会場:パシフィコ横浜ノース		1 - 7,10 - 1	壹)~11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
	10249	01-1	遺伝子解析機器を用いた黄色ブドウ球菌菌血症の迅速診断への効果			
	10255	01-2	ジーンキューブMRSAを用いた抗菌薬適正使用への取り組み			
一般演題(口演)1	10116	01-3	札幌市内で検出されたESBL産生大腸菌の分子疫学調査から捉えた動 向	2月9日(金)	13:00~14:00	第8会場
「遺伝子検査1」	10126	01-4	cobas <sup>(R)</sup> Cdiff(英名)の有用性に関する検討	2月9日(亚)		为0云 <i>物</i>
	10152	01-5	結核患者由来の喀痰を用いたXpert MTB/RIFの有用性の評価			
	10218	O1-6	臨床検体を用いたミュータスワコーMTB/MAI(富士フイルム和光純 薬、PCR-CE法)の有効性と、保険診療における有用性について			
	10187	02-1	FilmArray血液培養パネル2で検出されなかった <i>Haemophilus influenzae</i> 萬血症の1症例			
	10325	02-2	FilmArray血液培養バネル2の性能評価			
	10326	02-3	FilmArray血液培養バネル2の抗菌薬選択における有用性			
一般演題(口演)2 「遺伝子検査2」	10182	O2-4	POT法を用いた多剤耐性 <l>K. pneumoniae</l> 解析が院内感染対策に有用であった一例	2月9日(金)	14:00~15:10	第8会場
	10070	O2-5	BioFire肺炎パネルにて診断し得た細菌性肺炎の2例			
	10277	O2-6	チミジン依存性 Escherichia coli の Small colony variants(SCVs) の遺伝子解析			
	10321	02-7	FilmArray髄膜炎・脳炎パネルにて臨床に貢献できた細菌性髄膜炎の2 症例			
	10119	03-1	国内流行型G群レンサ球菌 <i>Streptococcus dysgalactiae</i> が有する遺伝子発現機構			
	10353	03-2	小児化膿性髄膜炎からわが国ではじめて分離された莢膜28F/A型肺炎 球菌の特徴			
一般演題(口演)3	10042	03-3	妊婦B群レンサ球菌スクリーニング検査における培養方法の検討	2月9日(金)	15-20 16-20	第8会場
「レンサ球菌・肺炎球菌1」	10118	03-4	日本と米国の各ガイドラインにおける妊婦GBSスクリーニング検査法の検討		15:20~16:20	弁∪云物
	10252	O3-5	当施設における <i>Aerococcus</i> 属菌の細菌学的特徴と検出状況			
	10310	O3-6	妊婦より分離されたB群連鎖球菌における薬剤感受性および莢膜型に 関する検討			

云場・ハンノイコ(供)ノーノ		1 = 7 0 = 10 (=	z) ~110 (0) 			
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
	10039	04-1	皮膚・膿瘍検体から検出された迅速発育性抗酸菌群5例の検討			
	10155	04-2	AerosolSenseサンプラーの結核菌エアロゾル採集能および生菌分離 感度における検討			
	10369	04-3	WST-1法による抗酸菌鑑別における発育培地の影響		16:20~17:20	
一般演題(口演)4 「抗酸菌1」	10276	04-4	コパスTaqman 48において< >Mycobacterium avium   と交差反応を示した播種性< >Mycobacterium lepraemurium   例	2月9日(金)		第8会場
	10308	04-5	質量分析法で同定困難な非結核性抗酸菌の菌種及び亜種同定に関する 検討			
	10364	O4-6	<i>Mycobacterium abscessus complex</i> の遺伝子検査による亜種同定と薬剤感受性の検討			
	10283	05-1	質量分析装置による <i>Enterobacter cloacae</i> complex同定性能の評価			
一般演題(口演)5 「質量分析」	10002	05-2	3種のタンパク質をパイオマーカーとしたMALDI-MSプロテオタイピングによる <i>Mycobacterium abscessus</i> complexの亜種分類	2月9日(金)	16:20~16:50	第9会場
	10066	05-3	質量分析装置MALDI BiotyperおよびVITEK MSによる <i>Brucella</i> 属菌の同定と検証			
	10322	06-1	<l><l>Staphylococcus aureus</l> in  <li>素血症におけるBioFire 血液培養パネル2導入の効果について</li></l>		16:50~17:50	第9会場
	10359	O6-2	全自動血液培養装置パクテアラート VIRTUOにおける採血量と陽性時間についての検討			
一般演題(口演)6	10142	O6-3	血液培養陽性検出時に嫌気環境サブカルチャーを追加する必要性	2月9日(金)		
「血液培養1」	10091	O6-4	当院における <i>Corynebacterium</i> 属血液培養陽性例の後方視的 検討	2月9日(並)		
	10351	06-5	北海道大学病院版Rapid AST in bloodcultures (RAST)での <i>Staphylococcus</i> 属のセフォキシチン(CFX)阻止円径は微量 液体希釈法のメチシリン感受性を予測可能か			
	10107	06-6	血液培養装置BACTEC FXの血液添加の有無による陽転時間の検討			
	10324	07-1	臨床検体から分離されたアゾール耐性 <i>Aspergillus fumigatus</i> のゲノム疫学解析			
	10288	07-2	カテーテル関連血流感染により血液培養からMucor velutinosusを検出した1例			
一般演題(口演)7	10111	07-3	市販の酵母真菌感受性キットASTYによる糸状菌感受性測定の評価	2日0□/소\	12.00 14.00	笠10△1□
「真菌」	10073	07-4	ネコから分離された <i>Cryptococcus neoformans</i> および <i>Cryptococcus gattii</i> のmulti-locus sequence typing (MLST)による分子疫学的調査	2月9日(金)	13:00~14:00	第10会場
	10268	07-5	筑波大学附属病院で分離されたCandida auris の疫学調査			
	10131	07-6	Exophiala dermatitidisによる呼吸器感染症の臨床的検討			

云場・ハンノイコ傾浜ノーノ		1-73-1 (2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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
	10083	08-1	当院で分離された< >Staphylococcus schleiferi subsp. < >coagulans   の細菌学的特徴			
	10345	08-2	<i>Staphylococcus aureus</i> 菌血症におけるXpert MRSA/SA BC の有用性の評価			
一般演題(口演)8	10061	08-3	<b>Updating MRSA knowledge:臨床材料由来株における <i>mecA</i>,<i>mecB</i>, <i>mecC</i>, <i>mecD</i>- negative MRSA?の出現</b>	2月9日(金)	14:00~15:00	第10会場
「MRSA・ブドウ球菌1」	10106	08-4	細胞壁肥厚化エリスロマイシン(EM)耐性黄色ブドウ球菌における菌体疎水性ならびに透過性のEM耐性に及ぼす影響	27,30 (14.7)		331021 33
	10205	08-5	ブドウ球菌キットQライン極東PBP2'の基礎的検討			
	10184	08-6	血液培養から検出されたメチシリン感性黄色プドウ球菌におけるセ ファゾリンに対するinoculum effectの検討			
	10024	09-1	細菌検査室によるSABバンドルへの介入の効果の評価			
	10300	09-2	パンデミックにおけるCOVID-19 (コロナ)病棟と病院全体での抗菌薬 使用と耐性菌検出			
一般演題(口演)9 「抗菌薬適正使用・AST活動」	10027	09-3	血液培養陽性報告を最適な治療に迅速につなげるための実態調査〜当 院における血液培養陽性検体のTurnaround Time(TAT)調査から〜	2月9日(金)	15:10~16:00	第10会場
	10388	09-4	non-ESBL <i>Escherichia coli</i> 菌血症に対するcefotiam (CTM) 推奨効果の検討			
	10037	09-5	自動化によるカスケードレポートへの取り組み			
	10231	010-1	鹿児島大学病院におけるプラスミド性および染色体性 $AmpC\beta$ -ラクタマーゼ産生大腸菌の検出状況			
	10380	010-2	ESBL検出におけるBDフェニックスM50(日本BD社)のESRテストとCLSI確認試験の比較検討			
一般演題(口演)10 「ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌 1」	10173	010-3	Whole genome sequencingおよびRNA sequencingを用いた薬剤耐性 大腸菌ST131パンデミッククローンの網羅的遺伝子解析	2月9日(金)	16:00~16:50	第10会場
	10352	O10-4	プラスミド性AmpC β-ラクタマーゼ産生 <i>E. cloacae</i> complex の分離状況			
	10362	O10-5	当院における腸内細菌目細菌のOXA- $1eta$ -ラクタマーゼ遺伝子保有状況調査			
	10331	011-1	<i>Klebsiella quasipneumoniae</i> 菌血症14例に関する検討			
	10349	011-2	同定結果の乖離から判明された <i>Escherichia ruysiae</i> による菌血症の一例			
一般演題(口演)11	10157	011-3	染色体性AmpC産生菌種における基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ 遺伝子保有状況とセフェビム薬剤感受性	2月9日(金)	16:50~17:50	第10会場
「ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌 - 2」	10194	011-4	セファマイシン系抗菌薬の大腸菌および肺炎桿菌に対する抗菌活性の 解析:ESBL産生、CTX-M遺伝子保有、年次変化による影響の検討	∠月3日(並)	10.50. ~17:50	,10五 <i>極</i>
	10236	011-5	薬剤感受性検査を用いた基質特異性拡張型 $eta$ -lactamase (ESBL) の表現型解析			
	10254	O11-6	名古屋市で分離された非0157腸管出血性大腸菌の薬剤感受性			

セッション名	< 芸期 ⋅ 2024-		5) ~11日(日)			
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
	10063	012-1	Granulicatella adiacens / ! による化膿性脊椎炎と感染性心内膜炎に対してアンピシリンとゲンタマイシンで治療を行なった一例			
	10035	012-2	<i>Herbaspirillum</i> sp.によるカテーテル感染の一症例			
一般演題(口演)12 「症例(細菌)1」	10379	012-3	UL97ホスホトランスフェラーゼ遺伝子変異によって引き起こされた ganciclovir耐性のサイトメガロウイルス感染症	2月9日(金)	13:00~13:50	第11会場
	10109	012-4	SARS-CoV-2長期感染を起こした宿主内で出現した抗ウイルス薬および中和抗体薬に対する耐性変異			
	10022	012-5	亜テルル酸塩添加選択培地に非発育の腸管出血性大腸菌の一例			
	10031	013-1	医師との連携により尿検体から <i>Haemophilus influenzae</i> を早期に検出することができた2症例			
	10202	013-2	膣内常在菌が関与した妊産婦の菌血症3例			
一般演題(口演)13	10064	013-3	塗抹検査が有用であった淋菌性関節炎の1症例	2月9日(金)	13:50~14:50	第11会場
「症例(細菌)2」	10212	013-4	関節液の増菌培養から <i>Campylobacter fetus</i> を検出した1症例	2/13日(亚)	10.50 11.50	X3111A-70
	10233	013-5	<i>Microbacterium oxydans</i> によるカテーテル関連血流感染 (CRBSI) の一症例			
	10358	O13-6	<i>Corynebacterium riegelii</i> による敗血症の1例			
	10258	014-1	血液培養から分離された <i>Enterococcus thailandicus</i> のゲノム 解析			
	10265	014-2	<i>Streptococcus suis</i> による髄膜炎の一例			
	10012	014-3	Fusobacterium necrophorumによるレミエール症候群に心外膜炎を 併発した1例			
一般演題(口演)14 「症例(細菌)3」	10354	O14-4	<i>Robinsoniella peoriensis</i> による右大腿骨開放性骨折創部感染症の1例	2月9日(金)	15:00~16:10	第11会場
	10293	014-5	新種のらせん状菌が血液培養より分離された一症例			
	10386	O14-6	同定に苦慮した <i>Aureimonas ureilytica</i> による菌血症の1症例			
	10404	014-7	血液培養と胆汁培養から <l>Haemophilus influenazae</l> が発育した胆嚢炎の1例			
	10016	015-1	<b>重症急性膵炎患者由来パンコマイシン耐性<i>Enterococcus faecium</i> clade A1に認められた新規<i>vanD</i>型耐性遺伝子 群保有genomic islandの解析</b>			
一般演題(口演)15	10086	O15-2	< >Gemella   属 のマクロライドとテトラサイクリンの薬剤感受性と耐性遺伝子の解析	2月9日(金)	) 16:10~16:50	第11会場
「薬剤耐性機序の解析1」	10330	O15-3	本邦の医療機関で分離されたIMP-6保有CTX-M-2グループ非保有株の細菌学的・遺伝学的特徴の解明	∠刀⋾□(並)		おHエー物
	10228	O15-4	<i>Bacillus cereus</i> groupのメタロ-β-ラクタマーゼ遺伝子の保有状況と薬剤感受性に関する検討			

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
	10292	O16-1	本邦医療機関の排水より分離されたカルバベネマーゼ産生 <i>Delftia tsuruhatensis</i> 3株の解析			
	10018	016-2	<b><i>Morganella morganii</i> subsp. <i>sibonii</i>に認められた新規<i>bla</i><sub>NDM-1</sub>保有多剤耐性genomic islandの解析</b>			
一般演題(口演)16 「カルバペネム耐性菌1」	10246	016-3	E. cloacae complexの菌種同定に関する生化学性状及び遺伝子学的解析による調査	2月9日(金)	16:50~17:40	第11会場
	10279	O16-4	JARBS-GNRで収集された <i>bla</i> <sub>NDM-5</sub> 遺伝子搭載IncX3プラスミドの解析			
	10342	O16-5	京滋地域におけるメタロ $\beta$ ラクタマーゼ産生グラム陰性桿菌検出状況の推移(2001~2022年)			
	10033	017-1	MRSA院内伝播調査におけるコアゲノムMLSTの有用性			
	10251	017-2	臨床検体を用いてのMRSA、MSSAに対するXpert MRSA/SA BCの性能評価			
	10306	017-3	Multiplex-digital PCRを用いたMRSA主要毒素のmRNA転写量測定系の構築および検討		) 13:30~14:40	第6会場
一般演題(口演)17 「MRSA・ブドウ球菌2」	10377	017-4	当院におけるメチシリン感受性黄色プドウ球菌のイノキュラムエフェ クト陽性率	2月10日(土)		
	10179	017-5	当医療センターにおける鼻腔由来MRSAの分子疫学調査			
	10348	017-6	血液培養より検出されたMRSAの経時的変化に関する検討			
	10059	017-7	$\beta$ -lactam antibiotic induced-vancomycin-resistant MRSA (BIVR)における新規パンコマイシン耐性誘導物質の探索			
	10115	018-1	ペニシリン感性 <i>Enterococcus faecium</i> 菌株の半数以上は <i>Enterococcus lactis</i> に再分類:MALDI-TOF MSによる <i>Enterococcus lactis</i> 同定法の確立			
	10174	018-2	当院で分離されたStreptococcus agalactiae(GBS)の患者背景と全ゲノム解析を用いた分子疫学解析			
一般演題(口演)18 「レンサ球菌・肺炎球菌2」	10001	O18-3	小児侵襲性肺炎球菌感染症から分離された温度および CO <sub>2</sub> 依存性を示す血清型24F ST162肺炎球菌株の解析	2月10日(土)	14:40~15:30	第6会場
	10333	O18-4	新規のLancefield A群陽性レンサ球菌の発見・新菌種 <i>Streptococcus hashimotonensis</i> sp. nov.の提案			
	10381	O18-5	メトトレキサート関連血球減少症患者における肺炎球菌血流感染症の 1例			
	10195	019-1	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~ 2022年)			
	10328	019-2	当院で検出されたカルバベネム耐性< >Enterobacter cloacae   complexの分子疫学的解析に基づく動向調査			
一般演題(口演)19	10385	019-3	奈良県内の医療施設で過去5年間に分離された <i>Aeromonas</i> 属菌の疫学解析	2月10日(上)	13:30~14:30	第8会場
「疫学調査・統計・サーベイラン ス・地域連携1」	10311	O19-4	2022年に淋菌感染症患者から分離された淋菌の薬剤感受性について	2月10日(土)	15.30~14:30	20五物
	10193	O19-5	京都市内におけるRSウイルス、インフルエンザウイルス、SARS-CoV-2の年齢群別流行状況調査			
	10151	O19-6	NDBオープンデータを用いた細菌培養同定検査の実態調査			

セッション名	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
セッションテーマ						
	10257	O20-1	SARS-CoV-2変異株毎のウイルス培養におけるウイルス量と細胞変性 効果の推移			
	10108	O20-2	新型コロナウイルス変異株の遺伝子解析と性状解析			
一般演題(口演)20	10421	O20-3	新型コロナウイルスPCR検査におけるCt値を活用した感染リスクの評価に関する検討	2月10日(土)	14:30~15:30	<b>年0</b> 人担
「ウイルス・マイコプラズマ・クラ・ ミジア・リケッチア」	10285	O20-4	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 利用したウイルス変異株の同定	2月10日(土)	14:50~15:50	第8会場
	10340	O20-5	愛媛県松山市北部地域における紅斑熱群の臨床的特徴と地理的分布に ついて			
	10203	O20-6	未受診妊婦の血液培養より <i>Mycoplasma hominis</i> が検出された1症例			
	10366	021-1	結核菌におけるピラジナミド偽耐性の解明			
	10409	021-2	< >Mycobacterium abscessus     <mp>(MABC) における薬剤感受性測定によるマクロライド誘導耐性株の予測の検討</mp>			第9会場
一般演題(口演)21	10098	021-3	非結核性遅発育抗酸菌(SGM)の薬剤感受性プロスミックSGM結果 解析	28108/1)	13:30~14:30	
「抗酸菌2」	10222	021-4	臨床分離 <i>Mycobacterium avium</i> complex株310株に対するプロスミックSGMを用いた薬剤感受性の評価	2月10日(土)		
	10332	021-5	Sub-MICのベタキリン暴露による結核菌のefflux pumpの遺伝子発現解析			
	10411	O21-6	次世代シーケンサーを用いた活動性肺結核患者喀痰からの迅速薬剤耐性予測法			
	10299	022-1	病院水供給システムにおける非結核性抗酸菌の網羅的サーベイランス			
	10304	022-2	<i>Mycobacterium lentiflavum</i> 分離例の臨床的および細菌学的 特徴について			
一般演題(口演)22	10080	022-3	<i>Mycobacterium majeritense</i> による皮膚NTM症の1症例	0.0100(1)	14.00. 15.00	770 A IB
「抗酸菌3」	10360	022-4	食道がん術後患者の <i>Mycobacterium mageritense</i> による非結核性抗酸菌症の1例	2月10日(土)	14:30~15:30	第9会場
	10363	022-5	BCGの関与が疑われる皮下腫瘤を腋窩以外の部位に認めた5例			
	10232	O22-6	グラム染色の非特異な染色性と背景細胞観察が起点となって早期診断に至った          に至った         トーストーストーストーストーストーストーストーストーストーストーストーストースト			
	10104	023-1	セファロスポリン低感受性 <i>Neisseria elongata</i> の <i>penA </i> の遺伝子構造			
一般演題(口演)23 「薬剤耐性機序の解析2」	10350	023-2	< >Neisseria meningitidis   >のciprofloxacin耐性化に伴う遺伝学的・細菌学的特徴	28105/11	) 9:00~9:40	<b>年10</b> 人旧
	10097	023-3	国内分離株における <i>Neisseria gonorrhoeae</i> の分子型別の解析	2月10日(土)		第10会場
	10423	023-4	<l>Dysgonomonas capnocytophagoides</l> における新規Class B メタロβ-ラクタマーゼ遺伝子の同定			
·		•	•			

会場:バジフィコ横浜ノース	2,7,7	1=730日(五	g) ~11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
	10143	024-1	Enterobacter cloacae complexにおけるPOT法を用いた分子疫学解析 および性能評価			
	10148	024-2	薬剤感受性大腸菌の分子疫学解析とプラスミドの比較			
一般演題(口演)24 「ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌	10229	024-3	自動微生物同定装置(生化学性状)によるEnterobacter cloacae complex 識別能の評価	2月10日(土)	9:40~10:40	第10会場
3]	10269	O24-4	腸管出血性大腸菌O76による溶血性尿毒症症候群の血清診断および免疫磁気ビーズを用いた原因菌の分離・性状解析	2/110日(上)		**10 T 49
	10394	O24-5	atypical EAECを含めた腸管凝集性大腸菌(EAEC)の分子疫学解析			
	10046	O24-6	当施設における <i>Escherichia albertii</i> の分離状況			
	10368	025-1	微量液体希釈法によるVCM感性濃度域内の詳細なMIC測定精度の検討		E) 10:50~11:30	
一般演題(口演)25	10372	025-2	薬剤耐性緑膿菌およびAmpC産生菌に対するセフトロザン・タゾバク タムの有効性	2月10日(土)		第10会場
「薬剤感受性1」	10103	O25-3	JARBS-GNRで収集されたカルバベネマーゼ産生グラム陰性菌に対するCefiderocolの抗菌活性	2月10日(土)		
	10389	O25-4	ESBL産生 <i>Esherichia coli</i> 、 <i>Klebsiella pneumoniae</i> に対するTAZ/CTLZ の微量液体希釈法およびDisk拡散法による薬剤感受性の比較検討			
	10303	O26-1	血液培養液のグラム染色画像に対して <i>S. aureus</i> とCNSを分類するAIの評価		11:30~12:10	
一般演題(口演)26	10198	026-2	アクティブサージカルマスクの性能に関する研究	2月10日(土)		第10会場
「その他」	10376	O26-3	過去8年間におけるSmall-Colony Variantsの検出頻度と栄養要求性	2/110日(上)	11.30 12.10	**10 T 49
	10153	O26-4	腸管出血性大腸菌を対象としたふん便雑巾培養液のPCR検査成績を分離培養法の比較			
	10020	027-1	アフターコロナにおいてLoopampEXIAを用いた新規項目の検討			
	10057	027-2	BioFire肺炎パネルにおける <i>Haemophilus influenzae</i> の検出性能評価			
一般演題(口演)27	10176	027-3	成人中枢神経系感染症例に対するFilm Array髄膜炎・脳炎パネルの有 用性検証	2月10日(土)	13:30~14:30	第10会場
「遺伝子検査4」	10284	O27-4	核酸クロマト法を使用した梅毒及び単純ヘルペス検出のためのPOCT の検証	2月10日(王)	13.30~14:30	知Ⅱ□左杨
	10163	O27-5	SARS-CoV-2核酸検出に対する感染研法及びGENECUBEの施設間差 比較			
	10172	O27-6	ナノポアシークエンサーMinIONを用いたメタゲノム解析における最 適なDNA抽出法の構築			

会場・ハンノイコ快洪ノース	2,0, - 202 .	1-710- (3	E) ~11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
	10154	028-1	質量分析法を用いた血液培養陽性ボトルからの直接同定法の精度評価			
	10129	028-2	ブラインドサブカルチャーが有用であった< >Bartonella henselae   血流感染症・感染関連腎炎の1例		) 14:30~15:30	0710 A IB
一般演題(口演)28	10043	O28-3	当院の血液培養における適正な血液採取量についての後方視的検討	2月10日(土)		
「血液培養2」	10384	O28-4	血液培養検査適正化に向けたMYLA統計モジュールの臨床的有用性の 検討	2月10日(土)		第10会場
	10282	O28-5	24 時間体制の血液培養陽性報告実施に向けた取り組み			
	10239	O28-6	全自動血液培養装置Bact/ALERT VIRTUOの陰性判定ボトルに対する 陰性確認の検討			
<b>一般演題(口演)29</b>	10019	029-1	バラフィン切片からのシークエンス解析で検出し得た肺放線菌症の1 例		9:00~10:00	
	10178	029-2	新型コロナウイルス感染症検査におけるTRC法と抗原定量法の比較解 析	-		第11会場
	10390	O29-3	<i>Metamycoplasma hominisおよびMycoplasma genitalium</i> 疑い例における迅速診断法の意義			
「遺伝子検査3」	10196	O29-4	全自動PCR検査システム ジーンリード エイトによるパンコマイシ ン耐性遺伝子検出検査の性能評価			
	10253	O29-5	全自動PCR検査システム ジーンリード エイトによるカルバベネ マーゼ遺伝子検出検査の性能評価			
	10289	O29-6	全自動遺伝子解析装置GENECUBEを用いたCTX-M、IMP、OXA-1同 時検出法の検討			
	10403	030-1	シカから分離された薬剤耐性大腸菌の耐性状況と分子遺伝学的解析			
	10219	030-2	2例の咬傷創部より分離した <i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>septica</i> が有する表現型・遺伝型に関する類似性			
一般演題(口演)30	10138	O30-3	国内の患者、ラットより分離された <i>Streptobacillus</i> 属菌の解析	2月10日(土)	10-00 11-00	第11会場
「人獣共通感染症・ワンヘルス」	10287	O30-4	コマーシャルラボにおける犬猫の細菌検査の取り組み	2月10日(土)	10:00~11:00	<b>お11</b> 五物
	10370	O30-5	環境由来と臨床検体由来ESBL産生 <i>Escherichia coli </i> を対象とした病原因子の解析			
	10237	O30-6	尿中レジオネラ迅速抗原検査偽陽性を示したCapnocytophaga canimorsusによる敗血症性ショック、多臓器不全、四肢末端壊死を 呈した電撃性紫斑病の一例			

10.2.2.2.2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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
	10139	031-1	<i>&gt; Rothia aeria </i> による肺放線菌症の1症例			
	10230	031-2	既往歴のない患者から< >Legionella gormanii   を分離した1症例			
	10339	031-3	Sulfamethoxazole/Trimethoprim(ST合剤)耐性のNocardia psuedobrasiliensisに対して治療を行った肺ノカルジア症の1例		) 11:00~12:10	
一般演題(口演)31 「症例(細菌)4」	10243	031-4	耳漏検体から <i>Brevibacterium otitidis</i> が検出された9症例の解析	2月10日(土)		第11会場
	10329	031-5	< >Bacillus subtilis   による頸部膿瘍の一例			
	10095	031-6	骨原発悪性リンパ腫に合併した< >Listeria monocytogenes   による骨髄炎の一例			
	10356	031-7	髄液からの16S rRNA遺伝子解析が有用であった< >Sphingomonas echinoides   髄膜炎の1症例			
	10079	032-1	脳梗塞を契機に発見された < >Listeria monocytogenes   による 感染性心内膜炎の1例		13:20~14:20	
	10081	032-2	血液培養から <i>Neisseria macacae</i> が検出された1症例			
一般演題(口演)32	10102	032-3	蠅蛆症患者の血液培養から <i>Fastidiosipila sanguinis</i> と <i>Ignatzschineria indica</i> を検出した症例	2月10日(土)		第11会場
「症例(細菌)5」	10141	032-4	混合血流感染の否定にESBLs選択培地が有用であった < >Salmonella   菌血症の1例	- 2月10日(土)		311 TX 400
	10191	032-5	X連鎖無ガンマグロブリン血症治療中にマクロライド耐性の <i>Campylobacter coli</i> による菌血症を反復した一症例			
	10223	032-6	血液培養からCampylobacter jejuniを検出したBickerstaff脳幹脳炎の 1例			
	10023	033-1	<b>同一病棟の環境及び臨床材料由来<i>Acinetobacter</i> spp.が 保有する<i>bla</i><sub>NDM-1</sub>プラスミドの時空間比 較解析</b>			
	10058	033-2	<b>長野県内医療施設の病院下水由来カルバベネマーゼ産生グラム陰 性桿菌の現状</b>			
一般演題(口演)33	10036	033-3	抗菌薬存在下における <i>bla</i> <sub>NDM-5</sub> 搭載IncX3 プラスミドの経時的変化解析	2月10日(土)	1/1-2015-20	第11会場
「カルバペネム耐性菌2」	10072	033-4	<b>新規プラスミドに担われた<i>bla</i><sub>OXA-72</sub> 保有カルバベネム系薬耐性<i>Acinetobacter pittii</i> ST206の出現 </b>	2月10日(土)	±) 14:20~15:20	为11五场
	10050	033-5	全自動細菌検査装置ライサスS4を用いたカルバペネム耐性腸内細菌 目細菌の薬剤感受性測定結果			
	10234	033-6	薬剤耐性グラム陰性桿菌に対する各種抗菌薬の抗菌力調査成績			

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
10317	034-1	当センターにおけるPOT法による <i>Clostridioides difficile</i> の解析			
10371	034-2	NICU、GCUから分離された <i>Acinetobacter baumannii</i> complexのPOT法、全ゲノムシーケンス法を用いた疫学解析			
10032	034-3	愛知県知多半島地区における耐性菌検出状況調査			
10038	034-4	監視培養で必要な検査材料のAI(データマイニング)疫学解析を用いた 感染対策	2月11日(日)	9:00~10:00	第9会場
10158	O34-5	長崎大学病院における手指衛生回数とMRSA分離率の年次推移			
10294	O34-6	横断的疫学調査によって明らかになった市中感染症/医療関連感染症 の起因微生物			
10208	035-1	当院で分離されたバンコマイシン耐性腸球菌(VRE)におけるバイテック2とドライプレート'栄研'による薬剤感受性の比較			
10060	035-2	当院でのパンコマイシン低感受性「ステルス型」パンコマイシン耐性 腸球菌の検出			
10006	035-3	遺伝子検査で同定されたNocardia属を用いたVITEK MSの同定性能の評価と薬剤感受性の検討		) 10:00~11:20	
10030	035-4	< >Rodentibacter   属の新種菌株の細菌学的検討:質量分析法で 誤同定と判定したハムスター由来の5菌株	28110/0\		<b>쑥0소년</b>
10245	O35-5	<i>Bacillus cereus</i> の臨床分離株における毒素遺伝子保有率に関する検討	2月11日(日)		第9会場
10248	O35-6	当院の侵襲性カンピロバクター属感染症11例の検討			
10291	035-7	肉芽腫性乳腺炎患者から <i>Corynebacterium parakroppenstedtii</i> が分離された2症例			
10021	O35-8	<i>Capnocytophaga ochracea </i> が分離された膿胸の一例			
10000	036-1	血液培養陽性時に選択培地を用いたことにより菌種同定に苦慮した 1 症例			
10040	036-2	血液培養から検出された <i>Haematospirillum jordaniae</i> の一症 例	28115/5	11.20 12.10	<b>Ф</b> 0Д4
10312	O36-3	<l><l><l><l><l>Enterococcus faecalis</l><li></li></l><li>/I&gt; 感染性心内膜炎診断後に</li></l><li>/I&gt; facecium</li><li>/I&gt; の同時感染が判明した1例</li></l></l>	2月11日(日)	11:30~12:10	第9会場
10250	O36-4	血液培養における運動性を用いた緑膿菌の診断的有用性に関する検討			
10146	037-1	当院におけるClostridioides difficile感染症の検査状況とリスク因子に ついて			
10405	037-2	ラテックス凝集法でY/W135に非特異凝集を認めた髄膜炎菌に関する 検討			
10189	037-3	ノロウイルス抗原定性検査(クイックナビ-ノロ3)の臨床的有用性に 関する検討	2日11日(日)	13:30~1/1:30	第9会場
10052	037-4	血液培養検査におけるVerigeneシステムとFilmArrayシステムの運用 経験		) 13:30~14:30	>1
10378	037-5	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			
10065	037-6	感染症微生物画像のAI解析システム開発(さまざまな感染症起炎菌の 検出)— (6)			
	10317 10371 10032 10038 10058 10158 10294 10208 10060 10006 10030 10245 10248 10291 10021 10000 10040 10312 10250 10146 10405 10189 10052 10378	10317       034-1         10371       034-2         10032       034-3         10038       034-4         10158       034-5         10294       034-6         10208       035-1         10060       035-2         10030       035-3         10030       035-4         10245       035-5         10248       035-6         10291       035-7         10021       035-8         10000       036-1         10040       036-2         10312       036-3         10250       036-4         10146       037-1         10405       037-2         10189       037-3         10072       037-4         10378       037-5	10317 034-1 前センターにおけるPOT流によるペンClostridioides difficilesペルの解析 が 10371 034-2 NICU、GCUから分離されたペトAcinetobacter baumannisペル complexのPOT流、金ゲノムシーケンス流を用いた姿字解析 10032 034-3 愛知県加多半島地区における配性倒修出状況資産 10038 034-4 際形造者で必要な検査材料のAIIデータマイニングが資学所を用いた 療法対策 10158 034-5 長機大学療院における手指衛生回数とMRSA分離平の年次理移 10294 034-6 協同と関連と対したいて、1000の 034-5 日野で分離されたパンコマイシン財性臓嫌差 (VRE) におけるバイテック2とドライブレード地側による強剤的受性の経過を連絡 10208 035-1 当院での確されたパンコマイシン財性臓嫌差 (VRE) におけるバイテック2とドライブレード地側による強剤的受性の対象 1000の 035-2 監察での規定とれてNocordia属を用いたVITEK MSの同定性能の研究と表別を受ける対象 1000の 035-3 温気で接査で同定されたNocordia属を用いたVITEK MSの同定性能の研究と表別を受ける検討 10245 035-6 当院の保険性ロンドンスター開展中の関連やの検討・質量分析法では同定とお定したハスター開展中の関連を対象計 10248 035-6 当院の保険性カンドロバクター局原染症11的の検討 10291 035-7 内容確性乳酸炎患者からペトンCorynobacterium parakroppenstedlisにかが分離された途密 10000 036-1 応防 内容機能引起を表別をおたったことにより面積固定に否慮した 1 応財 035-8 ペトンCapnocytophaga ochracea ペパンが分離された維持の一財 10000 036-1 応募特別を表が対象したことにより面積固定に否慮した 1 応財 036-3 小とCapnocytophaga ochracea ペパンが分離された維持のの対象が終決に対と同意に応じる表別を使うが表別でした。 10250 036-4 血液均量における返謝性を用いたことにより面積固定に否慮した 1 1016 037-1 当民におけるCaptidiodes difficileが集体の検索状況とリスク国子について 2 テックス凝集法でパクN135に非特異凝集を認めた観視の展示的有用性に関する検討 10169 037-2 場所とおけるVariganのステムとFilmArrayシステムの運用 2 10189 037-3 開発で表別を経験を 037-5 機能が表別を必要を必要を対象の対象を対象を必要を対象を対象を対象を表別の 10000 037-5 機能が表別を表別を必要を必要を対象を表別を表別を表別の 10000 037-5 機能が表別を表別を必要を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を	10317 034-1 新センターにおけるPOT恵によるペンClostridiodos dfficilos/ハの海 新 NICU、GCUからの憩されたペンAcinetobacter baumannis/ハンcomplexのPOTま、全ゲノルシーケンス注を用いた保育等話 10032 034-3 契州県の学生急地区における前性電池は状況関産 2月11日(日) 38-4 素税追載できる返る信益材料のA(データマイニング)保守維新を用いた 係為対策 10158 034-5 疾病大学病所における手機電生園波とMRSA対象率の生文准様 (	10317 034-1

400000						
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
	10402	038-1	当院における検体品質サーベイランスとリジェクションルール導入の 効果について			
一般演題(口演)38 「診断支援(DS)」	10256	038-2	グラム染色画像を用いた判定支援AIの構築および評価に関する検討	2月11日(日)	14:30~15:00	第9会場
	10295	O38-3	小腸内細菌増殖症の診療における微生物培養検査についての検討			
	10090	039-1	尿中ESBL直接検出法の検討			
	10424	039-2	MALDI-TOF MSによるESBLs産生菌を判別するための $eta$ ラクタマーゼ抽出法の検討			
一般演題(口演)39	10150	O39-3	コバス OMNI ユーティリティーチャネル試薬キット 192を用いた CPEの検出系(OMNI法)に関する性能評価	2月11日(日)	9:00~10:00	第10会場
「薬剤耐性菌検出法」	10009	O39-4	当院の菌血症におけるE-GSI培地の有用性	2/3111		并10宏·物
	10096	O39-5	VRE選択分離培地におけるバンコマイシン低感受性のVREの発育状況			
	10296	O39-6	質量分析装置を用いたカルバベネマーゼ産生腸内細菌目細菌(CPE) の簡易・迅速検出法に関する検討			
	10113	040-1	バンコマイシン耐性腸球菌保菌者の隔離解除基準			第10会場
	10226	040-2	迅速発育抗酸菌菌血症3症例の発生に対して実施した環境調査と対策			
一般演題(口演)40	10337	O40-3	新型コロナウイルスの感染管理におけるカットオフ値の検討	2月11日(日)	10:00~11:00	
「感染対策・ICT活動」	10135	O40-4	エアーサンプラーを用いた高齢者介護施設における空中浮遊菌検出の 試み	2/]1111(11)		
	10054	O40-5	検査室から院内感染対策への効果的なアプローチ 1. 薬剤耐性菌管理システムの構築とPOT法の有効な運用方法			
	10055	O40-6	検査室から院内感染対策への効果的なアプローチ 2.QIAxcel Connectによる迅速POT法の確立と実績			
	10136	041-1	FilmArray呼吸器パネル2.1を用いた呼吸器感染症病原微生物のスクリーニング			
一般演題(口演)41 「疫学調査・統計・サーベイラン ス・地域連携3」	10204	041-2	当院における胆汁培養分離菌の検出状況と薬剤感受性	2月11日(日)	11:10~11:40	第10会場
	10318	041-3	当院における感染性心内膜炎の細菌・生理学的検討			
一般演題(口演)42 「ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌 4」	10087	O42-1	尿検体から分離したβ-lactamase陰性で第三世代セファロスポリン 耐性と判定された< >Escherichia coli			
	10323	O42-2	パキスタンへの渡航歴のあるVFR患者に生じたXDR腸チフスの1例	2月11日(日)	11:40~12:10	第10会場
	10045	042-3	尿,血液培養からCO2要求性ESBL賛成型 <i>Esherichia coli</i> が分離された1症例			

会場:パシフィコ横浜ノース	- 云州·2024-	+4/13/1 (3	£) ~11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
	10211	043-1	国内分離 <i>Enterobacter cloacae</i> complexのカルバベネマーゼ 遺伝子保有率による菌種分類と薬剤感受性			
	10214	043-2	三次医療機関救命救急センター外来患者から分離されたESBL産生大 腸菌の分子遺伝学的解析			
一般演題(口演)43 「ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌 5」	10217	O43-3	当院にて検出されたESBL産生 <i>Escherichia coli</i> における病原遺伝子の網羅的解析	2月11日(日)	日) 13:30~14:20	第10会場
	10374	O43-4	2015-2022年に有症者から分離されたサルモネラ株の解析について			
	10367	O43-5	非K1/K2のESBL産生高病原性Klesbiella pneumoniaeによる多臓器播種を伴う致死性感染症の一例			
	10262	044-1	新規抗菌薬Cefiderocolの各種グラム陰性耐性菌におけるMIC値調査成 績			
一般演題(口演)44	10171	044-2	半導体パイオセンサによる多剤耐性結核菌に対する迅速薬剤感受性検 査法	2月11日(日)	14:20~15:00	第10会場
「薬剤感受性2」	10029	O44-3	本邦抗菌薬ディスクを使用したrapid antimicrobial susceptibility testing (RAST) に関する検討 〜沖縄県内11施設による多施設共同研究〜	2,41111(11)		<b>第10</b> 五物
	10396	O44-4	Campylobacter属臨床分離株の薬剤感受性率に関する単施設検討			
	10053	O45-1	重症膵炎患者の血液培養より< >Wickerhamomyces anomalus   が検出された一例		9:00~10:00	第11会場
	10117	O45-2	<i>Trichosporon mucoides </i> による 真菌血症の一症例			
一般演題(口演)45	10156	O45-3	<i>Meyerozyma caribbica</i> による敗血症の一症例	2月11日(日)		
「症例(細菌)6」	10161	O45-4	先行真菌薬の使用歴のない患者の重症細菌性肺炎の治療中に発症した <l>Trichosporon mucoides</l> による血行播種性肺トリコスポロン 症一早期鑑別のための臨床および微生物学的所見	2/1111(11)		
	10387	O45-5	治療抵抗性胚細胞腫瘍に対して自家末梢血幹細胞移植併用化学療法を 受けている中で、免疫抑制の程度からは通常想定されない播種性ムー コル症を発症した一例			
	10010	O45-6	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i> による右上肢リンバ管炎、リンパ節膿瘍の1例			
	10044	O46-1	侵襲性髄膜炎菌感染症の1症例			
	10166	O46-2	血液培養から <i>Grimontia hollisae</i> が検出された敗血症の1例			
一般演題(口演)46	10200	O46-3	セフィキシム・亜テルル酸カリウム(CT)含有選択分離培地非発育の腸管出血性大腸菌(EHEC)O146の一例	2月11日(日)	10.00~11.00	第11会場
「症例(細菌)7」	10192	O46-4	Mesorhizobium sedimiumによる眼内炎の1症例	— Z月II日(日) —	) 10:00~11:00	お北左物
	10201	O46-5	尿と血液からActinotignum urinaleを検出した1症例			
	10341	O46-6	<l><l><l><l><l>&gt;Schizophyllum commune</l><li>によるアレルギー性気管支肺真菌症が疑われた1例</li></l></l></l></l>			
		•	•	•		

セッション名			E) ~III (日)			
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(口演)47 「嫌気性菌」	10393	047-1	3度目の針生検により診断したParvimonas micra椎体炎の1例			
	10235	O47-2	大腸癌発見の契機となった <i>Ruminococcus gnavus</i> 菌血症の 一例			
	10382	O47-3	<l><l> fragilis</l> is marker (1) 関血症における耐性遺伝子保有状況とMALDI TOF-MSを用いた<l> cfiA</l> is 検出の臨床的意義</l>	2月11日(日)	11:10~12:10	第11会場
	10076	O47-4	嫌気性菌における2種の薬剤感受性バネルとE-testの比較検討	2,91111(11)		为11 <u>工</u> 物
	10127	O47-5	メトロニダゾール耐性を示す< >nimK   保有< >Prevotella bivia   検出事例			
	10084	O47-6	キノロン系抗菌薬内服歴のある下痢症患者からエンテロトキシン産生 <i>Clostridium perfringens</i> を分離した2症例			
一般演題(口演)48 「症例(細菌)8」	10092	O48-1	血液培養にて好気培養ボトルに発育した <i>Clostridium septicum</i> 菌血症の1症例			
	10320	O48-2	血液培養からSolobacterium mooreiが分離された5症例			
	10169	O48-3	グラム染色像から抗酸菌を疑った <i>Mycolicibacterium neoaurum</i> による敗血症の1例	2月11日(日)	13:30~14:20	第11会場
	10007	O48-4	好酸球増多を契機に肝蛭による肝膿瘍の診断に至った20代外国籍患者 の一例			
	10334	O48-5	<i>Nocardia exalbida</i> による播種性/カルジア症の一例			
一般演題(口演)49 「症例(細菌)9」	10056	O49-1	膣培養から髄膜炎菌が検出された1症例			
	10401	O49-2	MALDI-TOF/MSが <i>Oligella urethralis</i> の菌種同定に有用であった一例			
	10026	049-3	遺伝子検査よりKlebsiella variicolaを検出した1例	2月11日(日)	14:20~15:10	第11会場
	10094	O49-4	16S rRNA遺伝子解析により起炎菌を <i>Staphylococcus aureus</i> complexと同定し、抗菌薬を狭域化できた血液培養陰性心内膜炎の一例			
	10227	O49-5	FilmArrayが診断とその後の迅速な対応に有用であった侵襲性髄膜炎 菌感染症の1例			
ファーストチャレンジセッション	10224	FS1-1	京滋地区で分離されたレンサ球菌の薬剤耐性菌検出状況の推移			
	10343	FS1-2	当院における大腸菌を除くESBL産生腸内細菌目細菌の検出状況およびESBL遺伝子型の解析			
	10147	FS1-3	<l><l><l>Enterococcus faecalis</l></l><li>/I&gt;感染性心内膜炎治療中の血液透析患者 に発症したCTRX脳症の一例</li></l>	2日0□/소\	12.00 14.00	安0人坦
(口演) 1	10344	FS1-4	AST活動によって再同定・遺伝子検出に至った事例	- 2月9日(金)	13:00~14:00	第9会場
	10120	FS1-5	SFTS疑いで紹介となった <i>Capnocytophaga canimorsus</i> 敗血症の1例			
	10134	FS1-6	<li><l>Listeria monocytogenes</l> 菌血症,髄膜炎,局所感染を合併したものの生存・退院した二例</li>			

	会期 · 2024					
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
	10077	FS2-1	当院における <i>Desulfovibrio</i> 属菌血症の臨床微生物学的特徴			
	10278	FS2-2	京都・滋賀地域における <l>Aspergillus</l> 属の薬剤感受性に関する サーベイランス(2019年)		14:00~15:00	
	10206	FS2-3	<i>Rickettsia japonica</i> の血清抗体価が遅れて上昇し確定診断がついた日本紅斑熱の一例	2月9日(金)		第9会場
(口演) 2	10122	FS2-4	薬剤耐性菌スクリーニング培地「クロモアガー mSuper CARBA / ESBL分画培地」の導入前後における検出率の比較検討	2/13日(亚)	11.00 10.00	X10 IZ 190
	10162	FS2-5	COVID-19患者における肺炎球菌とレジオネラ症の重複感染症と迅速 検査の有用性			
	10015	FS2-6	糞便のグラム染色像から <i>Cryptosporidium</i> spp.を推定した1 症例			
ファーストチャレンジセッション (口演) 3	10068	FS3-1	臨床微生物学会血液培養検査ガイド2022を基にした血液培養採取手順改訂による培養汚染率調査		15:10~16:10	
	10089	FS3-2	<i>Robinsoniella peoriensis</i> の血液培養陽性症例から見る細菌学的特徴	2月9日(金)		
	10160	FS3-3	血液培養陽転時におけるXpertMRSA/SA「セフェイド」導入後の抗 MRSA薬使用状況の変化について			第9会場
	10270	FS3-4	血液培養陽性症例におけるMDWの比較			<i>5</i> 1-5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 €
	10305	FS3-5	当院における血液培養検査の現状と血液接種量に関する後方視的評価			
	10391	FS3-6	ストリングテストにおける各種培地の比較			
ファーストチャレンジセッション (口演) 4	10168	FS4-1	全自動PCR検査システム ジーンリード エイトを用いたSARS-CoV-2 核酸検出検査の臨床性能評価	- 2月10日(土)		
	10215	FS4-2	SHERLOCK法を用いたMycoplasma genitalium簡易検出系の検討		9:00~10:00	
	10259	FS4-3	Xpert MRSA / SA BCと培養結果が乖離を示した3例			第9会場
	10093	FS4-4	病院排水におけるカルバベネマーゼ産生腸内細菌目細菌の調査			<i>я</i> ъ <b>⊍                                    </b>
	10175	FS4-5	プロイラーから分離された薬剤耐性菌の細菌学的・遺伝子学的検討			
	10144	FS4-6	MRSAおよびESBL産生菌を対象とした監視培養検査の採取部位の検 討			

1						
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
ファーストチャレンジセッション	10416	FS5-1	当院の血液培養・無菌検体におけるCLDM誘導耐性レンサ球菌の検出 状況			
	10123	FS5-2	愛知県内の食品取扱者から分離されたサルモネラ属菌の薬剤耐性状況			
	10261	FS5-3	当院で分離されたESBL産生菌の遺伝子型検出状況			
	10290	FS5-4	<i>Klebsiella pneumoniae</i> の全ゲノム保有遺伝子の組み合わせ と病原性との関係性解析	2月10日(土)	10:00~11:00	第9会場
(口演)5	10263	FS5-5	<i>Mycobacterium abscessus</i> のリファンビシン耐性機構の全容解明	2/110日(上)	10.00 11.00	**3 T ***
	10280	FS5-6	in vitroにおけるハイスループット抗菌薬併用活性アッセイの検証			
	10137	FS6-1	<i>Chromobacterium violaceum</i> による皮膚軟部組織感染症の1 例			
	10221	FS6-2	同定に苦慮した <i>Gordonia sputi</i> による腹膜透析関連腹膜炎の 一例			
ファーストチャレンジセッション (口演) 6	10225	FS6-3	Actinotignum sanguinisによる菌血症・感染性腹部大動脈瘤の1例			
	10271	FS6-4	<i>Salmonella enterica</i> による左頚動脈感染性動脈瘤の1例			
	10315	FS6-5	左真珠腫性中耳炎患者より <i>Kerstersia gyiorum</i> および <i>Bordetella trematum</i> を検出した一症例	2月10日(土)	11:00~12:10	第9会場
	10399	FS6-6	血液培養から <l>Leptotrichia</l> が分離された8症例の細菌学的検討	†		
	10338	FS6-7	農機具外傷を契機に発症したAeromonas hydrophila,Enterococcus faecium混合感染による壊死性軟部組織感染症・敗血症性ショックの 1例			
	10309	P-001	川崎市内で分離されたMRSA菌株の分子疫学解析	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「MRSA・ブドウ球菌」	10346	P-002	当院における過去10年間のMRSA POT型の分離状況	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10071	P-003	当院入院患者から分離されたMRSAのPOT法による感染型分類	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
-般演題(ポスター)	10101	P-004	当院における< >Streptococcus   < >gallolyticus   subsp. < >pasteurianus   菌血症の臨床背景について	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10383	P-005	近畿地域における侵襲性GBS感染症の分子疫学解析	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
「レンサ球菌・肺炎球菌・マイコプトラズマ・クラミジア・リケッチア」	10008	P-006	肺炎球菌による化膿性関節炎の4例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10209	P-007	検査室からの情報提供が診断に貢献し得た秋田県初の日本紅斑熱の一 例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場

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
	10199	P-008	石川県における薬剤耐性遺伝子の保有状況について	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10197	P-009	<i>Escherichia coli</i> ー <i>Candida albicans</i> の複合バイオフィルムにおけるカイコ感染モデルを用いた治療法の評価	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「ESBL・AmpC・腸内細菌目細	10051	P-010	大腸菌用分子疫学解析法の <i>Escherichia albertii</i> への応用	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
菌」	10145	P-011	北海道内で分離されたCTX-M型ESBL産生志賀毒素産生性大腸菌 026:H11の全ゲノム解析	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10316	P-012	愛玩動物由来ESBL産生 <i>Klebdiella pneumoniae</i> に対する分子 生物学的解析およびパイオフィルム形成能に関する検討	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10005	P-013	大阪で分離されたKHM-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生株のプラス ミド比較	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10213	P-014	カルバベネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)に対する抗菌薬併用効果の検討	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「カルバペネム耐性菌」	10014	P-015	岐阜県内の下水処理場流入水から検出された <i>bla</i> <sub>NDM</sub> 保有大腸菌の検出状況と詳細解析	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「抗酸菌」	10267	P-016	岡山市内で在留外国人から分離されたNDM型カルバペネマーゼ産生 < >Klebsiella pneumoniae	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10274	P-017	岡山市内で分離された <i>bla</i> <sub>IMP-1</sub> 搭載プラスミドを保有する <i>Phytobacter</i> 属細菌のゲノム解析	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10357	P-018	結核病棟を有する当院の抗酸菌検出状況	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10397	P-019	環境と安全性を考慮した有機溶媒不要の抗酸菌ゲノム抽出法の開発: エタノール滅菌効果の検証	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10398	P-020	環境と安全性を考慮した有機溶媒不要の抗酸菌ゲノム抽出法 (Organic Solvent Freeピーズ破砕法/OSFピーズ破砕法) の基礎検討	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10013	P-021	当院における結核の動向と分離状況について	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10088	P-022	当院における過去20年間の抗酸菌分離状況	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10336	P-023	肺疾患の既往歴がない患者の< >M. fortuitum   による肺NTM症の 1例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10188	P-024	カイコ <i>Nocardia</i> 感染モデルを用いた病理組織学的分析	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「その他の細菌」	10067	P-025	当院における尿検体からの <i>Aerococcus</i> spp.の検出状況	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10216	P-026	Aerococcus urinaeの抗菌薬感受性とその臨床像	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10264	P-027	腸肝在位 <i>Helicobacter</i> 属新菌種と <i>Helicobacter cinaedi</i> の鑑別性状	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10207	P-028	当院におけるバンコマイシン耐性腸球菌のアウトプレイクの現状と検 出菌の特徴	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10105	P-029	検出過程でグラム陰性桿菌との鑑別に難渋したグラム陽性桿菌 <i>Paenibacillus terrigena</i> の1例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10400	P-030	グラム染色装置(PoCGS)の開発と染色性比較	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10181	P-031	各種微生物同定装置によるAeromonas属細菌の菌種同定結果の比較	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場

10167   P-032	セッション名		,	E)			
10167		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
10183	_	10167	P-032		2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
10075   P-034   輸入機能物を介して日本-漁入しているアゾール創性であるpegillus   13:30~14:20   ポスター全   10395   P-035     10395   P-035     10395   P-035     10133   P-036   上部   10395   P-036   上部   10395   P-036   上部   10395   P-036   上部   10395   P-037     10330   P-037     10330   P-038   P-038   P-039   P-039		10183	P-033	テック2酵母様真菌感受性カードAST-YS08を用いた薬剤感受性試験	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
10395   P-036   よる角膜炎の一能例   2月10日(土)   14:20~15:10   ボスター会   ボスター会   10133   P-036   Lemierre症候群と診断された< >Fusobacterium necrophorum     2月11日(日)   13:30~14:20   ボスター会   ボスター会   10373   P-037   京都州丹後保健所管内で短期間に発生したListeria monocytogenes間   2月10日(土)   14:20~15:10   ボスター会   ボスター会   10132   P-038   血液治養2セット採取率とfollow up検査   2月11日(日)   13:30~14:20   ボスター会   10186   P-039   国立が人研究センター中央病院における過去5年間の血液培養検査状   2月10日(土)   14:20~15:10   ボスター会   10238   P-040   血液治養汚染率調査における臨床判定と培養結果判定の比較   2月11日(日)   13:30~14:20   ボスター会   10180   P-041   条部書における皆な内外lococcus aureus菌血症の後学解析と細菌学的   2月10日(土)   14:20~15:10   ボスター会   10266   P-042   当院における過去5年間の血液培養の評価   2月11日(日)   13:30~14:20   ボスター会   10355   P-043   血液治養における陽転化時間の検討   2月10日(土)   14:20~15:10   ボスター会   10355   P-043   血液治養における陽転代時間の検討   2月10日(土)   14:20~15:10   ボスター会   10355   P-043   血液治養における過去を持続しためばために関係を持続したが表に対する場合とは対する場合とは表に対する場合とは表に対する場合とは表に対する場合とは表に対する場合とは表に対する場合とは表に対する場合とは表に対する		10075	P-034		2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
10133		10395	P-035		2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
10373		10133	P-036		2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
10132   P-038 血液培養2セット採取率とfollow up検査   2月11日(日) 13:30~14:20 ポスター全 ポスター全   10186   P-039   国立がん研究センター中央病院における過去5年間の血液培養検査状   2月10日(土) 14:20~15:10 ポスター全   10238   P-040 血液培養汚染率調査における臨床判定と培養結果判定の比較   2月11日(日) 13:30~14:20 ポスター全   10180   P-041   高齢者におけるStaphylococcus aureus菌血症の疫学解析と細菌学的 検証   2月10日(土) 14:20~15:10 ポスター全   10266   P-042 当院における過去5年間の血液培養の評価   2月10日(土) 13:30~14:20 ポスター全   10355   P-043 血液培養における陽転化時間の検討   2月10日(土) 14:20~15:10 ポスター全   10355   P-043 血液培養と   10355   P-043 血液培養と   10355   P-043 血液培養と   10355   P-043   P-045   P-045		10373	P-037		2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
10186   P-039   況   2月10日(土)   14:20~15:10   ポスター全   ボスター全   10238   P-040   血液培養汚染率調査における臨床判定と培養結果判定の比較   2月11日(日)   13:30~14:20   ポスター全   10180   P-041   高齢者におけるStaphylococcus aureus菌血症の疫学解析と細菌学的 検証   2月10日(土)   14:20~15:10   ポスター全   10266   P-042   当院における過去5年間の血液培養の評価   2月11日(日)   13:30~14:20   ポスター全   10355   P-043   血液培養における陽転化時間の検討   2月10日(土)   14:20~15:10   ポスター全   10355   P-043   血液培養と」   10355   P-043   血液培養と1   14:20~15:10   ポスター全   10355   P-043   ロ液培養と1   ロ液培養と1   ロネロー・ロネロー・ロネロー・ロネロー・ロネロー・ロネロー・ロネロー・ロネロー		10132	P-038	血液培養2セット採取率とfollow up検査	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
10180       P-041       高齢者におけるStaphylococcus aureus菌血症の疫学解析と細菌学的 検証       2月10日(土)       14:20~15:10       ポスター全         10266       P-042       当院における過去5年間の血液培養の評価       2月11日(日)       13:30~14:20       ポスター全         一般演題(ポスター) 「血液培養2」       中-043       血液培養における陽転化時間の検討       2月10日(土)       14:20~15:10       ポスター全		10186	P-039		2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
10180     P-041     検証     2月10日(土)     14:20~15:10     ボスター全       10266     P-042     当院における過去5年間の血液培養の評価     2月11日(日)     13:30~14:20     ポスター全       一般演題(ポスター) 「血液培養2」     上の43     血液培養における陽転化時間の検討     2月10日(土)     14:20~15:10     ポスター全		10238	P-040	血液培養汚染率調査における臨床判定と培養結果判定の比較	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
10355 P-043 血液培養における陽転化時間の検討 2月10日(土) 14:20~15:10 ポスター会 一般演題(ポスター) 「血液培養2」	一般演題(ポスター)	10180	P-041		2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
一般演題(ポスター)       「血液培養2」		10266	P-042	当院における過去5年間の血液培養の評価	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
		10355	P-043	血液培養における陽転化時間の検討	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	「血液培養2」	10047	P-044	血液培養より <i>Desulfovibrio desulfuricans</i> を検出した一症例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
10003       P-045 <i>Bacillus subtilis</i> による菌血症の1例       2月10日(土)       14:20~15:10       ポスター全		10003	P-045	<i>Bacillus subtilis</i> による菌血症の1例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
10082       P-046       末梢血液鏡検を契機に診断に至ったCapnocytophaga canimorsus菌 血症の一例       2月11日(日)       13:30~14:20       ポスター全		10082	P-046		2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
10244       P-047       チミジン要求性small-colony variantsが検出可能なESBLスクリーニ ング寒天培地の検討       2月10日(土)       14:20~15:10       ポスター全		10244	P-047	· ·	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
10365 P-048 TFTイメージセンサーによる、寒天培地を用いた迅速な細菌検出及び 薬剤感受性測定法の開発 2月11日(日) 13:30~14:20 ポスター会	一般演題(ポスター)	10365	P-048		2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
「培養検査・培地」       P-049       Brun-Buisson法による血管カテーテル先端塗抹・培養検査の、カテーテル関連血流感染症に対する診断性能の検討       2月10日(土)       14:20~15:10       ポスター全	「培養検査・培地」	10375	P-049		2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
10408 P-050 病原細菌の性状検査と菌株保存の重要性 2月11日(日) 13:30~14:20 ポスター会		10408	P-050	病原細菌の性状検査と菌株保存の重要性	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場

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) 「薬剤感受性・薬剤耐性菌検出法・ 抗菌薬適正使用・AST活動」	10041	P-051	全自動細菌検査装置RAISUS S4による選好性細菌(fastidious bacteria)の薬剤感受性検査に関する検討	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10149	P-052	タゾパクタム/セフトロザンとレレパクタム/イミペネムに対する三学 会合同抗菌薬感受性サーベイランス収集株(呼吸器領域;3菌種)の 感受性検討	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10220	P-053	褥瘡感染症起因菌に対する非ステロイド性抗炎症薬の影響	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10407	P-054	迅速なDiagnostic Stewardshipの実践によるAntimicrobial Stewardshipへの取り組み	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10121	P-055	嫌気性菌の薬剤感受性検査における改良培地を用いた自動化機器併用 微量液体希釈法の検討	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10049	P-056	卓上型走査電子顕微鏡(SEM)を用いた薬剤耐性菌の迅速検出法の開発	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10004	P-057	メロベネムの低濃度域測定によるカルバベネマーゼ産生腸内細菌目細菌の検出状況	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「遺伝子検査・バイオマーカー・抗 原検査」	10100	P-058	FilmArray BioFire 血液培養パネル2を用いたウロセプシス原因菌早期 同定への試み	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10114	P-059	タブレット型培地を用いた <l>cnm</l> <sup>+ </sup> <l>Streptococcus mutans</l>	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10335	P-060	当院における自動多項目同時遺伝子関連検査システムVerigeneの評価	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10347	P-061	細菌ゲノム解析GUI「GIGAdoc」のアップデート	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10273	P-062	16S rRNA遺伝子解析によって同定しえたThalassospira sp.による急性中耳炎の一例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10034	P-063	卓上型走査電子顕微鏡 (SEM) を用いた抗原検査の高感度化技術の 開発	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
ー般演題(ポスター) 「疫学調査・統計・サーベイラン ス・地域連携」	10140	P-064	島根県内で検出されたパンコマイシン耐性腸球菌の分子疫学解析	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10078	P-065	特別養護老人ホームにおける糞便検体からのESBL産生菌保菌の実態 と保菌の関連因子	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10048	P-066	本邦で検出された ンYersinia enterocolitica / にの血清型・生物型調査	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10159	P-067	当院のVRE検出状況について	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10112	P-068	当院の総合診療内科医師及び研修医を対象としたグラム染色に関する アンケート調査	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10190	P-069	当院におけるCOVID-19流行前後の喀痰培養検査状況	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10314	P-070	2022年JANISデータから見る薬剤耐性菌の動向 COVID-19パン デミックの影響を含めて	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場

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
	10406	P-071	当院におけるMRSAの分子疫学解析	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10286	P-072	蛋白質存在下における医療用リネンへの微酸性電解水消毒効果に関する検討	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「感染対策・ICT活動・管理運営」	10017	P-073	室内プール施設における空間塩素濃度と環境菌の調査	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10247	P-074	検査室の収支見える化への取り組み	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10110	P-075	検査室ネットワークを用いた微生物検査の夜間休日運用に関する実態 調査	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10281	P-076	不妊領域における子宮内膜培養検査の有用性について	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10327	P-077	産褥期のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌によるトキシックショック症 候群	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10313	P-078	Roseomonas sp.による菌血症を呈した3例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「症例 (細菌) 1」  一般演題(ポスター) 「症例 (細菌) 2」	10062	P-079	Klebsiella pneumoniaeによる肺膿瘍の1例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10436	P-080	ミヤBM服用中に血液培養にてClostridium butyricumが検出された1 例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10069	P-081	37°C培養で発育を認めなかった <i>Mycobacterium xenopi</i> による腸腰筋膿瘍感染症の一例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10125	P-082	<i>Mycobacterium fortuitum</i> による急性胆管炎の1症例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10011	P-083	血液培養から検出された <i>Campylobacter fetus</i> の1例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10028	P-084	<li><l>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</l> の関与が疑われた 脳膿瘍の1症例</li>	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10099	P-085	Gemella morbillorumによる敗血症の一例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10164	P-086	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> による淋菌性結膜炎の1症例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10272	P-087	16SrRNA遺伝子解析が有用であった< >Streptococcus agalactiae	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10275	P-088	COVID-19患者に発症した侵襲性髄膜炎菌感染症の1例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10392	P-089	角膜潰瘍部から <i>Corynebacterium macginleyi</i> が検出された一例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10128	P-090	<i>Mycoplasma hominis</i> による新生児髄膜炎の1症例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「症例 (細菌・原虫・寄生虫) 3」	10130	P-091	<i>Corynebacterium durum</i> による肺感染症の1例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10170	P-092	<i>Salmonella</i> による食中毒後に尿路感染を起こした一例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10210	P-093	コナヒョウヒダニによるパンケーキ症候群の1例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場

セッション名			E) ~IIH (H)			
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
	10025	P-094	PR3-ANCAの上昇を認めた <i>Abiotrophia defective</i> による感染性心内膜炎の1例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10085	P-095	鼠咬歴のない <i>Streptobacillus notomytis</i> 菌血症の一例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「症例(細菌)4」	10319	P-096	便培養での分離から診断につながった非チフス性サルモネラ腸炎による敗血症の一症例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	10074	P-097	MALDI-TOF MSで同定不能となった <l>Brachyspira pilosicoli</l> の 一例	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10298	P-098	熱性痙攣患者より検出された <i>Escherichia albertii </i> の1症例	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	-	P-099	Traits of canine ocular Streptococcus canis isolates in 2021: association between clonal complex 46 and antimicrobial resistance	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	10240	P-100	Fourier-Transformations-Infrarotspektroskopie (FT-IRs) als neues diagnostisches Werkzeug in der One-Health-Perspektive	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
一般演題(ポスター)	10241	P-101	Schneller und genauer Nachweis von pathogenen Bakterien und Viren mittels RT-PCR auf der Vivalytic-Plattform	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
「Overseas1」	10242	P-102	Antibiotic susceptibility pattern of the emerging zoonotic pathogen Aliarcobacter butzleri in Germany	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	_	P-103	Pitfalls of a Multiplex PCR Panel for Identification of Bloodstream Pathogens	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	_	P-104	Current Status and Characteristics of Infection Control in Facilities in an Area Vulnerable to Outbreak of COVID-19	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「Overseas2」	-	P-105	A Prospective Study to Identify Asymptomatic CRE Colonization Rates and Colonization Risk Factors in a Long-term Care Facility	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	_	P-106	Clinical Performance of Standard Q COVID/FLU Ag Combo for Detection of SARS-CoV-2 and Influenza A/B Antigens from the Patients with Suspected Respiratory Infections	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	_	P-107	Comparative Analysis of Two IFN- $\gamma$ Release Assays for Assessment of T-Cell Response to SARS-CoV-2 Vaccination	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	-	P-108	Neutralizing capacity of bivalent omicron-containing booster vaccines against SARS-CoV-2 Omicron variant among individuals with and without prior SARS-CoV-2 infection	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	_	P-109	Whole Genome Sequencing and targeted sequencing of 75 drug resistant M. tuberculosis clinical isolates in Korea	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	_	P-110	rrl_g2814t mutation is the resistant associated mutation in Linezolid resistant M. tuberculosis?	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
一般演題(ポスター) 「Overseas3」	_	P-111	The first case of central line-associated bloodstream infection by Talaromyces non-marneffeii	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	_	P-112	Origin of Parainfluenza Virus Type 3 and Parainfluenza Virus Type 3 Lineage Selection during the COVID-19 Pandemic	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	_	P-113	Performance evaluation of the cobas® 8800 system for quantification of EBV and BKV using WHO IS and clinical specimens	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	_	P-114	CHROMagar Pseudomonas Medium for Detection of Carbapenem- Resistant Pseudomonas aeruginosa Isolates in Nasal and Rectal Swab Specimens	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	_	P-115	Evaluation of Xpert MTB/RIF Ultra using sputum samples in Korea	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	_	P-116	Assessment of Lateral Flow Immunochromatographic, Rapid Molecular, and Sanger Sequencing Carbapenemase Detection Methods in Carbapenem-Resistant Enterobacterales: A Retrospective Single-Center Study	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場

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) 「Overseas4」	_	P-117	Central Nervous System Nocardiosis due to Nocardia arthritidis in A Patient with Sarcoidosis	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	_	P-118	The risk factor analysis of bloodstream infection by major antimicrobial-resistant pathogens: Simple and effective analysis using National Health Insurance Data Sharing Service	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場
	-	P-119	Large genetic inversion of two methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains in Korea	2月10日(土)	14:20~15:10	ポスター会場
	_	P-120	Nationwide Surveillance for Emerging Resistant Neisseria gonorrhoeae in Korea	2月11日(日)	13:30~14:20	ポスター会場