

■採択一覧

登録ID	演題番号	セッション名	抄録標記カテゴリー	演題名
10011	O1-1	一般演題1	MRSA・ブドウ球菌	炭酸ガス依存性<i>Staphylococcus aureus</i>の<i>mpsAB</i>遺伝子解析
10031	O1-2	一般演題1	MRSA・ブドウ球菌	黄色ブドウ球菌菌血症に対する感染症内科の診療支援体制の有効性の検討
10042	O1-3	一般演題1	MRSA・ブドウ球菌	3次救急病院における<i>Staphylococcus argenteus</i>の検出状況について
10101	O1-4	一般演題1	MRSA・ブドウ球菌	血液培養から検出されたMRSAに関する遺伝子型の7年間の推移
10157	O1-5	一般演題1	MRSA・ブドウ球菌	エリスロマイシン耐性黄色ブドウ球菌における細胞壁肥厚ならびにprotein A表層分布に関する検討
10195	O1-6	一般演題1	MRSA・ブドウ球菌	Molecular characterization of <i>S. epidermidis</i> bloodstream isolates from two hospitals in Tokyo
10240	O1-7	一般演題1	MRSA・ブドウ球菌	<i>Staphylococcus argenteus</i> による透析カテーテル関連血流感染症（CLABSI）の一例
10251	O1-8	一般演題1	MRSA・ブドウ球菌	環境整備から見た薬剤耐性菌制御の取り組み
10012	O2-1	一般演題2	レンサ球菌・肺炎球菌・その他グラム陽性菌	妊婦GBSスクリーニングにおける増菌培養法の有用性
10013	O2-2	一般演題2	レンサ球菌・肺炎球菌・その他グラム陽性菌	市中急性期病院における侵襲性肺炎球菌感染症の発生状況とその背景
10059	O2-3	一般演題2	レンサ球菌・肺炎球菌・その他グラム陽性菌	臨床検体から分離された肺炎球菌の莢膜血清型の解析
10063	O2-4	一般演題2	レンサ球菌・肺炎球菌・その他グラム陽性菌	川崎市における劇症型溶血性レンサ球菌感染症の発生状況について
10158	O2-5	一般演題2	レンサ球菌・肺炎球菌・その他グラム陽性菌	当ラボで検出されたB群連鎖球菌に対する薬剤感受性調査
10188	O2-6	一般演題2	レンサ球菌・肺炎球菌・その他グラム陽性菌	Linezolid $\geq 4 \mu\text{g}/\text{mL}$ を示す<i>Enterococcus</i> 属の検出状況
10018	O3-1	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	Triple sugar iron培地に発育不良を示す<i>Escherichia coli</i>の分子生物学的解析
10070	O3-2	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	当院で検出されたESBL産生菌のTAZ/PIPC感受性の推移
10122	O3-3	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	VITEK2での新たなESBL検出方法の検討
10133	O3-4	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	臨床分離されたEscherichia coliにおけるニューキノロン系抗菌薬耐性遺伝子qnr遺伝子保有率調査
10134	O3-5	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	インドネシアの食肉から分離された薬剤耐性Salmonella entericaの遺伝子解析
10140	O3-6	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	妊婦におけるESBL産生菌保菌率と新生児への影響
10197	O3-7	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	熊本県における第三世代セファロスポリン系抗菌薬耐性腸内細菌科細菌分離状況
10200	O3-8	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	炭酸ガス要求性ESBL産生大腸菌による敗血症の1症例
10204	O3-9	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	過粘稠性K.pneumoniaeによる侵襲性クレブシエラ感染症の一例
10235	O3-10	一般演題3	ESBL・腸内細菌目細菌	血液培養から<i>Edwardsiella tarda</i>が検出された9症例の検討
10026	O4-1	一般演題4	カルバペネム耐性菌	本邦で初めて分離されたNDM-5垂型搭載IncX3プラスミドの解析
10033	O4-2	一般演題4	カルバペネム耐性菌	<i>bla</i>_{IMP-1}、<i>bla</i>_{GES-5}および<i>mcr-9</i>を保有する<i>Enterobacter cloacae</i> complexのプラスミド解析
10079	O4-3	一般演題4	カルバペネム耐性菌	カルバペネム耐性・家禽病原性大腸菌関連遺伝子保有 <i>Escherichia coli</i> 臨床分離株の解析
10099	O4-4	一般演題4	カルバペネム耐性菌	多剤耐性アシネトバクターの病室内環境調査と院内伝播防止に関する検討
10116	O4-5	一般演題4	カルバペネム耐性菌	CPE検出におけるsCIM法の有用性
10121	O4-6	一般演題4	カルバペネム耐性菌	カルバペネマーゼ産生性確認試験で陽性を示す、AmpC β -ラクタマーゼ遺伝子<i>bla</i>_{ACT-28}保有<i>Enterobacter cloacae</i> complexについて
10136	O4-7	一般演題4	カルバペネム耐性菌	当院で検出されたカルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）の過去5年の検出状況
10179	O4-8	一般演題4	カルバペネム耐性菌	modified Carbapenem Inactivation Method（mCIM）が陰性を示したGES-5保有<i>Serratia marcescens</i>の一例
10193	O4-9	一般演題4	カルバペネム耐性菌	Whole-genome characterization of OXA-181 carbapenemase producing <i>Escherichia coli</i> from diarrheic patients in Ghana.
10222	O4-10	一般演題4	カルバペネム耐性菌	5年間で検出されたメタロー β -ラクタマーゼ産生<i>Enterobacter xiangfangensis</i> の分子疫学および患者背景の解析
10020	O4-11	一般演題4	カルバペネム耐性菌	カルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌スクリーニング培地の比較検討

■採択一覧

登録ID	演題番号	セッション名	抄録標記カテゴリー	演題名
10039	O5-1	一般演題5	嫌気性菌	<i>Lachnoanaerobaculum orale</i>により肺化膿症を呈した1症例
10056	O5-2	一般演題5	嫌気性菌	<i>Eggerthella lenta</i>菌血症の臨床学的特徴
10075	O5-3	一般演題5	嫌気性菌	<i>Actinotignum schaalii</i>菌血症の臨床学的特徴
10118	O5-4	一般演題5	嫌気性菌	<i>Clostridioides difficile</i>分子疫学解析を用いた当センターにおけるCDIの細菌学的検査方法の精度評価の検討
10080	O5-5	一般演題5	嫌気性菌	血液培養から<i>Parvimonas micra</i>が検出された15症例の検討
10003	O6-1	一般演題6	抗酸菌	超高感度ELISA法を利用した結核菌特異抗原MPT64同定による喀痰中の結核菌活動性判定の概念実証研究
10027	O6-2	一般演題6	抗酸菌	次世代シーケンサーを用いた結核菌M株の分子疫学的解析
10045	O6-3	一般演題6	抗酸菌	さいたま市における抗酸菌の検出状況（2010～2019年度）
10051	O6-4	一般演題6	抗酸菌	ベダキリンに高度MIC値を示した初回治療多剤耐性肺結核症の1例
10053	O6-5	一般演題6	抗酸菌	川崎市で分離した結核菌の分子疫学解析について
10069	O6-6	一般演題6	抗酸菌	BCG膀胱内注入療法後に発症した播種性BCG感染症の一例
10077	O6-7	一般演題6	抗酸菌	薬剤感受性と耐性遺伝子検査に乖離を認めた多剤耐性結核の一例
10085	O6-8	一般演題6	抗酸菌	本邦における結核菌遺伝子型別検査の外部精度評価成績(2014-2019)
10088	O6-9	一般演題6	抗酸菌	遅発育性暗発色抗酸菌の遺伝子学的同定法の比較
10090	O6-10	一般演題6	抗酸菌	異なる宿主から分離された<i>Mycobacterium kansasii</i> complexのゲノム遺伝系統解析
10148	O6-11	一般演題6	抗酸菌	カネカ核酸クロマト迅速発育抗酸菌同定キットを用いた菌種同定と有用性について
10149	O6-12	一般演題6	抗酸菌	核酸クロマト迅速発育抗酸菌同定キットを用いたMycobacteroides abscessus complexの亜種同定とブロスミックRGMを用いた薬剤感受性検査の検討
10162	O6-13	一般演題6	抗酸菌	小川培地とMGIT培地の比較検討 小川培地の有用性について
10036	O7-1	一般演題7	真菌	キャンディン系薬剤におけるマクロダイリユーション法とミクロダイリユーション法によるMIC値の比較
10102	O7-2	一般演題7	真菌	病原真菌の培養検査における培養条件に関する検討
10001	O7-3	一般演題7	真菌	フルオファンギー染色より<i>Schizophyllum commune</i>（ズヒロタ）感染症を疑った1症例
10105	O7-4	一般演題7	真菌	遺伝子検査にて同定したAspergillus thermomutatusによる慢性肺アスペルギルス症の1例
10117	O7-5	一般演題7	真菌	急性前骨髄性白血病治療中に発症した<i>Magnusiomyces capitatus</i>による深在性真菌症の一例
10124	O7-6	一般演題7	真菌	ANCA関連血管炎でプレドニゾロン25mg内服中の患者の<i>Purpureocillium lilacinum</i>による皮膚軟部組織感染症の1例
10129	O7-7	一般演題7	真菌	血液疾患患者の血液培養より分離された<i>Fusarium oxysporum</i> complexの一例
10141	O7-8	一般演題7	真菌	<i>Rhizopus microsporus</i>によるムーコル症の1例
10166	O7-9	一般演題7	真菌	<i>Lodderomyces elongisporus</i>による末梢静脈カテーテル関連血流感染の一例
10017	O7-10	一般演題7	真菌	皮膚糸状菌症患者の背景を考慮し、直接検鏡法だけでなく培養検査も行い<i>Trichopyton rubrum</i>を検出した1症例
10107	O8-1	一般演題8	ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア	新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）遺伝子検査試薬の検討
10127	O8-2	一般演題8	ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア	新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）検出におけるLAMP法とPCR法の比較検討
10215	O8-3	一般演題8	ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア	南アフリカ共和国から帰国後に発症したAfrican tick-bite feverの1例
10255	O8-4	一般演題8	ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア	唾液検体を対象としたSARS-CoV-2抗原定量検査の評価
10340	O8-5	一般演題8	ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア	イムノクロマト法による抗SARS-CoV-2抗体検査試薬4種の重症度別性能評価
10341	O8-6	一般演題8	ウイルス・マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア	COVID-19患者における重症度別の抗体陽性率
10091	O9-1	一般演題9	原虫・寄生虫	熱帯熱マラリア原虫継代培養株FCR-3と臨床株T-19のWHO 指針に基づくキットの再現モデルを用いた薬剤感受性の確認試験および遺伝学的・薬理学的研究
10181	O9-2	一般演題9	原虫・寄生虫	便中PCR法にて同定し得たアメーバ性肝膿瘍の一例

■採択一覧

登録ID	演題番号	セッション名	抄録標記カテゴリー	演題名
10029	O10-1	一般演題10	薬剤耐性菌検出法	RAISUS S4を使用したカルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌（CPE）検出時間の検討
10032	O10-2	一般演題10	薬剤耐性菌検出法	ドライプレート‘栄研’VN21パネルを用いた薬剤耐性菌早期検出
10037	O10-3	一般演題10	薬剤耐性菌検出法	Practical agar-based disk-diffusion tests for identification of subclass B1 metallo- β -lactamase-producing <i>Enterobacterales</i> using sulfamoyl heteroarylcarboxylic acids
10049	O10-4	一般演題10	薬剤耐性菌検出法	MALDI-TOF MSを用いた <i>Aspergillus fumigatus</i> アゾール系抗真菌薬耐性株の迅速識別法の検討
10060	O10-5	一般演題10	薬剤耐性菌検出法	CHROMagar COL-APSEを用いた食肉からのコリスチン耐性菌の分離について
10078	O10-6	一般演題10	薬剤耐性菌検出法	Lysate Carbapenem inactivation methodの <i>Acinetobacter</i> 、 <i>Pseudomonas</i> 属菌におけるカルバペネマーゼ検出性能の評価
10128	O10-7	一般演題10	薬剤耐性菌検出法	Ampliseqによる <i>bla</i> 遺伝子の網羅的検出と低頻度バリエーション解析系の確立
10156	O10-8	一般演題10	薬剤耐性菌検出法	沖縄県における食肉中のコリスチン耐性腸内細菌目細菌の分子疫学的解析
10238	O10-9	一般演題10	薬剤耐性菌検出法	全自動遺伝子解析装置GENECUBEを用いたOXA-1型 β ラクタマーゼ産生遺伝子検出法の開発
10160	O11-1	一般演題11	薬剤耐性機序の解析	<i>floR</i> 遺伝子保有菌株の薬剤耐性接合伝達能および分子疫学的特徴
10186	O11-2	一般演題11	薬剤耐性機序の解析	多剤耐性腸内細菌目細菌における新規コリスチン耐性遺伝子 <i>mcr-9</i> コーディングゲノム構造解析
10247	O11-3	一般演題11	薬剤耐性機序の解析	新種の <i>Pseudomonas</i> 属が産生するsubclass B3に属するmetallo- β -lactamaseの特徴
10073	O12-1	一般演題12	迅速検査	ロタウイルス抗原迅速診断キットの検出感度及び操作性に関する検討
10092	O12-2	一般演題12	迅速検査	Versatile Platform for Rapid Detection of Microbial Contamination on Inhalers through MALDI-TOF/MS
10108	O12-3	一般演題12	迅速検査	COVID-19患者検体を用いたRT-PCR検査と迅速抗原検査の比較
10113	O12-4	一般演題12	迅速検査	急性呼吸器感染症における網羅的遺伝子検査FilmArrayシステムの使用実績
10146	O12-5	一般演題12	迅速検査	新規高速PCR装置パソックRightGeneによる毒素産生 <i>Clostridioides difficile</i> 迅速検出法の基礎的な評価
10168	O12-6	一般演題12	迅速検査	全自動尿中有形成分分析装置UF-5000を用いたStaphylococcus属の薬剤感受性試験迅速化法の検討
10169	O12-7	一般演題12	迅速検査	クイックチェイサーCD GDH/TOXの性能評価
10189	O12-8	一般演題12	迅速検査	Drug Susceptibility Testing Microfluidic device (DSTM)法を用いた血液培養陽性検体からの迅速 β -ラクタマーゼ検査法
10234	O12-9	一般演題12	迅速検査	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の抗原検査「弱陽性」へのアプローチ：COVID-19流行期におけるDiagnostic stewardshipの必要性
10250	O12-10	一般演題12	迅速検査	<i>Legionella pneumophila</i> 血清群1の菌株を使用した尿中抗原キットの検出感度の評価
10187	O12-11	一般演題12	迅速検査	Step-down PCR法を用いた16S-rRNA 遺伝子検出法の検討
10044	O13-1	一般演題13	血液培養	血液培養から <i>Aggregatibacter aphrophilus</i> を検出した感染性心内膜炎（IE）の1症例
10058	O13-2	一般演題13	血液培養	血液培養より分離されたグルタミン依存性 <i>Escherichia coli</i> の一症例
10062	O13-3	一般演題13	血液培養	血液培養検査における自動多項目同時遺伝子関連検査システムの性能評価
10084	O13-4	一般演題13	血液培養	血液培養から <i>Actinotignum schaalii</i> を検出した症例
10144	O13-5	一般演題13	血液培養	当院における <i>Edwardsiella tarda</i> 菌血症の後方視的検討
10170	O13-6	一般演題13	血液培養	血液培養から <i>Eggerthella lenta</i> を検出した1症例
10214	O13-7	一般演題13	血液培養	Verigene敗血症パネルシミュレーションにおける活用患者群探索
10236	O13-8	一般演題13	血液培養	B細胞急性リンパ性白血病の化学療法中に認められた <i>Neisseria elongata</i> 菌血症の一例
10244	O13-9	一般演題13	血液培養	当院における血液培養解析
10015	O13-10	一般演題13	血液培養	<i>Streptomyces</i> sp.が原因と推定された敗血症の1症例
10111	O13-11	一般演題13	血液培養	当院における血液培養検査状況について
10114	O14-1	一般演題14	培養検査・培地	呼吸器由来の臨床検体を用いた検体輸送培地における保存性の比較検討
10161	O14-2	一般演題14	培養検査・培地	妊婦GBSスクリーニング検査におけるStrep B Carrot Broth「ニッスイ」の性能検討
10219	O14-3	一般演題14	培養検査・培地	グラム染色標本でグラム陰性螺旋菌を認めた場合の検査方法 ～ <i>Campylobacter concisus</i> を疑った場合の考え方～

■採択一覧

登録ID	演題番号	セッション名	抄録標記カテゴリー	演題名
10067	O15-1	一般演題15	薬剤感受性	日本ヘリコバクター学会<i>Helicobacter pylori</i>薬剤耐性菌基準パネルの作製
10076	O15-2	一般演題15	薬剤感受性	コリスチンの薬剤感受性試験法の比較検討
10087	O15-3	一般演題15	薬剤感受性	発色酵素基質含有培地"XM-カンジダ寒天培地"の発育コロニーを用いたライサスS4における酵母様真菌薬剤感受性検査の効率化の可能性
10094	O15-4	一般演題15	薬剤感受性	全自動迅速同定・感受性測定装置ライサスを用いたMethicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) 治療薬テジゾリド (TZD) 薬剤感受性検査の基礎検討
10097	O15-5	一般演題15	薬剤感受性	全自動迅速同定・感受性測定装置ライサスを用いたセフトロザン/タゾバクタム (CTLZ/TAZ) 薬剤感受性検査の基礎検討
10172	O15-6	一般演題15	薬剤感受性	ストレプト・ヘモサプリメントを用いた<i>Helicobacter cinaedi</i>の微量液体希釈法の検討
10192	O15-7	一般演題15	薬剤感受性	<i>Aerococcus urinae</i>における自動微生物感受性分析装置の検討
10041	O15-8	一般演題15	薬剤感受性	本邦小児の気道検体から分離されたNeisseria lactamica株の細菌学的検討
10000	O16-1	一般演題16	質量分析	質量分析装置 MALDI Biotyper を用いた糸状菌同定の検討
10057	O16-2	一般演題16	質量分析	角膜擦過物よりMALDI-TOF MSを用いて迅速に報告し得た、<i>Moraxella nonliquefaciens</i>の一症例
10130	O16-3	一般演題16	質量分析	質量分析計を用いた血液培養からの迅速同定に使用する前処理キットの検討
10142	O16-4	一般演題16	質量分析	質量分析を用いた機械学習アプローチによる迅速薬剤感受性診断法の検討
10206	O16-5	一般演題16	質量分析	VITEK MSが同定に有用であった<i>Actinotignum schaalii</i> (<i>Actinobaculum schaalii</i>) 菌血症の1例
10228	O16-6	一般演題16	質量分析	β ラクタム系抗菌薬の構造変化に着目したMALDI-TOF MSによるESBLs産生菌判別方法の確立
10006	O17-1	一般演題17	遺伝子検査	LAMP法を用いたCOVID-19検査における検体種の比較検討
10035	O17-2	一般演題17	遺伝子検査	侵襲性および非侵襲性感染症由来無莢膜型インフルエンザ菌の比較ゲノム解析
10052	O17-3	一般演題17	遺伝子検査	BDマックスを用いた各種カルバペネマーゼ産生遺伝子Multiplex PCR融解曲線解析法の構築
10054	O17-4	一般演題17	遺伝子検査	<i>Clostridioides difficile</i>における早期治療およびアウトブレイクに対するNAAT法の有用性
10071	O17-5	一般演題17	遺伝子検査	当院におけるXpert C. difficileによるNAATの導入効果
10086	O17-6	一般演題17	遺伝子検査	腸管出血性大腸菌複数回分離患者株を対象としたMLVA法におけるリピート数の変化の検討
10095	O17-7	一般演題17	遺伝子検査	全自動遺伝子検出装置3機種による結核菌群検出性能の同時比較検討
10104	O17-8	一般演題17	遺伝子検査	当院におけるXpert MRSA/SAの導入効果
10125	O17-9	一般演題17	遺伝子検査	人工股関節周囲感染患者より提出されたインプラント・骨軟部組織検体超音波処理液の次世代シーケンサーを用いた検証
10137	O17-10	一般演題17	遺伝子検査	FilmArray導入による抗菌薬適正使用支援の臨床的効果
10154	O17-11	一般演題17	遺伝子検査	Xpert Xpress SARS-CoV-2の基礎的検討
10155	O17-12	一般演題17	遺伝子検査	Aptima SARS-CoV-2の基礎的検討
10171	O17-13	一般演題17	遺伝子検査	AccuPlexTMを用いた新型コロナウイルス核酸増幅検査における検出限界値の比較検討
10173	O17-14	一般演題17	遺伝子検査	POCT核酸キット「スマートジーン新型コロナウイルス検出試薬」の評価
10175	O17-15	一般演題17	遺伝子検査	TRCReadySARS-CoV-2とリアルタイムone-step RT-PCR法の比較とUTMによる影響の検討
10178	O17-16	一般演題17	遺伝子検査	新型コロナウイルス感染症におけるTRC法とSmartAmp法の比較検討
10190	O17-17	一般演題17	遺伝子検査	当院におけるSARS-CoV2 RT PCR検査の現状報告
10199	O17-18	一般演題17	遺伝子検査	侵襲性インフルエンザ菌と届け出されたHaemophilus quentiniの一例
10201	O17-19	一般演題17	遺伝子検査	当院におけるSARS-CoV-2の検査体制の検討
10213	O17-20	一般演題17	遺伝子検査	SARS-CoV-2核酸増幅検出法13種の臨床性能比較
10217	O17-21	一般演題17	遺伝子検査	FilmArray呼吸器パネルによる市中に蔓延する病原体の季節性・年齢別評価とSARS-CoV-2の同時検出における有用性
10223	O17-22	一般演題17	遺伝子検査	当院で検出された新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)のRNA配列の解析
10224	O17-23	一般演題17	遺伝子検査	SARS-CoV-2迅速検査法6種の臨床性能比較
10225	O17-24	一般演題17	遺伝子検査	ユニバーサル Qprobe PCR法を使用した食中毒菌の検出に関する研究
10230	O17-25	一般演題17	遺伝子検査	新型コロナウイルスPCR検査におけるDTT前処理の有用性および、PCR試薬の比較検討
10231	O17-26	一般演題17	遺伝子検査	TaqPath SARS-CoV-2リアルタイムPCR検出キットの基本性能評価

■採択一覧

登録ID	演題番号	セッション名	抄録標記カテゴリー	演題名
10004	O18-1	一般演題18	ワンヘルス・人獣共通感染症	Novel quinolone nonsusceptible <i>Streptococcus canis</i> isolates with point mutations in quinolone resistance-determining regions and their related factors
10005	O18-2	一般演題18	ワンヘルス・人獣共通感染症	Novel diverse sequences of the <i>Streptococcus canis</i> M-like protein (SCM) gene and the prevalence in diseased companion animals: association of the alleles with sequence types
10023	O18-3	一般演題18	ワンヘルス・人獣共通感染症	Complete genome sequences of four <i>Streptococcus canis</i> strains isolated from dogs in Korea
10043	O18-4	一般演題18	ワンヘルス・人獣共通感染症	ブタおよびヒト由来 <i>Streptococcus suis</i> の分子疫学解析
10145	O18-5	一般演題18	ワンヘルス・人獣共通感染症	食用動物由来 <i>Campylobacter</i> の検出状況および薬剤耐性状況について
10239	O18-6	一般演題18	ワンヘルス・人獣共通感染症	自然環境から分離された <i>Pseudomonas otitidis</i> の解析
10050	O19-1	一般演題19	疫学調査・統計	当院における新型コロナウイルス流行期におけるインフルエンザウイルスとインフルエンザ菌の検出動向について
10093	O19-2	一般演題19	疫学調査・統計	耐性菌持込の有無のAI（データマイニング）疫学解析を用いた感染対策
10115	O19-3	一般演題19	疫学調査・統計	ST131 ESBL産生大腸菌のplasmid replicon typing
10120	O19-4	一般演題19	疫学調査・統計	当院におけるESBL産生 <i>Escherichia coli</i> の検出状況について
10123	O19-5	一般演題19	疫学調査・統計	学校給食施設のノロウイルス検便検査に関するアンケート調査研究
10159	O19-6	一般演題19	疫学調査・統計	便培養検査から検出される <i>Campylobacter jejuni</i> の患者背景に関する検討
10167	O19-7	一般演題19	疫学調査・統計	ST131 clade分類PCRを用いたESBL非産生大腸菌の疫学調査
10182	O19-8	一般演題19	疫学調査・統計	Shareing the everyday's Effective Reproduction Numbers as a nowcasting information and evaluating the integrated effects of individuals' daily sanitary efforts against the epidemics of COVID-19 in Japan
10198	O19-9	一般演題19	疫学調査・統計	FT-IR BiotyperによるMRSAタイピング
10210	O19-10	一般演題19	疫学調査・統計	バンコマイシン耐性腸球菌（VRE）によるアウトブレイク株の分子疫学解析とRisk factor
10055	O20-1	一般演題20	サーベイランス・地域連携	北海道におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）及び薬剤耐性アシネトバクター（MDRA）のβ-ラクタマーゼ検出状況（2019）
10132	O20-2	一般演題20	サーベイランス・地域連携	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行による神奈川県内の地方衛生研究所等における微生物検査への影響について
10180	O20-3	一般演題20	サーベイランス・地域連携	薬剤耐性菌サーベイランス JARBS-GNR 中間報告
10194	O20-4	一般演題20	サーベイランス・地域連携	薬剤耐性菌サーベイランス JARBS-SA 中間報告
10227	O20-5	一般演題20	サーベイランス・地域連携	厚生労働省院内感染サーベイランス（JANIS）検査部門報告 薬剤耐性菌の動向 2008～2019年公開情報を中心に
10024	O21-1	一般演題21	感染対策・ICT活動	バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)とカルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌(CPE)を目的菌とした環境培養方法の検討
10096	O21-2	一般演題21	感染対策・ICT活動	消化管内視鏡の定期的な監視培養について
10098	O21-3	一般演題21	感染対策・ICT活動	医療用PHSの微生物の分離状況について
10221	O21-4	一般演題21	感染対策・ICT活動	Pooling StrategyによるPCR検査の妥当性評価と院内運用：単施設における5,375名のSARS-CoV-2 スクリーニング検査
10016	O22-1	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	当院における血液培養由来のESBL産生菌の検出状況について
10021	O22-2	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	当院におけるESBL産生 <i>Escherichia.coli</i> の経口抗菌薬の感受性に関しての検討
10040	O22-3	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	Antimicrobial Stewardship Team介入による血液培養検査の変化
10072	O22-4	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	AST活動開始による血液培養陽性患者の抗菌薬適正使用に対する効果
10126	O22-5	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	当院におけるselective reportingの取り組み
10176	O22-6	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	当院における微生物検査院内化の効果
10243	O22-7	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	FilmArray髄膜炎・脳炎パネルの導入効果について
10064	O22-8	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	当院における血液培養採取チーム（BCT）の活動について
10242	O22-9	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	黄色ブドウ球菌菌血症時の抗菌薬選択におけるメチシリン耐性遺伝子検査の有用性
10081	O22-10	一般演題22	抗菌薬適正使用・AST活動	当院のスルバクタム/アンピシリン(SBT/ABPC)製剤の使用動向調査 ～PEKにおける感受性率との関係性について～

■採択一覧

登録ID	演題番号	セッション名	抄録標記カテゴリー	演題名
10061	O23-1	一般演題23	システム・精度管理・管理運営	感染症微生物画像のAI解析システム開発（Campylobacterの検出）－（3）
10151	O23-2	一般演題23	システム・精度管理・管理運営	地方衛生研究所等におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌検査の外部精度評価
10164	O23-3	一般演題23	システム・精度管理・管理運営	Cobas z480を用いた検査結果のデータ転送システムの構築
10119	O23-4	一般演題23	システム・精度管理・管理運営	好気性ボトルのみに発育するのは、偏性好気性菌だけか～～5年間の検証～～
10110	O23-5	一般演題23	システム・精度管理・管理運営	Rejection rule策定を目的とした不適切検体の後方視的検討
10237	O23-6	一般演題23	システム・精度管理・管理運営	「ルミパルスSARS-CoV-2 Ag」導入後における当院検査部の運用について
10007	O24-1	一般演題24	症例（細菌）	<i>Corynebacterium riegellii</i>による閉塞性尿路感染により高アンモニア血症、意識障害をきたした1例
10009	O24-2	一般演題24	症例（細菌）	臨床への情報提供により治療に貢献し得た<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>感染症の一例
10025	O24-3	一般演題24	症例（細菌）	出生時ニューキノロン系点眼薬使用の再検討と妊婦検診での淋菌検索の必要性が示唆された新生児淋菌性結膜炎の一例
10028	O24-4	一般演題24	症例（細菌）	MALDI-TOF MSが有用であった<i>Campylobacter rectus</i>と<i>Filifactor alocis</i>による小脳膿瘍の1例
10030	O24-5	一般演題24	症例（細菌）	<i>Nocardia cyriacigeorgica</i>による化膿性膝関節炎の1例
10034	O24-6	一般演題24	症例（細菌）	<i>Vibrio mimicus</i> 菌血症の1症例
10038	O24-7	一般演題24	症例（細菌）	DAP投与中に脳膿瘍を合併したPVL陰性市中感染型MRSAによる胸鎖関節炎の1例
10047	O24-8	一般演題24	症例（細菌）	血液培養から<i>Moraxella atlantae</i>が検出された症例
10068	O24-9	一般演題24	症例（細菌）	Haemophilus influenzae serotype aによる侵襲性重症感染症の1症例
10074	O24-10	一般演題24	症例（細菌）	好気培養の羊血液寒天培地に発育した<i>Neisseria gonorrhoeae</i>の1例
10083	O24-11	一般演題24	症例（細菌）	K. pneumoniaeによる原発性の急性骨髄炎の一例
10100	O24-12	一般演題24	症例（細菌）	イムノクロマト法でVT2陰性と判定された腸管出血性大腸菌O146の1例
10106	O24-13	一般演題24	症例（細菌）	肺癌患者の血液培養より<i>V. chorelae</i> non-O1 non-O139が検出された症例
10112	O24-14	一般演題24	症例（細菌）	喀痰から<i>Neisseria meningitidis</i>を分離した1症例
10138	O24-15	一般演題24	症例（細菌）	腹腔内膿瘍より検出し菌種同定に苦慮したNecropsobacter rosorumの一例
10147	O24-16	一般演題24	症例（細菌）	Abiotrophia defectivaにより脾梗塞、腎梗塞をきたした感染性心内膜炎の1例
10152	O24-17	一般演題24	症例（細菌）	皮下埋め込み型中心静脈カテーテル（CVポート）留置患者における<i>Acetobacter indonesiensis</i>持続菌血症の1例
10163	O24-18	一般演題24	症例（細菌）	世界で初めて検出された遺伝子型ST-15484莢膜多糖体非産生髄膜炎菌による子宮内感染および菌血症
10177	O24-19	一般演題24	症例（細菌）	血液培養から<i>Leptorichia hongkongensis</i>を分離した1症例
10203	O24-20	一般演題24	症例（細菌）	<i>Mycobacterium goodii</i>による腹膜透析関連腹膜炎を発症した1例
10208	O24-21	一般演題24	症例（細菌）	Broad-range PCR法による16S リボゾームRNAシーケンス解析を用いて同定された<i>Veillonella parvula</i>による椎体椎間板炎の一例
10212	O24-22	一般演題24	症例（細菌）	N. elegansによる細菌性胸膜炎
10216	O24-23	一般演題24	症例（細菌）	髄膜炎菌による肺炎の1症例
10218	O24-24	一般演題24	症例（細菌）	<i>Staphylococcus argenteus</i>による菌血症、術後縦隔炎の1例
10220	O24-25	一般演題24	症例（細菌）	<i>Enterococcus casseliflavus</i>による感染性心内膜炎の1症例
10229	O24-26	一般演題24	症例（細菌）	血液培養から分離された<i>Dysgonomonas capnocytophagoides</i>の1例
10232	O24-27	一般演題24	症例（細菌）	<i>Desulfovibrio</i> sp.による菌血症の一例
10008	O24-28	一般演題24	症例（細菌）	<i>Actinomyces neuii</i> による尿路感染症および菌血症の1症例
10089	O24-29	一般演題24	症例（細菌）	関節液からStreptococcus equiが検出された1症例
10103	O24-30	一般演題24	症例（細菌）	<i>Leclercia adecarboxylata</i>と<i>Enterobacter cloacae</i> が胆汁培養から検出された急性胆管炎の1例
10165	O24-31	一般演題24	症例（細菌）	FilmArray髄膜炎・脳炎パネルを迅速診断に活用し得た<i>Haemophilus influenzae</i>による髄膜炎の1症例
10010	O24-32	一般演題24	症例（細菌）	帝王切開術後の<i>Mycoplasma hominis</i>による菌血症の2症例

■採択一覧

登録ID	演題番号	セッション名	抄録標記カテゴリー	演題名
10066	O25-1	一般演題25	その他	川崎市におけるレジオネラ症患者からのレジオネラ属菌の分離及び解析状況
10082	O25-2	一般演題25	その他	当院におけるSARSCov2PCR検査の実施状況
10174	O25-3	一般演題25	その他	福岡大学病院における新型コロナウイルス検査体制の構築
10257	O25-4	一般演題25	その他	当院過去10年間における血液培養の分離状況及び同定菌種と遺伝子解析装置で検出可能な菌種との比較について