月17日 (金)	16:40～17:30	第7会場
jslm004-00251	<p>血液培養検査におけるFilmArray<sup>®</sup>血液培養パネル2 (BCID2) の有用性</p>	O-126	一般演題 (口演)	微生物 5	11月18日 (土)	9:00～9:50	第7会場
jslm004-00252	<p>パラオキソナーゼ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>	O-177	一般演題 (口演)	臨床化学 3	11月18日 (土)	9:00～9:50	第9会場
jslm004-00253	<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義</p>	O-216	一般演題 (口演)	臨床化学 6	11月19日 (日)	9:00～9:50	第7会場
jslm004-00254	<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>	O-044	一般演題 (口演)	チーム医療	11月17日 (金)	11:00～12:00	第8会場
jslm004-00255	<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>	O-146	一般演題 (口演)	免疫 6	11月18日 (土)	17:30～18:10	第7会場
jslm004-00256	<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>	P-05	一般演題 (ポスター) 1	生理機能検査	11月18日 (土)	16:30～17:30	ポスター会場
jslm004-00257	<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>	O-081	一般演題 (口演)	遺伝子 1	11月17日 (金)	11:00～12:00	第9会場
jslm004-00259	<p>多職種連携による当院の災害時の医療対応体制</p>	O-138	一般演題 (口演)	管理・運営 2	11月18日 (土)	14:20～15:10	第7会場
jslm004-00260	<p>バクテリオファージを用いた <em>Helicobacter pylori</em>臨床分離株に対する抗菌活性の検討</p>	O-023	一般演題 (口演)	微生物 4	11月17日 (金)	15:30～16:30	第7会場
jslm004-00261	<p>血中フェリチン測定における試薬間差の検証</p>	O-077	一般演題 (口演)	免疫 2	11月17日 (金)	10:00～10:50	第9会場
jslm004-00262	<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>	O-147	一般演題 (口演)	免疫 6	11月18日 (土)	17:30～18:10	第7会場
jslm004-00263	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	O-195	一般演題 (口演)	遺伝子 3	11月19日 (日)	11:10～12:00	第5会場
jslm004-00264	<p>心筋梗塞における血液検査の検討</p>	P-15	一般演題 (ポスター) 1	臨床化学・免疫学 1	11月18日 (土)	16:30～17:30	ポスター会場
jslm004-00265	<p>診療検査データを利用した凝固波形解析の実臨床への応用のための基礎検討</p>	O-049	一般演題 (口演)	血栓・止血 1	11月17日 (金)	13:10～14:10	第8会場
jslm004-00267	<p>超音波による胸管終末部の描出</p>	O-192	一般演題 (口演)	生理 3	11月19日 (日)	10:00～11:00	第5会場
jslm004-00268	<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>	O-089	一般演題 (口演)	免疫 3	11月17日 (金)	13:10～14:10	第9会場
jslm004-00269	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	O-230	一般演題 (口演)	臨床化学 7	11月19日 (日)	11:10～12:00	第7会場
jslm004-00270	マイクロRNA抽出試薬における抽出効果の改良	O-198	一般演題 (口演)	遺伝子 3	11月19日 (日)	11:10～12:00	第5会場
jslm004-00271	<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>	O-178	一般演題 (口演)	臨床化学 3	11月18日 (土)	9:00～9:50	第9会場
jslm004-00272	<p>ドローンによる臨床検体搬送の可能性</p>	P-22	一般演題 (ポスター) 1	管理・運営・その他	11月18日 (土)	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
jslm004-00273	<p>ダブル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>	O-199	一般演題（口演）	遺伝子 3	11月19日（日）	11：10～12：00	第5会場
jslm004-00275	検査の見える化—数値化で見えること—	P-18	一般演題（ポスター）1	管理・運営・その他	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場
jslm004-00276	<p>SMAの新生児マスキリング：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>	O-188	一般演題（口演）	遺伝子 2	11月19日（日）	9：00～9：50	第5会場
jslm004-00277	<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>	O-162	一般演題（口演）	COVID-19 2	11月18日（土）	14：20～15：10	第8会場
jslm004-00278	<p>CWA解析によるFVIII製剤とEmicizumab投与例の凝固能の比較</p>	O-061	一般演題（口演）	血栓・止血 2	11月17日（金）	15：30～16：30	第8会場
jslm004-00279	<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>	O-079	一般演題（口演）	遺伝子 1	11月17日（金）	11：00～12：00	第9会場
jslm004-00280	<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>	O-163	一般演題（口演）	COVID-19 2	11月18日（土）	14：20～15：10	第8会場
jslm004-00281	<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>	P-24	一般演題（ポスター）2	血液	11月18日（土）	17：30～18：30	ポスター会場
jslm004-00283	<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>	P-11	一般演題（ポスター）1	微生物・血液	11月18日（土）	16：30～17：30	ポスター会場