| 10000 | 血液培養3 レンサ球菌・肺炎球菌2 質量分析 血液培養2 | 2月11日(日) 2月10日(土) 2月9日(金) 2月10日(土) | 11:30~12:10 14:40~15:30 | 第9会場 |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------|
| 10001 | 質量分析 | 2月9日(金) | 14:40~15:30 | ļ |
| 10002 現のタンパク質をバイオマーカーとしたMALDI-MSプロウオタイピ | | | | 第6会場 |
| 10003 cl>Bacillus subtilise/h-itよる図血症の1例 | 血液培養2 | 2月10日(土) | 16:20~16:50 | 第9会場 |
| 10004 図の検出状況 | | | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10005 大阪で分離されたKHM-I型メタロ-β-ラクタマーゼ産生株のプラスミ | 薬剤感受性・薬剤耐性菌検出法・抗菌薬適正使用・ | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10006 選供子検査で同定されたNocardia属を用いたVITEK MSの同定性能の | AST活動 カルパペネム耐性菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10007 | その他の細菌 | 2月11日(日) | 10:00~11:20 | 第9会場 |
| 10008 | 症例(細菌)8 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第11会場 |
| 10010 | レンサ球菌・肺炎球菌・マイコプラズマ・クラミジ ア・リケッチア | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10010 前腺瘤の1例 | 薬剤耐性菌検出法 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第10会場 |
| 10011 血液培養から検出された< >Campylobacter fetus 10012 Fusobacterium necrophorumによるレミエール症候群に心外観炎を併 | 症例(細菌)6 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10012 | 症例(細菌)2 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10013 当院における結核の動向と分離状況について | 症例(細菌)3 | 2月9日(金) | 15:00~16:10 | 第11会場 |
| 10014 | 抗酸菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10015 異使のグラム染色像から< >Cryptosporidium 2 | カルバベネム耐性菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| | - | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第9会場 |
| 10017 室内プール施設における空間塩素濃度と環境菌の調査 | 薬剤耐性機序の解析1 | 2月9日(金) | 16:10~16:50 | 第11会場 |
| | 感染対策・ICT活動・管理運営 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10019 パ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網菌症の1 例 029-1 一般演題(口演)29 10020 アフターコロナにおいてLoopampEXIAを用いた新規項目の検討 027-1 一般演題(口演)27 10021 <i>Capnocytophaga ochracea </i> が分離された膿胸の一例 035-8 一般演題(口演)35 10022 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 012-5 一般演題(口演)12 同一病棟の環境及び臨床材料由来 Acinetobacter >I>Dp.が 保有する 033-1 一般演題(口演)33 | カルバベネム耐性蘭1 | 2月9日(金) | 16:50~17:40 | 第11会場 |
| 10021 <i>Capnocytophaga ochracea </i> が分離された膿胸の一例 035-8 一般演題(口演)35 10022 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 012-5 一般演題(口演)12 同一病棟の環境及び臨床材料由来 <i>Acinetobacter 033-1 一般演題(口演)33 10023 保有する <i>SUB>NDM-1 <i> SUB>Tラスミドの時空間比較 033-1 一般演題(口演)33</i></i></i> | 遺伝子検査3 | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10022 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 012-5 一般演題(口演)12 同一病棟の環境及び臨床材料由来 https://www.ncb.ncb/ 033-1 一般演題(口演)33 10023 保有する https://www.ncb.ncb/ 033-1 一般演題(口演)33 | 遺伝子検査4 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第10会場 |
| CB>同一病棟の環境及び臨床材料由来< >Acinetobacter Spp.が | その他の細菌 | 2月11日(日) | 10:00~11:20 | 第9会場 |
| 10023 保有する< >bla _{NDM-1} プラスミドの時空間比較 | 症例(細菌)1 | 2月9日(金) | 13:00~13:50 | 第11会場 |
| 51.01.9 = | カルバベネム耐性菌2 | 2月10日(土) | 14:20~15:20 | 第11会場 |
| 10024 細菌検査室によるSABバンドルへの介入の効果の評価 | 抗菌薬適正使用・AST活動 | 2月9日(金) | 15:10~16:00 | 第10会場 |
| 10025 PR3-ANCAの上昇を認めた <i>Abiotrophia defective</i> による感染 P-094 一般演題(ポスター) 性心内膜炎の1例 | 症例(細菌)4 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10026 遺伝子検査よりKlebsiella variicolaを検出した1例 049-3 一般演題(口演)49 | 症例(細菌)9 | 2月11日(日) | 14:20~15:10 | 第11会場 |
| 10027 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~ O9-3 一般演題(口演)9 | 抗菌薬適正使用・AST活動 | 2月9日(金) | 15:10~16:00 | 第10会場 |
| 10028 <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> の関与が疑われた P-084 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)2 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 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~ | 薬剤感受性2 | 2月11日(日) | 14:20~15:00 | 第10会場 |
| 10030 Rodentibacter ()>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 035-4 一般演題(口演)35 | その他の細菌 | 2月11日(日) | 10:00~11:20 | 第9会場 |

| UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|-------|---|-------|------------|----------------------------------|----------|-------------|--------|
| 登録番号 | 凍題在 医師との連携により尿検体から< >Haemophilus influenzae を早 | 番号 | | | | | |
| 10031 | 期に検出することができた2症例 | 013-1 | 一般演題(口演)13 | 症例(細菌)2 | 2月9日(金) | 13:50~14:50 | 第11会場 |
| 10032 | 愛知県知多半島地区における耐性菌検出状況調査 | 034-3 | 一般演題(口演)34 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10033 | MRSA院内伝播調査におけるコアゲノムMLSTの有用性 | 017-1 | 一般演題(口演)17 | MRSA・ブドウ球菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:40 | 第6会場 |
| 10034 | 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 | P-063 | 一般演題(ポスター) | 遺伝子検査・バイオマーカー・抗原検査 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10035 | < >Herbaspirillum sp.によるカテーテル感染の一症例 | 012-2 | 一般演題(口演)12 | 症例(細菌)1 | 2月9日(金) | 13:00~13:50 | 第11会場 |
| 10036 | 抗菌薬存在下における< >bla _{NDM-5} 搭載IncX3 プラスミドの経時的変化解析 | 033-3 | 一般演題(口演)33 | カルバベネム耐性菌2 | 2月10日(土) | 14:20~15:20 | 第11会場 |
| 10037 | 自動化によるカスケードレポートへの取り組み | O9-5 | 一般演題(口演)9 | 抗菌薬適正使用・AST活動 | 2月9日(金) | 15:10~16:00 | 第10会場 |
| 10038 | 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 | O34-4 | 一般演題(口演)34 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10039 | 皮膚・膿瘍検体から検出された迅速発育性抗酸簡群5例の検討 | 04-1 | 一般演題(口演)4 | 抗酸蘭1 | 2月9日(金) | 16:20~17:20 | 第8会場 |
| 10040 | 血液培養から検出された <i>Haematospirillum jordaniae</i> の一症例 | 036-2 | 一般演題(口演)36 | 血液培養3 | 2月11日(日) | 11:30~12:10 | 第9会場 |
| 10041 | 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 | P-051 | 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 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10042 | 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 | 03-3 | 一般演題(口演)3 | レンサ球菌・肺炎球菌1 | 2月9日(金) | 15:20~16:20 | 第8会場 |
| 10043 | 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 | 028-3 | 一般演題(口演)28 | 血液培養2 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第10会場 |
| 10044 | 侵襲性髄膜炎菌感染症の1症例 | O46-1 | 一般演題(口演)46 | 症例(細菌)7 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 10045 | 尿,血液培養からCO2要求性ESBL賛成型 <l>Esherichia coli</l> が分離された1症例 | 042-3 | 一般演題(口演)42 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌4 | 2月11日(日) | 11:40~12:10 | 第10会場 |
| 10046 | 当施設における <i>Escherichia albertii</i> の分離状況 | O24-6 | 一般演題(口演)24 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌3 | 2月10日(土) | 9:40~10:40 | 第10会場 |
| 10047 | 血液培養より <i>Desulfovibrio desulfuricans</i> を検出した一症例 | P-044 | 一般演題(ポスター) | 血液培養2 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10048 | 本邦で検出された メersinia enterocolitica / にの血清型・生物型調査 | P-066 | 一般演題(ポスター) | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10049 | 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 | P-056 | 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 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10050 | 全自動細菌検査装置ライサスS4を用いたカルバベネム耐性腸内細菌目 細菌の薬剤感受性測定結果 | O33-5 | 一般演題(口演)33 | カルバベネム耐性菌2 | 2月10日(土) | 14:20~15:20 | 第11会場 |
| 10051 | 大腸菌用分子疫学解析法の< >Escherichia albertii への応用 | P-010 | 一般演題(ポスター) | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10052 | 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 | 037-4 | 一般演題(口演)37 | 迅速検査 | 2月11日(日) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10053 | 重症膵炎患者の血液培養より <i>Wickerhamomyces anomalus</i> が 検出された一例 | 045-1 | 一般演題(口演)45 | 症例(細菌)6 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10054 | 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 | O40-5 | 一般演題(口演)40 | 感染対策・ICT活動 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第10会場 |
| 10055 | 検査室から院内感染対策への効果的なアプローチ 2.QlAxcel Connectによる迅速POT法の確立と実績 | O40-6 | 一般演題(口演)40 | 感染対策・ICT活動 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第10会場 |
| 10056 | 膣培養から髄膜炎菌が検出された1症例 | 049-1 | 一般演題(口演)49 | 症例(細菌)9 | 2月11日(日) | 14:20~15:10 | 第11会場 |
| 10057 | BioFire肺炎パネルにおける >Haemophilus influenzae / / /l>の検出性 能評価 | 027-2 | 一般演題(口演)27 | 遺伝子検査4 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第10会場 |
| 10058 | 長野県内医療施設の病院下水由来カルパペネマーゼ産生グラム陰 性桿菌の現状 | 033-2 | 一般演題(口演)33 | カルパペネム耐性菌2 | 2月10日(土) | 14:20~15:20 | 第11会場 |
| 10059 | β -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 | 017-7 | 一般演題(口演)17 | MRSA・プドウ球菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:40 | 第6会場 |
| 10060 | 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 | 035-2 | 一般演題(口演)35 | その他の細菌 | 2月11日(日) | 10:00~11:20 | 第9会場 |
| 10061 | Updating MRSA knowledge:臨床材料由来株における < >mecA,< >mecB,< >mecC,< >mecD- negative MRSA?の出現 | 08-3 | 一般演題(口演)8 | MRSA・ブドウ球菌1 | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第10会場 |

| UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|------------|--|-------------|----------------------|----------------------|----------|-------------|--------|
| 登録番号 10062 | Klebsiella pneumoniaeによる肺膿瘍の1例 | 番号 P-079 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)1 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10063 | - In the control of | 012-1 | 一般演題(口演)12 | 症例(細菌)1 | 2月9日(金) | 13:00~13:50 | 第11会場 |
| | 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 | | | | | | |
| 10064 | 塗抹検査が有用であった淋菌性関節炎の1症例 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 | 013-3 | 一般演題(口演)13 | 症例(細菌)2 | 2月9日(金) | 13:50~14:50 | 第11会場 |
| 10065 | 検出) - (6) | 037-6 | 一般演題(口演)37 | 迅速検査 | 2月11日(日) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10066 | 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 | 05-3 | 一般演題(口演)5 | 質量分析 | 2月9日(金) | 16:20~16:50 | 第9会場 |
| 10067 | 当院における尿検体からの <i>Aerococcus</i> spp.の検出状況 | P-025 | 一般演題(ポスター) | その他の細菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10068 | 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 | FS3-1 | ファーストチャレンジセッション(口演)3 | | 2月9日(金) | 15:10~16:10 | 第9会場 |
| 10069 | 37°C培養で発育を認めなかった< >Mycobacterium xenopi による腸腰筋膿瘍感染症の一例 | P-081 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)1 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10070 | BioFire肺炎パネルにて診断し得た細菌性肺炎の2例 | 02-5 | 一般演題(口演)2 | 遺伝子検査2 | 2月9日(金) | 14:00~15:10 | 第8会場 |
| 10071 | 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 | P-003 | 一般演題(ポスター) | MRSA・ブドウ球菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10072 | 新規プラスミドに担われた くB>新規プラスミドに担われた 保有カルパペネム系薬耐性 <!--</th--><th>033-4</th><th>一般演題(口演)33</th><th>カルパペネム耐性菌2</th><th>2月10日(土)</th><th>14:20~15:20</th><th>第11会場</th> | 033-4 | 一般演題(口演)33 | カルパペネム耐性菌2 | 2月10日(土) | 14:20~15:20 | 第11会場 |
| 10073 | 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 | 07-4 | 一般演題(口演)7 | 真菌 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第10会場 |
| 10074 | MALDI-TOF MSで同定不能となった< >Brachyspira pilosicoli の 一例 | P-097 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)4 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10075 | 輸入農産物を介して日本へ流入しているアゾール耐性 <i>Aspergillus fumigatus</i> の表現型および病原性の解析 | P-034 | 一般演題(ポスター) | 真菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10076 | 嫌気性菌における2種の薬剤感受性パネルとE-testの比較検討 | 047-4 | 一般演題(口演)47 | 嫌気性菌 | 2月11日(日) | 11:10~12:10 | 第11会場 |
| 10077 | 当院における <i>Desulfovibrio</i> 属菌血症の臨床微生物学的特徴 | FS2-1 | ファーストチャレンジセッション(口演)2 | - | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第9会場 |
| 10078 | 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 | P-065 | 一般演題(ポスター) | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10079 | 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 | 032-1 | 一般演題(口演)32 | 症例(細菌)5 | 2月10日(土) | 13:20~14:20 | 第11会場 |
| 10080 | < >Mycobacterium majeritense による皮膚NTM症の1症例 | 022-3 | 一般演題(口演)22 | 抗酸菌3 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第9会場 |
| 10081 | 血液培養から <i>Neisseria macacae</i> が検出された1症例 | 032-2 | 一般演題(口演)32 | 症例(細菌)5 | 2月10日(土) | 13:20~14:20 | 第11会場 |
| 10082 | 末梢血液鏡検を契機に診断に至ったCapnocytophaga canimorsus菌血症の一例 | P-046 | 一般演題(ポスター) | 血液培養2 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10083 | 当院で分離された< >Staphylococcus schleiferi subsp. < >coagulans の細菌学的特徴 | 08-1 | 一般演題(口演)8 | MRSA・ブドウ球菌1 | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第10会場 |
| 10084 | 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 < >Clostridium perfringens を分離した2症例 | O47-6 | 一般演題(口演)47 | 嫌気性菌 | 2月11日(日) | 11:10~12:10 | 第11会場 |
| 10085 | 鼠咬歴のない< >Streptobacillus notomytis 萬血症の一例 | P-095 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)4 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10086 | < >Gemella < >Gemella | 015-2 | 一般演題(口演)15 | 薬剤耐性機序の解析1 | 2月9日(金) | 16:10~16:50 | 第11会場 |
| 10087 | 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< β -Escherichia coli< β -OP析 | 042-1 | 一般演題(口演)42 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌4 | 2月11日(日) | 11:40~12:10 | 第10会場 |
| 10088 | 当院における過去20年間の抗酸菌分離状況 | P-022 | 一般演題(ポスター) | 抗酸菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10089 | <l><l><l>>Robinsoniella peoriensis</l></l>の血液培養陽性症例から見る細菌学 的特徴</l> | FS3-2 | ファーストチャレンジセッション(口演)3 | - | 2月9日(金) | 15:10~16:10 | 第9会場 |
| 10090 | 尿中ESBL直接検出法の検討 | 039-1 | 一般演題(口演)39 | 薬剤耐性菌検出法 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第10会場 |
| 10091 | 当院における <i>Corynebacterium</i> 属血液培養陽性例の後方視的 検討 | 06-4 | 一般演題(口演)6 | 血液培養1 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第9会場 |
| 10092 | 血液培養にて好気培養ボトルに発育した <i>Clostridium septicum</i> 蘭血症の1症例 | 048-1 | 一般演題(口演)48 | 症例(細菌)8 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第11会場 |

| UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|------------|---|-------------|----------------------|---------------------------------------|----------|-------------|-----------------|
| 登録番号 10093 | 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 | 番号 FS4-4 | ファーストチャレンジセッション(口演)4 | | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10004 | 16S rRNA遺伝子解析により起灸菌を > Staphylococcus aureus / //> | | 0.10 中間/□∵☆\40 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 28110/0 | 14-20 15-10 | 第11 △ 48 |
| 10094 | 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 骨原発悪性リンパ腫に合併した | O49-4 | 一般演題(口演)49 | 症例(細菌)9 | 2月11日(日) | 14:20~15:10 | 第11会場 |
| 10095 | る骨髄炎の一例 | 031-6 | 一般演題(口演)31 | 症例(細菌)4 | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第11会場 |
| 10096 | VRE選択分離培地におけるパンコマイシン低感受性のVREの発育状況 | O39-5 | 一般演題(口演)39 | 薬剤耐性菌検出法 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第10会場 |
| 10097 | 国内分離株における <i>Neisseria gonorrhoeae</i> の分子型別の解析 | 023-3 | 一般演題(口演)23 | 薬剤耐性機序の解析2 | 2月10日(土) | 9:00~9:40 | 第10会場 |
| 10098 | 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 | 021-3 | 一般演題(口演)21 | 抗酸菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10099 | Gemella morbillorumによる敗血症の一例 | P-085 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)2 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10100 | 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 | P-058 | 一般演題(ポスター) | 遺伝子検査・パイオマーカー・抗原検査 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10101 | 当院における< >Streptococcus < >gallolyticus subsp. < >pasteurianus 菌血症の臨床背景について | P-004 | 一般演題(ポスター) | レンサ球菌・肺炎球菌・マイコプラズマ・クラミジ ア・リケッチア | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10102 | 蝿蛆症患者の血液培養から< >Fastidiosipila sanguinisと < >Ignatzschineria indica | 032-3 | 一般演題(口演)32 | 症例(細菌)5 | 2月10日(土) | 13:20~14:20 | 第11会場 |
| 10103 | 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 | 025-3 | 一般演題(口演)25 | 薬剤感受性1 | 2月10日(土) | 10:50~11:30 | 第10会場 |
| 10104 | セファロスポリン低感受性< >Neisseria elongata の< >penA の遺伝子構造 | 023-1 | 一般演題(口演)23 | 薬剤耐性機序の解析2 | 2月10日(土) | 9:00~9:40 | 第10会場 |
| 10105 | 検出過程でグラム陰性桿菌との鑑別に難決したグラム陽性桿菌 < >Paenibacillus terrigena の1例 | P-029 | 一般演題(ポスター) | その他の細菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10106 | 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 | 08-4 | 一般演題(口演)8 | MRSA・ブドウ球菌1 | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第10会場 |
| 10107 | 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 | 06-6 | 一般演題(口演)6 | 血液培養1 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第9会場 |
| 10108 | 新型コロナウイルス変異株の遺伝子解析と性状解析 | 020-2 | 一般演題(口演)20 | ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチ ア | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第8会場 |
| 10109 | 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 | 012-4 | 一般演題(口演)12 | 症例(細菌)1 | 2月9日(金) | 13:00~13:50 | 第11会場 |
| 10110 | 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 | P-075 | 一般演題(ポスター) | 感染対策・ICT活動・管理運営 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10111 | 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 | 07-3 | 一般演題(口演)7 | 真菌 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第10会場 |
| 10112 | 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 | P-068 | 一般演題(ポスター) | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10113 | パンコマイシン耐性腸球菌保菌者の隔離解除基準 | O40-1 | 一般演題(口演)40 | 感染対策·ICT活動 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第10会場 |
| 10114 | タブレット型培地を用いた< >cnm ^{+ } < >Streptococcus mutans <th>P-059</th> <th>一般演題(ポスター)</th> <th>遺伝子検査・バイオマーカー・抗原検査</th> <th>2月10日(土)</th> <th>14:20~15:10</th> <th>ボスター会場</th> | P-059 | 一般演題(ポスター) | 遺伝子検査・バイオマーカー・抗原検査 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10115 | ペニシリン感性 <l>Enterococcus faecium</l> 一部株の半数以上は Enterococcus lactis 三面はいる <l< th=""><th>018-1</th><th>一般演題(口演)18</th><th>レンサ球菌・肺炎球菌2</th><th>2月10日(土)</th><th>14:40~15:30</th><th>第6会場</th></l<> | 018-1 | 一般演題(口演)18 | レンサ球菌・肺炎球菌2 | 2月10日(土) | 14:40~15:30 | 第6会場 |
| 10116 | 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 | 01-3 | 一般演題(口演)1 | 遺伝子検査1 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第8会場 |
| 10117 | < >Trichosporon mucoides による 真菌血症の一症例 | 045-2 | 一般演題(口演)45 | 症例(細菌)6 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10118 | 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 | 03-4 | 一般演題(口演)3 | レンサ球菌・肺炎球菌1 | 2月9日(金) | 15:20~16:20 | 第8会場 |
| 10119 | 国内流行型G群レンサ球菌 <l>Streptococcus dysgalactiae</l> が有する遺伝子発現機構 | 03-1 | 一般演題(口演)3 | レンサ球菌・肺炎球菌1 | 2月9日(金) | 15:20~16:20 | 第8会場 |
| 10120 | SFTS疑いで紹介となったCapnocytophaga canimorsus / は 変の1例 | FS1-5 | ファーストチャレンジセッション(口演)1 | - | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第9会場 |
| 10121 | 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 | P-055 | 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 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10122 | 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 | FS2-4 | ファーストチャレンジセッション(口演)2 | - | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第9会場 |
| 10123 | 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 | FS5-2 | ファーストチャレンジセッション(口演)5 | - | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第9会場 |

| 登録番号 | 演題名 | 演題 | 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 |
|-------|--|-------------|------------------------------|----------------------------------|----------|-------------|--------|
| 10125 | < >Mycobacterium fortuitum による急性胆管炎の1症例 | 番号 P-082 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10126 | cobas ^(R) Cdiff(英名)の有用性に関する検討 | 01-4 | 一般演題(口演)1 | 遺伝子検査1 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第8会場 |
| 10127 | メトロニダゾール耐性を示す <l>nimK</l> 保有 <l>Prevotella</l> | 047-5 | 一般演題(口演)47 | 嫌気性菌 | 2月11日(日) | 11:10~12:10 | 第11会場 |
| 10128 | bivia bivia という という | P-090 | 般演題(ポスター) | 症例(細菌・原虫・寄生虫)3 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10129 | プラインドサブカルチャーが有用であった< >Bartonella | 028-2 | 一般演題(□演)28 | | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第10会場 |
| | henselae ー施売整発症・感染関連腎炎の1例 | | | 血液培養2 | | | |
| 10130 | < >Corynebacterium durum による肺感染症の1例 | P-091 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌・原虫・寄生虫)3 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10131 | Exophiala dermatitidisによる呼吸器感染症の臨床的検討 | 07-6 | 一般演題(口演)7 | 真菌 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第10会場 |
| 10132 | 血液培養2セット採取率とfollow up検査 | P-038 | 一般演題(ポスター) | 血液培養1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10133 | Lemierre症候群と診断された <i>Fusobacterium necrophorum</i> 敗 血症の1例 | P-036 | 一般演題(ポスター) | 血液培養1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10134 | < >Listeria monocytogenes 薗血症,髄膜炎,局所感染を合併したものの生存・退院した二例 | FS1-6 | ファーストチャレンジセッション(口演)1 | - | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第9会場 |
| 10135 | 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蘭検出の 試み | O40-4 | 一般演題(口演)40 | 感染対策・ICT活動 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第10会場 |
| 10136 | 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 | 041-1 | 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 | 2月11日(日) | 11:10~11:40 | 第10会場 |
| 10137 | < >Chromobacterium violaceum による皮膚軟部組織感染症の1例 | FS6-1 | ファーストチャレンジセッション(口演)6 | - | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第9会場 |
| 10138 | 国内の患者、ラットより分離された <i>Streptobacillus</i> 属菌の解析 | 030-3 | 一般演題(口演)30 | 人獣共通感染症・ワンヘルス | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 10139 | < > Rothia aeria による肺放線菌症の1症例 | 031-1 | 一般演題(口演)31 | 症例(細菌)4 | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第11会場 |
| 10140 | 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 | P-064 | 一般演題(ポスター) | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10141 | 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 | 032-4 | 一般演題(口演)32 | 症例(細菌)5 | 2月10日(土) | 13:20~14:20 | 第11会場 |
| 10142 | 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 | 06-3 | 一般演題(口演)6 | 血液培養1 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第9会場 |
| 10143 | 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 | 024-1 | 一般演題(口演)24 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌3 | 2月10日(土) | 9:40~10:40 | 第10会場 |
| 10144 | 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 | FS4-6 | ファーストチャレンジセッション(口演)4 | - | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10145 | 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 O26:H11の全ゲノム解析 | P-011 | 一般演題(ポスター) | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10146 | 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 | 037-1 | 一般演題(口演)37 | 迅速検査 | 2月11日(日) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10147 | < >Enterococcus faecalis 一切のでは、 できまります。 で発症したCTRX脳症の一例 | FS1-3 | ファーストチャレンジセッション(口演)1 | - | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第9会場 |
| 10148 | 薬剤感受性大腸菌の分子疫学解析とプラスミドの比較 | 024-2 | 一般演題(口演)24 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌3 | 2月10日(土) | 9:40~10:40 | 第10会場 |
| 10149 | タゾバクタム/セフトロザンとレレバクタム/イミベネムに対する三学 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 | P-052 | 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 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10150 | 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 | 039-3 | 一般演題(口演)39 | 薬剤耐性菌検出法 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第10会場 |
| 10151 | 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 | O19-6 | 一般演題(口演)19 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携1 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第8会場 |
| 10152 | 結核患者由来の喀痰を用いたXpert MTB/RIFの有用性の評価 | 01-5 | 一般演題(口演)1 | 遺伝子検査1 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第8会場 |
| 10153 | 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 | 026-4 | 一般演題(口演)26 | その他 | 2月10日(土) | 11:30~12:10 | 第10会場 |
| 10154 | 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 | 028-1 | 一般演題(口演)28 | 血液培養2 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第10会場 |
| 10155 | 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 | 04-2 | 一般演題(口演)4 | 抗酸蘭1 | 2月9日(金) | 16:20~17:20 | 第8会場 |

| 10157 10158 10159 10160 10161 10162 10163 10164 | 演題名 (I>Meyerozyma caribbica (I>Meyerozyma caribbica (I>CL) Meyerozyma caribbica (I) による敗血症の一症例 染色体性AmpC産生菌種における基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ選 伝子保有状況とセフェビム薬剤感受性 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 当院のVRE検出状況について 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 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 <1>下ichosporon mucoides に1>下ichosporon mucoides に2下ichosporon mucoides に2下ichosporon mucoides に3本面行播種性肺トリコスポロン 位一早期鑑別のための臨床および微生物学的所見 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 SARS-CoV-2核酸検出に対する感染研法及びGENECUBEの施設問差比 ないとうとは表別性結膜炎の1症例 本次に表別に対する感染研法及びGENECUBEの施設問差比 ないとうと表別性結膜炎の1症例 血液培養から こと、Neisseria gonorrhoeae 「Iンによる淋菌性結膜炎の1症例 本次に表別に対する水が検出された敗血症の1例 | 番号 045-3 011-3 034-5 P-067 FS3-3 045-4 FS2-5 027-5 | セッション名 一般演題(口演)45 一般演題(口演)11 一般演題(口演)34 一般演題(ポスター) ファーストチャレンジセッション (口演) 3 一般演題(口演)45 | をッションテーマ 症例 (細菌) 6 ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌2 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 - 症例 (細菌) 6 | 発表日 2月11日(日) 2月9日(金) 2月11日(日) 2月10日(土) 2月9日(金) 2月11日(日) | 9:00~10:00 16:50~17:50 9:00~10:00 14:20~15:10 | 会場名 第11会場 第10会場 第9会場 ポスター会場 |
|---|--|--|--|--|---|---|---|
| 10157 10158 10159 10160 10161 10162 10163 10164 | 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 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 当院のVRE検出状況について 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 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 <1>Trichosporon mucoides 1 による血行揮種性肺トリコスポロン 症ー早期鑑別のための臨床および微生物学的所見 この十二・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 SARS-CoV-2核酸検出に対する感染研法及びGENECUBEの施設問差比 域 | O11-3 O34-5 P-067 FS3-3 O45-4 FS2-5 | -般演題(口演)11 -般演題(口演)34 -般演題(ポスター) ファーストチャレンジセッション (口演) 3 -般演題(口演)45 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌2 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 | 2月9日(金) 2月11日(日) 2月10日(土) 2月9日(金) | 16:50~17:50 9:00~10:00 14:20~15:10 15:10~16:10 | 第10会場 第9会場 ポスター会場 |
| 10157 10158 10159 10160 10161 10162 10163 10164 | 医特大学病院における手指衛生回数とMRSA分離率の年次推移 当院のVRE検出状況について 血液培養陽転時におけるXpertMRSA/SA「セフェイド」導入後の抗 MRSA案使用状況の変化について 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 < >Tichosporon mucoides にして、これでは、これでは、一、では、一、では、一、では、一、では、これでは、これでは、これでは、一、では、一、では、一、では、一、では、一、では、一、では、一、では、一 | O34-5 P-067 FS3-3 O45-4 FS2-5 | -般演題(口演)34 -般演題(ポスター) ファーストチャレンジセッション (口演) 3 -般演題(口演)45 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 | 2月11日(日) 2月10日(土) 2月9日(金) | 9:00~10:00 14:20~15:10 15:10~16:10 | 第9会場 ポスター会場 |
| 10159 10160 10161 10162 10163 10164 | 当院のVRE検出状況について 血液培養陽転時におけるXpertMRSA/SA「セフェイド」導入後の抗 MRSA業使用状況の変化について 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。 とうTrichosporon mucoides による血行様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 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 SARS-CoV-2核酸検出に対する感染研法及びGENECUBEの施設問差比 反 | P-067 FS3-3 O45-4 FS2-5 | - 般演題(ポスター) ファーストチャレンジセッション (口演) 3 - 般演題(口演)45 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 15:10~16:10 | ポスター会場 |
| 10160 | 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 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 <pre></pre> たくっ下にらいますののでは、まる血行様種性肺トリコスポロン 症ー早期鑑別のための臨床および微生物学的所見 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 SARS-CoV-2核酸検出に対する感染研法及びGENECUBEの施設問差比 反 | FS3-3 045-4 FS2-5 | ファーストチャレンジセッション (口演) 3 一般演題(口演)45 | - | 2月9日(金) | 15:10~16:10 | |
| 10160 10161 10163 10164 | MRSA薬使用状況の変化について 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 < >Trichosporon mucoides 、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 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 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 | O45-4 FS2-5 | 一般演題(口演)45 | · 症例 (細菌) 6 | | | 第9会場 |
| 10161 | <i>Trichosporon mucoides</i> 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 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 SARS-CoV-2核酸検出に対する感染研法及びGENECUBEの施設問差比 較 <i>Neisseria gonorrhoeae</i> による淋菌性結膜炎の1症例 | FS2-5 | | 症例(細菌)6 | 2月11日(日) | | |
| 10162 10163 10164 10164 | 検査の有用性 SARS-CoV-2核酸検出に対する感染研法及びGENECUBEの施設問差比 較 < >Neisseria gonorrhoeae による淋菌性結膜炎の1症例 | | ファーストチャレンジセッション(口演)2 | | | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10163 | 校 <l>Neisseria gonorrhoeae</l> による淋菌性結膜炎の1症例 | 027-5 | | - | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第9会場 |
| | | | 一般演題(口演)27 | 遺伝子検査4 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第10会場 |
| 10166 | 血液培養から <i>Grimontia hollisae</i> が検出された敗血症の1例 | P-086 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)2 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| | | 046-2 | 一般演題(口演)46 | 症例(細菌)7 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 10167 | <l>Aspergillus</l>属の薬剤感受性測定方法の比較およびアゾール系 薬剤の耐性傾向について | P-032 | 一般演題(ポスター) | 真菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| IUIhx | 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 | FS4-1 | ファーストチャレンジセッション(口演)4 | - | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10169 | グラム染色像から抗酸菌を疑った< >Mycolicibacterium neoaurum | 048-3 | 一般演題(口演)48 | 症例(細菌)8 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第11会場 |
| 10170 | < >Salmonella による食中毒後に尿路感染を起こした一例 | P-092 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌・原虫・寄生虫)3 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10171 | 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 | 044-2 | 一般演題(口演)44 | 薬剤感受性2 | 2月11日(日) | 14:20~15:00 | 第10会場 |
| 10172 | ナノボアシークエンサー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 | 027-6 | 一般演題(口演)27 | 遺伝子検査4 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第10会場 |
| | 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 | 010-3 | 一般演題(口演)10 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌1 | 2月9日(金) | 16:00~16:50 | 第10会場 |
| 101/4 | 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 | 018-2 | 一般演題(口演)18 | レンサ球菌・肺炎球菌2 | 2月10日(土) | 14:40~15:30 | 第6会場 |
| 10175 | 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 | FS4-5 | ファーストチャレンジセッション(口演)4 | - | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10176 | 戏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 | 027-3 | 一般演題(口演)27 | 遺伝子検査4 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第10会場 |
| 10178 | 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 近 | 029-2 | 一般演題(口演)29 | 遺伝子検査3 | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10179 | 当医療センターにおける鼻腔由来MRSAの分子疫学調査 | 017-5 | 一般演題(口演)17 | MRSA・ブドウ球菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:40 | 第6会場 |
| 10180 | 高齢者におけるStaphylococcus aureus菌血症の疫学解析と細菌学的 検証 | P-041 | 一般演題(ポスター) | 血液培養2 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10181 | 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 | P-031 | 一般演題(ポスター) | その他の細菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10182 | 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 | 02-4 | 一般演題(口演)2 | 遺伝子検査2 | 2月9日(金) | 14:00~15:10 | 第8会場 |
| 10183 | <i>Candida</i> 原における酵母真菌薬剤感受性キットASTYとバイテック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の比較検討 | P-033 | 一般演題(ポスター) | 真菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10184 | 血液培養から検出されたメチシリン感性黄色ブドウ球菌におけるセ ファゾリンに対するinoculum effectの検討 | 08-6 | 一般演題(口演)8 | MRSA・ブドウ球菌1 | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第10会場 |
| IUIXh | 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 兄 | P-039 | 一般演題(ポスター) | 血液培養1 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10187 | FilmArray血液培養パネル2で検出されなかった <i>Haemophilus nfluenzae</i> 関血症の1症例 | 02-1 | 一般演題(口演)2 | 遺伝子検査2 | 2月9日(金) | 14:00~15:10 | 第8会場 |
| 10188 | カイコ <i>Nocardia</i> 感染モデルを用いた病理組織学的分析 | P-024 | 一般演題(ポスター) | 抗酸菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10189 | 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 | 037-3 | 一般演題(口演)37 | 迅速検査 | 2月11日(日) | 13:30~14:30 | 第9会場 |

| ### 1995 | UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|---|------------|--|-------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------|--------|
| 1999 | 登録番号 10190 | | 番号 P-069 | | | | | ポスター会場 |
| 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1983 | 10101 | 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 | O32-5 | | 空 (如曹) E | 28108(+) | 13:20~14:20 | 第11会場 |
| 1915 1917 | | | | | | | | |
| 1999 | 10192 | | 046-4 | 一般演題(口演)46 | 症例(細菌)7 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 1939 | 10193 | CoV-2の年齢群別流行状況調査 | 019-5 | 一般演題(口演)19 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携1 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第8会場 |
| 1995 1997 1997 | 10194 | | 011-4 | 一般演題(口演)11 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌2 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第10会場 |
| 1019 | 10195 | | 019-1 | 一般演題(口演)19 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携1 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第8会場 |
| 10199 アクチ・アクー・プログライの関係が必要をの対象 | 10196 | | 029-4 | 一般演題(口演)29 | 遺伝子検査3 | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10199 四周にはいる実施的場所である自己だいです | 10197 | | P-009 | 一般演題(ポスター) | ESBL·AmpC·腸內細菌目細菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10200 センイキンバ・富ナル協力 9 7 ACTIO 名前間では独立的中の時間では、 | 10198 | アクティブサージカルマスクの性能に関する研究 | 026-2 | 一般演題(口演)26 | その他 | 2月10日(土) | 11:30~12:10 | 第10会場 |
| 10204 日本地本大型的地域(DIAGO-H) | 10199 | 石川県における薬剤耐性遺伝子の保有状況について | P-008 | 一般演題(ポスター) | ESBL·AmpC·腸內細菌目細菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10202 開州会社教育所も上板福祥の商品を39 | 10200 | | O46-3 | 一般演題(口演)46 | 症例(細菌)7 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 10203 お記録は極め血細管音 2 9 -1 Mayosofectire Incomissor / Incomission | 10201 | 尿と血液からActinotignum urinaleを検出した1症例 | O46-5 | 一般演題(口演)46 | 症例(細菌)7 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 1920日 19 | 10202 | 膣内常在菌が関与した妊産婦の菌血症3例 | 013-2 | 一般演題(口演)13 | 症例(細菌)2 | 2月9日(金) | 13:50~14:50 | 第11会場 |
| 10205 プラグ報報キットロックン機能がPPでの基礎的報刊 | 10203 | | O20-6 | 一般演題(口演)20 | | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第8会場 |
| 10206 ついたにを対します peoples のようの意意体質の関わてと耳し唇を診断が | 10204 | 当院における胆汁培養分離菌の検出状況と薬剤感受性 | 041-2 | 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 | 2月11日(日) | 11:10~11:40 | 第10会場 |
| 10202 コルス日本紅葉地の一向 | 10205 | プドウ球菌キットQライン極東PBP2'の基礎的検討 | 08-5 | 一般演題(口演)8 | MRSA・ブドウ球菌1 | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第10会場 |
| 10207 出面の物態 | 10206 | | FS2-3 | ファーストチャレンジセッション(口演)2 | - | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第9会場 |
| 10208 | 10207 | | P-028 | 一般演題(ポスター) | その他の細菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10210 コナヒョウヒダニによるパンケーキ直検群の19 | 10208 | | 035-1 | 一般演題(口演)35 | その他の細菌 | 2月11日(日) | 10:00~11:20 | 第9会場 |
| 10211 園内分離< Description of the process of the p | 10209 | | P-007 | 一般演題(ポスター) | | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10212 関節液の増削培養から< Campylobacter fetus 10212 関節液の増削培養から< Campylobacter fetus 10213 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)に対する抗菌素併用効果の検討である状態素性用効果の検討である。 10214 | 10210 | コナヒョウヒダニによるパンケーキ症候群の1例 | P-093 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌・原虫・寄生虫)3 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10213 カルバベネム射性腸内細菌目細菌(CRE)に対する抗菌薬併用効果の検 P-014 一般演題(ポスター) カルバベネム射性菌 2月11日(日) 13:30~14:20 ポスター 10214 三次医療機関教命教急センター外来患者から分離されたESBL産生大 P-014 一般演題(口演)43 ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌5 2月11日(日) 13:30~14:20 第104 第104 | 10211 | | 043-1 | 一般演題(口演)43 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌5 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第10会場 |
| 10214 一次 演題 13:30~14:20 ボスター 13:30~14:20 ボスター 13:30~14:20 ボスター 10214 三次医療機関教命教会センター外来患者から分離されたES8L産生大 13:30~14:20 第10億 13:30~14: | 10212 | 関節液の増菌培養から <i>Campylobacter fetus</i> を検出した1症例 | 013-4 | 一般演題(口演)13 | 症例(細菌)2 | 2月9日(金) | 13:50~14:50 | 第11会場 |
| 10214 据菌の分子遺伝学的解析 | 10213 | | P-014 | 一般演題(ポスター) | カルパペネム耐性菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10216 Aerococcus urinaeの抗菌薬感受性とその臨床像 P-026 一般演題(ポスター) その他の細菌 2月11日(日) 13:30~14:20 ポスター 10217 当院にて検出されたESBL産生< >Escherichia coli 一般演題(口演)43 ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌5 2月11日(日) 13:30~14:20 第10項 (日本) 第10列 (日本) 第11列 (日本) 第111列 (日本) 第111列 (日本) 第111列 (日本) 第111列 (日本) 第111列 (日本) 第1 | 10214 | | 043-2 | 一般演題(口演)43 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌5 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第10会場 |
| 10217 当院にて検出されたESBL産生 <i>Escherichia coli</i> における病原 | 10215 | SHERLOCK法を用いたMycoplasma genitalium簡易検出系の検討 | FS4-2 | ファーストチャレンジセッション(口演)4 | - | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10217 遺伝子の網羅的解析 | 10216 | Aerococcus urinaeの抗菌薬感受性とその臨床像 | P-026 | 一般演題(ポスター) | その他の細菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10219 2例の咬傷創部より分離した< Pasteurella multocida 13:00~14:00 一般演題(口演)1 適伝子検査1 2月9日(金) 13:00~14:00 那8名 10219 2例の咬傷創部より分離した< Pasteurella multocida 2月10日(土) 10:00~11:00 第114 10:00~11:00 第1 | 10217 | | 043-3 | 一般演題(口演)43 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌5 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第10会場 |
| 10219 | 10218 | | 01-6 | 一般演題(口演)1 | 遺伝子検査1 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第8会場 |
| 10270 瀬椿原染症形は前に対する非ステロイド性抗炎症薬の影響 ア-U5.5 一般/画詞(ホスター) 2月10日(土) 14:20~15:10 ホスター | 10219 | | 030-2 | 一般演題(口演)30 | 人獣共通感染症・ワンヘルス | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| | 10220 | 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 | P-053 | 一般演題(ポスター) | | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |

| UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|-------|--|-------------|------------------------|--------------------|----------|-------------|--------|
| 登録番号 | 同定に苦慮した <i>Gordonia sputi</i> による腹膜透析関連腹膜炎の | 番号 FS6-2 | ファーストチャレンジセッション (口演) 6 | | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第9会場 |
| | 一例 臨床分離< >Mycobacterium avium complex株310株に対するプ | | | | | | |
| 10222 | ロスミックSGMを用いた薬剤感受性の評価 | 021-4 | 一般演題(口演)21 | 抗酸菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10223 | 血液培養からCampylobacter jejuniを検出したBickerstaff脳幹脳炎の 1例 | O32-6 | 一般演題(口演)32 | 症例(細菌)5 | 2月10日(土) | 13:20~14:20 | 第11会場 |
| 10224 | 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 | FS1-1 | ファーストチャレンジセッション(口演)1 | - | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第9会場 |
| 10225 | Actinotignum sanguinisによる菌血症・感染性腹部大動脈瘤の1例 | FS6-3 | ファーストチャレンジセッション(口演)6 | - | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第9会場 |
| 10226 | 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 | 040-2 | 一般演題(口演)40 | 感染対策・ICT活動 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第10会場 |
| 10227 | 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 | O49-5 | 一般演題(口演)49 | 症例(細菌)9 | 2月11日(日) | 14:20~15:10 | 第11会場 |
| 10228 | <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 | 015-4 | 一般演題(口演)15 | 薬剤耐性機序の解析1 | 2月9日(金) | 16:10~16:50 | 第11会場 |
| 10229 | 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 | 024-3 | 一般演題(口演)24 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌3 | 2月10日(土) | 9:40~10:40 | 第10会場 |
| 10230 | 既往歴のない患者から <l>Legionella gormanii</l> を分離した1症例 | 031-2 | 一般演題(口演)31 | 症例(細菌)4 | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第11会場 |
| 10231 | 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 | 010-1 | 一般演題(口演)10 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌1 | 2月9日(金) | 16:00~16:50 | 第10会場 |
| 10232 | 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< >Mycobacterium immunogenum によるドライブライン感染の1例 | 022-6 | 一般演題(口演)22 | 抗酸菌3 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第9会場 |
| 10233 | < >Microbacterium oxydans によるカテーテル関連血流感染 (CRBSI) の一症例 | 013-5 | 一般演題(口演)13 | 症例(細菌)2 | 2月9日(金) | 13:50~14:50 | 第11会場 |
| 10234 | 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 | 033-6 | 一般演題(口演)33 | カルパペネム耐性菌2 | 2月10日(土) | 14:20~15:20 | 第11会場 |
| 10235 | 大腸癌発見の契機となった< >Ruminococcus gnavus 菌血症の一例 | 047-2 | 一般演題(口演)47 | 嫌気性菌 | 2月11日(日) | 11:10~12:10 | 第11会場 |
| 10236 | 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 | 011-5 | 一般演題(口演)11 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌2 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第10会場 |
| 10237 | 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 | O30-6 | 一般演題(口演)30 | 人獣共通感染症・ワンヘルス | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 10238 | 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 | P-040 | 一般演題(ポスター) | 血液培養1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10239 | 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 | 028-6 | 一般演題(口演)28 | 血液培養2 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第10会場 |
| 10240 | Fourier-Transformations-Infrarotspektroskopie (FT-IRs) als neues diagnostisches Werkzeug in der One-Health-Perspektive | P-100 | 一般演題(ポスター) | Overseas1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10241 | Schneller und genauer Nachweis von pathogenen Bakterien und Viren mittels RT-PCR auf der Vivalytic-Plattform | P-101 | 一般演題(ポスター) | Overseas1 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10242 | Antibiotic susceptibility pattern of the emerging zoonotic pathogen Aliarcobacter butzleri in Germany | P-102 | 一般演題(ポスター) | Overseas1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10243 | 耳漏検体から <i>Brevibacterium otitidis</i> が検出された9症例の解析 | 031-4 | 一般演題(口演)31 | 症例(細菌)4 | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第11会場 |
| 10244 | 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 | P-047 | 一般演題(ポスター) | 培養検査・培地 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10245 | < >Sacillus cereus の臨床分離株における毒素遺伝子保有率に関する検討 | O35-5 | 一般演題(口演)35 | その他の細菌 | 2月11日(日) | 10:00~11:20 | 第9会場 |
| 10246 | 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 | 016-3 | 一般演題(口演)16 | カルパペネム耐性菌1 | 2月9日(金) | 16:50~17:40 | 第11会場 |
| 10247 | 検査室の収支見える化への取り組み | P-074 | 一般演題(ポスター) | 感染対策・ICT活動・管理運営 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10248 | 当院の侵襲性カンピロバクター属感染症11例の検討 | O35-6 | 一般演題(口演)35 | その他の細菌 | 2月11日(日) | 10:00~11:20 | 第9会場 |
| 10249 | 遺伝子解析機器を用いた黄色プドウ球菌菌血症の迅速診断への効果 | 01-1 | 一般演題(口演)1 | 遺伝子検査1 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第8会場 |
| 10250 | 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 | O36-4 | 一般演題(口演)36 | 血液培養3 | 2月11日(日) | 11:30~12:10 | 第9会場 |
| 10251 | 臨床検体を用いてのMRSA、MSSAに対するXpert MRSA/SA BCの性 能評価 | 017-2 | 一般演題(口演)17 | MRSA・ブドウ球菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:40 | 第6会場 |
| | | | | | 1 | | |

| 1922 ********************************** | UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|--|-------|---|-------|----------------------|--------------------|----------|-------------|--------|
| 1985 | | · | | | | | | 第8会場 |
| 1985 | | | | | | | | |
| 1920日 アンドー - 中部の特別 (日本の 1920日 日本の 1920日 1920日 日本の 1920日 1920 | 10253 | | 029-5 | 一般演題(口演)29 | 遺伝子検査3 | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 1985 マルキや地帯 中心ではて滅るの後のようが中心性できます。 | 10254 | 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 | 011-6 | 一般演題(口演)11 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌2 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第10会場 |
| 1922 1925 日本のでは、日本 | 10255 | 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 | 01-2 | 一般演題(口演)1 | 遺伝子検査1 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第8会場 |
| 1925年 | 10256 | 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 | 038-2 | 一般演題(口演)38 | 診断支援(DS) | 2月11日(日) | 14:30~15:00 | 第9会場 |
| ### 10259 | 10257 | | 020-1 | 一般演題(口演)20 | | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第8会場 |
| 10262 日本では全ただが、生産の関係できませいが、 | 10258 | | 014-1 | 一般演題(口演)14 | 症例(細菌)3 | 2月9日(金) | 15:00~16:10 | 第11会場 |
| 10262 情報であることのおいました。 | 10259 | Xpert MRSA / SA BCと培養結果が乖離を示した3例 | FS4-3 | ファーストチャレンジセッション(口演)4 | | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10263 日本の | 10261 | 当院で分離されたESBL産生菌の遺伝子型検出状況 | FS5-3 | ファーストチャレンジセッション(口演)5 | - | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第9会場 |
| 10264 映画 | 10262 | | 044-1 | 一般演題(口演)44 | 薬剤感受性2 | 2月11日(日) | 14:20~15:00 | 第10会場 |
| 10265 付いまたの企業が対象 (1975年) 「大いのでは、1975年 | 10263 | | FS5-5 | ファーストチャレンジセッション(口演)5 | - | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第9会場 |
| 10265 周代に付ける総合を開から直接を見から、 | 10264 | | P-027 | 一般演題(ポスター) | その他の細菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10267 | 10265 | < >Streptococcus suis による髄膜炎の一例 | 014-2 | 一般演題(口演)14 | 症例(細菌)3 | 2月9日(金) | 15:00~16:10 | 第11会場 |
| 1026 大大体の地域の場合の中の中の地域の大き 5147 | 10266 | 当院における過去5年間の血液培養の評価 | P-042 | 一般演題(ポスター) | 血液培養2 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10269 開催出出土及顧の75による混画性質の面積が明れませた。 | 10267 | | P-016 | 一般演題(ポスター) | カルパベネム耐性菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10270 | 10268 | 筑波大学附属病院で分離されたCandida auris の疫学調査 | 07-5 | 一般演題(口演)7 | 真菌 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第10会場 |
| 10271 cl-Salmonella enterica 10272 cl-Salmonella enterica 10273 cl-Salmonella enterica 10274 1854 (PNA) (国民子解析が有用であった 10275 1854 (PNA) (国民子解析が有用であった 10276 1854 (PNA) (国民子解析が有用であった 10277 1854 (PNA) (国民子解析によって同定した(Phallassospira sp.による急 paulatina (PA) (PA) (PA) (PA) (PA) (PA) (PA) (PA) | 10269 | | 024-4 | 一般演題(口演)24 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌3 | 2月10日(土) | 9:40~10:40 | 第10会場 |
| 10272 185 rRNA最近子解析が用であった< > Streptococcus P-087 一般演題(ボスター) 虚例 (細菌) 2 2月10日(土) 14:20~15:10 ボスタ 10273 性・耳及の一例 165 rRNA最近子解析によって同定しえたThalassospine sp.による急 P-062 一般演題(ボスター) 虚面子検査・バイオマーカー・抗療検査 2月11日(目) 13:30~14:20 ボスタ 10274 世・市内で分離された< > 大き な | 10270 | 血液培養陽性症例におけるMDWの比較 | FS3-4 | ファーストチャレンジセッション(口演)3 | - | 2月9日(金) | 15:10~16:10 | 第9会場 |
| 10272 10273 165 fRNA遺伝子解析によって同定しえたThalassospira sp.による急 P-062 一般漢題(ポスター) 選伝子検査・バイオマーカー・抗原検査 2月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ ポスタ 10274 また保育するペントPhytobacter (小) 医臓菌のグリント解析 P-087 一般漢題(ポスター) カルパベネム耐性菌 2月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10275 2月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10275 2月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10275 2月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10276 2 月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10276 2 月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10276 2 月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10277 2 月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10277 2 月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10277 2 月11日(日) 13:30-14:20 ポスタ 10278 10 | 10271 | < >Salmonella enterica による左頚動脈感染性動脈瘤の1例 | FS6-4 | ファーストチャレンジセッション(口演)6 | - | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第9会場 |
| 10274 世中耳灸の一例 | 10272 | | P-087 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)2 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10275 COVID-19患者に発症した侵襲性髄膜炎菌感染症の1例 | 10273 | | P-062 | 一般演題(ポスター) | 遺伝子検査・バイオマーカー・抗原検査 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10276 | 10274 | | P-017 | 一般演題(ポスター) | カルパペネム耐性菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10276 表示した播種性 < D Mycobacterium lepraemurium < D S P S P D My D S P D S P D My D S P D S P D My D S P | 10275 | COVID-19患者に発症した侵襲性髄膜炎菌感染症の1例 | P-088 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)2 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10277 遺伝子解析 | 10276 | | 04-4 | 一般演題(口演)4 | 抗酸菌1 | 2月9日(金) | 16:20~17:20 | 第8会場 |
| 10279 JARBS-GNRで収集された< > bla 10279 JARBS-GNRで収集された< > bla 10280 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 | 10277 | | 02-6 | 一般演題(口演)2 | 遺伝子検査2 | 2月9日(金) | 14:00~15:10 | 第8会場 |
| 10280 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 | 10278 | | FS2-2 | ファーストチャレンジセッション(口演)2 | - | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第9会場 |
| 10281 不妊領域における子宮内膜培養検査の有用性について P-076 一般演題(ポスター) 症例 (細菌) 1 2月11日(日) 13:30~14:20 ポスタ 10282 24 時間体制の血液培養陽性報告実施に向けた取り組み 028-5 一般演題(口演)28 血液培養2 2月10日(土) 14:30~15:30 第10 10283 質量分析装置による< >Enterobacter cloacae | 10279 | | 016-4 | 一般演題(口演)16 | カルパペネム耐性菌1 | 2月9日(金) | 16:50~17:40 | 第11会場 |
| 10282 24 時間体制の血液培養陽性報告実施に向けた取り組み | 10280 | 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 | FS5-6 | ファーストチャレンジセッション(口演)5 | - | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第9会場 |
| 10283 質量分析装置による Selection | 10281 | 不妊領域における子宮内膜培養検査の有用性について | P-076 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 1028.3 | 10282 | 24 時間体制の血液培養陽性報告実施に向けた取り組み | 028-5 | 一般演題(口演)28 | 血液培養2 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第10会場 |
| | 10283 | | 05-1 | 一般演題(口演)5 | 質量分析 | 2月9日(金) | 16:20~16:50 | 第9会場 |

| UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|------------|--|----------|----------------------|------------------------------|----------|-------------|--------|
| 登録番号 10284 | 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 | 番号 027-4 | 一般演題(口演)27 | 遺伝子検査4 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第10会場 |
| 10285 | 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 | O20-4 | 一般演題(口演)20 | ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチ ア | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第8会場 |
| 10286 | 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 | P-072 | 一般演題(ポスター) | 感染対策・ICT活動・管理運営 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10287 | コマーシャルラボにおける犬猫の細菌検査の取り組み | 030-4 | 一般演題(口演)30 | 人獣共通感染症・ワンヘルス | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 10288 | 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 | 07-2 | 一般演題(口演)7 | 真菌 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第10会場 |
| 10289 | 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 | 029-6 | 一般演題(口演)29 | 遺伝子検査3 | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10290 | < >Klebsiella pneumoniae 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 | FS5-4 | ファーストチャレンジセッション(口演)5 | - | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第9会場 |
| 10291 | 肉芽腫性乳腺炎患者から <i>Corynebacterium parakroppenstedtii</i> が分離された2症例 | 035-7 | 一般演題(口演)35 | その他の細菌 | 2月11日(日) | 10:00~11:20 | 第9会場 |
| 10292 | 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Delftia tsuruhatensis / / //> // 3 株の解析 | 016-1 | 一般演題(口演)16 | カルパペネム耐性菌1 | 2月9日(金) | 16:50~17:40 | 第11会場 |
| 10293 | 新種のらせん状菌が血液培養より分離された一症例 | 014-5 | 一般演題(口演)14 | 症例(細菌)3 | 2月9日(金) | 15:00~16:10 | 第11会場 |
| 10294 | 機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 | O34-6 | 一般演題(口演)34 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10295 | 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 | 038-3 | 一般演題(口演)38 | 診断支援(DS) | 2月11日(日) | 14:30~15:00 | 第9会場 |
| 10296 | 質量分析装置を用いたカルパペ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 | O39-6 | 一般演題(口演)39 | 薬剤耐性菌検出法 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第10会場 |
| 10298 | 熱性痙攣患者より検出された <i>Escherichia albertii </i> の1症例 | P-098 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)4 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10299 | 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 | 022-1 | 一般演題(口演)22 | 抗酸菌3 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第9会場 |
| 10300 | 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 | 09-2 | 一般演題(口演)9 | 抗菌薬適正使用・AST活動 | 2月9日(金) | 15:10~16:00 | 第10会場 |
| 10303 | 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 | 026-1 | 一般演題(口演)26 | その他 | 2月10日(土) | 11:30~12:10 | 第10会場 |
| 10304 | < >Mycobacterium lentiflavum 分離例の臨床的および細菌学的 特徴について | 022-2 | 一般演題(口演)22 | 抗酸菌3 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第9会場 |
| 10305 | 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 | FS3-5 | ファーストチャレンジセッション(口演)3 | - | 2月9日(金) | 15:10~16:10 | 第9会場 |
| 10306 | 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 | 017-3 | 一般演題(口演)17 | MRSA・ブドウ球菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:40 | 第6会場 |
| 10308 | 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 | O4-5 | 一般演題(口演)4 | 抗酸菌1 | 2月9日(金) | 16:20~17:20 | 第8会場 |
| 10309 | 川崎市内で分離されたMRSA菌株の分子疫学解析 | P-001 | 一般演題(ポスター) | MRSA・ブドウ球菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10310 | 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 | 03-6 | 一般演題(口演)3 | レンサ球菌・肺炎球菌1 | 2月9日(金) | 15:20~16:20 | 第8会場 |
| 10311 | 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 | 019-4 | 一般演題(口演)19 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携1 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第8会場 |
| 10312 | < >Enterococcus faecalis 感染性心内膜炎診断後に< >E. facecium の同時感染が判明した1例 | O36-3 | 一般演題(口演)36 | 血液培養3 | 2月11日(日) | 11:30~12:10 | 第9会場 |
| 10313 | Roseomonas sp.による菌血症を呈した3例 | P-078 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10314 | 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 | P-070 | 一般演題(ポスター) | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10315 | 左真珠腫性中耳炎患者より< >Kerstersia gyiorum および < >Bordetella trematum を検出した一症例 | FS6-5 | ファーストチャレンジセッション(口演)6 | - | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第9会場 |
| 10316 | 愛玩動物由来ESBL産生< >Klebdiella pneumoniae 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 | P-012 | 一般演題(ポスター) | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10317 | 当センターにおけるPOT法による< >Clostridioides difficile の解析 | 034-1 | 一般演題(口演)34 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10318 | 当院における感染性心内膜炎の細菌・生理学的検討 | 041-3 | 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 | 2月11日(日) | 11:10~11:40 | 第10会場 |

| UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|------------|--|-------------|----------------------|------------------------------|----------|-------------|--------|
| 登録番号 10319 | 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 | 番号 P-096 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)4 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10320 | る敗血症の一症例 血液培養からSolobacterium mooreiが分離された5症例 | 048-2 | 一般演題(口演)48 | 症例(細菌)8 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第11会場 |
| | 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 | | | | | | |
| 10321 | 症例 <i>Staphylococcus aureus</i> 薗血症におけるBioFire 血液培養パネ | 02-7 | 一般演題(口演)2 | 遺伝子検査2 | 2月9日(金) | 14:00~15:10 | 第8会場 |
| 10322 | ル2導入の効果について | 06-1 | 一般演題(口演)6 | 血液培養1 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第9会場 |
| 10323 | 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 | 042-2 | 一般演題(口演)42 | ESBL - AmpC · 腸内細菌目細菌4 | 2月11日(日) | 11:40~12:10 | 第10会場 |
| 10324 | 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 | 07-1 | 一般演題(口演)7 | 真菌 | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第10会場 |
| 10325 | FilmArray血液培養バネル2の性能評価 | 02-2 | 一般演題(口演)2 | 遺伝子検査2 | 2月9日(金) | 14:00~15:10 | 第8会場 |
| 10326 | FilmArray血液培養バネル2の抗菌薬選択における有用性 | 02-3 | 一般演題(口演)2 | 遺伝子検査2 | 2月9日(金) | 14:00~15:10 | 第8会場 |
| 10327 | 産褥期のメチシリン耐性黄色プドウ球菌によるトキシックショック症 候群 | P-077 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)1 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10328 | 当院で検出されたカルパペネム耐性 <i>Enterobacter cloacae</i> complexの分子疫学的解析に基づく動向調査 | 019-2 | 一般演題(口演)19 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携1 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第8会場 |
| 10329 | <i>Bacillus subtilis</i> による顕部膿瘍の一例 | 031-5 | 一般演題(口演)31 | 症例(細菌)4 | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第11会場 |
| 10330 | 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 | 015-3 | 一般演題(口演)15 | 薬剤耐性機序の解析1 | 2月9日(金) | 16:10~16:50 | 第11会場 |
| 10331 | <i>Klebsiella quasipneumoniae</i> 菌血症14例に関する検討 | 011-1 | 一般演題(口演)11 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌2 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第10会場 |
| 10332 | 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 | 021-5 | 一般演題(口演)21 | 抗酸菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10333 | 新規のLancefield A群陽性レンサ球菌の発見・新菌種 < >Streptococcus hashimotonensis sp. nov.の提案 | 018-4 | 一般演題(口演)18 | レンサ球菌・肺炎球菌2 | 2月10日(土) | 14:40~15:30 | 第6会場 |
| 10334 | < >Nocardia exalbida による播種性/カルジア症の一例 | 048-5 | 一般演題(口演)48 | 症例(細菌)8 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第11会場 |
| 10335 | 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 | P-060 | 一般演題(ポスター) | 遺伝子検査・バイオマーカー・抗原検査 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10336 | 筋疾患の既往歴がない患者の <i>M. fortuitum</i> による肺NTM症の 1例 | P-023 | 一般演題(ポスター) | 抗酸菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10337 | 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 | 040-3 | 一般演題(口演)40 | 感染対策・ICT活動 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第10会場 |
| 10338 | 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 | FS6-7 | ファーストチャレンジセッション(口演)6 | - | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第9会場 |
| 10339 | 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 | 031-3 | 一般演題(口演)31 | 症例(細菌)4 | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第11会場 |
| 10340 | 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 | 020-5 | 一般演題(口演)20 | ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチ ア | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第8会場 |
| 10341 | <l>Schizophyllum commune</l>によるアレルギー性気管支肺真菌症が疑われた1例 | O46-6 | 一般演題(口演)46 | 症例(細菌)7 | 2月11日(日) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 10342 | 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(2001~2022年) | 016-5 | 一般演題(口演)16 | カルパペネム耐性菌1 | 2月9日(金) | 16:50~17:40 | 第11会場 |
| 10343 | 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 | FS1-2 | ファーストチャレンジセッション(口演)1 | - | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第9会場 |
| 10344 | AST活動によって再同定・遺伝子検出に至った事例 | FS1-4 | ファーストチャレンジセッション(口演)1 | - | 2月9日(金) | 13:00~14:00 | 第9会場 |
| 10345 | < >Staphylococcus aureus 菌血症におけるXpert MRSA/SA BC の有用性の評価 | 08-2 | 一般演題(口演)8 | MRSA・ブドウ球菌1 | 2月9日(金) | 14:00~15:00 | 第10会場 |
| 10346 | 当院における過去10年間のMRSA POT型の分離状況 | P-002 | 一般演題(ポスター) | MRSA・ブドウ球菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10347 | 細菌ゲノム解析GUI「GIGAdoc」のアップデート | P-061 | 一般演題(ポスター) | 遺伝子検査・バイオマーカー・抗原検査 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10348 | 血液培養より検出されたMRSAの経時的変化に関する検討 | 017-6 | 一般演題(口演)17 | MRSA・ブドウ球菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:40 | 第6会場 |
| 10349 | 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 | 011-2 | 一般演題(口演)11 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌2 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第10会場 |

| UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|------------|--|----------|------------|-----------------------|----------|-------------|--------|
| 登録番号 10350 | <l>Neisseria meningitidis</l>のciprofloxacin耐性化に伴う遺伝学的・細菌学的特徴 | 番号 023-2 | 一般演題(口演)23 | 薬剤耐性機序の解析2 | 2月10日(土) | 9:00~9:40 | 第10会場 |
| 10351 | 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 | 06-5 | 一般演題(口演)6 | 血液培養1 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第9会場 |
| 10352 | 液体希釈法のメチシリン感受性を予測可能か プラスミド性AmpC β-ラクタマーゼ産生 <i>E. cloacae</i> complex | 010-4 | 一般演題(口演)10 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌1 | 2月9日(金) | 16:00~16:50 | 第10会場 |
| | の分離状況 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 | | | | | | |
| 10353 | 球菌の特徴 <i>Robinsoniella peoriensis</i> | 03-2 | 一般演題(口演)3 | レンサ球菌・肺炎球菌1 | 2月9日(金) | 15:20~16:20 | 第8会場 |
| 10354 | 症の1例 | 014-4 | 一般演題(口演)14 | 症例(細菌)3 | 2月9日(金) | 15:00~16:10 | 第11会場 |
| 10355 | 血液培養における陽転化時間の検討 | P-043 | 一般演題(ポスター) | 血液培養2 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10356 | 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 | 031-7 | 一般演題(口演)31 | 症例(細菌)4 | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第11会場 |
| 10357 | 結核病棟を有する当院の抗酸菌検出状況 | P-018 | 一般演題(ポスター) | 抗酸菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10358 | <i>Corynebacterium riegelii</i> による敗血症の1例 | 013-6 | 一般演題(口演)13 | 症例(細菌)2 | 2月9日(金) | 13:50~14:50 | 第11会場 |
| 10359 | 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 | 06-2 | 一般演題(口演)6 | 血液培養1 | 2月9日(金) | 16:50~17:50 | 第9会場 |
| 10360 | 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 | 022-4 | 一般演題(口演)22 | 抗酸菌3 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第9会場 |
| 10362 | 当院における腸内細菌目細菌のOXA-1β-ラクタマーゼ遺伝子保有状 況調査 | 010-5 | 一般演題(口演)10 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌1 | 2月9日(金) | 16:00~16:50 | 第10会場 |
| 10363 | 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 | 022-5 | 一般演題(口演)22 | 抗酸菌3 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第9会場 |
| 10364 | < >Mycobacterium abscessus complex の遺伝子検査による亜種 同定と薬剤感受性の検討 | 04-6 | 一般演題(口演)4 | 抗酸菌1 | 2月9日(金) | 16:20~17:20 | 第8会場 |
| 10365 | 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 | P-048 | 一般演題(ポスター) | 培養検査・培地 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10366 | 結核菌におけるピラジナミド偽耐性の解明 | 021-1 | 一般演題(口演)21 | 抗酸蘭2 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10367 | 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 | 043-5 | 一般演題(口演)43 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌5 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第10会場 |
| 10368 | 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 | 025-1 | 一般演題(口演)25 | 薬剤感受性1 | 2月10日(土) | 10:50~11:30 | 第10会場 |
| 10369 | WST-1法による抗酸菌鑑別における発育培地の影響 | 04-3 | 一般演題(口演)4 | 抗酸蘭1 | 2月9日(金) | 16:20~17:20 | 第8会場 |
| 10370 | 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 | O30-5 | 一般演題(口演)30 | 人獣共通感染症・ワンヘルス | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 10371 | NICU、GCUから分離された< >Acinetobacter baumannii complexのPOT法、全ゲノムシーケンス法を用いた疫学解析 | 034-2 | 一般演題(口演)34 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携2 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第9会場 |
| 10372 | 薬剤耐性線膿菌およびAmpC産生菌に対するセフトロザン・タゾバク タムの有効性 | 025-2 | 一般演題(口演)25 | 薬剤感受性1 | 2月10日(土) | 10:50~11:30 | 第10会場 |
| 10373 | 京都府丹後保健所管内で短期間に発生したListeria monocytogenes菌 血症11例の検討 | P-037 | 一般演題(ポスター) | 血液培養1 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10374 | 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 | 043-4 | 一般演題(口演)43 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌5 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | 第10会場 |
| 10375 | 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 | P-049 | 一般演題(ポスター) | 培養検査・培地 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10376 | 過去8年間におけるSmall-Colony Variantsの検出頻度と栄養要求性 | 026-3 | 一般演題(口演)26 | その他 | 2月10日(土) | 11:30~12:10 | 第10会場 |
| 10377 | 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 | 017-4 | 一般演題(口演)17 | MRSA・プドウ球菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:40 | 第6会場 |
| 10378 | 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 | 037-5 | 一般演題(口演)37 | 迅速検査 | 2月11日(日) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10379 | 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 | 012-3 | 一般演題(口演)12 | 症例(細菌)1 | 2月9日(金) | 13:00~13:50 | 第11会場 |
| 10380 | 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 | 010-2 | 一般演題(口演)10 | ESBL·AmpC·腸内細菌目細菌1 | 2月9日(金) | 16:00~16:50 | 第10会場 |
| 10381 | 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 | 018-5 | 一般演題(口演)18 | レンサ球菌・肺炎球菌2 | 2月10日(土) | 14:40~15:30 | 第6会場 |

| UMIN | 演題名 | 演題 | 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 |
|------------|---|----------|----------------------|----------------------------------|----------|-------------|--------|
| 登録番号 10382 | B. fragilis ! 蘭血症における耐性遺伝子保有状況とMALDI TOF- MSを用いた cfiA ! 検出の臨床的意義 | 番号 047-3 | 一般演題(口演)47 | 嫌気性菌 | 2月11日(日) | 11:10~12:10 | 第11会場 |
| 10383 | 近畿地域における侵襲性GBS感染症の分子疫学解析 | P-005 | 般演題(ポスター) | レンサ球菌・肺炎球菌・マイコプラズマ・クラミジ | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10384 | 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 | 028-4 | 一般演題(口演)28 | ア・リケッチア 血液培養2 | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第10会場 |
| 10385 | 検討 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 | 019-3 | 一般演題(口演)19 | 疫学調査・統計・サーベイランス・地域連携1 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第8会場 |
| 10386 | 菌の疫学解析 | | | | | 15:00~16:10 | 第11会場 |
| | 同定に苦慮した <l>Aureimonas ureilytica</l> /I>による菌血症の1症例 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 | 014-6 | 一般演題(口演)14 | 症例(細菌)3 | 2月9日(金) | | |
| 10387 | 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攝種性ムー コル症を発症した一例 non-ESBL <i>Escherichia coli</i> 歯血症に対するcefotiam (CTM) | O45-5 | 一般演題(口演)45 | 症例(細菌)6 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10388 | 推奨効果の検討 ESBL産生< >Esherichia coli ESBL産生 | O9-4 | 一般演題(口演)9 | 抗菌薬適正使用・AST活動 | 2月9日(金) | 15:10~16:00 | 第10会場 |
| 10389 | 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 | 025-4 | 一般演題(口演)25 | 薬剤感受性1 | 2月10日(土) | 10:50~11:30 | 第10会場 |
| 10390 | < >Metamycoplasma hominisおよびMycoplasma genitalium 疑い例における迅速診断法の意義 | 029-3 | 一般演題(口演)29 | 遺伝子検査3 | 2月10日(土) | 9:00~10:00 | 第11会場 |
| 10391 | ストリングテストにおける各種培地の比較 | FS3-6 | ファーストチャレンジセッション(口演)3 | - | 2月9日(金) | 15:10~16:10 | 第9会場 |
| 10392 | 角膜潰瘍部から <i>Corynebacterium macginleyi</i> が検出された一例 | P-089 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌・原虫・寄生虫)3 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10393 | 3度目の針生検により診断したParvimonas micra椎体炎の1例 | 047-1 | 一般演題(口演)47 | 嫌気性菌 | 2月11日(日) | 11:10~12:10 | 第11会場 |
| 10394 | atypical EAECを含めた腸管凝集性大腸菌(EAEC)の分子疫学解析 | 024-5 | 一般演題(口演)24 | ESBL・AmpC・腸内細菌目細菌3 | 2月10日(土) | 9:40~10:40 | 第10会場 |
| 10395 | < >Fusarium sp.と誤同定された< >Beauveria bassiana による角膜炎の一症例 | P-035 | 一般演題(ポスター) | 真菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| 10396 | Campylobacter属臨床分離株の薬剤感受性率に関する単施設検討 | 044-4 | 一般演題(口演)44 | 薬剤感受性2 | 2月11日(日) | 14:20~15:00 | 第10会場 |
| 10397 | 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 | P-019 | 一般演題(ポスター) | 抗酸菌 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10398 | 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 | P-020 | 一般演題(ポスター) | 抗酸菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10399 | 血液培養から< >Leptotrichia が分離された8症例の細菌学的検討 | FS6-6 | ファーストチャレンジセッション(口演)6 | - | 2月10日(土) | 11:00~12:10 | 第9会場 |
| 10400 | グラム染色装置(PoCGS)の開発と染色性比較 | P-030 | 一般演題(ポスター) | その他の細菌 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| 10401 | MALDI-TOF/MSが <i>Oligella urethralis</i> の歯種同定に有用であった一例 | 049-2 | 一般演題(口演)49 | 症例(細菌)9 | 2月11日(日) | 14:20~15:10 | 第11会場 |
| 10402 | 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 | 038-1 | 一般演題(口演)38 | 診断支援 (DS) | 2月11日(日) | 14:30~15:00 | 第9会場 |
| 10403 | 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 | 030-1 | 一般演題(口演)30 | 人獣共通感染症・ワンヘルス | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第11会場 |
| 10404 | 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 | 014-7 | 一般演題(口演)14 | 症例(細菌)3 | 2月9日(金) | 15:00~16:10 | 第11会場 |
| 10405 | 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 | 037-2 | 一般演題(口演)37 | 迅速検査 | 2月11日(日) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10406 | 当院におけるMRSAの分子疫学解析 | P-071 | 一般演題(ポスター) | 感染対策·ICT活動·管理運営 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| 10407 | 迅速なDiagnostic Stewardshipの実践によるAntimicrobial Stewardshipへの取り組み | P-054 | 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 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10408 | 病原細菌の性状検査と菌株保存の重要性 | P-050 | 一般演題(ポスター) | 培養検査・培地 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| 10409 | <l>Mycobacterium abscessus </l> complex (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 | 021-2 | 一般演題(口演)21 | 抗酸菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10411 | 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 | 021-6 | 一般演題(口演)21 | 抗酸菌2 | 2月10日(土) | 13:30~14:30 | 第9会場 |
| 10416 | 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 | FS5-1 | ファーストチャレンジセッション(口演)5 | - | 2月10日(土) | 10:00~11:00 | 第9会場 |
| 10421 | 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 | 020-3 | 一般演題(口演)20 | ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチ ア | 2月10日(土) | 14:30~15:30 | 第8会場 |
| | μμ γ⊂ νο <i>y</i> * ' ω' (1/K p.) | | | , | | | |

| UMIN 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 |
|--------------|--|-------|------------|------------|----------|-------------|--------|
| 10423 | < >Opsigonomonas capnocytophagoides における新規Class Bメタロ β -ラクタマーゼ遺伝子の同定 | 023-4 | 一般演題(口演)23 | 薬剤耐性機序の解析2 | 2月10日(土) | 9:00~9:40 | 第10会場 |
| 10424 | MALDI-TOF MSによるESBLs産生菌を判別するための β ラクタマーゼ抽出法の検討 | 039-2 | 一般演題(口演)39 | 薬剤耐性菌検出法 | 2月11日(日) | 9:00~10:00 | 第10会場 |
| 10436 | ミヤBM服用中に血液培養にてClostridium butyricumが検出された1例 | P-080 | 一般演題(ポスター) | 症例(細菌)1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| _ | Traits of canine ocular Streptococcus canis isolates in 2021: association between clonal complex 46 and antimicrobial resistance | P-099 | 一般演題(ポスター) | Overseas1 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| _ | Pitfalls of a Multiplex PCR Panel for Identification of Bloodstream Pathogens | P-103 | 一般演題(ポスター) | Overseas1 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ポスター会場 |
| _ | Current Status and Characteristics of Infection Control in Facilities in an Area Vulnerable to Outbreak of COVID-19 | P-104 | 一般演題(ポスター) | Overseas1 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| _ | A Prospective Study to Identify Asymptomatic CRE Colonization Rates and Colonization Risk Factors in a Long-term Care Facility | P-105 | 一般演題(ポスター) | Overseas2 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| _ | 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 | P-106 | 一般演題(ポスター) | Overseas2 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| _ | Comparative Analysis of Two IFN- γ Release Assays for Assessment of T-Cell Response to SARS-CoV-2 Vaccination | P-107 | 一般演題(ポスター) | Overseas2 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| _ | Neutralizing capacity of bivalent omicron-containing booster vaccines against SARS-CoV-2 Omicron variant among individuals with and without prior SARS-CoV-2 infection | P-108 | 一般演題(ポスター) | Overseas2 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| _ | Whole Genome Sequencing and targeted sequencing of 75 drug resistant M. tuberculosis clinical isolates in Korea | P-109 | 一般演題(ポスター) | Overseas2 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| _ | rrl_g2814t mutation is the resistant associated mutation in Linezolid resistant M. tuberculosis? | P-110 | 一般演題(ポスター) | Overseas2 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| _ | The first case of central line-associated bloodstream infection by Talaromyces non-marneffeii | P-111 | 一般演題(ポスター) | Overseas3 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| _ | Origin of Parainfluenza Virus Type 3 and Parainfluenza Virus Type 3 Lineage Selection during the COVID-19 Pandemic | P-112 | 一般演題(ポスター) | Overseas3 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| _ | Performance evaluation of the cobas® 8800 system for quantification of EBV and BKV using WHO IS and clinical specimens | P-113 | 一般演題(ポスター) | Overseas3 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| _ | CHROMagar Pseudomonas Medium for Detection of Carbapenem- Resistant Pseudomonas aeruginosa Isolates in Nasal and Rectal Swab Specimens | P-114 | 一般演題(ポスター) | Overseas3 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| _ | Evaluation of Xpert MTB/RIF Ultra using sputum samples in Korea | P-115 | 一般演題(ポスター) | Overseas3 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| _ | Assessment of Lateral Flow Immunochromatographic, Rapid Molecular, and Sanger Sequencing Carbapenemase Detection Methods in Carbapenem-Resistant Enterobacterales: A Retrospective Single-Center Study | P-116 | 一般演題(ポスター) | Overseas3 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |
| _ | Central Nervous System Nocardiosis due to Nocardia arthritidis in A Patient with Sarcoidosis | P-117 | 一般演題(ポスター) | Overseas4 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| _ | The risk factor analysis of bloodstream infection by major antimicrobial-resistant pathogens: Simple and effective analysis using National Health Insurance Data Sharing Service | P-118 | 一般演題(ポスター) | Overseas4 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ポスター会場 |
| _ | Large genetic inversion of two methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains in Korea | P-119 | 一般演題(ポスター) | Overseas4 | 2月10日(土) | 14:20~15:10 | ボスター会場 |
| _ | Nationwide Surveillance for Emerging Resistant Neisseria gonorrhoeae in Korea | P-120 | 一般演題(ポスター) | Overseas4 | 2月11日(日) | 13:30~14:20 | ボスター会場 |