

登録番号	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
jslm005-00002	電子顕微鏡によるマダニの形態学的観察	O-124	一般演題（口演）	病理	11月30日（土）	11:20~12:10	第7会場
jslm005-00004	X連鎖無ガンマグロブリン血症に免疫性血小板減少症を合併した成人例	O-104	一般演題（口演）	血液4 血液学その他	11月30日（土）	11:20~12:10	第6会場
jslm005-00006	16S rRNAにより確定されたSphingobacterium spp. による蜂窩織炎・敗血症の1例	P-29	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00007	ポストパンデミックの臨床検査体制-2023年全国アンケート調査報告-	O-136	一般演題（口演）	検査室管理2・検査教育	12月1日（日）	11:15~12:15	第6会場
jslm005-00009	ルーチン臨床検査データを用いた特殊検査項目値の予測	P-56	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00010	市中病院におけるAmoyDX肺癌マルチ遺伝子PCR検査の院内化に関して	P-53	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00011	当院での肺がんコンパクトパネルの有用性について	P-45	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00013	登録衛生検査所の先進検査における国際規格ISO 22367：2020に基づきリスクマネジメントによる継続的品質向上	P-59	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00014	crRNA増幅に基づく新規等温シングルチューブRNA検出系の開発	O-165	一般演題（口演）	遺伝子・染色体	12月1日（日）	11:00~12:10	第8会場
jslm005-00015	Based on the Information System Success Model to Explore the Satisfaction and Sustainability of Equipment Use	P-58	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00016	Case Report of Acquired Hemophilia A	P-21	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00017	分化誘導促進剤としてのTriciribineの効果検討	O-039	一般演題（口演）	血液1 造血器腫瘍1	11月29日（金）	10:00~11:00	第7会場
jslm005-00018	尿沈渣検査でマルベリー小体検出を契機にFabry病の診断に至った1症例	O-131	一般演題（口演）	一般2	11月30日（土）	9:00~9:40	第9会場
jslm005-00019	Evaluation of Preoperative Autologous Blood Transfusion Care Effectiveness	P-16	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00020	かかりつけ医から腎臓専門医に紹介すべき尿定性検査解釈の検討	O-132	一般演題（口演）	一般2	11月30日（土）	9:00~9:40	第9会場
jslm005-00021	ものつくりによる検査室の業務改善・最適化	P-62	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00022	トロンピン生成能試験におけるリン脂質濃度がループスアンチコアグulant感度に与える影響	O-050	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血1	11月29日（金）	14:15~15:05	第7会場
jslm005-00023	当院で分離されたMycobacterium abscessus complexに対する薬剤感受性の比較	O-091	一般演題（口演）	微生物3	11月30日（土）	9:00~10:10	第6会場
jslm005-00024	当院におけるAST介入後の黄色ブドウ球菌菌血症診療の変化	P-30	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00025	聖路加国際病院検体検査部門における情報セキュリティマネジメントの取り組み	O-125	一般演題（口演）	検査室管理1	11月30日（土）	11:10~12:10	第8会場
jslm005-00026	白血病細胞の増殖に対するERK阻害剤の作用と治療への応用	O-040	一般演題（口演）	血液1 造血器腫瘍1	11月29日（金）	10:00~11:00	第7会場
jslm005-00027	K18-hACE2マウスにおいてSARS-CoV-2感染は腎尿管megalinの発現を減少させビタミンD代謝に影響する	P-33	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00028	Exploring the incidence of diseases during pregnancy in a hospital in southern Taiwan	P-01	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00029	ナビームX線蛍光分析装置を用いた培養心筋細胞における元素分析	O-151	一般演題（口演）	臨床化学3	12月1日（日）	9:00~9:50	第8会場
jslm005-00030	⁶⁴Cu-ATSM PET/MRIによる腎血流（RBF）の評価	P-64	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00031	Neonatal hemolysis due to high-titer maternal IgG antibodies:A Cast Report	P-15	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00032	中学生を対象とした臨床検査技師の職業体験セミナーの開催とその効果（第2報）	O-140	一般演題（口演）	検査室管理2・検査教育	12月1日（日）	11:15~12:15	第6会場
jslm005-00033	臨地実習における教育技法としての「シャドウイング」導入（第2報）	P-61	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00034	アザシチジン投与における酸化ストレスマーカーの動態についての検討	O-041	一般演題（口演）	血液1 造血器腫瘍1	11月29日（金）	10:00~11:00	第7会場
jslm005-00035	BCR::ABL1チロシンキナーゼ領域の薬剤耐性SNVs検出法の改良	P-51	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00036	白血病細胞の増殖に対するHippoシグナル系の活性化剤と阻害剤の効果	O-042	一般演題（口演）	血液1 造血器腫瘍1	11月29日（金）	10:00~11:00	第7会場
jslm005-00037	心臓超音波検査によるLA strain値の解析ソフトウェアを用いた再現性の検討	O-069	一般演題（口演）	生理検査2	11月29日（金）	15:10~16:00	第8会場
jslm005-00038	胆汁中プレゼプシン、プロカルシトニン値の比較検討	O-097	一般演題（口演）	微生物4	11月30日（土）	10:10~11:10	第6会場
jslm005-00039	関節リウマチ患者におけるTNFα阻害薬使用による抗核抗体上昇とB細胞活性化因子	O-119	一般演題（口演）	免疫2	11月30日（土）	10:10~11:10	第7会場
jslm005-00040	PPGセンサーを用いた脈波計測アプリによる月経時の自律神経活動測定と小型心電計との比較	O-077	一般演題（口演）	生理検査3	11月29日（金）	16:05~16:45	第8会場
jslm005-00041	ICT-EIA法による高感度抗GAD抗体およびIA-2抗体同時測定系は1型糖尿病の診断精度を向上させる	O-078	一般演題（口演）	内分泌・代謝1（糖尿病）	11月30日（土）	9:00~10:10	第5会場
jslm005-00042	敗血症患者血清における可溶性Syndecan 1分子の特徴と体内動態	O-020	一般演題（口演）	臨床化学2	11月29日（金）	11:10~12:00	第6会場
jslm005-00043	全自動前処理装置付きLC-MS/MS システムを用いた血清25(OH)D、24,25(OH)₂Dの同時測定	O-156	一般演題（口演）	臨床化学4	12月1日（日）	10:00~10:50	第8会場
jslm005-00044	女性の10年前のTSH2.5μIU/mL以上の検査所見と10年後の頸動脈硬化との関連	O-004	一般演題（口演）	検査技術・予防医学・AI	11月29日（金）	14:15~15:25	第5会場
jslm005-00045	僧帽筋ストレーンエラストグラフィ検査における関心領域の検討	O-070	一般演題（口演）	生理検査2	11月29日（金）	15:10~16:00	第8会場
jslm005-00046	デジタルPCRによるHTLV-1定量検査についての検討	O-166	一般演題（口演）	遺伝子・染色体	12月1日（日）	11:00~12:10	第8会場

登録番号	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
jslm005-00047	冠動脈CT angiography施行患者における血清リポ蛋白(a)濃度測定の有効性に関する検討	O-014	一般演題（口演）	臨床化学1	11月29日（金）	10:00~11:00	第6会場
jslm005-00048	健常人および腎疾患患者における尿中微量コレステロール値の検討	O-133	一般演題（口演）	一般2	11月30日（土）	9:00~9:40	第9会場
jslm005-00049	T-SPOT.TB PBMC分離試薬T-cellSelectの検討で遭遇した課題	O-114	一般演題（口演）	免疫2	11月30日（土）	10:10~11:10	第7会場
jslm005-00050	DOAC内服下でプロテインS活性が偽高値を示した先天性プロテインS欠乏症の一症例	P-22	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00051	血栓性素因スクリーニング検査におけるDOAC吸着剤の有効性の検討	P-23	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00052	関節リウマチ治療反応性に関連するメトトレキサート（MTX）代謝関連遺伝子多型の検討	P-17	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00053	近畿大学病院採血室における採血待ち時間短縮への取り組み - 診察時間に合わせた採血システム導入効果 -	O-008	一般演題（口演）	チーム医療・病院活動	11月29日（金）	15:35~16:35	第5会場
jslm005-00054	動線分析を利用した新しい検査室へ向けての検討	O-128	一般演題（口演）	検査室管理1	11月30日（土）	11:10~12:10	第8会場
jslm005-00055	腹部エコーを用いた肝硬変度に対する成人Wilson病患者における発症型の影響について	O-071	一般演題（口演）	生理検査2	11月29日（金）	15:10~16:00	第8会場
jslm005-00056	尿中代謝物に含まれるPLA2活性指標を利用したがん放射線治療最適化技術	P-65	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00057	迅速簡易法Cytoquick染色を用いた細菌染色の検討	P-37	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00058	MRSAによる持続菌血症における分離菌株の薬剤感受性変化に関する検討	P-27	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00059	PPAR- α 欠損は、ドキシソリン誘導性の糸球体障害と硬化を増悪させる - 欠損マウスの解析から -	P-10	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00062	好酸球ETosisにおける細胞構造の経時的変化	P-18	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00063	B型肝炎から肝癌へ：発癌-HBVのアルファサテライトDNAへの組み込みと染色体再編成：解析技術の進歩と期待	O-163	一般演題（口演）	遺伝子・染色体	12月1日（日）	11:00~12:10	第8会場
jslm005-00064	Th2ケモカイン・TARCキット「ナノビATARC」の相関性の検討	O-118	一般演題（口演）	免疫2	11月30日（土）	10:10~11:10	第7会場
jslm005-00065	生理的下腿浮腫の性差と静脈血流の関与- 超音波検査による検討 -	O-072	一般演題（口演）	生理検査2	11月29日（金）	15:10~16:00	第8会場
jslm005-00066	Evaluation of MALDI-TOF MS Software Compass 4.1 in the Accurate Identification of Elizabethkingia anophelis	P-28	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00067	ALK陰性未分化大細胞リンパ腫にDUSP22,TP63ダブルヒット遺伝子再構成を有した一例	P-25	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00068	アバシクリップ誘発性の下痢を早期に予測するための関連因子探索	O-158	一般演題（口演）	臨床化学4	12月1日（日）	10:00~10:50	第8会場
jslm005-00069	HBV再活性化モニタリングにおけるHBV核酸定量検査の定量下限低下の影響について	O-030	一般演題（口演）	微生物2	11月29日（金）	15:10~16:00	第6会場
jslm005-00070	副神経とその周囲構造から「肩こり」を考える- 超音波検査による検討 -	O-073	一般演題（口演）	生理検査2	11月29日（金）	15:10~16:00	第8会場
jslm005-00071	全自動蛍光抗体法分析装置（HELIOS）の抗核抗体像によるICAP分類AC-29型判定について	P-13	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00072	微生物同定検査装置BD TM Bruker MALDIバイオタイパー TM siriusシステムの性能評価	O-092	一般演題（口演）	微生物3	11月30日（土）	9:00~10:10	第6会場
jslm005-00073	環境中におけるクルミタンパクとクルミアレルゲンJug r 1感作との関連性	O-112	一般演題（口演）	免疫1	11月30日（土）	9:00~10:00	第7会場
jslm005-00074	尿中BJP陽性患者における尿蛋白定性、定量検査結果の比較検討	O-021	一般演題（口演）	臨床化学2	11月29日（金）	11:10~12:00	第6会場
jslm005-00075	AIを用いた疾病リスク予測の実用性に関する研究	O-006	一般演題（口演）	検査技術・予防医学・AI	11月29日（金）	14:15~15:25	第5会場
jslm005-00076	大腸粘膜分離菌の検出状況とカルテの後方視的検討	O-098	一般演題（口演）	微生物4	11月30日（土）	10:10~11:10	第6会場
jslm005-00077	間接蛍光抗体（IIF）法における有糸分裂に関連する抗核抗体陽性症例と腫瘍性疾患との関連性について	P-11	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00078	タファミズ長期投与前後におけるATTR心アミロイドーシスの心機能エコー図諸指標の変化	O-074	一般演題（口演）	生理検査3	11月29日（金）	16:05~16:45	第8会場
jslm005-00079	好酸球性副鼻腔炎鼻茸組織における遺伝子発現動態比較	P-54	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00080	成人T細胞性白血病の皮膚・リンパ節病変におけるCD3/7,CD7/25免疫二重染色の有効性の検討	O-120	一般演題（口演）	病理	11月30日（土）	11:20~12:10	第7会場
jslm005-00081	愛知県の職域肝炎ウイルス検査促進事業5年間の成果と問題点	O-005	一般演題（口演）	検査技術・予防医学・AI	11月29日（金）	14:15~15:25	第5会場
jslm005-00082	輸送液検体を使用した2種のSARS-CoV-2抗原定量検査の活用法に関する検討	P-34	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00083	固相化リボソーム結合磁気ビーズ法によるコレステロール引き抜き能と冠動脈プラークの所見との関連	O-015	一般演題（口演）	臨床化学1	11月29日（金）	10:00~11:00	第6会場
jslm005-00084	腹部超音波減衰法を用いた脂肪肝の定量評価と血中FGF21濃度の関係について	O-152	一般演題（口演）	臨床化学3	12月1日（日）	9:00~9:50	第8会場
jslm005-00085	ホルマリン固定パラフィン包埋標本（FFPE）を使ったプロテオミクス技術の確立	O-153	一般演題（口演）	臨床化学3	12月1日（日）	9:00~9:50	第8会場
jslm005-00086	診療科の要望に応じたきめの細かいCritical Value（いわゆるバニック値）報告	P-60	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00087	胸部下行・胸部大動脈人工血管置換術におけるMulti-train刺激MEPEニタリングの意義	O-068	一般演題（口演）	生理検査1	11月29日（金）	14:15~15:05	第8会場
jslm005-00088	群馬県における精度管理調査とHbA1c標準化における臨床検査専門医の役割	O-60	一般演題（口演）	精度管理・統計	11月29日（金）	16:05~16:45	第7会場
jslm005-00089	インクレチン製剤（GLP-1orGLP-1/GIP）SGLT2阻害剤を併用した超低エネルギー食の病態の検討	O-079	一般演題（口演）	内分泌・代謝1（糖尿病）	11月30日（土）	9:00~10:10	第5会場

登録番号	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
jslm005-00090	大量吐血に対し、緊急内視鏡検査の生検組織診で腺癌細胞のみを検出した胃複合型腺神経内分泌癌の1手術例	P-42	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00091	左室駆出率の保たれた心不全患者における、心不全再入院と左房サイズの関連性の検討	P-38	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00092	再採血の減少を目的とした当院の取り組み（第2報）	P-63	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00093	Epigenetic controls of ORC loading onto the budding yeast chromosomal replication origin.	O-099	一般演題（口演）	微生物4	11月30日（土）	10:10~11:10	第6会場
jslm005-00094	Waldenstrom's macroglobulinemia(WM) - case reports	P-14	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00095	一卵性双生児を対象とした認知機能に影響するエピゲノム因子の解析	O-161	一般演題（口演）	遺伝子・染色体	12月1日（日）	11:00~12:10	第8会場
jslm005-00096	急性疲労モデルを用いて電解水素水の酸化ストレス除去による抗疲労効果研究	P-04	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00097	ORF1a gene target failure (OGTF) の特徴を有するSARS-CoV-2 Omicron BA.5.2.1の解析	O-148	一般演題（口演）	微生物6/薬物毒物	12月1日（日）	11:10~12:00	第7会場
jslm005-00098	尿沈渣分析装置オプションAI-4510の解析バージョンアップによる測定精度の比較検討	O-134	一般演題（口演）	一般2	11月30日（土）	9:00~9:40	第9会場
jslm005-00099	急性腎障害後の尿管修復に低酸素誘導因子 (HIF)活性化による尿管上皮細胞の細胞増殖が関与する	O-087	一般演題（口演）	内分泌・代謝2（その他）	11月30日（土）	10:20~11:20	第5会場
jslm005-00100	慢性高リン食負荷による尿管間質線維化とカルシウム・リン代謝指標との関係	P-07	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00101	健康若年日本人における経口ブドウ糖負荷試験における負荷後120分の血糖値とフェリチンの解析	O-080	一般演題（口演）	内分泌・代謝1（糖尿病）	11月30日（土）	9:00~10:10	第5会場
jslm005-00102	IL-17阻害薬およびIL-23阻害薬にて加療中の乾癬患者におけるリンパ球サブセット検査の検討	P-26	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00103	尿中フリーライトチェーン定量の検討	O-115	一般演題（口演）	免疫2	11月30日（土）	10:10~11:10	第7会場
jslm005-00104	潜因性脳梗塞の卵円孔開存診断における心電図Crochetage Patternの有用性	P-39	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00105	検査値から見たリウマチ関連リンパ増殖性疾患 -Sporadic LPDとの比較-	プレナリー2	プレナリー（口演）	プレナリー	11月29日（金）	15:55~16:40	第3会場
jslm005-00106	各種リボタンパク分画中のスフィンゴミリン濃度測定	P-06	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00107	体重の測定値レベル別基準変化量の推定	O-62	一般演題（口演）	精度管理・統計	11月29日（金）	16:05~16:45	第7会場
jslm005-00108	原発性体腔液リンパ腫様を呈したHHV8陰性単形性T細胞性移植後リンパ増殖異常症の1剖検例	P-43	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00109	がんゲノムプロファイリング検査の迅速な対応へ向けた多職種チームの取り組み	O-009	一般演題（口演）	チーム医療・病院活動	11月29日（金）	15:35~16:35	第5会場
jslm005-00110	急性骨髄性白血病の髄外浸潤におけるCCR1の役割	プレナリー3	プレナリー（口演）	プレナリー	11月29日（金）	15:55~16:40	第3会場
jslm005-00111	当院で経験した閉塞性細気管支炎の2例	O-066	一般演題（口演）	生理検査1	11月29日（金）	14:15~15:05	第8会場
jslm005-00112	レジチンSNPハプロタイプは炎症を伴う腹部肥満、5年後の耐糖能悪化、微量アルブミン尿と関連する	O-081	一般演題（口演）	内分泌・代謝1（糖尿病）	11月30日（土）	9:00~10:10	第5会場
jslm005-00113	子宮頸部胃型腺系病変スクリーニングにおける直接塗抹法と胃型粘液検出の重要性：LBC法との比較検討	O-121	一般演題（口演）	病理	11月30日（土）	11:20~12:10	第7会場
jslm005-00114	凝固波形による血栓症ならびに出血リスクの評価—New parameterの評価	O-154	一般演題（口演）	臨床化学3	12月1日（日）	9:00~9:50	第8会場
jslm005-00115	新たに開発されたRPR測定試薬の性能評価と臨床的有用性	O-116	一般演題（口演）	免疫2	11月30日（土）	10:10~11:10	第7会場
jslm005-00116	令和5年度における群馬県内医療施設のHbA1c測定値標準化を目的とした施設間クロスチェックの取り組み	O-023	一般演題（口演）	臨床化学2	11月29日（金）	11:10~12:00	第6会場
jslm005-00117	凝固線溶波形解析で補助循環用ポンプカテーテルIMPELLA使用におけるモデル血漿の止血能を評価する	O-051	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血1	11月29日（金）	14:15~15:05	第7会場
jslm005-00118	脳虚血モデルに対する羊膜由来間葉系幹細胞エクソソームによる脳保護効果の検討	P-66	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00119	ストレスで上昇したHSP72は血小板を活性化する	P-19	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00120	全自動尿中有形成分分析装置UF-5000における体腔液中細胞分析の基礎的的性能評価と目視法との比較	O-038	一般演題（口演）	一般1	11月29日（金）	16:05~16:45	第6会場
jslm005-00121	Cobas®HBVRNAで測定したHBVRNAと核酸アナログ製剤治療中断の指標であるHBs抗原およびHBコア関連抗原の関連	O-031	一般演題（口演）	微生物2	11月29日（金）	15:10~16:00	第6会場
jslm005-00122	感染性心臓粘液種が疑われた1症例	O-075	一般演題（口演）	生理検査3	11月29日（金）	16:05~16:45	第8会場
jslm005-00123	新人臨床検査技師のコンピテンシー評価尺度開発への取り組み（第2報）予備調査について	O-139	一般演題（口演）	検査室管理2・検査教育	12月1日（日）	11:15~12:15	第6会場
jslm005-00124	異なる呼吸機能検査装置メーカーからデータの一括管理を目的とした生理検査システムの構築	O-126	一般演題（口演）	検査室管理1	11月30日（土）	11:10~12:10	第8会場
jslm005-00125	郵送濾紙血を用いて心不全急性増悪の早期発見を行うための高感度NT-proBNP測定システムの開発	P-08	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00126	新しい心音計を用いた大動脈弁狭窄症の重症度と4音の関連についての検討	O-064	一般演題（口演）	生理検査1	11月29日（金）	14:15~15:05	第8会場
jslm005-00127	皮膚Malignant melanoma切除後に出現した肺MALTomaの一例	P-44	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00128	新型コロナウイルス感染症におけるPCR検査のCt値の経日的変化と症状との関係について	O-149	一般演題（口演）	微生物6/薬物毒物	12月1日（日）	11:10~12:00	第7会場
jslm005-00129	食道アカシア患者における呼吸機能障害の臨床的検討	O-067	一般演題（口演）	生理検査1	11月29日（金）	14:15~15:05	第8会場
jslm005-00130	新規血清抽出法開発に向けた、高分子化合物が血液凝固に与える影響の解析	O-003	一般演題（口演）	検査技術・予防医学・AI	11月29日（金）	14:15~15:25	第5会場

登録番号	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
jslm005-00131	ニプロ社製インシ入り採血管における解糖阻止能と臨床応用への可能性	O-024	一般演題（口演）	臨床化学2	11月29日（金）	11:10~12:00	第6会場
jslm005-00132	Helicobacter pyloriファージ(KHP30・KHP40)のレセプター解析	O-100	一般演題（口演）	微生物4	11月30日（土）	10:10~11:10	第6会場
jslm005-00133	比重遠心分離の自動化検討	O-117	一般演題（口演）	免疫2	11月30日（土）	10:10~11:10	第7会場
jslm005-00134	神経障害性疼痛患者の髄液リドーム解析	O-016	一般演題（口演）	臨床化学1	11月29日（金）	10:00~11:00	第6会場
jslm005-00135	寒天培地上の細菌の増殖モニタリング装置における、細菌増殖検出および薬剤感受性試験に関する性能評価	O-093	一般演題（口演）	微生物3	11月30日（土）	9:00~10:10	第6会場
jslm005-00136	ピロリ菌が保有するM.Hpy99Ⅲと遺伝子発現の関連性について	O-141	一般演題（口演）	微生物5	12月1日（日）	10:10~11:00	第7会場
jslm005-00137	メラノーマによる骨髄腫腫瘍の1例	O-048	一般演題（口演）	血液2 造血器・非造血器腫瘍2	11月29日（金）	11:10~12:00	第7会場
jslm005-00138	造血幹細胞移植症例の生着前/生着不全におけるプレセプシン測定の有用性について	O-111	一般演題（口演）	免疫1	11月30日（土）	9:00~10:00	第7会場
jslm005-00139	新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後の抗体価推移 -のXBB.1.5株対応まで-	O-150	一般演題（口演）	微生物6/薬物毒物	12月1日（日）	11:10~12:00	第7会場
jslm005-00140	UN試薬における内因性NH3回避法と除去法の比較検討	O-155	一般演題（口演）	臨床化学3	12月1日（日）	9:00~9:50	第8会場
jslm005-00141	ミエロペロキシターゼ染色を契機に細胞同定が可能であった大型の単球を認めた慢性骨髄単球性白血病の一例	O-043	一般演題（口演）	血液1 造血器腫瘍1	11月29日（金）	10:00~11:00	第7会場
jslm005-00142	早期の炎症マーカーとしてのIL-6～CRP上昇との関連性～	O-108	一般演題（口演）	免疫1	11月30日（土）	9:00~10:00	第7会場
jslm005-00143	当院における進行卵巣癌症例における遺伝子異常とゲノム医療ーがんゲノムプロファイリング検査症例の経験ー	P-46	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00144	正常流量低圧較差重大動脈弁狭窄症の臨床像	O-076	一般演題（口演）	生理検査3	11月29日（金）	16:05~16:45	第8会場
jslm005-00145	プロテインC遺伝子2個の変異が同一アレルに存在するかallele specific PCRで確認した一家系	P-50	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00146	Helicobacter pylori膜関連リポ蛋白(Lpp20)による血小板活性化の解析	P-20	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00147	画像解析ソフトを用いた血小板α顆粒測定を試み、骨髄異形成症候群(MDS)における有用性	O-105	一般演題（口演）	血液4 血液学その他	11月30日（土）	11:20~12:10	第6会場
jslm005-00148	当院で経験したCampylobacter fetus感染症による大動脈炎から大動脈瘤破裂をきたした2例	P-31	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00149	当院における血液培養から分離されたβ溶血性レンサ球菌の検出状況	O-142	一般演題（口演）	微生物5	12月1日（日）	10:10~11:00	第7会場
jslm005-00150	トリジンブルー染色が骨髄スミア診断に有用であったsystemic mastocytosisの一例	O-122	一般演題（口演）	病理	11月30日（土）	11:20~12:10	第7会場
jslm005-00151	抗Xa活性とCWA-APTTを用いたヘパリンのモニター	O-052	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血1	11月29日（金）	14:15~15:05	第7会場
jslm005-00152	inv(3)(q21.3;q26.2),-7を伴う細胞障害性治療歴のある急性骨髄性白血病の1例	O-044	一般演題（口演）	血液1 造血器腫瘍1	11月29日（金）	10:00~11:00	第7会場
jslm005-00153	自施設のESBL産生大腸菌ST131-fimH30のドラフト全ゲノム情報を用いた日本・世界株との関連性の検討	O-143	一般演題（口演）	微生物5	12月1日（日）	10:10~11:00	第7会場
jslm005-00154	多重並行ヒット仮説に基づくMASH関連肝硬変モデル開発の試み	O-088	一般演題（口演）	内分泌・代謝2（その他）	11月30日（土）	10:20~11:20	第5会場
jslm005-00155	持続性肝不全に対する脂肪由来幹細胞の治療効果と作用機序について	O-113	一般演題（口演）	免疫1	11月30日（土）	9:00~10:00	第7会場
jslm005-00156	新規抗精神病薬ルラシドン塩酸塩のLC/MS/MSによる生体試料濃度測定法の構築と過量服薬患者での検討	O-147	一般演題（口演）	微生物6/薬物毒物	12月1日（日）	11:10~12:00	第7会場
jslm005-00157	血液培養からCandida haemuloniiが分離された一症例	O-101	一般演題（口演）	微生物4	11月30日（土）	10:10~11:10	第6会場
jslm005-00158	当院におけるFilmArray呼吸器パネル2.1による呼吸器感染症ウイルス・細菌の検出状況	O-032	一般演題（口演）	微生物2	11月29日（金）	15:10~16:00	第6会場
jslm005-00159	尿検査による尿路結石の成分予測	O-035	一般演題（口演）	一般1	11月29日（金）	16:05~16:45	第6会場
jslm005-00160	広報委員会「専門医の育成とリクルートワーキンググループ」の活動内容紹介	O-138	一般演題（口演）	検査室管理2・検査教育	12月1日（日）	11:15~12:15	第6会場
jslm005-00161	セフトリアキソン（CTRX）脳症発症後に再投与が可能であった一例	O-146	一般演題（口演）	微生物6/薬物毒物	12月1日（日）	11:10~12:00	第7会場
jslm005-00162	東京都・長崎県・三重県におけるCOVID-19検査体制の変遷について	P-35	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00163	新型コロナウイルス（COVID-19）感染遅延・再活性化症例の臨床的特徴	P-32	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00164	ChatGPTを活用してレポートを作成する	O-137	一般演題（口演）	検査室管理2・検査教育	12月1日（日）	11:15~12:15	第6会場
jslm005-00165	MALDI-MSプロテオタイピングによるエリザベスキンジア属菌の識別	O-094	一般演題（口演）	微生物3	11月30日（土）	9:00~10:10	第6会場
jslm005-00166	カテーテル尿細胞診の免疫染色（p53）の有用性の検討	O-123	一般演題（口演）	病理	11月30日（土）	11:20~12:10	第7会場
jslm005-00167	臨床検査外部精度アセスメント正常化宣言から5年経過して	P-57	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00168	慢性骨髄性白血病における無治療寛解バイオマーカーとしての制御性T細胞の表現型に関する検討	O-045	一般演題（口演）	血液2 造血器・非造血器腫瘍2	11月29日（金）	11:10~12:00	第7会場
jslm005-00169	HDLコレステロール取り込み能 cholesterol uptake capacityと冠動脈狭窄病変および不安定化プラークとの関係	O-017	一般演題（口演）	臨床化学1	11月29日（金）	10:00~11:00	第6会場
jslm005-00170	SGLT2阻害薬に関連した高齢者の高Na血症パニック値に関する検討	O-135	一般演題（口演）	検査室管理2・検査教育	12月1日（日）	11:15~12:15	第6会場
jslm005-00171	心臓内科系集中治療室入室患者における可溶性C-type lectin-like receptor 2のD-dimerに対する比の臨床的意義	O-159	一般演題（口演）	臨床化学4	12月1日（日）	10:00~10:50	第8会場

登録番号	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
jslm005-00172	LC-MS/MSによる17-ケトステロイド分画（17-KS分画）測定法の開発	O-086	一般演題（口演）	内分泌・代謝2（その他）	11月30日（土）	10:20～11:20	第5会場
jslm005-00173	8q24に異常を有するNB-4細胞株におけるMYCの解析	P-47	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00174	凝固波形解析にディープラーニングを適用したAPTT延長原因鑑別モデルの構築と性能評価	プレナリー-1	プレナリー（口演）	プレナリー	11月29日（金）	15:55～16:40	第3会場
jslm005-00175	ウイルス変異が核酸増幅反応に与える影響の解析	O-033	一般演題（口演）	微生物2	11月29日（金）	15:10～16:00	第6会場
jslm005-00176	長久手市民におけるVWF活性の疫学的調査：中間報告	O-049	一般演題（口演）	血液2 造血管器・非造血管器腫瘍2	11月29日（金）	11:10～12:00	第7会場
jslm005-00177	骨髄細胞形態所見からBPDCNに骨髄系腫瘍の合併が疑われ、フローサイトメトリーにて診断確認できた1症例	O-046	一般演題（口演）	血液2 造血管器・非造血管器腫瘍2	11月29日（金）	11:10～12:00	第7会場
jslm005-00178	カプシド領域を対象としたHIV-1薬剤耐性検査の構築	O-034	一般演題（口演）	微生物2	11月29日（金）	15:10～16:00	第6会場
jslm005-00179	当院糖尿病センターにおける心不全リスク層別化による取り組みと後方診療支援について	O-010	一般演題（口演）	チーム医療・病院活動	11月29日（金）	15:35～16:35	第5会場
jslm005-00180	ニーズドリブン型バイオバンクにおける残余検体払出実績とタイムライン解析に基づく品質評価	O-127	一般演題（口演）	検査室管理1	11月30日（土）	11:10～12:10	第8会場
jslm005-00181	リンパ腫病理診断におけるFFPE切片を用いたFISH解析の有用性に関する検討	P-24	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00182	IFCC法によるALT測定の有用性の検討	P-02	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00183	インフルエンザAに対する新規ウイルスセンシング自動化装置の開発	O-001	一般演題（口演）	検査技術・予防医学・AI	11月29日（金）	14:15～15:25	第5会場
jslm005-00185	臨床検査学科学生から分離されたESBL産生菌の遺伝子解析	O-095	一般演題（口演）	微生物3	11月30日（土）	9:00～10:10	第6会場
jslm005-00186	正常耐糖能においてレジスチンSNP-420と喫煙はインスリン感受性低下に伴う代償性インスリン分泌と関連する	O-082	一般演題（口演）	内分泌・代謝1（糖尿病）	11月30日（土）	9:00～10:10	第5会場
jslm005-00187	ビタミンB6欠乏症と貧血データの解析	O-103	一般演題（口演）	血液4 血液学その他	11月30日（土）	11:20～12:10	第6会場
jslm005-00188	バセドウ病合併妊娠における胎児甲状腺腫と出生後の甲状腺超音波像の検討：5年6か月の追跡	P-40	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00189	臨床的寛解期炎症性腸疾患における血清Leucine-rich Alpha-2 Glycoprotein値へ影響を及ぼす因子に関する検討	P-05	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00190	コンピュータシミュレーションによる比例誤差条件下での回帰分析法の比較評価	O-63	一般演題（口演）	精度管理・統計	11月29日（金）	16:05～16:45	第7会場
jslm005-00191	Helicobacter pylori臨床分離株から放出されたExtracellular Vesiclesの特性	O-102	一般演題（口演）	微生物4	11月30日（土）	10:10～11:10	第6会場
jslm005-00192	過去5年間に血液培養分離菌の検出状況に関する細菌的検討	O-025	一般演題（口演）	微生物1	11月29日（金）	14:15～15:05	第6会場
jslm005-00193	HK-2細胞において過剰なグルコースとアルブミンはエクソソームを介したmtDNA排出を抑制する	P-09	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00194	Fxa生成を反映するCWAを用いたDOACモニタリング法の創出（1）	O-053	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血1	11月29日（金）	14:15～15:05	第7会場
jslm005-00195	Fxa生成を反映するCWAを用いたDOACモニタリング法の創出（2）	O-054	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血1	11月29日（金）	14:15～15:05	第7会場
jslm005-00196	新型コロナウイルスワクチン接種後の感染既往者と非感染者におけるSARS-CoV-2抗体価の評価	O-109	一般演題（口演）	免疫1	11月30日（土）	9:00～10:00	第7会場
jslm005-00197	GeneSoC@システムを用いた血液検体の黄色ブドウ球菌の迅速検出と治療への応用	P-36	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00198	新規血小板内RNA検出法を用いた血小板測定の臨床的有用性	O-106	一般演題（口演）	血液4 血液学その他	11月30日（土）	11:20～12:10	第6会場
jslm005-00199	指定難病に即したプロテインS活性測定の標準化と基準値設定の試み	O-055	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血2	11月29日（金）	15:10～16:00	第7会場
jslm005-00200	当院におけるパニック値報告の変遷と現状について	O-011	一般演題（口演）	チーム医療・病院活動	11月29日（金）	15:35～16:35	第5会場
jslm005-00201	経口抗凝固薬治療下でのGDF-15測定値の特徴と出血リスク因子との関連	O-056	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血2	11月29日（金）	15:10～16:00	第7会場
jslm005-00202	凝固検査における遠心分離後の室温下での安定性に関する検討	O-057	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血2	11月29日（金）	15:10～16:00	第7会場
jslm005-00203	ファイバー型遠紫外線照射装置の歯周病への効果	O-026	一般演題（口演）	微生物1	11月29日（金）	14:15～15:05	第6会場
jslm005-00204	血液凝固線溶異常を伴って発症した骨髄異形成症候群の一例と原因鑑別の考え方	P-03	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00205	献血ドナーが摂取したビーナッツまたは蕎麦はアレルギー性輸血副反応の原因となるか	P-12	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00206	慢性肝疾患における汎用超音波装置搭載の2D-Shear Wave ElastographyおよびAttenuation Imagingの有用性	P-41	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00207	アミロイドβ測定試薬「HISCL試薬βアミロイド1-42試薬」「HISCL試薬βアミロイド1-40試薬」の基礎的検討	O-089	一般演題（口演）	内分泌・代謝2（その他）	11月30日（土）	10:20～11:20	第5会場
jslm005-00208	PML::RARAを伴う治療関連骨髄性腫瘍の1例	O-047	一般演題（口演）	血液2 造血管器・非造血管器腫瘍2	11月29日（金）	11:10～12:00	第7会場
jslm005-00209	心電図自動解析精度の年次推移に関する検討	O-065	一般演題（口演）	生理検査1	11月29日（金）	14:15～15:05	第8会場
jslm005-00210	慢性腎臓病患者における新規透析導入と高リボタン蛋白(a)血症との関係	O-018	一般演題（口演）	臨床化学1	11月29日（金）	10:00～11:00	第6会場
jslm005-00211	Helicobacter pyloriファージKHP30と抗菌薬の相乗効果(tPAS)における溶菌活性	O-027	一般演題（口演）	微生物1	11月29日（金）	14:15～15:05	第6会場
jslm005-00212	チアノーゼ性先天性心疾患のグレン手術後の肺動脈奇形に関連するmiRNAの検討	P-55	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30～18:30	ポスター会場
jslm005-00213	大腸癌患者におけるペバシマブ投与前後における血漿、血清中VEGF-Aアイソフォーム濃度の検討	O-110	一般演題（口演）	免疫1	11月30日（土）	9:00～10:00	第7会場

登録番号	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
jslm005-00214	採血研修における採血処理時間の傾向分析	O-129	一般演題（口演）	検査室管理 1	11月30日（土）	11:10~12:10	第8会場
jslm005-00215	Droplet digital PCRを用いた髄液中MYD88 L265Pの検査状況と臨床的有用性について	O-164	一般演題（口演）	遺伝子・染色体	12月1日（日）	11:00~12:10	第8会場
jslm005-00216	新採血システム導入での効果と今後の改善点について	O-013	一般演題（口演）	チーム医療・病院活動	11月29日（金）	15:35~16:35	第5会場
jslm005-00217	溶血検体における血清K変動の検証	O-157	一般演題（口演）	臨床化学4	12月1日（日）	10:00~10:50	第8会場
jslm005-00218	成育衛生検査センターにおける造血器腫瘍診断の現況	O-167	一般演題（口演）	遺伝子・染色体	12月1日（日）	11:00~12:10	第8会場
jslm005-00219	薬剤感受性試験用Helicobacter pylori標準株に対するバクテリオファージと抗菌薬の併用効果	O-144	一般演題（口演）	微生物5	12月1日（日）	10:10~11:00	第7会場
jslm005-00220	バクテリオファージKHP30によるHelicobacter pylori臨床分離株に対する宿主特異性の検討	O-145	一般演題（口演）	微生物5	12月1日（日）	10:10~11:00	第7会場
jslm005-00221	AI転移学習による末梢白血球分類時の事前学習済みネットワークの性能比較	O-007	一般演題（口演）	検査技術・予防医学・AI	11月29日（金）	14:15~15:25	第5会場
jslm005-00223	遺伝子バリエーションに基づく多様な表現型を示す先天性フィブリノゲン異常症	O-058	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血2	11月29日（金）	15:10~16:00	第7会場
jslm005-00224	ARID1A変異肝細胞癌における新規治療標的の探索	P-67	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00225	地域二次救急病院におけるS. aureus菌血症症例でのTEE施行妥当性と既存スコアリングの有用性	O-028	一般演題（口演）	微生物1	11月29日（金）	14:15~15:05	第6会場
jslm005-00226	MALDI-TOF MSを用いたMRSA型別方法	O-096	一般演題（口演）	微生物3	11月30日（土）	9:00~10:10	第6会場
jslm005-00227	維持血液透析患者のMyostatin血中濃度は骨格筋の量と質を反映する	O-085	一般演題（口演）	内分泌・代謝2（その他）	11月30日（土）	10:20~11:20	第5会場
jslm005-00228	血液凝固因子の欠乏によるAPTT-CWA凝固波形状異常出現に関する検討	O-059	一般演題（口演）	血液3 血栓・止血2	11月29日（金）	15:10~16:00	第7会場
jslm005-00229	順天堂医院における血液像自動分析装置DI-60の効率的な運用に関する検討	O-107	一般演題（口演）	血液4 血液学その他	11月30日（土）	11:20~12:10	第6会場
jslm005-00230	抗酸化ビタミンが生化学検査結果に与える影響の基礎的検討	O-160	一般演題（口演）	臨床化学4	12月1日（日）	10:00~10:50	第8会場
jslm005-00231	潰瘍性大腸炎の重症度判定法としての生体試料中pH測定の意義	O-002	一般演題（口演）	検査技術・予防医学・AI	11月29日（金）	14:15~15:25	第5会場
jslm005-00232	尿中糸球体型赤血球の病理診断に基づく腎疾患別頻度	O-036	一般演題（口演）	一般1	11月29日（金）	16:05~16:45	第6会場
jslm005-00233	採血業務における採血処理時間の傾向分析	O-130	一般演題（口演）	検査室管理 1	11月30日（土）	11:10~12:10	第8会場
jslm005-00234	遺伝性不整脈のエクソ欠失例に見る マルチ遺伝子パネル検査の大学病院検査部によるバックアップ	O-162	一般演題（口演）	遺伝子・染色体	12月1日（日）	11:00~12:10	第8会場
jslm005-00235	尿細管上皮細胞での低酸素誘導因子HIF-1α活性化はエネルギー代謝プログラムで細胞老化を誘導する	O-090	一般演題（口演）	内分泌・代謝2（その他）	11月30日（土）	10:20~11:20	第5会場
jslm005-00236	miRNAエンハンスバツファーを用いたスピナカム法によるマイクロRNAの抽出法	P-52	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00237	当院のCGP検査で生殖細胞系列バリエーションが疑われた症例の検討	P-48	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場
jslm005-00238	胸水中インターロイキン-6およびプロカルシトニンの測定による臨床的有用性	O-022	一般演題（口演）	臨床化学2	11月29日（金）	11:10~12:00	第6会場
jslm005-00239	パラオキシナーゼ-1によるリソリン脂質制御の解析	O-019	一般演題（口演）	臨床化学1	11月29日（金）	10:00~11:00	第6会場
jslm005-00241	遠紫外線が細胞へ与える影響について	O-029	一般演題（口演）	微生物1	11月29日（金）	14:15~15:05	第6会場
jslm005-00242	大阪府医師会臨床検査精度管理調査の経緯と今後の展望 ～CRP 調査について～	O-61	一般演題（口演）	精度管理・統計	11月29日（金）	16:05~16:45	第7会場
jslm005-00243	腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質におけるリソソーム品質管理機構が関わる近位尿管の保護について	O-083	一般演題（口演）	内分泌・代謝 1（糖尿病）	11月30日（土）	9:00~10:10	第5会場
jslm005-00244	肺炎球菌性肺炎マウスモデルにおける尿中抗原量と抗菌薬治療の評価	O-037	一般演題（口演）	一般1	11月29日（金）	16:05~16:45	第6会場
jslm005-00245	腎症発症前糖尿病ラットの腎皮質における酸化ストレスとリソソーム修復機構の関連について	O-084	一般演題（口演）	内分泌・代謝 1（糖尿病）	11月30日（土）	9:00~10:10	第5会場
jslm005-00246	当院における肝炎ウイルス検査の現状と陽性者受診勧奨システムの構築	O-012	一般演題（口演）	チーム医療・病院活動	11月29日（金）	15:35~16:35	第5会場
jslm005-00247	がん遺伝子パネル検査をおこなった原発不明がんの2例	P-49	一般演題（ポスター）		11月30日（土）	17:30~18:30	ポスター会場