	(登録番号順) 】							
演題番号	登録番号	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名	セッション名	発表順	演題名
KS1-1	10029	口演	11月3日 (木)	12:30~13:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (基礎)	1	本邦のCOVID-19肺炎における予後予測スコアリングの開発と検討
KS1-2	10065	口演	11月3日 (木)	12:30~13:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (基礎)	2	小児13価肺炎球菌結合型ワクチン導入後の成人における侵襲性肺炎球菌感染症の血清型、臨床像の推移(2013-19年)
KS1-3	10084	口演	11月3日 (木)	12:30~13:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (基礎)	3	高齢者市中肺炎における新規予後予測スコアリングの確立
KS1-4	10119	口演	11月3日 (木)	12:30~13:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (基礎)	4	日本における侵襲性リステリア症から分離されたリステリア菌の微生物学 的特徴の検討
KS2-1	10087	口演	11月3日 (木)	13:10~14:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (臨床)	1	当院における血液培養陽性となった播種性クリプトコックス症の臨床的検 討
KS2-2	10180	口演	11月3日 (木)	13:10~14:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (臨床)	2	過去10年間に当院に入院した結核性髄膜炎の臨床的検討
KS2-3	10198	口演	11月3日 (木)	13:10~14:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (臨床)	3	2015年7月から2022年5月に経験した重症熱性血小板減少症候群(SFTS) 16例
KS2-4	10242	口演	11月3日 (木)	13:10~14:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (臨床)	4	排菌結核に対する入院前胸部画像スクリーニングの実態
KS2-5	10313	口演	11月3日(木)	13:10~14:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (臨床)	5	当院におけるStenotrophomonas maltophilia菌血症に対する治療失敗例の 検討
KS2-6	10374	口演	11月3日 (木)	13:10~14:10	第8会場	日本感染症学会中日本地方会各術奨励賞 選考セッション (臨床)	6	血液培養で< >Candida 属検出時における治療薬関連情報提供の効果
NS1-1	10008	口演	11月4日 (金)	14:00~15:10	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(臨床)	1	薬剤師による抗菌薬早期モニタリングとフィードバックの長期的アウトカム評価
NS1-2	10052	口演	11月4日 (金)	14:00~15:10	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(臨床)	2	新型コロナウイルスワクチン(BNT162b2)2回接種後8カ月時点のIgG抗体価減少に関する検討
NS1-3	10066	口演	11月4日 (金)	14:00~15:10	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(臨床)	3	Long COVIDの実態とリスク因子に関する多施設共同研究
NS1-4	10177	口演	11月4日(金)	14:00~15:10	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(臨床)	4	ニューモシスチス肺炎予防目的に投与されたスルファメトキサゾール・ト リメトプリム配合錠の投与中断に至る有害事象の検討
NS1-5	10256	口演	11月4日 (金)	14:00~15:10	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(臨床)	5	eta -lactamase産生黄色プドウ球菌の菌血症症例に対するABPC/SBTもしくはCEZによる臨床的有効性の比較
NS1-6	10275	口演	11月4日(金)	14:00~15:10	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(臨床)	6	副鼻腔真菌症の臨床的特徴と診断における課題
NS1-7	10416	口演	11月4日(金)	14:00~15:10	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(臨床)	7	eGFR<30 mL/minの患者に対するレムデシビル投与における安全性の検討
NS2-1	10225	口演	11月4日 (金)	15:10~15:50	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(基礎)	1	質量分析装置を用いた血液培養ボトルからの薬剤耐性菌直接検出法の開発
NS2-2	10344	口演	11月4日 (金)	15:10~15:50	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(基礎)	2	マウス肺炎球菌感染モデルにおける補中益気湯の効果の検討
NS2-3	10409	口演	11月4日 (金)	15:10~15:50	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(基礎)	3	細胞工学技術を利用し放線菌より抽出したnanaomycin Kの腎癌細胞株に対する抗腫瘍効果の検討
NS2-4	10428	口演	11月4日 (金)	15:10~15:50	第7会場	日本化学療法学会西日本支部活性化委員 会推薦演題(基礎)	4	AIを用いた適正治療薬・耐性菌・耐性機構予測システムの検討
0-001	10035	口演	11月3日 (木)	12:30~13:20	第6会場	真菌感染症 ①	1	過去25年間のクリプトコックス臨床分離株における抗真菌薬感受性の評価
O-002	10367	口演	11月3日 (木)	12:30~13:20	第6会場	真菌感染症 ①	2	非HIV感染症例のクリプトコックス症の重症化における、菌の病原因子と患者背景の評価
O-003	10019	口演	11月3日 (木)	12:30~13:20	第6会場	真菌感染症 ①	3	<l><l><l><l><l><l></l></l></l></l></l></l> <
O-004	10175	口演	11月3日 (木)	12:30~13:20	第6会場	真菌感染症 ①	4	当院における過去17年間のクリプトコックス髄膜脳炎の臨床的検討⊠
O-005	10023	口演	11月3日 (木)	12:30~13:20	第6会場	真菌感染症 ①	5	長期のステロイド,免疫抑制剤治療を行っている間質性肺炎患者に合併した, <l>Candida albicans</l>
O-006	10296	口演	11月3日 (木)	14:50~15:50	第8会場	感染制御・その他	1	中心静脈カテーテル関連血流感染低減に向けた予防パンドル遵守向上の取 り組みとその効果
O-007	10122	口演	11月3日 (木)	14:50~15:50	第8会場	感染制御・その他	2	経皮的止血デバイス関連の感染性動脈瘤を経験し、予防的抗菌薬の使用の 検討と周術期の感染管理対策の改善につながった1例
O-008	10026	口演	11月3日 (木)	14:50~15:50	第8会場	感染制御・その他	3	福井大学における感染症医療人材養成事業(UF-IDEEP)と特色あるカリ キュラム「感染症」の新設
O-009	10044	口演	11月3日 (木)	14:50~15:50	第8会場	感染制御・その他	4	感染症初期診療シミュレーションを通じたオンライン多学科合同授業の実 施報告
0-010	10248	口演	11月3日 (木)	14:50~15:50	第8会場	感染制御・その他	5	パーチャルリアリティを用いた感染対策教育の有効性
0-011	10048	口演	11月3日 (木)	14:50~15:50	第8会場	感染制御・その他	6	固形臓器移植患者への周衛期感染管理(術前ワクチン接種体制整備、移植 プロトコールの見直し)の当院での取り組み
0-012	10034	口演	11月3日 (木)	13:20~14:10	第6会場	真菌感染症 ②	1	肺非結核性抗酸菌症の長期治療中に合併したExophiala dermatitidisによる 肺黒色真菌症の一例
0-013	10268	口演	11月3日 (木)	13:20~14:10	第6会場	真菌感染症 ②	2	低栄養状態の患者に発症したExophiala dermatitidis / による肺真菌症の1例
0-014	10130	口演	11月3日 (木)	13:20~14:10	第6会場	真菌感染症 ②	3	<i>Aspergillus thermomutatus</i> による涙小管炎の一例
0-015	10139	口演	11月3日 (木)	13:20~14:10	第6会場	真菌感染症 ②	4	アゾール低感受性 <l>Aspergillus tubingensis</l> スペルギルス症を合併したHIV感染症の一例
0-016	10098	口演	11月3日 (木)	13:20~14:10	第6会場	真菌感染症 ②	5	深在性真菌症に対する新規βDグルカン測定法の診断精度研究
0-017	10411	口演	11月3日 (木)	13:30~14:10	第7会場	薬剤耐性菌感染症	1	パンコマイシンで治療するもMRSA菌血症持続,肺膿瘍が増大し,リネゾ リドに変更して改善した一例
0-018	10079	口演	11月3日 (木)	13:30~14:10	第7会場	薬剤耐性菌感染症	2	海外渡航歴のない市中膀胱炎患者から分離されたOXA-48型カルバベネマーゼ産生大腸菌株の検討

	(登録番号順)】	on the mark to	On the Int	75 at 14 00	Control III 6		On the last	
演題番号	登録番号	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名	セッション名	発表順	演題名
O-019	10120	口演	11月3日 (木)	13:30~14:10	第7会場	薬剤耐性菌感染症	3	ムピロシン投与患者における手術時の抗MRSA薬予防投与の実態
O-020	10215	口演	11月3日 (木)	13:30~14:10	第7会場	薬剤耐性菌感染症	4	小児領域におけるMRSAの現況および課題
0-021	10056	口演	11月3日 (木)	14:50~15:40	第7会場	COVID-19「感染対策」①	1	外科系教急のCovid 19 対応
0-022	10061	口演	11月3日 (木)	14:50~15:40	第7会場	COVID-19「感染対策」①	2	感染予防と制御に有益な新規パラメーター、"抗原親和性抗体価"の活用
0-023	10074	口演	11月3日 (木)	14:50~15:40	第7会場	COVID-19「感染対策」①	3	特別養護老人ホームにおけるCOVID-19アウトプレイク施設内療養による影響の分析
0-024	10186	口演	11月3日 (木)	14:50~15:40	第7会場	COVID-19「感染対策」①	4	離島での新興感染症(COVID-19)対応経験と今後への課題
0-025	10201	口演	11月3日 (木)	14:50~15:40	第7会場	COVID-19「感染対策」①	5	産業医科大学病院における入院予定患者ならびに救急受診患者を対象としたCOVID-19スクリーニングPCR検査の効果の検討
O-026	10085	口演	11月3日 (木)	12:30~13:30	第7会場	基礎・その他	1	マウスモデルにおける嫌気性菌の割合と薬剤耐性菌定着との関連性の評価
0-027	10067	口演	11月3日 (木)	12:30~13:30	第7会場	基礎・その他	2	肺炎桿菌の膜透過性低下に起因する耐性獲得と代謝関連遺伝子の代償的変 化
O-028	10293	口演	11月3日 (木)	12:30~13:30	第7会場	基礎・その他	3	膵β細胞特異的にヒトコクサッキーアデノウイルス受容体を発現するトランスジェニックマウス作出成功の報告
0-029	10360	口演	11月3日 (木)	12:30~13:30	第7会場	基礎・その他	4	黄色ブドウ球菌によるインフラマソーム活性化の新規経路の発見と治療標 的としての可能性について
O-030	10387	口演	11月3日 (木)	12:30~13:30	第7会場	基礎・その他	5	細胞内に侵入したA群 eta 溶血性連鎖球菌に対するLascufloxacinの殺菌作用の検討
0-031	10392	口演	11月3日 (木)	12:30~13:30	第7会場	基礎・その他	6	エリスロマイシン耐性誘導黄色ブドウ球菌株におけるlysostaphin感受性亢進の超微形態学的検討
0-032	10161	口演	11月3日 (木)	15:40~16:30	第7会場	COVID-19「感染対策」②	1	ECMO管理を行ったCOVID-19患者の口腔内状態とVAPとの関連
O-033	10222	口演	11月3日 (木)	15:40~16:30	第7会場	COVID-19「感染対策」②	2	オミクロン株による医療機関COVID-19集団感染事例における記述疫学と全 ゲノム解析の有用性
O-034	10246	口演	11月3日 (木)	15:40~16:30	第7会場	COVID-19「感染対策」②	3	愛知医科大学病院における無症候の全入院患者を対象としたSARS-CoV-2 スクリーニングPCRの評価 -第2報-
O-035	10377	口演	11月3日 (木)	15:40~16:30	第7会場	COVID-19「感染対策」②	4	鹿児島県与論島におけるC-HEAT(COVID-19 Health Emergency Assistance Team)による地域活動支援
O-036	10406	口演	11月3日 (木)	15:40~16:30	第7会場	COVID-19「感染対策」②	5	COVID-19感染妊婦に対する新しい集学的妊娠分娩管理: 2 年間の運用データから
O-037	10294	口演	11月3日 (木)	16:30~17:10	第7会場	COVID-19「感染対策」③	1	オゾンガスによる新型コロナウイルス不活化効果の検証
O-038	10295	口演	11月3日 (木)	16:30~17:10	第7会場	COVID-19「感染対策」③	2	不織布とマイクロファイバークロスによる環境微生物に対する拭き取りおよび消毒効果の検討
O-039	10006	口演	11月3日 (木)	16:30~17:10	第7会場	COVID-19「感染対策」③	3	COVID-19 pandemicが当院の呼吸器内科診療に与えた影響
O-040	10266	口演	11月3日 (木)	16:30~17:10	第7会場	COVID-19「感染対策」③	4	大学ラグビー部におけるCOVID-19クラスター事例の検討
0-041	10172	口演	11月3日 (木)	17:00~17:50	第6会場	サーベイランス	1	当院重症系ユニットにおける血液培養コンタミネーションの実態と今後に 向けた取り組み
0-042	10200	口演	11月3日 (木)	17:00~17:50	第6会場	サーベイランス	2	<u>江酸地区の<i>E. COII</i>, <i>Nieosiella </i>pp., <i>Proteus mirabilis</i>におけるプラスミド性AmpCおよびカルバペネマーゼ産生菌の分離理本改結</u>
0-043	10273	口演	11月3日 (木)	17:00~17:50	第6会場	サーベイランス	3	海外渡航者下痢症患者から分離された薬剤耐性菌の分子遺伝学的解析
O-044	10300	口演	11月3日 (木)	17:00~17:50	第6会場	サーベイランス	4	血液培養から分離された< >Staphylococcus aureus の次世代シーケンサーを用いた疫学解析
O-045	10404	口演	11月3日 (木)	17:00~17:50	第6会場	サーベイランス	5	野生鹿から分離された大腸菌の薬剤耐性状況と分子遺伝学的解析
O-046	10011	口演	11月3日 (木)	17:20~18:10	第7会場	COVID-19「症例」①	1	COVID-19国内第六波時期に中等症肺炎を呈した二例
O-047	10068	口演	11月3日 (木)	17:20~18:10	第7会場	COVID-19「症例」①	2	抗CD20抗体治療歴のある患者におけるSARS-CoV-2持続感染の一例
O-048	10151	口演	11月3日 (木)	17:20~18:10	第7会場	COVID-19「症例」①	3	COVID-19の経過中に耳下腺炎と舌下腺炎を発症した1例
O-049	10227	口演	11月3日 (木)	17:20~18:10	第7会場	COVID-19「症例」①	4	COVID-19に罹患後、2ヶ月間 SARS-CoV-2抗原陽性が持続した再発・濾胞性リンバ腫の1例
O-050	10281	口演	11月3日 (木)	17:20~18:10	第7会場	COVID-19「症例」①	5	悪性リンパ腫を背景としたCOVID-19に対して中和抗体療法と抗ウイルス療法を併用したが、治療に難渋した2例
0-051	10073	口演	11月3日 (木)	18:00~18:40	第6会場	COVID-19「治療」①	1	COVID-19入院患者に対する早期レムデシビル治療の臨床効果の検討
O-052	10152	口演	11月3日 (木)	18:00~18:40	第6会場	COVID-19「治療」①	2	宿泊療養施設における新型コロナウイルス経口治療薬の使用経験について
O-053	10264	口演	11月3日 (木)	18:00~18:40	第6会場	COVID-19「治療」①	3	各種カテキン類による新型コロナウイルス不活化効果の検討
O-054	10274	口演	11月3日 (木)	18:00~18:40	第6会場	COVID-19「治療」①	4	第5波および第6波における中等症、重症のCOVID-19患者に対する診療の検討
O-055	10336	口演	11月3日 (木)	18:10~19:10	第7会場	COVID-19「症例」②	1	重症COVID-19肺炎にサイトメガロウイルス抗原血症を併発した1例
O-056	10314	口演	11月3日 (木)	18:10~19:10	第7会場	COVID-19「症例」②	2	COVID-19に合併した虚血性腸炎の2例
O-057	10339	口演	11月3日 (木)	18:10~19:10	第7会場	COVID-19「症例」②	3	COVID-19罹患後の消化器悪性腫瘍手術における周術期合併症の検討
						•	•	•

	(登録番号順) 】			B1				
演題番号	登録番号	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名	セッション名	発表順	演題名
O-058	10350	口演	11月3日 (木)	18:10~19:10	第7会場	COVID-19「症例」②	4	ギラン・バレー症候群を合併した重症COVID-19の一例
O-059	10382	口演	11月3日 (木)	18:10~19:10	第7会場	COVID-19「症例」②	5	COVID-19に卵管膿瘍を合併した一例
O-060	10396	口演	11月3日 (木)	18:10~19:10	第7会場	COVID-19「症例」②	6	高齢COVID-19患者における日常生活動作の低下のリスク因子:全国DPC データベース観察研究
O-061	10154	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第4会場	外科・産婦人科領域感染症	1	同日に救急外来に来院された子宮留膿腫の2例
O-062	10231	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第4会場	外科・産婦人科領域感染症	2	<l>Corynebacterium tuberculostearicum</l> 感染による結節性紅斑を 伴った肉芽腫性乳腺炎の1例
O-063	10188	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第4会場	外科・産婦人科領域感染症	3	長崎県HTLV-1母子感染防止事業2次検査の結果解析
O-064	10283	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第4会場	外科・産婦人科領域感染症	4	膵体尾部切除後の膵液瘻に起因する腹腔内遺残膿瘍,皮下膿瘍に対し、局 所陰圧閉鎖療法が有効であった一例
O-065	10263	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第5会場	耳鼻咽喉科感染症	1	新たな脅威となる無莢膜型肺炎球菌の病原性の検討
O-066	10326	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第5会場	耳鼻咽喉科感染症	2	急性中耳炎の原因菌と臨床像の変化に関する前向き観察研究
O-067	10353	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第5会場	耳鼻咽喉科感染症	3	血小板輸血を要す著明な血小板減少伴った <i>Fusobacterium necrophorum</i> によるLemierre症候群の一例
O-068	10042	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第5会場	耳鼻咽喉科感染症	4	ベル麻痺を合併した軽症COVID-19の一例
O-069	10338	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第6会場	COVID-19「治療」②	1	COVID-19に対するremdesivir投与後の急性腎障害と肝機能異常に関する検討
O-070	10357	口演	11月3日 (木)	18:40~19:20	第6会場	COVID-19「治療」②	2	当館における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)治療薬の使用動向
0-071	10394	口演	11月3日(木)	18:40~19:20	第6会場	COVID-19「治療」②	3	ニルマトレルビル/リトナビル、モルヌビラビルの反復投与にてウイルス培養の陰性化に至った免疫不全COVID-19患者の1例
0-072	10335	口演	11月3日(木)	18:40~19:20	第6会場	COVID-19「治療」②	4	SARS-CoV-2感染症に対するソトロビマブの使用調査
0-073	10009	口演	11月4日(金)	8:25~9:15	第7会場	結核·抗酸菌感染症	1	脛骨・腓骨開放骨折整復術後のMycobacterium farcinogenes感染症
O-074	10027	口演	11月4日(金)	8:25~9:15	第7会場	結核·抗酸菌感染症	2	気管切開患者から集団検出された <i>M. abscessus</i> subsp. <i>massiliense</i> の全ゲノム解析による感染経路の検証
O-075	10240	口演	11月4日 (金)	8:25~9:15	第7会場	結核・抗酸菌感染症	3	肺MAC症診断において、小川培地に液体培地を併用することは早期診断に おいて有用である
O-076	10259	口演	11月4日(金)	8:25~9:15	第7会場	結核·抗酸菌感染症	4	二次性血球貪食症候群を呈した肺結核、結核性胸膜炎の一例
0-077	10302	口演	11月4日 (金)	8:25~9:15	第7会場	結核・抗酸菌感染症	5	<i>Mycobacterium iranicum</i> による腹膜透析関連腹膜炎の1例
0-078	10028	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第7会場	COVID-19「診断」	1	COVID-19肺炎における入院時CTのAI解析所見は予後と関連する
O-079	10051	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第7会場	COVID-19「診断」	2	COVID-19感染早期における免疫反応と予後予測の検討
O-080	10070	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第7会場	COVID-19「診断」	3	COVID-19ワクチン接種者抗体の感染防御能評価と、感染者の経過観察に有用な新規パラメーター「抗原親和性抗体価」の検討
0-081	10187	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第7会場	COVID-19「診断」	5	GeneSoCによる唾液検体からの新型コロナウイルス遺伝子検出
O-082	10310	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第7会場	COVID-19「診断」	6	免疫チェックポイント阻害薬による薬剤性肺炎とCOVID19肺炎の鑑別について
O-083	10033	口演	11月4日 (金)	14:40~15:40	第5会場	血流感染症 ①	1	約2年の経過で破裂に至ったCandida glabrataによる感染性動脈瘤の一例
O-084	10038	口演	11月4日 (金)	14:40~15:40	第5会場	血流感染症 ①	2	肺癌化学療法中に発症したPasteurella multocidaによる敗血症の1例
O-085	10047	口演	11月4日 (金)	14:40~15:40	第5会場	血流感染症 ①	3	<l>>Acinetobacter nosocomialis</l> したと思われる一例
O-086	10095	口演	11月4日 (金)	14:40~15:40	第5会場	血流感染症 ①	4	末梢挿入式中心静脈カテーテル(PICC)の抜去困難であった2症例の病理 学的考察
O-087	10108	口演	11月4日 (金)	14:40~15:40	第5会場	血流感染症 ①	5	rmpA遺伝子を有する肺炎桿菌による血流感染症の分子疫学的・臨床的特徴
O-088	10181	口演	11月4日 (金)	14:40~15:40	第5会場	血流感染症 ①	6	胸部食道癌化学療法中に発症した <i>Pseudomonas hydrolytica</i> , <i>Pseudomonas tohonis</i> の重複菌血症の1例
O-089	10182	口演	11月4日 (金)	15:40~16:40	第5会場	血流感染症②	1	体動困難で搬送されたStreptococcus iniae感染症の一例
O-090	10250	口演	11月4日 (金)	15:40~16:40	第5会場	血流感染症②	2	Listeria monocytogenes ! による人工血管周囲膿瘍を契機に大腸癌の診断に至った1例
0-091	10258	口演	11月4日 (金)	15:40~16:40	第5会場	血流感染症②	3	歯科治療後に血液培養検査で< >Dialister pneumosintes 、 < >Eubacterium speciesが検出された下咽頭癌患者の一例
O-092	10323	口演	11月4日 (金)	15:40~16:40	第5会場	血流感染症②	4	血液培養から検出されたCorynebacterium 属菌54症例の検討
O-093	10352	口演	11月4日 (金)	15:40~16:40	第5会場	血流感染症②	5	初回の画像検査で動脈瘤を認めなかった感染性動脈瘤の4症例
O-094	10364	口演	11月4日 (金)	15:40~16:40	第5会場	血流感染症②	6	当院における <i>B. fragilis</i> 菌血症の薬剤感受性および耐性遺伝子の保有状況と抗菌薬選択
O-095	10369	口演	11月4日 (金)	16:40~17:30	第5会場	血流感染症③	1	市中発症 <i>Staphylococcus lugdunensis</i> 菌血症の臨床的特徴
O-096	10370	口演	11月4日 (金)	16:40~17:30	第5会場	血流感染症③	2	当院での< >Streptococcus anginosus group感染症における臨床像の 菌種別検討
	-							

	(登録番号順) 】							
演題番号	登録番号	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名	セッション名	発表順	演題名
O-097	10040	口演	11月4日 (金)	16:40~17:30	第5会場	血流感染症③	3	大腸菌による結石性腎盂腎炎から, 感染性心内膜炎と多発関節炎, 心外膜炎, 胸膜炎, 椎体炎を合併した一例
O-098	10062	口演	11月4日 (金)	16:40~17:30	第5会場	血流感染症③	4	疣贅の右冠動脈塞栓による急性心筋梗塞が直接死因となった < >Staphylococcus lugdunensis による感染性心内膜炎の1例
O-099	10403	口演	11月4日 (金)	16:40~17:30	第5会場	血流感染症③	5	<l>Streptococcus agalactiae</l><による感染性心内膜炎の1例
O-100	10216	口演	11月4日 (金)	17:00~18:00	第6会場	呼吸器感染症①	1	レジオネラ・スコアモデルの評価1:COVID-19肺炎での検証
0-101	10217	口演	11月4日 (金)	17:00~18:00	第6会場	呼吸器感染症①	2	レジオネラ・スコアモデルの評価2:3つのコホート研究のまとめ
0-102	10218	口演	11月4日 (金)	17:00~18:00	第6会場	呼吸器感染症①	3	COVID-19肺炎診療とガイドライン1:鑑別表は有用か?
0-103	10219	口演	11月4日 (金)	17:00~18:00	第6会場	呼吸器感染症①	4	COVID-19肺炎診療とガイドライン2:マイコプラズマとの鑑別
0-104	10220	口演	11月4日 (金)	17:00~18:00	第6会場	呼吸器感染症①	5	COVID-19肺炎診療とガイドライン3:抗体療法の使用成績
O-105	10221	口演	11月4日 (金)	17:00~18:00	第6会場	呼吸器感染症①	6	COVID-19肺炎診療とガイドライン4:NHCAPの特徴
O-106	10132	口演	11月4日 (金)	17:10~18:10	第7会場	臨床・その他 ①	1	疑問から始まった茨城県内初のマダニ及び保有するリケッチア調査
O-107	10372	口演	11月4日 (金)	17:10~18:10	第7会場	臨床・その他 ①	2	尿および下気道検体における< >Mycoplasma hominis , < >Ureaplasma spp. の保有率の検討
O-108	10076	口演	11月4日 (金)	17:10~18:10	第7会場	臨床・その他 ①	3	経口キノロン系抗菌薬ラスクフロキサシン塩酸塩錠を反復投与した際の腸 内細菌叢に対する影響
O-109	10174	口演	11月4日 (金)	17:10~18:10	第7会場	臨床・その他 ①	4	淋菌と誤認された髄膜炎菌性結膜炎の若年男性の一例
0-110	10213	口演	11月4日 (金)	17:10~18:10	第7会場	臨床・その他 ①	5	パナマから帰国後、発熱を主訴に来院したレプトスピラ症の一例
0-111	10107	口演	11月4日 (金)	17:10~18:10	第7会場	臨床・その他 ①	6	造血幹細胞移植後患者における組換え型帯状疱疹ワクチンの安全性につい ての検討
0-112	10043	口演	11月4日 (金)	17:40~18:20	第4会場	COVID-19「疫学」①	1	緊急事態宣言以前に観察された、マスクや手指衛生の意識向上と市中肺炎 減少タイミングの一致〜日本における全国規模の観察研究〜
0-113	10185	口演	11月4日 (金)	17:40~18:20	第4会場	COVID-19「疫学」①	2	当院で入院加療を行ったCOVID-19デルタ株患者とオミクロン株患者の比較 検討
0-114	10031	口演	11月4日 (金)	17:40~18:20	第4会場	COVID-19「疫学」①	3	要介護・低体重の後期高齢COVID-19症例は予後不良である
0-115	10037	口演	11月4日 (金)	17:40~18:20	第4会場	COVID-19「疫学」①	4	当院における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の治療経験:各流行 時期による死亡率の変化
0-116	10050	口演	11月4日 (金)	17:40~18:20	第5会場	Antimicrobial Stewardship Program①	1	黄色プドウ球菌菌血症に対するAS活動におけるGeneXpertの有効性
0-117	10111	口演	11月4日 (金)	17:40~18:20	第5会場	Antimicrobial Stewardship Program①	2	黄色ブドウ球菌菌血症マネジメントにおけるASTラウンドの効果
0-118	10135	口演	11月4日 (金)	17:40~18:20	第5会場	Antimicrobial Stewardship Program①	3	経口抗菌薬適正使用に向けた取り組みによる使用量及び耐性率の変化につ いて
0-119	10141	口演	11月4日 (金)	17:40~18:20	第5会場	Antimicrobial Stewardship Program①	4	経皮的カテーテル心筋焼灼術パスでの予防抗菌薬投与変更における評価
0-120	10018	口演	11月4日 (金)	18:00~19:00	第6会場	呼吸器感染症②	1	当院における肺炎球菌感染症の微生物学的・臨床的解析
0-121	10046	口演	11月4日 (金)	18:00~19:00	第6会場	呼吸器感染症②	2	喀痰から緑膿菌が培養された高齢市中肺炎の検討
0-122	10106	口演	11月4日 (金)	18:00~19:00	第6会場	呼吸器感染症②	3	DPCデータベースを用いた高齢誤嚥性肺炎患者に対する抗MRSA薬使用実 態調査及び有効性評価
0-123	10138	口演	11月4日 (金)	18:00~19:00	第6会場	呼吸器感染症②	4	ST合剤減感作療法で治療可能であったNocardia beijingensis による肺ノカルジア症の1例
0-124	10150	口演	11月4日 (金)	18:00~19:00	第6会場	呼吸器感染症②	5	呼吸器検体におけるベニシリン低感受性B群連鎖球菌の臨床的特徴
0-125	10316	口演	11月4日 (金)	18:00~19:00	第6会場	呼吸器感染症②	6	< >Parvimonas micra (< >P.micra) による膿胸の3例
O-126	10308	口演	11月4日 (金)	18:10~19:00	第7会場	臨床・その他 ②	1	精巣上体炎治療中に正常血糖糖尿病ケトアシドーシスを発症した糖尿病患者の一例
0-127	10005	口演	11月4日 (金)	18:10~19:00	第7会場	臨床・その他 ②	2	不明熱で受診した感染性仮性動脈瘤の1例
0-128	10232	口演	11月4日 (金)	18:10~19:00	第7会場	臨床・その他 ②	3	敗血症性ショック、比較的徐脈を伴った猫ひっかき病の1例
O-129	10118	口演	11月4日 (金)	18:10~19:00	第7会場	臨床・その他 ②	4	ARTを受けていない状態で受診したHIV陽性者についての検討
O-130	10260	口演	11月4日 (金)	18:10~19:00	第7会場	臨床・その他 ②	5	皮膚潰瘍の生検から診断されたHIV関連T細胞性リンパ腫の1例
0-131	10269	口演	11月4日 (金)	18:20~19:10	第4会場	COVID-19「疫学」②	1	神戸大学医学部附属病院腎泌尿器科における腎移植後患者の新型コロナウ イルス感染症の診療経験について
0-132	10329	口演	11月4日 (金)	18:20~19:10	第4会場	COVID-19「疫学」②	2	重症急性呼吸器症候群 (SARS)封じ込めについての再検証
0-133	10391	口演	11月4日 (金)	18:20~19:10	第4会場	COVID-19「疫学」②	3	長崎県央地区における新型コロナウイルスS遺伝子の全長配列解析による変 異株モニタリングとその分子疫学について
0-134	10395	口演	11月4日 (金)	18:20~19:10	第4会場	COVID-19「疫学」②	4	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の時系列・波形解析について
O-135	10414	口演	11月4日 (金)	18:20~19:10	第4会場	COVID-19「疫学」②	5	COVID-19パンデミックが日本の呼吸器関連感染症に与えた影響について
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

4/10

	(登録番号順) 】							
演題番号	登録番号	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名	セッション名	発表順	演題名
0-136	10115	口演	11月4日 (金)	18:20~19:00	第5会場	泌尿器科領域	1	尿路感染症から生じたと考えられた右外陰~鼠径部ガス壊疽の1例
0-137	10255	口演	11月4日 (金)	18:20~19:00	第5会場	泌尿器科領域	2	神戸大学医学部附属病院における尿中分離菌・薬剤感受性成績の年次推移
0-138	10373	口演	11月4日 (金)	18:20~19:00	第5会場	泌尿器科領域	3	当院のESBL産生菌による尿路感染症に対する抗菌薬治療に関する後方視的 検討
0-139	10071	口演	11月4日 (金)	18:20~19:00	第5会場	泌尿器科領域	4	経尿道的尿路結石破砕術および尿管鏡における周術期予防抗菌薬としての ホスホマイシンの有用性
0-140	10001	口演	11月5日 (土)	9:40~10:40	第8会場	消化管感染症	1	Clostridioides difficile感染症患者における「MN基準」による重症度と30日死亡率の関連性
0-141	10145	口演	11月5日 (土)	9:40~10:40	第8会場	消化管感染症	2	FilmArray 消化管パネルを用いたHIV感染者における腸管感染症の検討
0-142	10328	口演	11月5日 (土)	9:40~10:40	第8会場	消化管感染症	3	irAE大腸炎に起因した重篤な緑膿菌腸炎の2例
0-143	10390	口演	11月5日 (土)	9:40~10:40	第8会場	消化管感染症	4	Methicillin-resistant <l>Staphylococcus aureus</l> が便培養で陽性となった症例に関する後方視的検討
0-144	10410	口演	11月5日 (土)	9:40~10:40	第8会場	消化管感染症	5	当院で経験した <i>Desulfovibrio desulfuricans</i> 薗血症の2例
0-145	10429	口演	11月5日 (土)	9:40~10:40	第8会場	消化管感染症	6	菌血症を伴う <l>Campylobacter</l> 腸炎の2例の検討
0-146	10099	口演	11月5日 (土)	10:00~10:40	第6会場	寄生虫感染症	1	末梢血および胸水中の好酸球増多を契機に診断した糞線虫による胸膜炎の1 例
0-147	10230	口演	11月5日 (土)	10:00~10:40	第6会場	寄生虫感染症	2	ヒロズキンバエによる蝿蛆症の1例
0-148	10244	口演	11月5日 (土)	10:00~10:40	第6会場	寄生虫感染症	3	カンポジア国籍の男性に発生した肺吸虫症の1例
O-149	10183	口演	11月5日 (土)	10:00~10:40	第6会場	寄生虫感染症	4	寄生虫抗体スクリーニング検査でclass 1 であったが、トキソカラ症と肺動脈血栓塞栓症の合併と診断した一例
O-150	10083	口演	11月5日 (土)	10:00~10:40	第7会場	中枢神経系感染症	1	臨床と検査室の連携により早期に適切な抗菌薬投与開始が可能であった新 生児髄膜炎の1例
0-151	10100	口演	11月5日 (土)	10:00~10:40	第7会場	中枢神経系感染症	2	鼻性髄液漏を契機に肺炎球菌性髄膜炎を発症し外科的治療を併用した1例
0-152	10207	口演	11月5日 (土)	10:00~10:40	第7会場	中枢神経系感染症	3	肺炎球菌による髄膜炎と感染性心内膜炎を合併し弁輪部穿破による心タン ボナーデが原因で死亡した侵襲性肺炎球菌感染症の1剖検例
0-153	10331	口演	11月5日 (土)	10:00~10:40	第7会場	中枢神経系感染症	4	AST介入によりVancomycin髄注にて改善が得られたMRCNS(S.capitis) によるシャント感染・髄膜炎の一例
O-154	10030	口演	11月5日 (土)	13:10~13:50	第6会場	薬物の代謝・体内動態(PK/PD)の臨床	1	新規マウスモデルを用いたアスペルギローマへのltraconazole動態解析
0-155	10384	口演	11月5日 (土)	13:10~13:50	第6会場	薬物の代謝・体内動態(PK/PD)の臨床	2	腹腔内感染症を想定した術中抗菌薬組織移行
O-156	10389	口演	11月5日 (土)	13:10~13:50	第6会場	薬物の代謝・体内動態(PK/PD)の臨床	3	パンコマイシンの初期投与設計時のAUC予測精度を向上させるための補正 方法に関する研究
0-157	10355	口演	11月5日 (土)	13:10~13:50	第6会場	薬物の代謝・体内動態(PK/PD)の臨床	4	腎機能低下症例におけるテイコブラニン初期負荷投与ストラテジーの考察
0-158	10167	口演	11月5日 (土)	10:05~10:45	第5会場	Antimicrobial Stewardship Program@	1	術中抗菌薬投与評価支援システムの構築がもたらす影響
0-159	10226	口演	11月5日 (土)	10:05~10:45	第5会場	Antimicrobial Stewardship Program@	2	複数菌種による血流感染症に対するInfectious Disease Consultation(IDC) の介入効果の検討
O-160	10292	口演	11月5日 (土)	10:05~10:45	第5会場	Antimicrobial Stewardship Program@	3	大学病院単施設における10年間の血液培養採取状況の調査
0-161	10383	口演	11月5日 (土)	10:05~10:45	第5会場	Antimicrobial Stewardship Program@	4	処方時アラートと月間モニタリングの組み合わせによる経口第3世代セファ ロスポリン系抗菌薬適正使用の試み
0-162	10304	口演	11月5日 (土)	13:10~14:00	第7会場	COVID-19「ワクチン」	1	関節リウマチ患者におけるSARS-CoV-2 mRNAワクチンに対する免疫原性 の評価
O-163	10348	口演	11月5日 (土)	13:10~14:00	第7会場	COVID-19「ワクチン」	2	日本における新型コロナワクチンの発症予防における有効性に関する研究 ~VERSUS Study~
O-164	10025	口演	11月5日 (土)	13:10~14:00	第7会場	COVID-19「ワクチン」	3	HBVワクチンの反応性とBNT162b2 mRNASARS-Cov2ワクチン 3 回接種 3 ヵ月後の抗体価の関連に関する検討
O-165	10267	口演	11月5日 (土)	13:10~14:00	第7会場	COVID-19「ワクチン」	4	がん患者における新型コロナウイルスワクチン接種後の抗体価の推移
O-166	10325	口演	11月5日 (土)	13:10~14:00	第7会場	COVID-19「ワクチン」	5	日本人における新型コロナウイルスワクチン接種後の副反応とスパイク抗 体価との関連性
O-167	10121	口演	11月5日 (土)	13:10~13:50	第8会場	薬剤の副作用・相互作用	1	多剤耐性Corynebacterium感染症治療中に薬剤性溶血性貧血を発症した1例
0-168	10124	口演	11月5日 (土)	13:10~13:50	第8会場	薬剤の副作用・相互作用	2	TEICによる重篤な血小板減少症をきたした一症例
O-169	10173	口演	11月5日 (土)	13:10~13:50	第8会場	薬剤の副作用・相互作用	3	セフカペン・ビボキシル長期投与により生じたこむらがえりの1例
0-170	10261	口演	11月5日 (土)	13:10~13:50	第8会場	薬剤の副作用・相互作用	4	オキサゾリジノン系抗菌薬リネゾリド(LZD)およびテジゾリド(TZD) による低ナトリウム血症の発症状況の比較検討
0-171	10041	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第6会場	その他のウイルス感染症	1	インフルエンザウィルス感染症の流行因子の探索
0-172	10058	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第6会場	その他のウイルス感染症	2	外来で診断された誤嚥性肺炎症例における呼吸器ウイルス感染の実態
0-173	10136	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第6会場	その他のウイルス感染症	3	ネコ-ヒト感染と考えられた重症熱性血小板減少症候群の1例
0-174	10233	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第6会場	その他のウイルス感染症	4	慢性リンパ性白血病に合併したC型慢性肝炎に対してDAA治療を実施しSVRの得られた1例
						•	•	•

	(登録番号順) 】							
演題番号	登録番号	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名	セッション名	発表順	演題名
0-175	10109	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第6会場	その他のウイルス感染症	5	悪性リンバ腫の化学療法中に発症したE型肝炎に対し、リバビリンが奏功した症例
0-176	10156	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第6会場	その他のウイルス感染症	6	ウイルス排除後C型慢性肝炎における新規肝癌発症とPNPLA3遺伝子との関連性
0-177	10170	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第8会場	薬剤耐性菌	1	国内で初めて分離されたNDM-1メタロ β -ラクタマーゼ産生 <l>Acinetobacter soli</l>
0-178	10327	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第8会場	薬剤耐性菌	2	IMI型カルバベネマーゼ保有 <i>Enterobacter cloacae</i> complex 6株の解析
0-179	10407	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第8会場	薬剤耐性菌	3	公共データベースの大腸菌ゲノムを用いた網羅的耐性遺伝子の検索ならび にクラスタリング解析
O-180	10089	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第8会場	薬剤耐性菌	4	<i>Acinetobacter baumannii</i> における新規コリスチン耐性メカニズムの解析
0-181	10104	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第8会場	薬剤耐性菌	5	血液培養における迅速薬剤感受性検査法(EUCAST RAST法)の基礎的検 討
0-182	10142	口演	11月5日 (土)	13:50~14:50	第8会場	薬剤耐性菌	6	Xpert MRSA/SA BCでMSCNSと誤判定されたMSSA臨床株のゲノム解析
0-183	10253	口演	11月5日 (土)	14:00~14:50	第7会場	骨・関節・軟部組織感染症	1	化膿性恥骨結合炎を含む恥骨周囲膿瘍をきたした,生来健康な若年女性の 一例
0-184	10317	口演	11月5日 (土)	14:00~14:50	第7会場	骨・関節・軟部組織感染症	2	腸腰筋膿瘍の臨床的検討
0-185	10347	口演	11月5日 (土)	14:00~14:50	第7会場	骨・関節・軟部組織感染症	3	<l>Eikenella corrodens</l>による化膿性脊椎炎の1例
O-186	10092	口演	11月5日 (土)	14:00~14:50	第7会場	骨・関節・軟部組織感染症	4	蜂窩織炎、丹毒より生じた敗血症症例の解析
O-187	10415	口演	11月5日 (土)	14:00~14:50	第7会場	骨・関節・軟部組織感染症	5	刺身を常食する高齢男性に発症したLactococcus garvieaeによる化膿性脊椎炎の1例
P-001	10036	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ボスター会場	COVID-19「症例」①	1	人工呼吸器管理下でAspergillusが呼吸器検体より検出されたCOVID-19患者の検討
P-002	10078	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ポスター会場	COVID-19「症例」①	2	COVID-19罹患後に発症し約半年後に改善した下垂体性副腎不全の一例
P-003	10192	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ポスター会場	COVID-19「症例」①	3	ICU治療を要した重症新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に肺炎球菌性髄膜炎を合併した2症例
P-004	10280	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ポスター会場	COVID-19「症例」①	4	SARS-CoV- 2オミクロンBA.1株の感染を契機に虚血性十二指腸炎を発症した一症例
P-005	10285	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ポスター会場	COVID-19「症例」①	5	隔離療養期間終了後に増悪したCOVID-19肺炎の一例
P-006	10319	ポスター	11月4日 (金)	14:25~14:50	ボスター会場	COVID-19「症例」②	1	SARS-CoV2等温核酸増幅検査疑陽性と考えられた既感染3症例の検討
P-007	10337	ポスター	11月4日 (金)	14:25~14:50	ポスター会場	COVID-19「症例」②	2	入院時SARS-CoV-2 PCR検査で陽性と判明した無症候COVID-19症例の検討
P-008	10349	ポスター	11月4日 (金)	14:25~14:50	ボスター会場	COVID-19「症例」②	3	COVID-19に罹患した肺移植後患者3症例の臨床的検討
P-009	10393	ポスター	11月4日 (金)	14:25~14:50	ボスター会場	COVID-19「症例」②	4	経過中にARS抗体が陽転化し、長期在宅酸素療法を要したCOVID-19の1例
P-010	10318	ポスター	11月4日 (金)	14:25~14:50	ボスター会場	COVID-19「症例」②	5	酪酸菌(宮入菌)製剤投与中に <i>Clostridium butyricum</i> 菌血症を併発した重症COVID-19患者の1例
P-011	10017	ポスター	11月4日 (金)	14:50~15:15	ボスター会場	COVID-19「ワクチン」	1	健常者を対象としたBNT162b2ワクチン接種後の2種類のSARS-CoV-2スパイク抗体価の評価
P-012	10157	ポスター	11月4日 (金)	14:50~15:15	ボスター会場	COVID-19「ワクチン」	2	医療従事者におけるBNT162b2ワクチン接種後の抗体価および副反応に対するCOVID-19罹患歴の影響
P-013	10171	ポスター	11月4日 (金)	14:50~15:15	ボスター会場	COVID-19「ワクチン」	3	COVID-19診療病院における迅速な多人数ワクチン接種の試み
P-014	10247	ポスター	11月4日 (金)	14:50~15:15	ボスター会場	COVID-19「ワクチン」	4	新型コロナウイルスワクチン(BNT162b2)接種後の抗体推移とプレイク スルー感染
P-015	10284	ポスター	11月4日 (金)	14:50~15:15	ボスター会場	COVID-19「ワクチン」	5	新型コロナウイルスワクチンの有害事象調査 - 職員接種1回目から3回目を 対象に一
P-016	10158	ポスター	11月4日 (金)	15:15~15:40	ポスター会場	COVID-19 その他	1	当館入院患者における経口抗菌薬適正使用についての取り組みと成果
P-017	10131	ポスター	11月4日 (金)	15:15~15:40	ボスター会場	COVID-19 その他	2	当院における乳腺外科医と小児科コロナチームで行ったコロナ診療につい て
P-018	10127	ポスター	11月4日 (金)	15:15~15:40	ボスター会場	COVID-19 その他	3	COVID-19肺炎患者における皮下脂肪の厚さと重症度の関連についての検討
P-019	10129	ポスター	11月4日 (金)	15:15~15:40	ボスター会場	COVID-19 その他	4	取下
P-020	10324	ポスター	11月4日 (金)	15:15~15:40	ボスター会場	COVID-19 その他	5	COVID-19流行下でのFilmArray呼吸器パネル2.1により鼻咽頭から検出された微生物の解析
P-021	10093	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ボスター会場	各種微生物の同定・検査法	1	自動多項目同時遺伝子検査システム(Verigeneシステム)を利用した MRSA菌血症に対するAST活動の効果
P-022	10286	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ボスター会場	各種微生物の同定・検査法	2	血液培養陽性例に対するディスク法を用いた迅速薬剤感受性推定結果の有 用性
P-023	10386	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ボスター会場	各種微生物の同定・検査法	3	猫ひっかき病早期診断における間接蛍光抗体法 <i>Bartonella henselae</i> IgA抗体価測定の臨床的有用性
P-024	10113	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ボスター会場	各種微生物の同定・検査法	4	マイクロ流路型PCR装置(GeneSoC)と前処理キットによるSARS-CoV-2 検出への輸送培地の影響に関する検討
P-025	10252	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:25	ボスター会場	各種微生物の同定・検査法	5	ルミラ・SARS-CoV-2 AgテストストリップによるSARS-CoV-2感染性評価 についての検討
P-026	10059	ポスター	11月4日 (金)	14:25~14:40	ボスター会場	呼吸器感染症	1	DPCデータを用いたインフルエンザ肺炎に対するアジスロマイシン静注療 法の有効性の検証
		_						

Page		(登録番号順) 】							
Page	演題番号	登録番号	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名	セッション名	発表順	演題名
Pell	P-027	10311	ボスター	11月4日 (金)	14:25~14:40	ボスター会場	呼吸器感染症	2	ラスクフロキサシン投与が有効であったレジオネラ肺炎の1例
Policy 1998	P-028	10356	ポスター	11月4日(金)	14:25~14:40	ボスター会場	呼吸器感染症	3	治療に難渋した播種性ノカルジア感染症の一例
Policy	P-029	10016	ボスター	11月4日 (金)	14:45~15:05	ポスター会場	感染性心内膜炎	1	HACEK群による右心系感染性心内膜炎の一例
Post	P-030	10088	ポスター	11月4日(金)	14:45~15:05	ポスター会場	感染性心内膜炎	2	血液培養陽性例における感染性心内膜炎患者の臨床的特徴と当院の課題
P-93	P-031	10223	ポスター	11月4日 (金)	14:45~15:05	ボスター会場	感染性心内膜炎	3	ステロイド治療中に発症し,心膜膿瘍と感染性心内膜炎を合併したMRSA 菌血症の一例
Post	P-032	10419	ポスター	11月4日(金)	14:45~15:05	ボスター会場	感染性心内膜炎	4	感染性心内膜炎の経過中に上腸間膜動脈感染性動脈瘤を合併した一例
************************************	P-033	10049	ポスター	11月4日 (金)	15:05~15:35	ボスター会場	骨・関節・軟部組織感染症	1	整形外科領域における抗菌薬局所持続投与時の副反応モニタリング
Public	P-034	10125	ポスター	11月4日 (金)	15:05~15:35	ボスター会場	骨・関節・軟部組織感染症	2	繰り返す血液培養とCTガイド下筋生検が診断に有用であったメチシリン感 受性黄色ブドウ球菌による化膿性筋炎
Public	P-035	10146	ポスター	11月4日 (金)	15:05~15:35	ボスター会場	骨・関節・軟部組織感染症	3	釣り針刺創を契機としたVibrio vulnificus感染による壞死性筋膜炎を発症 し、敗血症性ショックに至った一例
P-333	P-036	10206	ボスター	11月4日 (金)	15:05~15:35	ボスター会場	骨・関節・軟部組織感染症	4	Streptococcus dysgalactiaeによる血流感染症を契機として大腿骨骨折後骨髄炎を来した2症例
P-639 1000 ボスター 11月付 (公) 11 (10-14) 20 ボスター会会 Administrated Security Report (中の	P-037	10254	ボスター	11月4日 (金)	15:05~15:35	ボスター会場	骨・関節・軟部組織感染症	5	治療に難渋したDaptomycin非感性化膿性椎間板炎・硬膜外膿瘍の一例
P-040 10013	P-038	10334	ボスター	11月4日 (金)	15:05~15:35	ボスター会場	骨・関節・軟部組織感染症	6	起因菌同定に苦慮した化膿性脊椎炎の一例
P-041 30021 ボスター 11月日 (金) 14 (07-14) 3	P-039	10003	ポスター	11月4日(金)	14:00~14:30	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ①	1	血液培養陽性患者に対する微生物検査室と連携した薬剤師主導の介入
Policy	P-040	10013	ポスター	11月4日 (金)	14:00~14:30	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ①	2	感染症科ローテーターの感染症診療・抗菌薬に対する意識調査
P-645 19033 ボスター 11月4日 (2) 14:30-14:20 ボスター会場 Antinicipalis Stewardship Program D 5 元素が出てる気が外科機を回路等はよりする経口ネクロン処が削減への3 1938 ボスター 11月4日 (3) 14:30-15:20 ボスター会場 Antinicipalis Stewardship Program D 6 元素に対する経力を利用機を回路等なに対りる経口ネクロン処が削減への3 1938 ボスター 11月4日 (3) 14:30-15:20 ボスター会場 Antinicipalis Stewardship Program D 1 元素に対する場所を必用状態することを可能に対しているよう場所を必用状態を必用が多します。	P-041	10021	ポスター	11月4日(金)	14:00~14:30	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ①	3	カルバペネム系抗菌薬における緑膿菌の感受性率改善に向けた取り組みに ついて
P-044	P-042	10045	ポスター	11月4日(金)	14:00~14:30	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ①	4	AST担当薬剤師専用PHS導入が抗菌薬適正使用に与える影響の検討
P-045 10153 ボスター 11月4日 (金) 14:30-15:00 ボスター会場 Antimicrobial Stewardship Program ① 1 限におけるカルバベネル表質需求必須変更用の効果に向けてのASS製物の発生に向けてのASS製物の発生に向けてのASS製物の発生に向けてのASS製物の発生に向けてのASS製物の発生とる呼取	P-043	10063	ポスター	11月4日(金)	14:00~14:30	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ①	5	薬剤師による整形外科術後尿路感染における経口キノロン処方削減への取 り組み
P-046 1029	P-044	10114	ポスター	11月4日(金)	14:00~14:30	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ①	6	当院における広域抗菌薬の使用状況調査
P-047 10298 ボスター 11月4日 (金) 14:30-15:00 ボスター会場 Antimicrobial Stewardship Program ② 3 無限におけるAntimicrobial stewardship の限り組みと民業業使用無棒の計算	P-045	10153	ポスター	11月4日 (金)	14:30~15:00	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ②	1	当院におけるカルバベネム系抗菌薬の適正使用の推進に向けてのAS活動の取り組みとその評価
P-048 10388 ポステ 11月4日 (金) 14:30-15:00 ポスター電報 Antimicrobal Stewardship Program ② 4 前接5年期に力たもAST活動の成果と今後の課題 P-049 10400 ポスター 11月4日 (金) 14:30-15:00 ポスター会報 Antimicrobal Stewardship Program ② 5 ジタの直出強の大手のようたよるを含まれがいると呼びである。	P-046	10291	ポスター	11月4日 (金)	14:30~15:00	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ②	2	当院の緩和ケア病棟における終末期患者への抗菌薬の使用状況
P-049 10400 ポスター 11月4日 (金) 14:30-15:00 ボスター会場	P-047	10298	ポスター	11月4日(金)	14:30~15:00	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ②	3	当院におけるAntimicrobial stewardshipの取り組みと抗菌薬使用推移の検討
P-050 10417 ボスター 11月4日 (金) 14:30-15:00 ボスター会場 Antimicrobial Stewardship Program ② 5 ジタ鱼産治療パンドルの適守状況の変化について P-050 10417 ボスター 11月4日 (金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 1 変態が下のSARS-CoV-20海産主義を対象としたソトロビマブの安全性3 パイタの作品 一般使用或精調医の中間報告 P-052 10012 ボスター 11月4日 (金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 2 COVID-19中等症患者における形成情報をの併用効果 P-053 10126 ボスター 11月4日 (金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 3 COVID-19中等症患者における光療を発展を対象としたソトロビマブの安全性3 パイタの作用の場合 P-053 10126 ボスター 11月4日 (金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 3 COVID-19中等症患者における治療薬使用状況開査 セルビアシビルと中却抗体薬の併用効果 P-054 10243 ボスター 11月4日 (金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 3 COVID-19患者における治療薬使用状況開査 セルビアシビルを与患者における治療薬使用状況開査 P-056 10413 ボスター 11月4日 (金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 5 アントレルビル フマル酸反復接手後の忍容性、薬物制度プロファイノ及び基準の影響 アロファイ 11月4日 (金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 6 REGN-COV2投与後の一般性有害事象に関する参方視的検討 アファイ 11月4日 (金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 6 REGN-COV2投与後の一般性有害事象に関する金方視的検討 アファイ 11月4日 (金) 17:00-17:25 ボスター会場 感染制御・その他 1 個人のパースメーカー感染症に対するレムデンビルの多療授料同様方視的 アファイ 11月4日 (金) 17:00-17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒薬使用量が及ぼす多剤耐性菌発生率の影響 P-069 10128 ボスター 11月4日 (金) 17:00-17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒薬使用量が及ぼす多剤耐性菌発生率の影響 P-060 10133 ボスター 11月4日 (金) 17:00-17:25 ボスター会場 感染制御・その他 3 (原染制御・その他 3 病療患地内療除工事における環境変別中間レス測定とアスペルギルスに3 マるモニタリング かるモニタリング 11月4日 (金) 17:00-17:25 ボスター会場 原染制御・その他 5 医療機関薬剤の解体および新菓工事における環境変別中間レス測定とアスペルギルスに3 マるモニタリング 11月4日 (金) 17:00-17:25 ボスター会場 原染制御・その他 5 医療機関薬剤の解体および新菓工事における浮港を状態調査 P-061 10134 ボスター 11月4日 (金) 17:00-17:25 ボスター会場 原染制御・その他 5 医療機関薬剤の解体および新菓工事における浮港を状態調査 アスペルギルスに3 マるモニタリング カーバイタンス 1 1月4日 (金) 17:00-17:25 ボスター会場 サーベイクシス 1 当院で分離を前の解体および新菓工事における浮港を状態調査 P-064 10359 ボスター 11月4日 (金) 17:25-17:46 ボスター会場 サーベイクシス 2 1 11月4日 (金) 17:25-17:46 ボスター会場 サーベイクシス 2 1 11月4日 (金) 17:25-17:45 ボスター会場 サーベイクシス 2 1 11月4日 (金) 17:25-17:45 ボスター会場 サーベイクシス 3 北部が外・山口地区におけるペータの発酵 11月4日 (金) 17:25-17:45 ボスター会場 サーベイクシス 3 北部が外・山口地区におけるペーターの中間には対域を持たなどの対域を持たなどの表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が	P-048	10388	ポスター	11月4日 (金)	14:30~15:00	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ②	4	当院5年間にわたるAST活動の成果と今後の課題
P-051 10000 ボスター 11月4日 (金) 15:00−15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 1 安施床下のSARS-CoV-2億染症患者を対象としたシトロピマブの安全性3 じ有効性の評価 — 敬使用成議調査の中間報告	P-049	10400	ポスター	11月4日(金)	14:30~15:00	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ②	5	抗菌薬適正使用支援チーム介入による黄色プドウ球菌治療パンドルとカン ジダ血症治療パンドルの遵守状況の変化について
P-051 10000 ボスター 11月4日(金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 [治療] 1 54 前後の呼回 ― 船使用成構調査の中間報告 ― P-052 10012 ボスター 11月4日(金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 [治療] 2 COVID-19 事務度出者に対するレムデシビルと中和抗体薬の併用効果 P-053 10126 ボスター 11月4日(金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 [治療] 3 COVID-19 事務度出者に対するレムデシビルと中和抗体薬の併用効果 P-054 10243 ボスター 11月4日(金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 [治療] 4 モルスピラビル投与患者における治療薬使用状況調査 P-055 10288 ボスター 11月4日(金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 [治療] 5 エンシトレルビル フマル酸反復投与後の忍害性、薬物動彫プロファイルの効果を使用が表質を表しませる。 P-056 10413 ボスター 11月4日(金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 [治療] 6 ECSN-CoV2投与後の一過性有害事象に関するとしムデジレルラの必要を表別的検討 P-057 10376 ボスター 11月4日(金) 15:00-15:35 ボスター会場 COVID-19 [治療] 7 新型コロナイルスの場所を設定したいため方規を表記があるとしたがらといたのではまたがら関連を表別的に対するとのではまたがらまたのではまたがらに関するとのではまたがらまたで関するとのではまたがらまたではまたがらまたではまたがらまたではまたがらまたではまたがらまたではまたがらまたではまたがらまたではまたではまたがらまたではまたではまたではまたではまたではまたがらまたではまたではまたではまたではまたがらまたではまたではまたがら	P-050	10417	ポスター	11月4日 (金)	14:30~15:00	ボスター会場	Antimicrobial Stewardship Program ②	6	当院における菌血症診療と抗菌薬適正使用の現状と課題
P-053 10126 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 3 COVID-19患者における治療薬使用状況調査 P-054 10243 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 4 モルヌビラビル投与患者における治療薬使用状況調査 P-055 10288 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 5 エンシトレルビル フマル酸反復投与後の必容性、薬物動態プロファイ/及び食事の影響 P-056 10413 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 6 REGN-CoV2投与後の一選性有害事象に関する後方規的検討 P-057 10376 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 7 新型コロナウイルス感染症に対するレムデシビルの多施設共同後方視的検別 P-057 10376 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 のVID-19 「治療」 7 第型コロナウイルス感染症に対するレムデシビルの多施設共同後未付きたるこなっとデリース・ファールを設定していたった。 P-058 10097 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒素使用量が及ばする所的性高速率をいたいたった。 2 手指消毒素使用量が及ばする所的性高速をいたいたった。 2 2 手指消毒素使用量が及ばする所的性高速率をいたいたった。 2 2	P-051	10000	ポスター	11月4日(金)	15:00~15:35	ボスター会場	COVID-19「治療」	1	実臨床下のSARS-CoV-2感染症患者を対象としたソトロビマブの安全性及び有効性の評価-一般使用成績調査の中間報告-
P-054 10243 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 4 モルヌビラビル投与患者における薬剤師によるテレフォンフォローアツラの効果の検討 P-055 10288 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 5 エンシトレルピル フマル酸反復投与後の忍容性、薬物動肥プロファイ/及の食事の検討 P-056 10413 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 6 REGN-CoV2校与後の一適性有害事象に関する後方視的検討 P-057 10376 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 7 新型コロナウイルス感染症に対するレムデシビルの多施設共同後方視的核党 P-058 10097 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 1 個人的ペースメーカー感染症に対するレムデシビルの多施設共同後ろれアスメーカー院分配をしていたっとった。例 P-059 10128 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒薬使用量が及ぼす多剤耐性菌産生率への影響 P-050 10133 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 3 MBL陽性 15:00~17:25 ボスター会場 P-061 10134 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 <t< td=""><td>P-052</td><td>10012</td><td>ポスター</td><td>11月4日 (金)</td><td>15:00~15:35</td><td>ボスター会場</td><td>COVID-19「治療」</td><td>2</td><td>COVID-19中等症 患者に対するレムデシビルと中和抗体薬の併用効果</td></t<>	P-052	10012	ポスター	11月4日 (金)	15:00~15:35	ボスター会場	COVID-19「治療」	2	COVID-19中等症 患者に対するレムデシビルと中和抗体薬の併用効果
P-054 10243 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 4 の効果の検討 P-055 10288 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 5 エンシトレルビル フマル酸反復投与後の忍容性、薬物動態プロファイ/及び食事の影響 P-056 10413 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 6 REGN-CoV2投与後の一過性有害事象に関する後方視的検討 P-057 10376 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 7 新型コロナウイルス感染症に対するレムデシビルの多施設共同後方視的核究 P-058 10097 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 1 恒久的ベースメーカー砂線をに対し、一期的に経静脈ベースメーカー除済をリードレスペースメーカー移植をおこなった2例 P-059 10128 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒薬使用量が及ぼす多剤料性菌発生率への影響 P-059 10133 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 3 MBL陽性と)Pseudomonas fluorescens/putida (ト)と同定されていたく)Pseudomonas fluorescens/putida P-061 10134 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25	P-053	10126	ポスター	11月4日 (金)	15:00~15:35	ボスター会場	COVID-19「治療」	3	COVID-19患者における治療薬使用状況調査
P-055 10288 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 5 及び食事の影響 P-056 10413 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 6 REGN-CoV2校与後の一過性有害事象に関する後方視的検討 P-057 10376 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 7 新型コロナウイルス感染症に対し、一期的に経静脈ベースメーカー除う 突 P-058 10097 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒薬使用量が及ぼす多剤耐性菌発・中への影響 P-059 10128 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒薬使用量が及ぼす多剤耐性菌発・中本への影響 P-060 10133 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 3 MBL陽性ペトアSeudomonas fluorescens/putida イントン同定されていたっトランターの3 P-061 10134 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 4 病院敷地内解除を中心おけが除れ下まおける環境を対し、別定とアスペルギルスに対するモニタリング P-062 10332 ボスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス	P-054	10243	ポスター	11月4日 (金)	15:00~15:35	ポスター会場	COVID-19「治療」	4	モルヌビラビル投与患者における薬剤師によるテレフォンフォローアップ の効果の検討
P-057 10376 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 「治療」 7 新型コロナウイルス感染症に対するレムデシビルの多施設共同後方視的反変 P-058 10097 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 1 恒久的ペースメーカー感染症に対し、一期的に経静脈ベースメーカー除す。 とリードレスペースメーカー移植をおこなった2例 P-059 10128 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒薬使用量が及ぼす多剤耐性菌発生率への影響 P-060 10133 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 3 MBL陽性 17:90を回答を回答を回答を回答を回答を回答を回答を回答を回答を回答を回答を回答を回答を	P-055	10288	ポスター	11月4日 (金)	15:00~15:35	ポスター会場	COVID-19「治療」	5	エンシトレルビル フマル酸反復投与後の忍容性,薬物動態プロファイル 及び食事の影響
P-057 10376 ボスター 11月4日(金) 15:00~15:35 ボスター会場 COVID-19 治療] 7 党 P-058 10097 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 應染制御・その他 1 恒久的ベースメーカー感染症に対し、一期的に経静脈ベースメーカー除活とリードレスベースメーカー移植をおこなった2例 P-059 10128 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒薬使用量が及ぼす多剤耐性菌発生率への影響 P-060 10133 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 3 MBL陽性 MBL陽性 トンPseudomonas fluorescens/putida //>と P-062 バスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 ボスター会場 ボスター会場 本スター会場 水スター会場 本スター会場 水スター会場 水スター会場 大スター会場 大スター会場 サーベイランス 1 当院で分離されたMRSAのPOT法による分子疫学解析・第3報・第2・20分別 サーベイランス 1 当院で分離されたMRSAのPOT法による分子疫学解析・第3報・第2・20分別 サーベイランス 2 新興感染症の早期採知における優別位在サーベイランスの有用性(実例を設まえて) まえて) 北部九州・山口地区におけるく Streptococcus pneumoniae オスター会場 サーベイランス 北部九州・山口地区におけるく Streptococcus pneumoniae 1 サーベイランス 3 北部九州・山口地区におけるく Streptococcus pneumoniae カーペークランス<	P-056	10413	ポスター	11月4日 (金)	15:00~15:35	ポスター会場	COVID-19「治療」	6	REGN-CoV2投与後の一過性有害事象に関する後方視的検討
P-058 10097 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 1 とリードレスペースメーカー移植をおこなった2例 P-059 10128 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 2 手指消毒薬使用量が及ぼす多剤耐性菌発生率への影響 P-060 10133 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 水スター会場 MBL陽性 メートの3例 P-061 10134 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 水スター会場 4 病院敷地内解体工事における環境空気中粉じん測定とアスペルギルスに対するモニタリング P-062 10332 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 サーベイランス 1 当院で分離されたMRSAのPOT法による分子疫学解析・第3報・第2・第3報・第2・第2・第3・第2・第2・第3・第2・第3・第2・第2・第3・第2・第2・第2・第2・第2・第2・第2・第2・第2・第2・第2・第2・第2・	P-057	10376	ポスター	11月4日 (金)	15:00~15:35	ポスター会場	COVID-19「治療」	7	新型コロナウイルス感染症に対するレムデシビルの多施設共同後方視的研究
P-060 10133 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 3 MBL陽性 NPseudomonas fluorescens/putida NPseudomonas fluorescens/putida NPseudomonas fluorescens/putida NPseudomonas otitidis NPseudomonas fluorescens/putida NPseudomonas otitidis NPseudomonas otitidis <th< td=""><td>P-058</td><td>10097</td><td>ポスター</td><td>11月4日 (金)</td><td>17:00~17:25</td><td>ポスター会場</td><td>感染制御・その他</td><td>1</td><td>恒久的ペースメーカー感染症に対し、一期的に経静脈ペースメーカー除去 とリードレスペースメーカー移植をおこなった2例</td></th<>	P-058	10097	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ポスター会場	感染制御・その他	1	恒久的ペースメーカー感染症に対し、一期的に経静脈ペースメーカー除去 とリードレスペースメーカー移植をおこなった2例
P-060 10133 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 3	P-059	10128	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ボスター会場	感染制御・その他	2	手指消毒薬使用量が及ぼす多剤耐性菌発生率への影響
P-061 10134 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 4 するモニタリング P-062 10332 ボスター 11月4日(金) 17:00~17:25 ボスター会場 感染制御・その他 5 医療機関建築物の解体および新築工事における浮遊糸状菌調査 P-063 10299 ボスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス 1 当院で分離されたMRSAのPOT法による分子疫学解析 -第3報- P-064 10359 ボスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス 2 新興感染症の早期採知における疑似症サーベイランスの有用性(実例を設定する) P-065 10366 ボスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス 3 北部九州・山口地区における Streptococcus pneumoniae	P-060	10133	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ポスター会場	感染制御・その他	3	
P-063 10299 ボスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス 1 当院で分離されたMRSAのPOT法による分子疫学解析 -第3報- P-064 10359 ボスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス 2 新興感染症の早期探知における疑似症サーベイランスの有用性 (実例を)まえて) P-065 10366 ボスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス 3 北部九州・山口地区における Streptococcus pneumoniae トラの血清	P-061	10134	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ポスター会場	感染制御・その他	4	病院敷地内解体工事における環境空気中粉じん測定とアスベルギルスに対 するモニタリング
P-064 10359 ポスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ポスター会場 サーベイランス 2 新興感染症の早期探知における疑似症サーベイランスの有用性(実例を設まえて) P-065 10366 ポスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ポスター会場 サーベイランス 3 北部九州・山口地区における Streptococcus pneumoniae	P-062	10332	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ポスター会場	感染制御・その他	5	医療機関建築物の解体および新築工事における浮遊糸状菌調査
P-064 10359 ボスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス 2 P-065 10366 ボスター 11月4日(金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス 3 X部九州・山口地区における 3	P-063	10299	ポスター	11月4日 (金)	17:25~17:45	ポスター会場	サーベイランス	1	当院で分離されたMRSAのPOT法による分子疫学解析 -第3報-
P-065 10366 ボスター 11月4日 (金) 17:25~17:45 ボスター会場 サーベイランス 3	P-064	10359	ポスター	11月4日 (金)	17:25~17:45	ポスター会場	サーベイランス	2	新興感染症の早期探知における疑似症サーベイランスの有用性(実例を踏まえて)
	P-065	10366	ポスター	11月4日 (金)	17:25~17:45	ポスター会場	サーベイランス	3	北部九州・山口地区における< >Streptococcus pneumoniae の血清型と薬剤感受性について(第2報)

	(登録番号順) 】							
演題番号	登録番号	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名 ————————————————————————————————————	セッション名	発表順	演題名
P-066	10422	ポスター	11月4日 (金)	17:25~17:45	ポスター会場	サーベイランス	4	当院における外科手術後の多剤耐性菌検出状況とAST活動状況の検討
P-067	10002	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:05	ポスター会場	薬剤の副作用・薬物動態	1	メトロニダゾールの短期少量投与により抗菌薬関連脳症及びチアミン欠乏 を呈した1例
P-068	10345	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:05	ポスター会場	薬剤の副作用・薬物動態	2	スルバクタム/セフォベラゾンによる血液凝固障害が疑われた1例
P-069	10024	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:05	ボスター会場	薬剤の副作用・薬物動態	3	パンコマイシンの採血ポイント数によるAUC評価の検討
P-070	10168	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:05	ボスター会場	薬剤の副作用・薬物動態	4	整腸剤及び発酵食品が及ぼすバラシクロビルの薬物動態への影響
P-071	10209	ポスター	11月4日 (金)	18:05~18:35	ボスター会場	COVID-19「感染対策」	1	第4から第6波における当院コロナ病棟の推移
P-072	10249	ポスター	11月4日 (金)	18:05~18:35	ボスター会場	COVID-19「感染対策」	2	COVID-19院内クラスターでのゾーニングのあり方について
P-073	10272	ポスター	11月4日 (金)	18:05~18:35	ボスター会場	COVID-19「感染対策」	3	重症COVID-19感染者の二次細菌感染とde-escalation
P-074	10321	ポスター	11月4日 (金)	18:05~18:35	ボスター会場	COVID-19「感染対策」	4	神戸市保健所依頼の外来診療についての当院の取組 / 保健所依頼の外来診療はコロナ入院例の選択と減少に寄与した
P-075	10144	ポスター	11月4日 (金)	18:05~18:35	ボスター会場	COVID-19「感染対策」	5	内科医不在の精神科単科病院におけるCOVID-19クラスター支援
P-076	10421	ポスター	11月4日 (金)	18:05~18:35	ボスター会場	COVID-19「感染対策」	6	免疫不全の要素を持つCOVID-19患者の隔離期間に関する検討
P-077	10015	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:20	ボスター会場	結核・抗酸菌感染症①	1	喀痰抗酸蘭培養で超多剤耐性結核 (XDR-Tb)が疑われた <i>Mycobacterium chelonae</i> と肺結核の混合感染の1例
P-078	10081	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:20	ボスター会場	結核・抗酸菌感染症①	2	膀胱癌治療でBCG(ウシ型弱毒結核菌)注入療法後に局所BCG-osisをきたした2例
P-079	10343	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:20	ボスター会場	結核・抗酸菌感染症①	3	膀胱内BCG注入後に発症した結核性腹部大動脈瘤の1例
P-080	10375	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:20	ボスター会場	結核·抗酸菌感染症①	4	<i>Mycobacterium chelonae</i> による腹膜透析カテーテル関連感染症の 一例
P-081	10199	ポスター	11月4日 (金)	17:20~17:45	ポスター会場	結核·抗酸菌感染症(2)	1	薬物相互作用が問題となった肺MAC症・慢性進行性肺アスペルギルス症 (CPPA) 併存の1症例
P-082	10237	ポスター	11月4日 (金)	17:20~17:45	ボスター会場	結核・抗酸菌感染症②	2	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)流行後に当院で経験した新規肺結核 患者19名の検討
P-083	10251	ポスター	11月4日 (金)	17:20~17:45	ボスター会場	結核・抗酸菌感染症②	3	著明な高フェリチン血症と多関節炎から成人スティル病と誤診された播種 性非定型抗酸菌症の1例
P-084	10307	ポスター	11月4日 (金)	17:20~17:45	ポスター会場	結核・抗酸菌感染症②	4	肺癌術後切離後断端部の非結核性抗酸菌感染症の一例
P-085	10378	ポスター	11月4日 (金)	17:20~17:45	ポスター会場	結核・抗酸菌感染症②	5	非結核性抗酸菌症による手関節滑膜炎の11症例の検討
P-086	10235	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:15	ポスター会場	症例・その他①	1	DPCデータを用いた本邦における肺吸虫症の疫学調査
P-087	10379	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:15	ポスター会場	症例・その他①	2	当院に過去5年間に分離されたBacteroides fragilis groupの薬剤感受性の検討
P-088	10381	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:15	ボスター会場	症例・その他①	3	当院における患者検体からの <l>Listeria monocytogenes</l> の検出について
P-089	10105	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:15	ポスター会場	症例・その他①	4	直腸癌を認めた過粘稠性Klebsiella pneumoniaeによる肝膿瘍の一例
P-090	10155	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:15	ポスター会場	症例・その他①	5	健常成人においてCampylobacter fetusによる硬膜下膿瘍を呈した1例
P-091	10164	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:15	ボスター会場	症例・その他①	6	入院中に破傷風を発症した壊死性軟部組織感染症の一例
P-092	10241	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:50	ボスター会場	症例・その他②	1	高Ca血症と両肺びまん性すりガラス影を呈した成人T細胞白血病の一例
P-093	10032	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:50	ポスター会場	症例・その他②	2	血液培養よりOdoribacter splanchnicusが分離された虫垂炎の2例
P-094	10312	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:50	ポスター会場	症例・その他②	3	コロナ禍での当施設におけるカンピロパクター検出状況
P-095	10322	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:50	ボスター会場	症例・その他②	4	コロナ禍でのクリニック発熱外来に受診されたサイトメガロウイルス感染 症の妊婦症例
P-096	10082	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:50	ボスター会場	症例・その他②	5	潰瘍性大腸炎に <i>Campylobacter</i> を合併した1例
P-097	10412	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:50	ポスター会場	症例・その他②	6	急性壊死性食道炎に <i>Escherichia coli</i> 菌血症を認めた一例
P-098	10430	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:50	ボスター会場	症例・その他②	7	重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)と日本紅斑熱の簡便な鑑別法の検討
P-099	10362	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ポスター会場	真菌感染症①	1	当院NICUで発生した した / たく。parapsilosis / がファウトプレイクに対する感染経路特定と菌株のバイオフィルム解析
P-100	10004	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ボスター会場	真菌感染症①	2	ボサコナゾール (PSCZ) 投与中にCandida属によるプレイクスルー感染症をおこした2症例
P-101	10075	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ボスター会場	真菌感染症①	3	カンジダ血症治療パンドルに基づいた薬剤師の早期介入が与える臨床的有 効性の評価
P-102	10077	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ボスター会場	真菌感染症①	4	慢性進行性/侵襲性肺アスペルギルス症における β -Dグルカンの推移と予後の関連
P-103	10080	ポスター	11月4日 (金)	17:00~17:25	ポスター会場	真菌感染症①	5	肺非結核性抗酸菌症の経過観察中に <i>Exophiala dermatitidis</i> による 肺黒色真菌症を発症した一例
P-104	10090	ポスター	11月4日 (金)	17:25~17:45	ポスター会場	真菌感染症②	1	抗MDA-5抗体陽性皮膚筋炎の治療中に予防投薬を施行していたにもかかわらず発症したと考えたニューモシスチス肺炎(PCP)の2例
L		1	L	<u>ı </u>		I .	1	

1988 1981		(登録番号順) 】							
1932 1959	演題番号	登録番号	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名 ————————————————————————————————————	セッション名	発表順	
1997	P-105	10110	ボスター	11月4日 (金)	17:25~17:45	ポスター会場	真菌感染症②	2	
1980	P-106	10306	ポスター	11月4日(金)	17:25~17:45	ボスター会場	真菌感染症②	3	診断に苦慮したABPMの症例の検討
1988 1984 1997 1984 19 19 19 19 19 19 19 1	P-107	10371	ボスター	11月4日 (金)	17:25~17:45	ポスター会場	真菌感染症②	4	生体内の酸素環境と とCandida albicans / /I>の病原性に関する研究
1982 1.02	P-108	10010	ボスター	11月4日 (金)	17:45~18:15	ポスター会場	血流感染症①	1	菌血症を繰り返し診断に難渋した二次性大動脈十二指腸瘻を伴う人工血管 感染症の1例
1921 1922 グラー 12-18 19 17-18-19 17 17-19 19 17 19 19 19 19 19	P-109	10014	ポスター	11月4日 (金)	17:45~18:15	ボスター会場	血流感染症①	2	<l>Tsukamurella paurometabolum</l>による敗血症性肺塞栓症の1小児 例
1987 1987	P-110	10072	ポスター	11月4日(金)	17:45~18:15	ボスター会場	血流感染症①	3	当院における腸球菌血流感染99名の検討
1933	P-111	10101	ポスター	11月4日(金)	17:45~18:15	ボスター会場	血流感染症①	4	術後に <i>Enterococcus faecalis</i> と <i>Morganella morganii</i> の複数菌による菌血症を呈した一例
P-144 13147 ボスター 13149	P-112	10103	ポスター	11月4日(金)	17:45~18:15	ボスター会場	血流感染症①	5	<
P-135 1117日	P-113	10123	ポスター	11月4日(金)	17:45~18:15	ボスター会場	血流感染症①	6	<i>Clostridium ramosum<i> による歯血症の 1 例</i></i>
〒-115 1000 F.A.	P-114	10147	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:45	ボスター会場	血流感染症②	1	Comamonas kerstersiiによる薗血症を伴う急性虫垂炎の1例
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	P-115	10176	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:45	ボスター会場	血流感染症②	2	<i>Bacteroides fragilis</i> によるステントグラフト感染症の1例
P-133 1023 ボスター 137-181-16 付えターを使 自済協会企業 5 無償自身の原産機関 F-133 3024 ボスター 137-181-16 17-181-16 17-181-16 17-21-26 2028年度 1 2 <t< td=""><td>P-116</td><td>10262</td><td>ポスター</td><td>11月4日(金)</td><td>18:15~18:45</td><td>ボスター会場</td><td>血流感染症②</td><td>3</td><td>食道癌患者の血液培養から<l>Leptotrichia trevisanii</l></td></t<>	P-116	10262	ポスター	11月4日(金)	18:15~18:45	ボスター会場	血流感染症②	3	食道癌患者の血液培養から <l>Leptotrichia trevisanii</l>
〒135 13124 ボスター 174日 (金) 15 15-11 4	P-117	10301	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:45	ボスター会場	血流感染症②	4	1セット陽性Staphylococcus lugdunensis / 菌血症症例の臨床的特徴
中の1 10242 ボラター 11744 (2) 11 11-11-12 カラマー 10 20 39 日本 10 11 11744 (2) 10 10-12-15 開始会場 アナセッションの 1 1 最初間が、次末よび発表の活用量で用とCOVID 19機構機能の関連性	P-118	10423	ポスター	11月4日 (金)	18:15~18:45	ボスター会場	血流感染症②	5	大腸菌菌血症の臨床的検討
学20 10089 口流 1154日(金) 15100-16150 素色密 学生シッション(0) 2 最后的医院規模(3)就定におけるのルバベキ人配性場内機能が分子を定用 学40 10149 口流 1154日(金) 16100-16150 素色密 学生シッション(0) 4 Min-16130日間によりよう中の場所を開発している。インタータークリンを付加する。 学40 10279 口流 1154日(金) 16100-16150 素色密 学生シッション(0) 4 Min-16130日間間によりよう中の場所を開発している。インターのよういの情報をある。 学45 10210 口用 1154日(金) 16100-16150 素色密 学生シッション(0) 1 表示とも同時機能が振り返り返り返り返り返り返り 学40 10217 口用 1154日(金) 16100-16150 素色密 学生シッション(0) 1 表示とも同時機能が振り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返り返	P-119	10424	ポスター	11月4日(金)	18:15~18:45	ボスター会場	血流感染症②	6	当院における血液培養陽性患者の感染経路と口腔細菌が関与したと考えられる患者の経過
学校の 100.99 103 1174日 (空) 18:00-16:50 報告後 学生やシランの 2 所 キノアン放展部間とは348mmpの別はは basmocylutusとようのキノロン部目はらわれられたがられまする。 カーノアン放展部間とは348mmpの別はは basmocylutusとようのキノロン部目はらわれられるのようである。 カーノアン放展部間をは348mmの別はは basmocylutusとようのキノロン部目はらわれられたがられまする。 カーノアン放展部間とは75mmの別がはないというの形性場下の別別の表現的場合というSCCmace/Dopped また。	学-01	10159	口演	11月4日(金)	16:00~16:50	第8会場	学生セッション①	1	鼻咽頭拭い液および唾液の感染阻害作用とCOVID-19臨床病態との関連性
学師 10199 口口 10 11月4日 (空) 18:00-16:30 第88条件 学生セッション① 3 cbl. influenzasc/DC公子共育者 7 学-04 10279 口面 11月4日 (金) 18:00-16:30 服务機構 学生セッション② 4 BM Incl. 1879開産主義化たをIntersbacter reagen/mampic/D-O 和指援得予8 学-05 10100 口面 11月4日 (金) 18:50-17:40 那多条機 学生セッション② 5 MSAR風血症における中毒染産MRSAの健康的特別といたCCmec/D-Mymarefalfer (本) 表 形容 学-07 10011 口面 11月4日 (金) 18:50-17:40 那多金機 学生セッション② 2 cbl. influenzasc/DC によりはおける中毒染産MRSAの健康的特別といたCCmec/D-Mymarefalfer (本) 表 形容 学-08 10245 口面 11月4日 (金) 18:50-17:40 那多金機 学生セッション② 2 cbl. influenzasc/DC により組織を使用いたMAD IT (To MS によ) と SSU (定せ番目的方法を) と MS によりによう CSSU (定せ番目的 MS によう CSSU (定せ番目的 MS によりによう CSSU (定せ番目的方法を) と MS によりによっ CSSU (定せ番目的 MS によりによっ CSSU (定せ番目的 MS によりによっ CSSU (定せ番目的 MS によりによっ CSSU (定せ番目的 MS によりによっ CSSU (定せ金) (ではまりにはまりによっ CSSU (定せ金) (ではまりによっ CSSU (定せ金) (ではまりを) (ではまりにはまりによっ CSSU (定せ金) (ではまりによっ CSSU (定せる) (ではまり	学-02	10069	口演	11月4日(金)	16:00~16:50	第8会場	学生セッション①	2	奈良市医療機関23施設におけるカルバベネム耐性腸内細菌科の分子疫学解析
字46 10(79) 山東 1184日 (金) 15:00-16:00 第56章 学生セッション① 5 MFSABababit: おけら市市等条型MRSAの膨胀が開とくDSCCmecc/D 10277 日本 1184日 (金) 15:00-16:00 第56章 学生セッション② 5 MFSABababit: おけら市市等条型MRSAの膨胀が開とくDSCCmecc/D 10277 日本 2184日 (金) 15:00-17:40 第56章 学生セッション② 1 差方よ中スによる機利機変性無常性与える影響 ・	学-03	10149	口演	11月4日(金)	16:00~16:50	第8会場	学生セッション①	3	
字66 10277 口渡 11月4日(金) 16:50-17:40 聚合館 学生セッション② 1 漢方エネスによる個内検別自席港館に与える影響 字67 10991 口渡 11月4日(金) 16:50-17:40 業命機 学生セッション② 2 出力を経験を含した結婚を心内検索の一例 字68 10245 口渡 11月4日(金) 16:50-17:40 服命機 学生セッション② 4 大園原施財務を用いたMALD-TOF MSによるESBL速度集割列列決の制 字-96 10245 口渡 11月4日(金) 16:50-17:40 服命機 学生セッション② 4 Klebsielis版における同志園を表現したの品は関係を用いたMALD-TOF MSによるESBL速度集割列列決の決 字-90 10368 口渡 11月4日(金) 16:50-17:40 服命機 学生セッション② 4 Klebsielis版に対ける同志園を表現したの記録を表現と表記を表現を表現を表生主ないとなりままままままままままままままままままままままままままままままままままま	学-04	10279	口演	11月4日(金)	16:00~16:50	第8会場	学生セッション①	4	MI-16, 18同時産生株< >Enterobacter roggenkampii の耐性機序の解明
字-07 10091 口渡 11月4日(金) 15:50~17:40 無名会理 学生セッション② 2 cl>Streptococcus dyagalactiae subsp. equisimilis c/l> (大) 医内央 全型 した原本性心が度及の一例 マーク・9 10245 口渡 11月4日(金) 16:50~17:40 解名会理 学生セッション② 3 大層商系が除体を用いたMALD-TOF MSICよるESBLe選生裏刊的方法の様 字-09 10368 口渡 11月4日(金) 16:50~17:40 解名会理 学生セッション② 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 Richard Research Local Company (Appendent Research Local Company) 4 FILE Company (Appendent Research Local Company) 4 FILE Company (Appendent Research Local Company) 4 FILE Company (Appendent Research Local Company) 4 FIL	学-05	10160	口演	11月4日 (金)	16:00~16:50	第8会場	学生セッション①	5	
字-08 10245 口演 11月4日(金) 16:50-17:40 那会場 学生セッション② 2 期内支を呈した感染性心内膜をの一例 字-08 10245 口演 11月4日(金) 16:50-17:40 服务金組 学生セッション② 3 大腿原源的体験を用いたMALDI-TOF MSI:よるESBLig生素向列防方法の影響性 字-09 10368 口演 11月4日(金) 16:50-17:40 服务金組 学生セッション② 4 Mebsiella属における同定商権と解原因子保有状況との関連性 字-10 10148 口演 11月4日(金) 16:50-17:40 服务金組 学生セッション② 5 大規模保険部階積度を用いたパンコマイシン投与後の急性関降高発生率よるが30mmにかい、コマインシスクスの急性機関の多様を手工・2が30mmに有いたパンコマインンの免債を開降高発生率よるが30mmに対していたパンコマインン投入金融機関係を開放した日本の設備と関連のと関係を企業と関係の事業を主事とよび30mmに有いたパンコマインンの機構造を事業と手工・2が30mmに有いたパンコマインンの機構造を事業を主事としていたの場構を主事としていたの場構を主事としていたの場構を主事としていたの場構を主事としていたの場構を主事としていたの場構を主事としていたいたのよるを記述を主事とのと関係を企業と事と主意と事業の無限等を主事としていたいたのよるを記述を主意とのと同様のと関係を主事と主意と事業のと関係を主事と主意と事業のと関係を主事と主意と主意のの情報を主要とないたいたいたのよるを記述を主意と思えたいたいたいフェインンのの場構を主要といたのよると思えを主意と思えを主意と思えを主意と思えを主意と思えを主意と思えを主意と思えを主意といたいたいたのよると思えを主意とないたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	学-06	10277	口演	11月4日(金)	16:50~17:40	第8会場	学生セッション②	1	漢方エキスによる腸内嫌気性菌増殖に与える影響
学-08 10245 口演 11月4日(金) 18:80-17:40 那会場 学生セッション② 4 Klebsiella属における同変菌種と病原因子保有状況との関連性 学-10 10148 口演 11月4日(金) 16:50-17:40 那会場 学生セッション② 4 Klebsiella属における同変菌種と病原因子保有状況との関連性 学-11 10179 口演 11月4日(金) 17:40-18:30 那会場場 学生セッション③ 1 支別科学家主法 286日/3-12-29 タマーゼ席生 4-21にかられた 4-79 クターゼ席生 4-21にかられた 5-79 タマーゼ席生 4-21にからから数と 4-79 の別場 学-12 10399 口演 11月4日(金) 17:40-18:30 那会場場 学生セッション③ 2 本部の医療機関から発達された MP-6産生産の細菌学的・遺伝学的特徴の 所得 5-79 タマーゼ席生 4-21にかられた 4-79 の別場 4-79 の別 4-79 の別場 4-79 の別 4-79 の別場 4-79 の別場 4-79 の別場 4-79 の別 4-79 の別場 4-79 の別場 4-79 の別 4-79 の別場 4-79	学-07	10091	口演	11月4日(金)	16:50~17:40	第8会場	学生セッション②	2	<lr><lr><lr><lr><lr><lr><lr><lr><lr><lr< td=""></lr<></lr></lr></lr></lr></lr></lr></lr></lr></lr>
字-10 10148 口演 11月4日 (金) 16:50~17:40 第8会場 学生セッション① 5 大規模の検診書情報を用いたパンコマイシン投き後の急性腎障害免生率をよび30日死亡率に対する治療薬物モニタリングの効果 字-11 10179 口演 11月4日 (金) 17:40~18:30 第8会場 学生セッション① 1 変異体件製工験による5ed-18・ラクタマーゼ産生へどCitrobacter socidakin/Longの高質性機能のが明 字-12 10399 口演 11月4日 (金) 17:40~18:30 第8会場 学生セッション② 2 本形の医療機関から分離されたIMP・6産生産の細菌学的・遺伝学的特徴の解明 字-13 10408 口演 11月4日 (金) 17:40~18:30 第8会場 学生セッション② 3 梅毒治療の変化とヤーリッシュヘルクスハイマー反応の増加 字-14 10257 口演 11月4日 (金) 17:40~18:30 第8会場 学生セッション② 4 ERIC-PCR相同性解析プログラムのPFGE法による評価 字-15 10064 口演 11月4日 (金) 17:40~18:30 第8会場 学生セッション② 5 Clostridium butyricum MIYAIRIS88によるESBL産生にお評価 字-16 10197 口演 11月4日 (金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション② 1 NDM-12世界・新館がフェンオでより指生、対する動物効果 インストボル南のよりにはませんではまままままままままままままままままままままままままままままままままま	学-08	10245	口演	11月4日(金)	16:50~17:40	第8会場	学生セッション②	3	大腸菌添加検体を用いたMALDI-TOF MSによるESBLs産生菌判別方法の検討
季-10 10 10 148 口演 11月4日(金) 16:30-17:40 那会報 学生セッション① 1 よび30日死亡率に対する治療運物モニタリングの効果 季-11 10179 口演 11月4日(金) 17:40-18:30 那名会報 学生セッション① 1 変異株件製実験によるSed 1 & ラクタマーゼ産生むとCitrobacter sed dalkin(この返居財態機関の解明 季-12 10399 口演 11月4日(金) 17:40-18:30 那名会報 学生セッション① 2 本邦の医療機関から分離されたIMP・6産生園の細菌学的・遺伝学的特徴の解明 季-13 10408 口演 11月4日(金) 17:40-18:30 那名会報 学生セッション② 4 ERIC-PCR相同世解析プログラムのPFGE法による評価 季-14 10257 口演 11月4日(金) 17:40-18:30 那名会場 学生セッション② 4 ERIC-PCR相同世解析プログラムのPFGE法による評価 季-15 10064 口演 11月4日(金) 18:30-19:10 那名会場 学生セッション② 5 Clostridium butyricum MIYAIRIS8RによるをSESBL産生民をBL産生民をBL産生民をBL産生民をBMEの発売を設定しまたまたまたまたまたままたまままままままままままままままままままままままま	学-09	10368	口演	11月4日(金)	16:50~17:40	第8会場	学生セッション②	4	Klebsiella属における同定菌種と病原因子保有状況との関連性
季-11 10179 口演 11月4日(金) 17:40~18:30 新多会場 学生セッション③ 1 sedlaklir sedlaklir 本形の医療機関から分離されたIMP-6度生菌の細菌学的・遺伝学的特徴の解明 季-13 10408 口演 11月4日(金) 17:40~18:30 那8会場 学生セッション③ 3 梅毒治療の変化とヤーリッシュヘルクスハイマー反応の増加 季-14 10257 口演 11月4日(金) 17:40~18:30 那8会場 学生セッション③ 4 ERIC-PCR相同性解析プログラムのPFGE法による評価 季-15 10064 口演 11月4日(金) 17:40~18:30 那8会場 学生セッション③ 5 Clostridium butyricum MIYAIRI588によるESBL産生Klebslella pneumoniaell管室室に対する制御効果 季-16 10197 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 那8会場 学生セッション④ 1 NDM-1産生多剤耐ビグラムのPFGE法による評価 季-17 10234 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 那8会場 学生セッション④ 2 細菌血液感染症マジメントバンドルの有効性の耐寒の水 季-18 10143 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 那8会場 学生セッション④ 2 細菌血液原のの心にも成的の心にもの心にも成的の心にも成的の心にも成的の心にも成的の心にも成的の心にも成的の心にも成的の心にも成的の心にも成的の心にも成的の心にも	学-10	10148	口演	11月4日 (金)	16:50~17:40	第8会場	学生セッション②	5	大規模保険診療情報を用いたパンコマイシン投与後の急性腎障害発生率および30日死亡率に対する治療薬物モニタリングの効果
学-12 10399 口演 11月4日(金) 17:40~18:30 那3会場 学生セッション③ 3 構善治療の変化とヤーリッシュヘルクスハイマー反応の増加 学-14 10257 口演 11月4日(金) 17:40~18:30 第3会場 学生セッション③ 4 ERIC-PCR相同性解析プログラムのPFGE法による評価 学-15 10064 口演 11月4日(金) 17:40~18:30 第3会場 学生セッション③ 5 Clostridium butyricum MIYAIRIS88によるESBL産生Klebsiella pneumoniae陽管定業に対する制御効果 学-16 10197 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第3会場 学生セッション④ 1 NDM-1g生多新能性グラム酸性菌に対する植物発酵食品由来画分とカルースネス系加速をよるESBL産生Klebsiella pneumoniae陽管定業に対する機物発酵食品由来画分とカルースネス系抗菌薬との相乗効果 学-17 10234 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第3会場 学生セッション④ 2 細菌血流感染症マネジメントバンドルの有効性の評価・検討 学-18 10143 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第3会場 学生セッション④ 3 CRISPR-Cas9の <i>Candida auris ペルス・ファン・アンドンに対るが規模制を持続できるがあり、アン・アン・アン・アン・ドンに対るが発展機関かりのののののののでは、アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア</i>	学-11	10179	口演	11月4日(金)	17:40~18:30	第8会場	学生セッション③	1	
学-14 10257 □漢 11月4日(金) 17:40~18:30 第8会場 学生セッション③ 4 ERIC-PCR相同性解析プログラムのPFGE法による評価 学-15 10064 □漢 11月4日(金) 17:40~18:30 第8会場 学生セッション③ 5 Clostridium butyricum MiYAIRI588によるESBL産生Klebsiella pneumoniae陽管定着に対する制剤効果 学-16 10197 □漢 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 1 NDM-1産生多利耐性グラム陸性間に対する植物発酵食品由来画分とカル/マネル系針簡繁をの相類効果 学-17 10234 □漢 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 2 細菌血流感染症マネジメントバンドルの有効性の評価・検討 学-18 10143 □漢 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 3 CRISPR-CasgoへI-DCandida auris アルンの応用とカスボファンギンに対 る新規制性機序の解明 学-19 10039 □漢 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 4 回廊リフマチ患者におけるSARS-CoV-2ワクチン接種前後の鼻腔細菌薬の解析 後研-01 10053 □漢 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 1 オミクロン株によるSARS-CoV-2受染に対する足験を配発の検討・第2波から5波までと属を発送している。 後研-03 10022 □漢 11月3日(木) 16:00~16:50<	学-12	10399	口演	11月4日(金)	17:40~18:30	第8会場	学生セッション③	2	本邦の医療機関から分離されたIMP-6産生菌の細菌学的・遺伝学的特徴の 解明
学-15 10064 口演 11月4日(金) 17:40~18:30 第8会場 学生セッション③ 5 Clostridium butyricum MIYAIRI588によるESBL産生Klebsiella pneumoniae腸管定着に対する制御効果 学-16 10197 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 1 NDM-1産生多利耐性グラム陸性間に対する植物発酵食品由来画分とカルパネム系抗菌薬との相乗効果 学-17 10234 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 2 細菌血流感染症マネジメントパンドルの有効性の評価・検討 学-18 10143 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 3 CRISPR-CasgのペトCandida aurisペ/トへの応用とカスポファンギンに対る新規制性機序の解明 学-19 10039 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 4 関節リウマチ患者におけるSARS-CoV-27クチン接種前後の鼻腔細菌叢の鼻腔細菌叢の鼻腔細菌叢の解析 後研-01 10053 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 1 オミクロン株によるSARS-CoV-2感染に対する早期免疫応答の検討 後研-04 10162 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 3 前立腺腫瘍を来した高病原性肺炎神質感染症の一例 後研-04 10163 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 4 政血療が充行し敗血症性肺寒を上取内炎に至った過齢期性Klebsiella pneumoniae による阪血症の外のと口間外のとの不足の外のとの相関 <td>学-13</td> <td>10408</td> <td>口演</td> <td>11月4日 (金)</td> <td>17:40~18:30</td> <td>第8会場</td> <td>学生セッション③</td> <td>3</td> <td>梅毒治療の変化とヤーリッシュヘルクスハイマー反応の増加</td>	学-13	10408	口演	11月4日 (金)	17:40~18:30	第8会場	学生セッション③	3	梅毒治療の変化とヤーリッシュヘルクスハイマー反応の増加
学-15 10064 口演 11月4日(金) 17:40~18:30 第8会場 学生セッション③ 5 pneumoniae陽管定着に対する制御効果 学-16 10197 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 2 細菌血流感染症マネジメントパンドルの有効性の評価・検討 学-17 10234 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 3 CRISPR-Cas9の< >Candida auris //> への応用とカスポファンギンに対ったが表現が出て、クラスポステンギンに対ったが表現が出て、クラスポステンギンに対ったが表現を開きる。 学-19 10039 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 4 関節リウマチ患者におけるSARS-CoV-27クチン接種前後の鼻腔細菌薬の解析 後研-01 10053 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 1 オミクロン株によるSARS-CoV-2感染に対する早期免疫応答の検討 後研-02 10162 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 2 当院におけるCOVID-19入院症例の検討・第2波から5波までと第6波以降重症皮炎病のして、 後研-04 10163 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 4 敗血疹が先行し敗血症性肺塞栓と眼内炎に至った過粘調性Klebsiella pneumoniae による敗血症の1例 後研-05 10054 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 5 COVID-19における胸部でに触え付きないのはによる財産を制にはいるがあるとの目的 <td>学-14</td> <td>10257</td> <td>口演</td> <td>11月4日 (金)</td> <td>17:40~18:30</td> <td>第8会場</td> <td>学生セッション③</td> <td>4</td> <td>ERIC-PCR相同性解析プログラムのPFGE法による評価</td>	学-14	10257	口演	11月4日 (金)	17:40~18:30	第8会場	学生セッション③	4	ERIC-PCR相同性解析プログラムのPFGE法による評価
学-16 10197 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 1 ベネム系抗菌薬との相乗効果 学-17 10234 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 2 細菌血流感染症マネジメントバンドルの有効性の評価・検討 学-18 10143 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 3 CRISPR-Cas9の< >Candida auris インへの応用とカスボファンギンに対る新規耐性機序の解明 学-19 10039 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 4 関節リウマチ患者におけるSARS-CoV-2ワクチン接種前後の鼻腔細菌叢の解析 後研-01 10053 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 1 オミクロン株によるSARS-CoV-2感染に対する早期免疫応答の検討 後研-02 10162 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 2 当院におけるCOVID-19入院症例の検討・第2波から5波までと第6波以降重症度分類について・第2波から5波までと第6波以降重症度分類について・第2を持たのでしていて・10163 後研-04 10163 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 4 敗血疹が先行し敗血症性肺寒栓と眼内炎に至った過粘稠性Klebsiella pneumoniae による敗血症の1例 後研-05 10054 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 5 COVID-19における胸部CT画像所見とSARS-COV-2ウイルス分布との相関	学-15	10064	口演	11月4日 (金)	17:40~18:30	第8会場	学生セッション③	5	1
学-18 10143 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 3 CRISPR-Cas9の <i>Candida auris</i> A新規耐性機序の解明 学-19 10039 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 学生セッション④ 4 関節リウマチ患者におけるSARS-CoV-2ワクチン接種前後の鼻腔細菌叢の解析 後研-01 10053 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 1 オミクロン株によるSARS-CoV-2感染に対する早期免疫応答の検討 後研-02 10162 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 2 当院におけるCOVID-19入院症例の検討・第2波から5波までと第6波以降重症皮分類について- 後研-03 10022 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 3 前立腺膿瘍を来した高病原性肺炎桿菌感染症の一例 後研-04 10163 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 4 敗血疹が先行し敗血症性肺塞栓と眼内炎に至った過粘稠性Kiebsiella pneumoniae による敗血症の1例 後研-05 10054 口漬 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション④ 5 COVID-19における胸部CT画像所見とSARS-COV-2ウイルス分布との相関	学-16	10197	口演	11月4日 (金)	18:30~19:10	第8会場	学生セッション④	1	NDM-1産生多剤耐性グラム陰性菌に対する植物発酵食品由来画分とカルバベネム系抗菌薬との相乗効果
# 3	学-17	10234	口演	11月4日 (金)	18:30~19:10	第8会場	学生セッション④	2	細菌血流感染症マネジメントバンドルの有効性の評価・検討
季-19 10039 口演 11月4日(金) 18:30~19:10 第8会場 季生セッション① 4 解析 後研-01 10053 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 1 オミクロン株によるSARS-CoV-2感染に対する早期免疫応答の検討 後研-02 10162 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 2 当院におけるCOVID-19入院症例の検討・第2波から5波までと第6波以降重症度分類について- 後研-03 10022 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 3 前立腺膿瘍を来した高病原性肺炎桿菌感染症の一例 後研-04 10163 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション② 4 敗血疹が先行し敗血症性肺塞栓と眼内炎に至った過粘稠性Klebsiella pneumoniae による敗血症の1例 後研-05 10054 口漬 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション② 5 COVID-19における胸部CT画像所見とSARS-CoV-2ウイルス分布との相関	学-18	10143	口演	11月4日 (金)	18:30~19:10	第8会場	学生セッション④	3	CRISPR-Cas9の <i>Candida auris</i> への応用とカスポファンギンに対する新規耐性機序の解明
 後研-02 10162 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 2 当院におけるCOVID-19入院症例の検討 -第2波から5波までと第6波以降 重症度分類について- 後研-03 10022 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 3 前立腺膿瘍を来した高病原性肺炎桿菌感染症の一例 後研-04 10163 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 4 敗血疹が先行し敗血症性肺塞栓と眼内炎に至った過粘稠性Klebsiella pneumoniae による敗血症の1例 後研-05 10054 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 5 COVID-19における胸部CT画像所見とSARS-CoV-2ウイルス分布との相関 	学-19	10039	口演	11月4日 (金)	18:30~19:10	第8会場	学生セッション④	4	関節リウマチ患者におけるSARS-CoV-2ワクチン接種前後の鼻腔細菌叢の 解析
 後研-02 10162 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 2 重症度分類について- 後研-03 10022 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 3 前立腺膿瘍を来した高病原性肺炎桿菌感染症の一例 後研-04 10163 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 4 敗血疹が先行し敗血症性肺塞栓と眼内炎に至った過粘稠性Klebsiella pneumoniae による敗血症の1例 後研-05 10054 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 5 COVID-19における胸部CT画像所見とSARS-CoV-2ウイルス分布との相関 	後研-01	10053	口演	11月3日 (木)	16:00~16:50	第8会場	後期研修医セッション①	1	オミクロン株によるSARS-CoV-2感染に対する早期免疫応答の検討
後研-04 10163 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 4 敗血疹が先行し敗血症性肺塞栓と眼内炎に至った過粘稠性Klebsiella pneumoniae による敗血症の1例 後研-05 10054 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 5 COVID-19における胸部CT画像所見とSARS-CoV-2ウイルス分布との相関	後研-02	10162	口演	11月3日 (木)	16:00~16:50	第8会場	後期研修医セッション①	2	当院におけるCOVID-19入院症例の検討 -第2波から5波までと第6波以降の 重症度分類について-
後研-04 10163 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 4 pneumoniae による敗血症の1例 後研-05 10054 口演 11月3日 (木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 5	後研-03	10022	口演	11月3日 (木)	16:00~16:50	第8会場	後期研修医セッション①	3	前立腺膿瘍を来した高病原性肺炎桿菌感染症の一例
後針-05 10054 口演 11月3日(木) 16:00~16:50 第8会場 後期研修医セッション① 5	後研-04	10163	口演	11月3日 (木)	16:00~16:50	第8会場	後期研修医セッション①	4	
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	後研-05	10054	口演	11月3日 (木)	16:00~16:50	第8会場	後期研修医セッション①	5	COVID-19における胸部CT画像所見とSARS-CoV-2ウイルス分布との相関性

【 採択結果(登録番号順)】

演題番号	登録番号順)】	発表形式	発表日	発表時間	発表会場名	セッション名	発表順	演題名
後研-06	10214	口演	11月3日 (木)	16:50~17:40	第8会場	後期研修医セッション②	1	COVID-19と重複感染した重症アデノウイルス感染症の一例
後研-07	10057	口演	11月3日 (木)	16:50~17:40	第8会場	後期研修医セッション②	2	<i>Candida glabrata</i> 真菌血症に眼内炎を合併した一例
後研-08	10060	口演	11月3日 (木)	16:50~17:40	第8会場	後期研修医セッション②	3	免疫抑制状態下で浸潤影と結節影の混在病変を呈しつつも無症状であった 肺クリプトコックス症
後研-09	10055	口演	11月3日 (木)	16:50~17:40	第8会場	後期研修医セッション②	4	COVID-19の肺外症状と感染初期免疫応答の相関性
後研-10	10361	口演	11月3日 (木)	16:50~17:40	第8会場	後期研修医セッション②	5	新型コロナワクチン接種後の抗スパイク蛋白IgG抗体量に及ぼす年齢の影響
後研-11	10282	口演	11月3日 (木)	17:40~18:30	第8会場	後期研修医セッション③	1	COVID-19罹患後に、治療再開の判断に苦慮した悪性リンバ腫の2例
後研-12	10137	口演	11月3日 (木)	17:40~18:30	第8会場	後期研修医セッション③	2	気管支拡張症患者に合併したNocardia niwaeによる肺ノカルジア症の一例
後研-13	10380	口演	11月3日 (木)	17:40~18:30	第8会場	後期研修医セッション③	3	気管支-胸腔瘻を伴う有瘻性膿胸にEWS充填術が奏功した一例
後研-14	10405	口演	11月3日 (木)	17:40~18:30	第8会場	後期研修医セッション③	4	新型コロナウイルス mRNAワクチン追加接種後における健康状態の検討
後研-15	10358	口演	11月3日 (木)	17:40~18:30	第8会場	後期研修医セッション③	5	甲状腺クリーゼを合併した感染性心内膜炎の一例
後研-16	10309	口演	11月3日 (木)	18:30~19:20	第8会場	後期研修医セッション④	1	難治性肺MAC症に対するアミカシンリポソーマル吸入用懸濁液導入の実際
後研-17	10265	口演	11月3日 (木)	18:30~19:20	第8会場	後期研修医セッション④	2	肘関節に生じた肺外非結核性抗酸菌症の一例
後研-18	10184	口演	11月3日 (木)	18:30~19:20	第8会場	後期研修医セッション④	3	RFPとCAMの内服で食後低血糖症をきたした非結核性抗酸菌症の一例
後研-19	10102	口演	11月3日 (木)	18:30~19:20	第8会場	後期研修医セッション④	4	イソニアジドとステロイドの髄腔内投与が奏功した難治性結核性髄膜炎の 一例
後研-20	10363	口演	11月3日 (木)	18:30~19:20	第8会場	後期研修医セッション④	5	Moraxella osloensisによる化膿性股関節炎の一例
初研-01	10189	口演	11月4日 (金)	8:25~9:15	第8会場	初期研修医セッション①	1	感染性心内膜炎における感染症内科の介入に関する影響の検討
初研-02	10117	口演	11月4日 (金)	8:25~9:15	第8会場	初期研修医セッション①	2	SARS-CoV-2オミクロン株におけるソトロビマブの有効性の検討およびソトロビマブ投与後に重症化した症例の臨床的特徴の検討
初研-03	10086	口演	11月4日 (金)	8:25~9:15	第8会場	初期研修医セッション①	3	質量分析とゲノム解析で同定菌種が異なり診断に苦慮した非結核性抗酸菌 症
初研-04	10140	口演	11月4日 (金)	8:25~9:15	第8会場	初期研修医セッション①	4	COVID-19濃厚接触者においてレジオネラ肺炎を診断した一例
初研-05	10228	口演	11月4日 (金)	8:25~9:15	第8会場	初期研修医セッション①	5	若年女性に発症した大腸菌による化膿性仙腸関節炎・腸腰筋炎の一例
初研-06	10116	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第8会場	初期研修医セッション②	1	<l><l><l>Lomentospora prolificans</l><による浸潤性副鼻腔真菌症の一例</l></l>
初研-07	10096	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第8会場	初期研修医セッション②	2	肺胞蛋白症の安定した経過中に肺アスペルギルス症を来した1例
初研-08	10270	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第8会場	初期研修医セッション②	3	usual suspects in an urosepsis case;よくある疑問点を通して敗血症を知る
初研-09	10290	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第8会場	初期研修医セッション②	4	当院における発熱外来患者数の推移解析によるCOVID-19流行時期開始日の 予測
初研-10	10169	口演	11月4日 (金)	9:15~10:05	第8会場	初期研修医セッション②	5	HIV感染者に合併したHHV-8関連多中心性キャッスルマン病起因大細胞型B リンパ腫の1例
初研-11	10190	口演	11月4日 (金)	14:00~14:50	第8会場	初期研修医セッション③	1	最近、当院で経験した関節リウマチに合併した栗粒結核の2例
初研-12	10193	口演	11月4日 (金)	14:00~14:50	第8会場	初期研修医セッション③	2	肺結核治療中に顕在化した重症原発性甲状腺機能低下症
初研-13	10165	口演	11月4日 (金)	14:00~14:50	第8会場	初期研修医セッション③	3	急速に拡大した巨大アメーバ性肝膿瘍の一例
初研-14	10418	口演	11月4日 (金)	14:00~14:50	第8会場	初期研修医セッション③	4	膵頭部癌による閉塞性胆管炎を繰り返したのちに生じた < >Saccharomyces cerevisiae
初研-15	10112	口演	11月4日 (金)	14:00~14:50	第8会場	初期研修医セッション③	5	SARS-CoV-2オミクロン株における重症化リスク因子の検討一胸部CT撮影による肺炎評価を中心に一
初研-16	10351	口演	11月4日 (金)	14:50~15:50	第8会場	初期研修医セッション④	1	急速進行性糸球体腎炎を合併した <i>Streptococcus oralis</i> 感染性心内膜炎の一例
初研-17	10346	口演	11月4日 (金)	14:50~15:50	第8会場	初期研修医セッション④	2	当初、末期虫垂癌と診断された結核性腹膜炎の1例
初研-18	10224	口演	11月4日 (金)	14:50~15:50	第8会場	初期研修医セッション④	3	肺炎球菌性髄膜炎に大腿骨骨髄炎を合併した1例
初研-19	10229	口演	11月4日 (金)	14:50~15:50	第8会場	初期研修医セッション④	4	伊勢赤十字病院で2020年3月から2022年4月までに経験したCOVID19、309 例のまとめ
初研-20	10305	口演	11月4日 (金)	14:50~15:50	第8会場	初期研修医セッション④	5	COVID-19感染後に偽性脳腫瘍を伴う多発脱髄及び血管性病変を病理学的に 明らかにした1例
初研-21	10191	口演	11月4日(金)	14:50~15:50	第8会場	初期研修医セッション④	6	< >Streptococcus anginosus groupによる胸膜炎、膿胸症例の検討