

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題1（口演） 「ESBL(1)」	10202	01-1	札幌地区で検出されたESBL産生大腸菌のESBL遺伝子型および分子疫学解析について	2月3日（金）	13:00~13:50	第7会場
	10222	01-2	京滋地域におけるESBL産生グラム陰性桿菌検出状況の推移（2002~2021年）			
	10136	01-3	侵襲性尿路感染症から分離されたESBL産生大腸菌の分子疫学：多施設前向き観察研究の菌株解析			
	10269	01-4	本邦におけるESBL産生<I>Proteus mirabilis</I>が保有する<I>bla</I>_{CTX-M-2}の拡散様式と可動性遺伝因子の解析			
	10286	01-5	大腸菌ST131 が保有する<I>bla</I>_{CTX-M-9G}搭載IncFIIプラスミドの進化に関する研究			
一般演題2（口演） 「ESBL(2)」	10238	02-1	E-GSI培地を用いたESBL産生菌の検出能に関する検討	2月3日（金）	14:00~14:50	第7会場
	10245	02-2	ESBLs産生菌を用いた全自動感受性装置ライサス4の検討			
	10234	02-3	腸内細菌目細菌を添加した尿検体のMALDI-TOF MSによるESBLs産生菌の鑑別			
	10084	02-4	渡航歴のない国内患者から初めてキメラ型ESBL CTX-M-64 産生<I>Salmonella</I> Typhimuriumを検出した一症例			
	10115	02-5	広島県における臨床材料から検出されたキメラ型ESBLの解析			
一般演題3（口演） 「MRSA・ブドウ球菌(1)」	10096	03-1	褥瘡治療部に存在するとされる黄色ブドウ球菌とその培養レスタイピング法	2月3日（金）	15:00~15:50	第7会場
	10120	03-2	世界的流行系統のメチシリン耐性<I>S. epidermidis</I>における薬剤耐性および病原性の解析			
	10044	03-3	当院におけるStaphylococcus argenteusの検出状況			
	10128	03-4	当院における<I>Staphylococcus aureus</I> bacteremiaに対する微生物検査技師介入の効果			
	10224	03-5	臨床検体から<I>Staphylococcus lugdunensis</I>が分離された小児症例の臨床的特徴			
一般演題4（口演） 「MRSA・ブドウ球菌(2)」	10110	04-1	当院で分離されたMRSAの病原因子関連遺伝子解析と分子疫学的解析	2月3日（金）	16:00~16:40	第7会場
	10179	04-2	MRSAのPOT法を用いた分子疫学的解析			
	10319	04-3	血液培養から分離された<I>Staphylococcus aureus</I>の次世代シーケンサーを用いた疫学解析			
	10177	04-4	当院におけるPVL遺伝子保有MRSAに関する検討			
一般演題5（口演） 「MRSA・ブドウ球菌(3)」	10215	05-1	Xpert MRSA/SA BC導入効果と今後の活用に向けて	2月3日（金）	16:50~17:20	第7会場
	10023	05-2	血液培養陽性のMRSA, MSSAに対するGeneXpert導入による抗菌薬適正使用への有用性			
	10156	05-3	Xpert MRSA/SA BC「セフィド」を用いた血液培養陽性検出時の遺伝子検査結果報告による抗菌薬適正使用への効果			
一般演題6（口演） 「迅速検査法」	10204	06-1	インフルエンザウイルス抗原検出試薬「ルミバリスプレスト Flu-A & B」の評価	2月3日（金）	13:00~13:50	第8会場
	10036	06-2	迅速簡便な<I>Neisseria meningitidis</I>の同定および血清群別測定系の開発			
	10275	06-3	Clostridioides difficile検査へのNAAT導入による臨床的效果について			
	10166	06-4	C.difficile ELITe MGB Kitによる<I>Clostridioides difficile</I>毒素検出検査の性能評価			
	10180	06-5	Xpert C.difficile [セフィド]を用いた、<I>C.difficile</I> トキシンの検出状況			
一般演題7（口演） 「新規検査法」	10157	07-1	ウェルシュ菌エンテロトキシン検出イムノクロマトキットの開発	2月3日（金）	14:00~14:40	第8会場
	10250	07-2	機械学習による感染症患者検体のグラム染色顕微鏡画像解析技術の開発 血液培養陽性検体の解析			
	10114	07-3	全自動釣菌装置BDキエストリデンティファを用いた前処理の臨床使用における性能の検討			
	10249	07-4	AIを用いたNugent Scoreの自動分類モデルの開発			

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題8（口演） 「腸管感染症」	10034	08-1	感染性回腸炎事例に由来する<I>Yersinia enterocolitica</I> subsp. <I>paleartica</I> 血清型O3・生物型3の解析	2月3日（金）	14:50~15:40	第8会場
	10324	08-2	我が国におけるヒトおよび食品由来サルモネラ属菌の薬剤耐性モニタリング			
	10080	08-3	過去5年間に当院で経験した食中毒原因菌の検出状況と患者背景に関する検討			
	10099	08-4	アメーバ性大腸炎患者からメンブレンフィルター法によりβ-ラクタマーゼ非産生<I>Brachyspira pilosicoli</I>を検出した1例			
	10052	08-5	埼玉県における赤痢菌の検出状況（1990年～2020年）			
一般演題9（口演） 「人獣共通感染症(1)」	10015	09-1	犬・猫由来の<I>Capnocytophaga</I>属菌における薬剤耐性遺伝子の分布と新規β-ラクタマーゼの同定	2月3日（金）	15:50~16:40	第8会場
	10045	09-2	イヌ咬傷由来の<I>Capnocytophaga canimorsus</I>を検出した一例			
	10216	09-3	新菌種の可能性がある<I>Pseudoleptotrichia</I> spp.によるイヌ咬傷の1例			
	10231	09-4	ネコのひっかき傷を契機に発症したスピロトリコーシスの一例			
	10004	09-5	ペットとして飼育しているトカゲが感染源であった小児サルモネラ菌血症の一症例			
一般演題10（口演） 「人獣共通感染症(2)」	10054	010-1	市街地生息カラスの糞便由来<I>Escherichia coli</I>の遺伝系統と病原因子遺伝子、薬剤耐性遺伝子の保有実態	2月3日（金）	16:50~17:30	第8会場
	10053	010-2	市街地生息カラスの糞便で初めて確認された人獣共通感染症希少病原細菌			
	10183	010-3	国内飼育下コアラにおけるクリプトコックス症の分子疫学的調査			
	10276	010-4	牛の腸管内における<I>Clostridioides difficile</I>及び<I>Clostridium perfringens</I>の保有状況			
一般演題11（口演） 「症例(1)」	10310	011-1	手指の膿瘍より<I>Pasteurella bettyae</I>を検出した一症例	2月3日（金）	13:00~13:50	第10会場
	10295	011-2	関節材料より<I>Moraxella</I>属菌を検出した2例			
	10311	011-3	鬱滞性皮膚炎患者から検出された<I>Kerstersia gyiorum</I>感染症の一例			
	10005	011-4	COVID-19患児に発症した侵襲性髄膜炎菌感染症の一症例			
	10174	011-5	<I>Yersinia enterocolitica</I> による感染性大動脈瘤の1例			
一般演題12（口演） 「症例(2)」	10001	012-1	呼吸器症状のみを呈し、ニューモシスチス肺炎と鑑別を要した<I>Talaromyces marneffei</I>感染症の一例	2月3日（金）	14:00~14:50	第10会場
	10129	012-2	コロナ禍に発熱で救急搬送された急性HIV感染症と梅毒の1例			
	10047	012-3	<I>Bacteroides coagulans</I>が分離された耳介後部閉鎖膿瘍の一例			
	10163	012-4	<I>Prevotella bivia</I>による化膿性膝関節炎の一例			
	10025	012-5	血液培養から<I>Campylobacter insulaenigrae</I>を検出した1症例			
一般演題13（口演） 「病態・免疫」	10212	013-1	エリスロマイシン高度耐性黄色ブドウ球菌における細胞壁特性に関する検討	2月3日（金）	15:00~15:50	第10会場
	10065	013-2	誤嚥性肺炎発症を検出する宿主側タンパク質マーカーの探索			
	10219	013-3	小児中枢神経感染症の病原体・宿主遺伝子発現の網羅的解析へのナノポアシーケンサーの応用			
	10027	013-5	日本人成人における腸管外病原性大腸菌（ExPEC）ワクチンの安全性、反応原性及び免疫原性の検討			
一般演題14（口演） 「菌血症（1）」	10029	014-1	中心静脈カテーテル先端培養の有用性向上の検討	2月3日（金）	13:00~13:50	第11会場
	10074	014-2	CVカテーテル留置女児にみられたGordonia sputiによる菌血症の1例			
	10236	014-3	<I>Moraxella osloensis</I>によるカテーテル関連血流感染症の1例			
	10320	014-4	気管支喘息で入院治療中の小児に発症したPantoea septica菌血症			
	10260	014-5	血液および腹膜透析排液培養より<I>Lysinibacillus sphaericus</I>が検出された1症例			

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題15（口演） 「菌血症（2）」	10255	015-1	血液培養から<I>Kingella kingae</I>が分離された成人菌血症の1症例	2月3日（金）	14:00~14:50	第11会場
	10161	015-2	尿路由来の<I>Aerococcus urinae</I> 菌血症の3症例の検討			
	10085	015-3	<I>Vibrio metschnikovii</I>による菌血症の1例			
	10210	015-4	<I>Salmonella enterica</I> subsp. enterica serovar Pomonaによる菌血症の乳児例			
	10211	015-5	<I>Staphylococcus. condimenti</I>によるカテーテル関連血流感染症の1例			
一般演題16（口演） 「Overseas（1）」	-	016-1	The analysis of Latent Tuberculosis Diagnosis in Soldiers using QuantiFeron-TB Gold In tube assay and QuantiFeron-TB plus assay In South Korea.	2月4日（土）	9:00~9:40	第7会場
	-	016-2	Identification of M.bovis BCG in Clinical specimens in South Korea			
	-	016-3	Comparative genomic characteristics of Streptococcus canis based on pan-genome orthologous group analysis according to sequence type 9			
	-	016-4	Species identification of β -hemolytic streptococci from diseased dogs/cats and their antimicrobial resistance data in Japan (2021)			
一般演題17（口演） 「レンサ球菌・肺炎球菌(1)」	10101	017-1	非溶血性を示す<I>Streptococcus dysgalactiae</I> subsp. <I>equisimilis</I>株の検討	2月4日（土）	10:00~10:40	第7会場
	10003	017-2	当院における<I>Streptococcus dysgalactiae</I> subsp. <I>equisimilis</I>（SDSE）の分離状況について			
	10067	017-3	劇症型溶血性感染症に由来する β 溶血性レンサ球菌の遺伝子および性状解析			
	10042	017-4	非溶血性<I>Streptococcus pyogenes</I>による敗血症の1例			
一般演題18（口演） 「レンサ球菌・肺炎球菌(2)」	10304	018-1	当院における侵襲性GBS感染症の臨床的背景の検討	2月4日（土）	10:50~11:40	第7会場
	10058	018-2	群馬県におけるペニシリン低感受性B群連鎖球菌の分子疫学解析			
	10217	018-3	呼吸器検体における肺炎球菌PCR検査の有用性			
	10040	018-4	千葉県こども病院における2001年から2020年の小児由来肺炎球菌の薬剤感受性および無菌部位由来株の血清型に関する検討			
	10125	018-5	北部九州・山口地区における<I>Streptococcus pneumoniae</I>の血清型について（第2報）			
一般演題19（口演） 「Overseas（2）」	-	019-1	High prevalence of methicillin resistant Staphylococcus spp. in the human environment	2月4日（土）	14:30~15:20	第7会場
	-	019-2	High β -Lactam and Quinolone Resistance in Gram-Negative Bacteria Recovered from Animals in Egypt: Recalling to Apply a One Health Approach in developing countries			
	-	019-3	Studies on prevalence of CP-CRE in Bangladesh and evaluation of CP-CRE detection technique			
	-	019-4	Serotyping of pathogenic bacteria by Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FT-IR)			
	10297	019-5	Genomic and population insight of ESBL-producing Klebsiella pneumoniae from Ghana			
一般演題20（口演） 「症例(3)」	10051	020-1	MALDI-TOF MSにて<I>Ochrobactrum anthropi</I>と誤同定された<I>Brucella canis</I>菌血症	2月4日（土）	15:30~16:20	第7会場
	10188	020-2	当センターで分離された<I>Actinotignum schaalii</I>の臨床的意義の検討			
	10162	020-3	<I>Edwardsiella tarda</I>による感染性大動脈瘤の1例			
	10301	020-4	<I>Listeria monocytogenes</I>による皮膚軟部組織感染症の1例			
	10106	020-5	移植後の骨髄異形成症候群患者の血液培養から<I>Capnocytophaga sputigena</I> が分離された1症例			
一般演題21（口演） 「症例(4)」	10061	021-1	血液培養と関節液より<I>Streptobacillus notomytis</I>を検出した1症例	2月4日（土）	16:30~17:20	第7会場
	10124	021-2	重症COVID-19治療中に活動性結核の診断に至った1症例			
	10088	021-3	複数検体から高粘稠性<I>Klebsiella pneumoniae</I>が検出された1症例			
	10012	021-4	血液培養から<I>Dialister pneumosintes</I>を分離した壊死性筋膜炎の1例			
	10318	021-5	血液培養からDysgonomonas capnocytophagoidesが検出された1例			

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題22（口演） 「COVID-19（1）」	10030	022-1	イムノクロマト法によるSARS-CoV-2抗原定性検査キットの性能比較	2月4日（土）	9:00～9:40	第8会場
	10130	022-2	軽症COVID-19患者におけるルミラ抗原検査のSARS-CoV-2感染性評価の検討			
	10285	022-3	鼻腔拭い液を用いた抗原定性検査の有効性の検証			
	10066	022-4	唾液を用いたSARS-CoV-2オミクロン株の検査精度の検証			
一般演題23（口演） 「COVID-19（2）」	10140	023-1	汎用全自動遺伝子検査システムPCRpackによるSARS-CoV-2遺伝子検査の迅速化	2月4日（土）	9:50～10:30	第8会場
	10235	023-2	ルミラ・SARS-Cov-2 RNA STAR Complete導入に向けての性能評価			
	10094	023-3	汎用全自動遺伝子検査システムPCRpackを用いたSARS-CoV-2遺伝子検査の臨床性能評価			
	10322	023-4	鼻腔ぬぐい液、鼻咽頭検体、唾液を用いた全自動遺伝子解析装置cobas5800の性能評価			
一般演題24（口演） 「COVID-19（3）」	10191	024-1	当院における新型コロナウイルスの検査状況	2月4日（土）	10:40～11:20	第8会場
	10093	024-2	当院におけるSARS-CoV-2検査と院内感染対策効果の検討			
	10069	024-3	COVID-19流行前後における呼吸器感染症関連検査数、および検出率の動向			
	10070	024-4	当院でのCOVID-19入院患者（第4波・第5波・第6波）の入院時検査データの後方視的検証			
一般演題25（口演） 「COVID-19（4）」	10071	025-1	当院でのCOVID-19入院患者 重症化マーカーの検証	2月4日（土）	14:30～15:10	第8会場
	10308	025-2	新型コロナウイルスの感染性リスク評価における検討			
	10307	025-3	COVID-19におけるPCRサイクル数閾値（cycle-threshold, CT）を用いた転棟基準			
	10306	025-4	COVID-19による室内競技のクラスター調査及び感染予防マニュアル等の作成			
一般演題26（口演） 「COVID-19（5）」	10143	026-1	SARS-CoV-2オミクロン変異株への感染発症時に対するワクチン接種抗体価の推移	2月4日（土）	15:20～16:10	第8会場
	10155	026-2	変異型SARS-CoV-2 pseudovirusの作出ならびに中和抗体評価系の構築			
	10242	026-3	SARS-CoV-2変異株に対する中和抗体薬の有効性			
	10072	026-4	水素燃料電池バスを用いた、COVID-19臨時検査所運営の報告			
	10097	026-5	移動式検査車両によるCOVID-19クラスター検査運用方法の構築			
一般演題27（口演） 「CRE(1)」	10019	027-1	カルバペナム耐性<I>Bacteroides</I> spp.の分離頻度および<I>cfiA</I>遺伝子保有株の検出方法に関する検討	2月4日（土）	9:00～9:40	第10会場
	10119	027-2	自動薬剤感受性測定機器の機種間差が感染症法カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症届出数に与える影響			
	10258	027-3	京滋地域におけるメタロβラクタマーゼ産生グラム陰性桿菌検出状況の推移(2001～2021年)			
	10187	027-4	京都府・滋賀県におけるカルバペナム耐性腸内細菌目細菌の地域サーベイランス（2015-2021年）			
一般演題28（口演） 「CRE(2)」	10142	028-1	カルバペナーゼ産生腸内細菌目細菌(CPE)スクリーニング培地の検討	2月4日（土）	9:50～10:30	第10会場
	10049	028-2	FRPMディスクを用いたCIM-FR法によるGES型カルバペナーゼ産生菌検出性能の評価			
	10271	028-3	血液培養陽性液を用いた直接mCIM法の検討			
	10328	028-4	血液培養陽性の腸内細菌目細菌におけるOXA-1の保有率と薬剤感受性の調査			
一般演題29（口演） 「CRE(3)」	10026	029-1	ミャンマーの医療施設で分離されたNew Delhi metallo-β-lactamase (NDM) 産生の<I>Klebsiella pneumoniae</I>の分子疫学解析	2月4日（土）	10:40～11:20	第10会場
	10281	029-2	迅速SNP検出法を用いた<I>bla</I>_{IMP}垂型分類系の構築			
	10018	029-3	カルバペナーゼ遺伝子<I>bla</I>_{FRI-9}の多重化によるカルバペナム高度耐性化機序			
	10221	029-4	Non-CPEの<I>K. pneumoniae</I> CREによる2例			

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題30（口演） 「各種変異」	10048	030-1	血液培養検体からCO₂要求性<I>Staphylococcus</I> <I>epidermidis</I>を検出した1例	2月4日（土）	11:30~12:10	第10会場
	10196	030-2	チアミノピロリン酸要求性<I>Staphylococcus aureus</I> の解析			
	10006	030-3	世界初となるヘミン要求性<I>Proteus vulgaris</I> Small-colony variantの解析			
	10181	030-4	小児便検体から硫化水素非産生非チフス性<I>Salmonella</I> sp.を検出した一例			
一般演題31（口演） 「抗酸菌(1)」	10122	031-1	蛍光染色試薬4種類を用いた、Ziehl-Neelsen法と蛍光法の比較検討	2月4日（土）	14:30~15:20	第10会場
	10237	031-2	抗MAC抗体の診断的有用性の検討			
	10134	031-3	抗酸菌検査における雑菌同定			
	10268	031-4	WST-1法を用いた結核菌と非結核性抗酸菌の迅速鑑別に関する基礎的検討			
	10175	031-5	NTM患者腸内・口腔内細菌叢の次世代シーケンサーによる検討			
一般演題32（口演） 「抗酸菌(2)」	10011	032-1	<I>Mycobacterium haemophilum</I>による皮膚非結核性抗酸菌症の1例	2月4日（土）	15:30~16:20	第10会場
	10073	032-2	画像上の緩徐な増悪を認めた<I>Mycobacterium shinjukuense</I>肺感染症の1例			
	10024	032-3	<I>Mycobacterium mageritense</I>による帝王切開後創部感染（NTM症）の1症例			
	10033	032-4	医師からの相談を機に早期診断・適正治療へ貢献できた肺<I>Mycobacterium abscessus</I> complex症の1症例			
	10100	032-5	大腿部切断後に<I>Mycobacterium fortuitum</I> complexによる創周囲感染をきたした1症例			
一般演題33（口演） 「抗酸菌(3)」	10265	033-1	当院における非結核性抗酸菌の検出状況	2月4日（土）	16:30~17:20	第10会場
	10203	033-2	非結核性遅発育抗酸菌用MICキット多施設評価			
	10150	033-3	抗酸菌薬剤感受性プレート プロスミックRGMの性能評価に関する検討			
	10107	033-4	<I>Mycobacterium abscessus</I> complexの遺伝子解析による同定と薬剤感受性の検討			
	10117	033-5	<I>Mycobacterium abscessus</I> complex（MABC）の遺伝子解析による亜種同定および薬剤感受性の検討			
一般演題34（口演） 「菌血症（3）」	10197	034-1	同定困難であった<I>Raoultella</I> sp.による菌血症の1症例	2月4日（土）	9:00~9:40	第11会場
	10312	034-2	血液培養より<I>Pseudomonas otitidis</I>が検出された一例			
	10082	034-3	皮膚軟部組織感染から下肢切断に至り血液培養から<I>Mycobacterium chelonae</I>が検出された一例			
	10169	034-4	迅速発育抗酸菌によるカテーテル関連血流感染症の1例			
一般演題35（口演） 「菌血症（4）」	10189	035-1	<I>Terrisporobacter glycolicus</I>が血液培養検査から検出された1症例	2月4日（土）	9:50~10:30	第11会場
	10108	035-2	本邦初となる<I>Christensenella hongkongensis</I>菌血症の1例			
	10159	035-3	血液培養から<I>Lachnoanaerobaculum orale</I>を分離した1症例			
	10259	035-4	血液培養から検出された<I>Clostridium</I>属および<I>Clostridioides</I>属の細菌学的検討			
一般演題36（口演） 「サーベイランス」	10160	036-1	京滋地域における<I>Staphylococcus</I>属の2020年、2021年の検出状況	2月4日（土）	10:40~11:30	第11会場
	10109	036-2	過去6年間のRSウイルス感染症の後ろ向き研究			
	10289	036-3	インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の混合流行を想定したインフルエンザ定点サーベイランスの追加調査について			
	10284	036-4	福井県感染制御ネットワーク（FICNet）事業における臨床検査技師部門の取り組み			
	10144	036-5	耐性菌の持込/新規等のAI（データマイニング）疫学解析			

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題37（口演） 「真菌」	10240	037-1	(1→3)-β-D-グルカンの院内検査状況について	2月4日（土）	14:30~15:20	第11会場
	10195	037-2	カンディン耐性Candida albicansによるカンジダ血症の一例			
	10055	037-3	<I>Candida auris </I>で見られたアムホテリシンBの微量液体希釈法とE-testによる感受性値の違い			
	10151	037-4	多臓器不全患者より分離した<I>Penicillium oxalicum</I>感染症の1症例			
	10112	037-5	菌種同定と薬剤感受性検査が有用であった<I>Scedosporium</I> (<I>Lomentospora</I>) <I>prolificans</I>による眼窩真菌症の一例			
一般演題38（口演） 「寄生虫」	10298	038-1	脳嚢胞性病変のDNAシーケンスによりTaenia soliumと同定できた神経嚢虫症の1例	2月4日（土）	15:30~16:00	第11会場
	10313	038-2	遺伝子検査を用いた寄生虫症における感染症診療支援について			
	10316	038-3	ランブル鞭毛虫 (<I>Giardia lamblia</I>) と大腸アメーバ (<I>Entamoeba coli</I>) の混合感染を認めた一症例			
一般演題39（口演） 「検査その他」	10253	039-1	感染防止対策加算算定施設における微生物検査体制の実態および課題について	2月4日（土）	16:10~16:40	第11会場
	10257	039-2	<I>Enterobacter cloacae</I> complex に対するMALDI-TOF MSの菌種同定率の評価			
	10092	039-3	過粘稠性<I>Klebsiella pneumoniae</I>分離株における各種検査条件の評価			
一般演題40（口演） 「薬剤耐性（1）」	10132	040-1	バンコマイシン耐性腸球菌（VRE）検出状況について	2月5日（日）	8:30~9:20	第7会場
	10104	040-2	入院患者由来腸球菌の抗菌薬感受性とバンコマイシン耐性遺伝子の分布とその特徴			
	10154	040-3	mCIM法によるカルバペネマーゼ産生<I>Aeromonas</I>属細菌の検出			
	10087	040-4	Evaluation of Antimicrobial Susceptibility Tests for <I>Acinetobacter</I> and <I>Pseudomonas</I> Species Using Disks Containing a High Dose of Meropenem			
	10302	040-5	LAMP法による簡易的な淋菌の薬剤感受性予測試験法の開発			
一般演題41（口演） 「薬剤耐性（2）」	10062	041-1	<I>Salmonella enterica</I> における薬剤耐性の動向	2月5日（日）	9:30~10:20	第7会場
	10147	041-2	当院で糞便培養から分離された<I>Campylobacter</I> spp.の薬剤耐性の年次推移			
	10184	041-3	新潟県及び東北の近隣県におけるβ-ラクタマーゼ産生菌の分離状況			
	10081	041-4	ESBL非産生キノロン耐性<I>Escherichia coli</I>におけるクローン性増殖の分子疫学的調査			
	10218	041-5	海外渡航者下痢症患者が保有していた薬剤耐性菌の分子遺伝学的解析			
一般演題42（口演） 「薬剤耐性（3）」	10138	042-1	臨床分離された薬剤感受性大腸菌の分子疫学的特徴	2月5日（日）	10:30~11:20	第7会場
	10145	042-2	臨床分離<I>Klebsiella pneumoniae</I>における薬剤耐性遺伝子の増幅と耐性強化			
	10046	042-3	健康者糞便から分離された第三世代セファロスポリン耐性およびプラスミド性コリスチン耐性遺伝子保有大腸菌の解析			
	10198	042-4	IMP-34を産生する臨床分離<I>Acinetobacter</I>属の分子遺伝学的解析			
	10121	042-5	Clostridioides difficileのバンコマイシン耐性化機序に関する研究			
一般演題43（口演） 「環境(1)」	10233	043-1	当院の新型コロナウイルス患者受け入れ病棟における、長期間使用されていない水道蛇口の細菌定着調査	2月5日（日）	13:30~14:00	第7会場
	10326	043-2	環境由来<I>Bacillus cereus</I> groupにおける各種食中毒毒素の解析			
	10123	043-3	GES型カルバペネマーゼ遺伝子のリザーバー及び多様化の場としての市中下水環境			
一般演題44（口演） 「環境(2)」	10127	044-1	医療施設下水由来カルバペネマーゼ産生グラム陰性桿菌における<I>bla</I> _{IMP-1}保有の優位性	2月5日（日）	14:10~14:40	第7会場
	10102	044-2	病棟シンクに定着する薬剤耐性グラム陰性桿菌の菌種プロファイル			
	10252	044-3	病院排水より検出された新規可動性RND型排出ポンプ遺伝子クラスターtmexC3D2-toprJ1b			

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題45（口演） 「血液培養(1)」	10060	045-1	血液培養陽性ボトルを用いたグラム陰性桿菌の直接薬剤感受性検査に関する検討	2月5日（日）	8:30~9:10	第8会場
	10146	045-2	血液培養陽性ボトル内容液を用いた直接薬剤感受性検査の検討			
	10059	045-3	血液培養における rapid antimicrobial susceptibility testing (RAST) の Cefmetazole ブレイクポイントの設定および評価			
	10095	045-4	血液培養陽性菌の薬剤感受性検査における各種判定基準での妥当性評価と臨床治療効果の関連性			
一般演題46（口演） 「血液培養(2)」	10213	046-1	<I>Enterococcus faecalis</I>菌血症において質量分析器における血液培養陽性ボトルからの直接同定法が抗菌薬選択に及ぼす影響	2月5日（日）	9:20~10:10	第8会場
	10277	046-2	全自動血液培養装置VIRTU導入によるtime to detection (TTD) 短縮効果の検討			
	10254	046-3	血液培養自動分析装置バクテアラートVIRTUO 導入前後における嫌気性菌検出状況の比較検討			
	10091	046-4	大学病院単施設における血液培養自動分析装置変更の前後比較			
	10111	046-5	全自動血液培養機器における内部精度管理			
一般演題47（口演） 「血液培養(3)」	10165	047-1	当院の血液培養におけるCorynebacterium属の検出状況	2月5日（日）	10:20~11:00	第8会場
	10176	047-2	当院における小児血液培養汚染率の現状			
	10206	047-3	当院救急外来における尿培養分離菌と血液培養陽性状況について			
	10278	047-4	血液培養2セット採取率向上に寄与した因子は何か？			
一般演題48（口演） 「疫学調査」	10270	048-1	肉芽腫性乳房炎（GM）に関連する<I>Corynebacterium</I>属の検討	2月5日（日）	13:30~14:10	第8会場
	10273	048-2	当施設における<I>Trueperella bernardiae</I>の細菌学的特徴と分離状況			
	10105	048-3	日本人成人における腸内細菌叢と脂質異常症の関連の検討			
	10207	048-4	<I>Fusobacterium necrophorum</I>が検出された患者の臨床背景に関する疫学的検討			
一般演題49（口演） 「心内膜炎」	10153	049-1	Rothia dentocariosa による人工弁感染性心内膜炎・多発脳膿瘍の一症例	2月5日（日）	14:20~15:00	第8会場
	10039	049-2	血液培養陽性時のグラム染色による推定菌種報告が初期抗菌薬選択の一助となったLactocaseibacillus paracasei による感染性心内膜炎の1例			
	10264	049-3	<I>Cutibacterium acnes</I>による感染性心内膜炎の1例			
	10171	049-4	<I>Cardiobacterium hominis</I>による感染性心内膜炎の1例			
一般演題50（口演） 「遺伝子検査（1）」	10193	050-1	当センターにおけるFilmArray BCIDパネルの過去2年の使用実績	2月5日（日）	8:30~9:20	第10会場
	10244	050-2	当院におけるFilmArray BioFire血液培養パネル2の有用性について			
	10287	050-3	市中急性期病院におけるFilmArray専用試薬 BioFire 血液培養パネル2の臨床運用			
	10325	050-4	FilmArray髄膜炎・脳炎パネルの院内導入効果の検証			
	10321	050-5	中枢神経系感染症が疑われる患者に対するFilmArray髄膜炎脳炎パネルの臨床的影響力			
一般演題51（口演） 「遺伝子検査（2）」	10323	051-1	自動多項目同時遺伝子関連検査システム導入が抗菌薬適正使用に与える影響について	2月5日（日）	9:30~10:10	第10会場
	10032	051-2	「コバSTV/MG」の基礎検討			
	10168	051-3	自動分注機Biomek i5を用いた汎用全自動遺伝子検査システムPCRpackの開発			
	10164	051-4	肺M.abscessus症におけるKANAKA DNA Chromatography MABC/erm(41)を用いた迅速検査の有用性の検討			

【第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会】一般演題 採択演題一覧：セッション順

会場：パシフィコ横浜 会議センター 会期：2023年2月3日（金）～5日（日）

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	演題 番号	演題名	発表日	セッション時間	会場名
一般演題52（口演） 「遺伝子解析」	10020	052-1	Ciprofloxacin耐性<I>Neisseria meningitidis</I>における<I>gyrA</I>変異検出用ミスマッチPCR法の構築	2月5日（日）	10:20~11:10	第10会場
	10057	052-2	Aeromonas hydrophilaおよびAeromonas caviaeにおける16S rRNA遺伝子塩基多型の解析			
	10314	052-3	16S rRNA領域のフェカリス菌臨床分離株におけるDNAメチル化を含めた遺伝子解析			
	10086	052-4	16S rRNA遺伝子解析によって起炎菌を検出し得た膝関節術後感染症の一例			
	10139	052-5	POT法による<I>Clostridioides difficile</I>の分子疫学解析			
一般演題53（口演） 「結核」	10185	053-1	多剤耐性結核治療に関連する薬剤のMIC耐性カテゴリーの検証	2月5日（日）	13:30~14:10	第10会場
	10186	053-2	Xpert MTB/RIF Ultraの基本的な性能評価			
	10266	053-3	GENECUBEで検出し得た結核菌群症例			
	10016	053-4	カプセルホテルにおける結核集団感染事例の全ゲノム解析			
一般演題54（口演） 「抗微生物効果」	10194	054-1	銅および銅合金による新型コロナウイルス不活化機構の解明	2月5日（日）	14:20~14:50	第10会場
	10131	054-2	緑膿菌・大腸菌を対象とした次亜塩素酸水噴霧による殺菌性能試験法の検討			
	10327	054-3	ブルニック系界面活性剤で可溶化したプロトポルフィリンIXの細菌集積による光線力学的不活化			
一般演題（ポスター） 「MRSA・ブドウ球菌」	10118	P-01	POT法によるMRSAの分子疫学的解析	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10068	P-02	当院のNICU・GCUにおいてアウトブレイクを経験したMRSAの特徴	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10075	P-03	当院におけるMRSA菌血症への血液培養ラウンドの効果についての検討	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10192	P-04	分子疫学解析法POT及びwhole genome sequenceによるMRSA菌株識別能の比較	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10002	P-05	FilmArray血液培養パネル2でMRSAの見落としを防いだ1症例	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10083	P-06	Staphylococcus saprophyticusの抗菌薬感受性とその臨床像	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「サーベイランス」	10063	P-07	AMR対策アクション5年経過による市中の薬剤耐性化の現状（岡崎市の場合）	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10178	P-08	当ラポにおける肺炎球菌とインフルエンザ菌の薬剤感受性調査	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10209	P-09	2021年JANISデータからみる薬剤耐性菌の動向	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10000	P-10	病棟の尿検体から検出された大腸菌における薬剤耐性率について	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10041	P-11	当院における過去5年間の抗酸菌検出状況	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10149	P-12	過去5年間に血液培養から分離された<I>Candida</I>属の推移と薬剤耐性菌の検出状況	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「迅速検査法」	10173	P-13	マイクロデバイスを用いたアシドメトリー法による簡易迅速薬剤耐性検査	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10158	P-14	VersaTREKおよびVITEK2を用いた直接菌種同定・薬剤感受性試験の検討	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10056	P-15	感染症微生物画像のAI解析システム開発（抗酸菌の分類と検出）—（5）	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10008	P-16	口腔内細菌の遺伝子検査	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10078	P-17	卓上型走査電子顕微鏡(SEM)を用いた薬剤耐性菌の新たな迅速検出法の開発	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示

【第34回日本臨床微生物学会総会・学術集会】一般演題 採択演題一覧：セッション順

会場：パシフィコ横浜 会議センター 会期：2023年2月3日（金）～5日（日）

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	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） 「ワンヘルス・疫学調査」	10228	P-18	食肉及び家畜から分離されたコリスチン低感受性～耐性大腸菌の解析	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10226	P-19	愛玩動物由来ESBLおよびp-AmpC産生<I>Klebsiella pneumoniae</I>に対する分子生物学的解析およびバイオフィルム形成能に関する検討	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10172	P-20	国内の市販鶏肉におけるESBL産生大腸菌の汚染実態とその遺伝学的解析	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10135	P-21	北海道内で分離された志賀毒素産生性大腸菌O26の薬剤耐性と遺伝的多様性	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10267	P-22	<I>Candida guilliermondii</I> 真菌血症の臨床的検討	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10205	P-23	過去7年間に福岡大学病院で検出された<I>Listeria monocytogenes</I>感染症の症例報告	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「遺伝子解析」	10028	P-24	IMI型カルバペナーゼ遺伝子の新規バリエーションを保有するEnterobacter cloacae complexの解析	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10103	P-25	Genetic analysis of carbapenemase-producing Enterobacter cloacae and Klebsiella species	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10243	P-26	大阪府内の医療機関で分離されたOXA-48型大腸菌の解析	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10299	P-27	Molecular characterization of carbapenem-resistant isolates from hospital sewage samples in Ghana.	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10208	P-28	3症例より分離同定された<I>Candida auris</I>株の検討	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「遺伝子検査」	10089	P-29	MiniSeqシステムによる16S rRNA遺伝子V4領域を標的とした菌叢解析の有用性評価	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10248	P-30	日常業務で実践可能な全ゲノム解析のためのプロトコール作成の取り組み	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10199	P-31	当院の血液培養陽性検体における細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出と表現型検査の比較	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10292	P-32	Windows/パソコンによるNGSデータ処理の検討	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10251	P-33	次世代シーケンサー（NGS）解析を利用した嫌気混合感染菌同定の試み	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「検査その他(1)」	10133	P-34	当院における血液培養ボトルの適正接種量に向けた取り組み	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10148	P-35	培養で検出された<I>Yersinia</I>属とエコー検査所見に関する検討	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10076	P-36	病原細菌同定検査における表現型性状検査の重要性について	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10014	P-37	当院における微生物検査院内実施（FMS）の成果	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10031	P-38	血液由来<I>Klebsiella variicola</I>のアドニト分解性と薬剤感受性の検討	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10232	P-39	抗酸菌培養検査における<I>Nocardia</I>属の検出についての検討	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「検査その他(2)」	10262	P-40	抗酸菌検査に関するアンケート調査	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10013	P-41	<I>Enterococcus casseliflavus</I>がVITEC2では<I>Enterococcus faecium</I>と同定された一例	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10256	P-42	MALDI Biotyperで近縁種と鑑別不能であった<I>Mycobacterium chelonae</I> 4株の解析	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10098	P-43	コンタクトレンズの使用実態とコンタクトレンズ洗浄・保存液における消毒の細菌学的検討	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10303	P-44	血液由来<I>Escherichia coli</I>のバイオフィルム形成時の薬剤感受性に他菌種が与える影響	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「症例(1)」	10007	P-45	血液培養装置で陽性とならなかった<I>Cardiobacterium hominis</I>の1例	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10309	P-46	16s rRNA解析が有効であった<I>Streptococcus sanguinis</I>による感染性心内膜炎の1例	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10137	P-47	血液培養の加チラーより検出した<I>Capnocytophaga canimorsus</I> の1症例	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10079	P-48	同定に苦慮した<I>Kocuria kristinae</I>による中心静脈カテーテル関連菌血症の1例	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示
	10009	P-49	血液培養が適切な診断に繋がった<I>Campylobacter jejuni</I>による食中毒の1例	2月4日（土）	13:50～14:20	ポスター・展示
	10043	P-50	<I>Campylobacter coli</I>による菌血症の1例	2月5日（日）	13:00～13:30	ポスター・展示

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	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） 「症例(2)」	10263	P-51	同定に苦慮した<I>Desulfovibrio desulfuricans</I>菌血症の1症例	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10037	P-52	同定に難渋した<I>Leptotrichia buccalis</I>による菌血症の1例	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10050	P-53	血液培養より<I>Vibrio cholerae</I> non-O1, non-O139を検出した1症例	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10038	P-54	同定に苦慮した<I>Vibrio vulnificus</I>の1症例	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10152	P-55	ペットのハリネズミと女兒の糞便から<I>Salmonella</I> Typhimuriumが検出された症例	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「症例(3)」	10126	P-56	<I>Nocardia nova</I>が検出された2症例	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10035	P-57	無脾症候群患者における致死性<I>Thalassospira povalilytica</I>敗血症の一例	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10090	P-58	尿中抗原陰性で気管支肺胞洗浄液（BALF）のLAMP法により診断した<I>Legionella pneumophila</I> 血清群2による重症肺炎の1例	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10315	P-59	健常者に発症し、びまん性肺出血と敗血症性ショックを呈し急激な経過を辿った緑膿菌市中肺炎の一例	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10274	P-60	岡山市内で海外渡航歴のない患者から分離されたNDM型カルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「症例(4)」	10247	P-61	重症COVID-19患者に発症した<I>Candida dubliniensis</I>菌血症の1症例	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10116	P-62	慢性骨髄性白血病患者在に発症した<I>Fusarium solani</I>による播種性Fusarium感染症の1症例	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10141	P-63	交通外傷によるテケロヒンゲ損傷の患者から<I>Fusarium falciforme</I> を検出した1例	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10272	P-64	慢性骨髄単球性白血病に対する化学療法中に発症した<I>Neosartorya pseudofischeri</I>による真菌性脳膿瘍の1例	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10167	P-65	BCG膀胱内注入療法後に喀痰から<I>Mycobacterium bovis</I>（BCG）が検出された1例	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10022	P-66	当院における結核性胸膜炎の1症例	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「薬剤耐性(1)」	10241	P-67	AmpC産生腸内細菌目細菌によるmCIMの偽陽性・判定保留を防ぐためのCIM改良法の検討	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10021	P-68	訪問看護事業所の流し台より分離されたイミペネム低感受性<I>Enterobacter roggkampii</I>の全ゲノム解析	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10223	P-69	当院における入院時VREスクリーニング検査の実施状況	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10190	P-70	アゾール薬耐性 <I>Aspergillus fumigatus</I> の <I>cyp51A</I> 変異株に特異的なペプチドの探索	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「薬剤耐性(2)」	10279	P-71	BDフェニックスM50・グラム陰性菌用CPOパネル(NMIC-440)を用いた各種βラクタマーゼ産生腸内細菌目細菌に対する性能評価	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10225	P-72	血液から分離されたESBL産生大腸菌および肺炎桿菌の各種抗菌薬に対する薬剤感受性の検討	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10261	P-73	ESBL産生腸内細菌目細菌に対するセフトラゾールとフロモキシセフのMIC値の比較	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10017	P-74	メロペネムに感性を示すカルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌の検出について	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
一般演題（ポスター） 「抗菌薬適正使用・AST」	10227	P-75	当院における採血量からみた血液培養採取状況について	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	10077	P-76	当院における血液培養採取チーム（BCT）の活動について	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	10220	P-77	ASTカンファレンスへの有益情報提供のための微生物検査室の取り組みについて	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示

セッション名 セッションテーマ	UMIN 登録番号	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） 「Overseas」	-	P-78	Evaluation of the cobas Liat detection test for SARS-CoV-2 and influenza viruses following the emergence of the SARS-CoV-2 omicron variant	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	-	P-79	Clinical Performance of rapid real-time PCR assay using STANDARD™ M10 SARS-CoV-2 in BA.5 variant outbreak in Korea	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	-	P-80	Evaluation on the T cell and B cell response after administration of diverse COVID-19 vaccines in Korea	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	-	P-81	Effectiveness of vaccine against COVID-19 on symptoms and viral load among COVID-19 breakthrough infections in South Korea	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	-	P-82	Diagnostic performance evaluation of SARS-CoV-2 antigen test compared with RT-PCR	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	-	P-83	Comparison of performance between In-House Method and MBT-Sepsityper used for direct identification of blood culture using MALDI-TOF MS	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	-	P-84	Improved Discriminatory Power of Fourier-Transform Infrared Spectroscopy IR Biotyper over Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight Mass Spectrometry in Comparison of WGS as a Reference Method.	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	-	P-85	Evaluation of BD-MAX™ MDR-TB assay for detecting Mycobacterium tuberculosis and Multidrug resistance	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	-	P-86	Imported cases of various carbapenemase-producing Klebsiella pneumoniae strains	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	-	P-87	Characterization of methicillin-resistant Staphylococcus aureus with SCCmec type V in a Korean hospital.	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示
	-	P-88	National antimicrobial resistance surveillance of Clostridioides difficile in KorGLASS	2月5日（日）	13:00~13:30	ポスター・展示
	-	P-89	A fatal case of recrudescence liver abscess caused by hypervirulent KPC-producing Klebsiella pneumoniae ST420 and multidrug-resistant ESBL-producing K. pneumoniae ST889	2月4日（土）	13:50~14:20	ポスター・展示