

# プログラム[一般演題]

10月18日(金) 学会第2日目 第5会場 (B1 オーロライスト) 午前

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
薬剤感受性・ サーベイランス -1	継田 雅美 新潟薬科大学医療技術学部臨床検査学科	1	8:30   9:25	感染	カルバペネム系薬剤供給制限下における当院での薬剤耐性菌の変化について	永寿総合病院感染制御部	宮脇 正芳
		2		化療	当院におけるセフトリアゾール注の使用動向と大腸菌・肺炎桿菌の感受性の推移	国家公務員共済組合連合会枚方公済病院薬剤科	中谷 丈之
		3		感染	健常な医学部学生から回収されたメチシリン耐性ブドウ球菌の分子解析	帝京大学医学部微生物学講座	金子日向子
		4		化療	当院厨房従事者における薬剤耐性腸内細菌目細菌の経時的保有状況の前向き調査	北里大学病院薬剤部	瀬戸 良教
		5		感染	外減圧術後頭蓋形成術における術後感染症対策に関するアンケート調査研究	東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科/東邦大学医療センター大橋病院院内感染対策室	中山 晴雄
		6		感染	医学生の糞便に含まれる薬剤耐性菌保菌率の解析	帝京大学医学部微生物学講座	畑山 奈美
薬剤感受性・ サーベイランス -2	佐藤 匠 東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学教室	7	9:25   10:10	感染	当院で血液培養より分離された <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> と <i>Pseudomonas aeruginosa</i> に対する Cefiderocol の薬剤感受性評価	慶應義塾大学病院臨床検査科	青木 渉
		8		感染	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症届出基準をメロベネム耐性単独とした場合に予測される届出数の変化	国立感染症研究所実地疫学研究センター	村井 晋平
		9		化療	タゾバクタム/ピペラシリンの使用量増加が院内分離菌の薬剤感受性変化に与える影響	山形県立中央病院薬剤部	大熊 良和
		10		化療	本邦で分離された Panton-Valentine leukocidin 陽性 MSSA の分子疫学的特徴の解析	東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室	中南 秀将
		11		化療	当院における <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> の薬剤感受性と感染リスク因子の検討	NTT 東日本関東病院薬剤部	田沼 道也
救急・集中 治療領域	加藤 高明 さくら路クリニック	12	10:10   10:50	化療	食中毒による溶血性尿毒症症候群が疑われていたものの、肺炎球菌性髄膜炎と判明した一例	松戸市立総合医療センター教育研究センター	杉本 周一
		13		感染	<i>Parvimonas micra</i> による脳膿瘍の1例	さいたま赤十字病院救急科	小川 薫
		14		感染	<i>C. fetus</i> による感染性腹部大動脈瘤に対し外科的治療と抗菌薬治療で治癒が得られた一例	東京都立墨東病院集中治療科	牧野 淳
		15		感染	路上生活者に発症した破傷風の1例	医療法人愛仁会太田総合病院	小林謙太郎

10月18日(金) 学会第2日目 第5会場 (B1 オーロライスト) 午後

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
敗血症・血流感染-1	本田なつ絵 獨協医科大学埼玉医療センター感染制御部・臨床検査部	16	13:00 ↓ 13:45	感染	たこつば型心筋症を合併した <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>arizonae</i> 菌血症の一例	碩心館病院	矢野 勇大
		17		化療	水疱性類天疱瘡治療中に併発した難治性の MRSA 持続菌血症にダブトマイシン+ST合剤の併用療法が有効と考えられた1例	獨協医科大学埼玉医療センター薬剤部/獨協医科大学埼玉医療センター感染制御部	亀田 皓介
		18		感染	血清型6型 <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> による敗血症の一例	新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科	谷川 俊也
		19		感染	挫創を侵入門戸とした <i>Pseudomonas hydrolytica</i> 菌血症の1例	横浜市立市民病院感染症内科	宗 佑奈
		20		感染	インフルエンザ感染後の劇症型 A 群溶血性レンサ球菌感染症、両側膿胸を発症した1例	国家公務員共済組合連合会立川病院中央検査科	渡邊 真子
敗血症・血流感染-2	山口 敏行 東京慈恵会医科大学附属柏病院感染制御部	21	13:45 ↓ 14:25	感染	<i>Bacillus cereus</i> 菌血症 20 例の輸液内容及び末梢ブドウ糖加アミノ酸輸液に対する医師の知識に関する検討	順天堂大学医学部総合診療科学講座	後藤 研人
		22		感染	横浜市立市民病院における <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> 菌血症に対する検討	横浜市立市民病院	宮田 順之
		23		感染	子宮内操作を契機に発症したと考えられる劇症型溶血性レンサ球菌感染症の1例	東京大学医学部医学科	有里 勇輝
		24		化療	障害調整生存年 (DALYs) を用いた黄色ブドウ球菌による血流感染症の疾病負荷の推定	昭和大学薬学部臨床薬学講座感染制御薬学部門	山口 梢
薬剤耐性	横田 伸一 札幌医科大学医学部微生物学講座	25	16:15 ↓ 17:10	化療	当院で検出した imipem/relebactam 耐性 KPC 産生 <i>Klebsiella pneumoniae</i> に関する報告	医療法人社団東光会西東京中央総合病院薬剤科	中新田朋未
		26		化療	臨床分離された Tazobactam/ceftolozane 耐性 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> における耐性機序の検討	東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学教室	佐藤 匠
		27		化療	新規マクロライド耐性因子を保有する <i>Cutibacterium avidum</i> の出現とその耐性機構の解析	東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室	瀬山 翔史
		28		化療	$\beta$ -lactamase 産生遺伝子 blaZ に着目したセファゾリン耐性 <i>Staphylococcus aureus</i> の出現とメカニズムについて	東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学	河村 真人
		29		化療	One Health に基づく伴侶動物由来緑膿菌の解析	北海道大学大学院獣医学研究院・獣医衛生学教室/北海道大学大学院国際感染症学院/北海道大学 One Health リサーチセンター	佐藤 豊孝
		30		化療	カルバペネマーゼ産生肺炎桿菌に対するミノサイクリンとピアペネム併用の可能性	聖マリアンナ医科大学微生物学	大神田 敬

10月18日(金) 学会第2日目 第6会場 (B1 シンシアノース) 午前

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
基礎研究・ 感染免疫-1	金城 雄樹 東京慈恵会医科大学 細菌学講座	31	8:30   9:15	感染	マウスモデルを用いた <i>Candida auris</i> 膈感染に関与する因子の解析： <i>C. auris</i> clade とインターロイキン 17A に焦点を当てた評価	国立感染症研究所真菌部	阿部 雅広
		32		感染	尿路感染症に起因する血流感染由来の ESBL 産生大腸菌の遺伝型と病原因子の保有	杏林大学医学部総合医療学教室	花輪 智子
		33		化療	各種乳酸菌サプリメントによる plasmacytoid dendritic cell の活性評価	東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室	田村友梨奈
		34		化療	Biofilm 形成グラム陰性菌に対する高速ナノ液滴生成技術の殺菌効果	東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室	田村友梨奈
		35		化療	ナノ液滴の高速衝突が Biofilm 形成 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> に与える影響	東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室	田村友梨奈
基礎研究・ 感染免疫-2	上糞 義典 慶應義塾大学医学部 臨床検査医学教室	36	9:15   10:00	感染	臨床分離された <i>Staphylococcus haemolyticus</i> のバイオフィームに対する抗 MRSA 薬の有効性評価	帝京大学医学部医学科3年	笠谷幸太郎
		37		感染	駆風解毒湯の macrolide 耐性 A 群連鎖球菌に対する抗菌効果と抗バイオフィーム効果	名古屋市立大学大学院医学研究科細菌学分野	南 正明
		38		感染	納豆菌による MRSA の発育阻止効果の研究	東京慈恵会医科大学医学部細菌学講座	猿田 健
		39		感染	異なる温度条件下におけるバイオフィーム形成量の違い	帝京大学大学院医学研究科感染免疫病態制御学/帝京大学医学部微生物学講座	佐藤 義則
		40		感染	細菌の分泌型プロテアーゼに応じた徐放性製剤の開発	昭和薬科大学微生物学	林 桃花
基礎研究・ 感染免疫-3	中村 茂樹 東京医科大学微生物 学分野	41	10:00   10:40	化療	尿路病原性大腸菌(UPEC)による尿路感染症(UTI) 難治化因子 TusDCB の機能解析	群馬大学大学院医学系研究科細菌学講座	佐藤百美佳
		42		感染	<i>Acinetobacter baumannii</i> が人工呼吸器関連性肺炎を発症するメカニズムの解析	明治薬科大学感染制御学研究室	鴨志田 剛
		43		感染	clade II 以外に属する耳漏由来国内分離 <i>Candida auris</i> の <i>Galleria mellonella</i> 感染モデルを用いた病原性評価	国立感染症研究所真菌部	老木紗予子
		44		感染	バイオフィーム中で抗菌薬により伸長化した大腸菌は生きている	聖マリアンナ医科大学微生物学	竹村 弘
HIV	今村 顕史 がん・感染症センター 都立駒込病院感染 症科	45	10:40   11:35	感染	ニューモシスチス肺炎の自然寛解後に肺ノカルジア症をきたした HIV 患者の1例	浜松医療センター呼吸器内科	平岡 佑規
		46		感染	免疫再構築症候群により IgA 腎症の増悪を認めた一例	東京医科大学病院感染症科	高橋 英明
		47		感染	HIV 感染者の診断前の受診状況についての検討	石川県立中央病院免疫感染症科	渡邊 珠代
		48		感染	HIV 感染者に発症した心筋症5例の検討	東京大学医学科学研究所附属病院感染免疫内科	菅野 芳明
		49		感染	予防内服中断3週間後に発症した AIDS トキソプラズマ脳炎の一例	東京慈恵会医科大学感染制御科	中川 翔太
		50		感染	CAR-T 療法施行1年2か月後にニューモシスチス肺炎をきたした1例	がん・感染症センター都立駒込病院感染制御科	吉田 恭子

10月18日(金) 学会第2日目 第6会場 (B1 シンシアノース) 午後

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
感染性心内膜炎・感染瘤-1	吉藤 歩 慶應義塾大学医学部 感染症学	51	13:00   13:55	感染	複数の抗 MRSA 薬を使用して救命した市中感染型 MRSA (CA-MRSA) による感染性心内膜炎の1例	坂総合病院呼吸器内科	生方 智
		52		化療	メチシリン感受性黄色ブドウ球菌による感染性心内膜炎治療に AST として関わられた1症例	福井赤十字病院 AST/ 福井赤十字病院薬剤部/ 福井赤十字病院感染管理室	寺本 敏清
		53		感染	<i>Candida glabrata</i> による出血性膀胱炎治療後に発症した感染性心内膜炎の一例	大阪大学医学部附属病院 感染制御部/練馬光が丘 病院総合救急診療科	中西 俊就
		54		感染	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎発症後に感染性心内膜炎を発症した20代女性の一例	東京医療センター総合 内科・感染症内科	林 智史
		55		感染	腹部大動脈瘤にステントグラフト留置術後に <i>Helicobacter cinaedi</i> による菌血症、感染性大動脈炎を発症した一例	帝京大学医学部附属病院 感染症内科	中山 津
		56		化療	<i>Streptococcus agalactiae</i> による感染性心内膜炎の2例	埼玉医科大学国際医療 センター薬剤部	清水 敦子
感染性心内膜炎・感染瘤-2	川村 隆之 埼玉医科大学総合医 療センター感染症 科・感染制御科	57	13:55   14:40	化療	<i>E. coli</i> による感染性心内膜炎の一例	埼玉医科大学国際医療 センター薬剤部	田邊 侑大
		58		化療	抗菌薬の有害事象により治療に難渋した腸球菌性感染性心内膜炎の1例	東京品川病院感染対策 室/東京品川病院呼吸器 内科	高橋 秀徳
		59		感染	栄養要求性連鎖球菌による感染性心内膜炎の臨床的検討	杏林大学医学部臨床感 染症学教室	内間 耕
		60		感染	感染性心内膜炎の治療中に細菌性心外膜炎を合併した一例	順天堂大学医学部総合 診療科学講座	久代 聖子
		61		感染	脳梗塞、感染性動脈瘤破裂および急速進行性糸球体腎炎を生じた <i>S. sanguinis</i> による感染性心内膜炎の一例	医療生協わたり病院内 科・循環器内科	渡部 朋幸
微生物検査・感染症診断	今井 一男 埼玉医科大学臨床検 査医学	62	14:40   15:35	感染	医療機関と連携した <i>Clostridioides difficile</i> の院内感染疑い事例対応について	群馬県衛生環境研究所	高橋 裕子
		63		感染	がん専門病院における SARS-CoV-2 以外の気道感染ウイルス感染症の疾病負荷	国立病院機構北海道が んセンター	藤田 崇宏
		64		感染	好中球減少時に <i>Capnocytophaga sputigena</i> による菌血症を来した血液腫瘍患者の1症例	埼玉医科大学国際医療 センター中央検査部	成瀬 春樹
		65		感染	<i>Enterococcus faecium</i> と同定されアンピシリン感性和判断された菌血症11例の臨床的検討	杏林大学医学部臨床感 染症学教室	兒島 裕樹
		66		感染	<i>Clostridium butyricum</i> 菌血症12例の臨床的背景とプロバイオティクス使用状況の検討	杏林大学医学部臨床感 染症学教室	嶋崎 鉄兵
		67		感染	両側腎嚢胞感染症に対して画像診断による感染嚢胞の特定によりドレナージ術で改善を得られた一例	東京医科大学病院感染 症科	遠藤 博文

10月18日(金) 学会第2日目 第7会場 (B1 シンシアサウス) 午前

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
TDM-1	辻 泰弘 日本大学薬学部臨床薬物動態学研究室	68	8:30   9:25	化療	バンコマイシン AUC の高精度予測式の開発	札幌医科大学附属病院薬剤部	石郷 友之
		69		化療	バンコマイシン初回投与後の投与間隔の短縮は AKI 発現率に影響せず目標 AUC 達成率を向上させる	札幌医科大学附属病院薬剤部	石郷 友之
		70		化療	AUC を指標とした VCM2 ポイント採血による TDM の有効性と安全性の評価について～VCM1 ポイント採血による TDM との比較検討～	国立病院機構栃木医療センター薬剤部	高嶋瑠美子
		71		化療	MRCNS 感染症の治療成功に向けたバンコマイシンの AUC <sub>24</sub> /MIC	東邦大学薬学部臨床薬学研究室	花井 雄貴
		72		化療	リネゾリドの TDM 実用化を指向した一般医療機器による血中薬物濃度の測定精度評価	日本大学薬学部臨床薬物動態学研究室	黒崎 史大
		73		化療	2点採血によるバンコマイシン血中濃度-時間曲線下面積予測における採血時間の検討	日本大学薬学部臨床薬物動態学研究室	青山 隆彦
		TDM-2		中馬 真幸 旭川医科大学病院薬剤部	74	9:25   10:20	感染
75	化療		ゲンタマイシン (GM) 投与設計にバンコマイシン (VCM) 及びシスタチン C から予測される腎機能が参考になった感染性大動脈瘤の1例		地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立総合病院薬剤部		神戸 宏憲
76	化療		血清シスタチン C と血清クレアチニンに基づく推定糸球体濾過量の不一致がバンコマイシンの血中濃度に及ぼす影響		札幌医科大学附属病院薬剤部		伊部 裕太
77	化療		バンコマイシンの採血ポイントによる AUC の予測精度及び実測値との乖離に影響する因子の検討		大分岡病院薬剤部		遠山 泰崇
78	化療		間歇的血液透析患者に対するバンコマイシン投与時の2回目以降の TDM の必要性についての検討		関西労災病院薬剤部		川端 俊介
79	化療		バンコマイシンによる投与関連皮膚反応に及ぼす因子の検討		慶應義塾大学病院感染制御部		池谷 修
Antimicrobial stewardship-1	伊部 裕太 札幌医科大学附属病院薬剤部	80	10:20   11:15	化療	AST 主導による周術期抗菌薬処方への介入	東京医科大学八王子医療センター感染制御部/東京医科大学八王子医療センター薬剤部	松永 宣史
		81		化療	当院における DASC (Days of Antibiotic Spectrum Coverage) を用いた AST 介入効果の多角的検討	埼玉医科大学病院感染対策室/埼玉医科大学病院薬剤部	小泉 盛
		82		化療	黄色ブドウ球菌判定遺伝子検査が血液培養ラウンドに与える効果	国家公務員共済組合連合会斗南病院薬剤部	條野 敦史
		83		化療	急性虫垂炎治療における抗菌薬適正化により期待される薬剤費削減効果の推算	IMS グループ医療法人社団明芳会高島平中央総合病院薬剤部	中村 由雅
		84		化療	在宅領域における保険薬局薬剤師の抗菌薬に関するアンケート調査と今後の課題	ナカジマ薬局福住在宅調剤センター	高橋 友樹
		85		化療	TAZ/CTLZ に耐性を獲得した <i>Pseudomonas aeruginosa</i> による肺化膿症の一例	大館市立総合病院薬剤科	田村 麻衣



10月18日(金) 学会第2日目 第7会場 (B1 シンシアサウス) 午後

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
Antimicrobial stewardship-2	中居 肇 大館市立総合病院薬剤科	86	13:00 ↓ 13:55	化療	脾梗塞を契機に発見され、Antimicrobial stewardship team (AST) の早期介入が有用と思われた感染性心内膜炎の2症例	米沢市立病院外科感染対策室	菅野 博隆
		87		化療	急性気道感染症に対する外来経口抗菌薬の使用状況調査	岩手県立胆沢病院薬剤科	菊池 琢登
		88		化療	セフメタゾール出荷調整に伴う周術期抗菌薬見直しへの取り組み	兵庫県立はりま姫路総合医療センター薬剤部	上田 智也
		89		化療	当院における広域抗菌薬投与例を対象とした AST 介入効果の評価	東京慈恵会医科大学附属第三病院薬剤部	秋本 純矢
		90		化療	医薬品副作用データベース (JADER) を用いた抗菌薬による低体温・体温低下に関する解析	慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座	原 量平
		91		化療	メトロニダゾール錠服用患者における脳症発生状況の調査	群馬大学医学部附属病院感染制御部/群馬大学医学部附属病院薬剤部	平尾 和明
Antimicrobial stewardship-3	相野田祐介 国立がん研究センター東病院感染症科/東京医科大学八王子医療センター感染症科	92	13:55 ↓ 14:50	化療	正常分娩時の抗菌薬投与中止に関する実態調査	医療法人社団善仁会小山記念病院薬剤部	深水 勇伍
		93		化療	メロペネム出荷制限が当院に与えた影響	東北大学病院薬剤部	鈴木 博也
		94		化療	当院における AST 活動の評価	NTT 東日本関東病院薬剤部	入口 慎史
		95		化療	薬剤師による感染症コンサルテーション業務への働き方改革の影響	横浜市立脳卒中・神経脊椎センター ICT	原 弘士
		96		化療	オーグメンチン配合錠の限定出荷に伴う当院の対応について	兵庫県立はりま姫路総合医療センター薬剤部	古田口 愛
		97		化療	電子カルテに記載されている抗菌薬アレルギーの情報に関する後方視点的観察研究	東京医科歯科大学病院感染制御部/東京医科歯科大学病院薬剤部	江夏 祐衣
Antimicrobial stewardship-4	倉井 華子 静岡県立静岡がんセンター感染症内科	98	14:50 ↓ 15:35	化療	当院における TAZ/PIPC 使用患者への取り組み	福島県立医科大学附属病院薬剤部	奥野 真澄
		99		化療	リアルワールドデータを用いた集中治療室入室患者を対象とした抗菌薬適正使用支援チームの介入タイミングに関する分析	昭和大学薬学部病院薬剤学講座/昭和大学横浜市北部病院薬剤部/昭和大学横浜市北部病院感染管理室	詫間 章俊
		100		化療	血液採取量の評価に基づいた AS チームによる血液培養提出適正化の推進	昭和大学病院臨床検査室細菌検査室	宇賀神和久
		101		化療	透析患者におけるバンコマイシン (VCM) 初回投与量の安全性に関する検討	日本大学薬学部薬剤師教育センター	西 圭史
		102		化療	当院におけるアズトレオナム投与症例の検討	杏林大学医学部付属病院感染制御部	吉田 博昭

10月19日(土) 学会第3日目 第5会場 (B1 オーロライスト) 午前

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
呼吸器感染症-1	花田 豪郎 虎の門病院呼吸器センター内科	103	8:30   9:15	感染	肺炎球菌抗原検査が偽陽性を示した、 <i>Parvimonas micra</i> , <i>Fusobacterium vincentii</i> による膿胸	千葉県こども病院感染症科	草野 泰造
		104		感染	医療・介護関連肺炎における耐性菌検出の意義	浜松医療センター呼吸器内科	小笠原 隆
		105		感染	高齢者肺炎における市中肺炎の発症リスク因子：全国多施設共同症例対照研究の二次解析	医療法人鉄蕉会亀田総合病院呼吸器内科	猪島 直樹
		106		感染	非チフス性 <i>Salmonella</i> 属菌による胸膜炎および心膜炎の1例	札幌厚生病院初期臨床研修医	増澤 侑芳
		107		感染	開胸術後の上葉優位型肺線維症に合併した慢性肺アスペルギルス症の3例	弘前大学医学部附属病院呼吸器内科、感染症科	布村 恭仁
呼吸器感染症-2	青島 正大 ベイフロントクリニック南船橋呼吸器アレルギー科・内科	108	9:15   10:00	感染	飼い猫からの感染と思われた <i>Pasteurella multocida</i> による市中肺炎の1例	大館市立総合病院研修医	丸山 花音
		109		感染	肺炎球菌性肺炎にレジオネラ肺炎を合併し死亡した一例	信州大学医学部附属病院救急科	亀山 明子
		110		感染	重度心身障害者病棟で続発したヒトライノウイルス (HRV) の集団感染事例について	群馬県衛生環境研究所	島田 諒
		111		感染	同一肺葉内に肺腺癌を合併した肺 <i>Mycobacterium abscessus</i> 症の1例	弘前大学医学部附属病院高度救命救急センター/弘前大学医学部附属病院呼吸器内科・感染症科	白鳥 俊博
		112		感染	慢性緑膿菌肺炎に対するトブラマイシン吸入療法の使用経験	札幌医科大学医学部呼吸器・アレルギー内科学講座	齋藤 充史
ウイルス感染症 (HIV・COVID-19 以外)	細田 智弘 がん・感染症センター都立駒込病院感染制御科	113	10:00   11:05	感染	気候変動に起因する手足口病の疾病負荷の評価	新潟大学大学院医歯学総合研究科国際保健学分野	我妻 奎太
		114		感染	当院における COVID-19 関連肺炎とインフルエンザ関連肺炎の臨床的差異の検討	埼玉医科大学国際医療センター感染症科・感染制御科	関 雅文
		115		感染	コロナ禍における高齢者 RS ウイルス感染症の流行と臨床像の検討	埼玉医科大学医学部国際医療センター感染症科・感染制御科	関 雅文
		116		感染	小児インフルエンザ患者における抗インフルエンザ薬のアドヒアランスが有効性に与える影響を評価する前向き観察研究	クオール株式会社クオールアカデミー・教育研修本部	長沼 未加
		117		感染	免疫正常者でのサイトメガロウイルス再活性化を来した一例	川崎市立井田病院内科	岩楯 洋祐
		118		感染	RSV 陽性成人気管支炎症例の患者背景および臨床像	坂総合病院呼吸器科	高橋 洋
		119		感染	伝染性単核球症とアンピシリン疹に溶連菌感染症を合併した若年女性の一例	医療生協わたり病院医局	本田 周平

10月19日(土) 学会第3日目 第5会場 (B1 オーロライスト) 午後

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
関節・皮膚・軟部組織感染症	渡邊 学 東邦大学医療センター大橋病院外科	120	13:00 ↓ 13:40	感染	化膿性肩関節炎を合併した <i>Fusobacterium necrophorum</i> によるレミエール症候群の1例	堺市立総合医療センター内科	青木 雅実
		121		感染	診断・治療に難渋した右前腕の菌腫 ( <i>Mycetoma</i> ) 型ノカルジア感染症の1例	杏林大学医学部臨床感染症学教室	山本 興幸
		122		感染	筋膜組織のPCRが診断に有用であったA群溶血性レンサ球菌による急性発症の上肢軟部組織感染症の1例	山形県立中央病院初期研修医	今宮 若菜
		123		感染	北海道で発症した日本紅斑熱の1例	帯広第一病院初期研修医	梅田 匠
性感染症	砂押 研一 ていね駅前泌尿器科	124	13:40 ↓ 14:25	感染	感染症発生動向調査における妊娠中の女性における梅毒の届出、2019~2023年	国立感染症研究所感染症疫学センター	笠松 亜由
		125		感染	カポジ肉腫が疑われた悪性梅毒の1例	埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科/埼玉医科大学医学部免疫学	戸叶美枝子
		126		感染	頭皮、会陰部、大腿部、足趾に結節性病変を認めた梅毒の1例	埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科・感染症科	安藤 昂司
		127		感染	東京都における <i>Mycoplasma genitalium</i> 薬剤耐性遺伝子保有率と変異型の解析	埼玉医科大学病院中央検査部	大町 竜羽
		128		感染	治療に難渋した <i>Mycoplasma genitalium</i> 性尿道炎の1例	医療法人 OURS KARADA 内科クリニック 渋谷	田中 雅之



10月19日(土) 学会第3日目 第6会場 (B1 シンシアノース) 午前

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
COVID-19-1	林 俊誠 前橋赤十字病院感染症内科	129	8:30 ↓ 9:25	化療	感染症と思われたがステロイド離脱症状であった COVID-19 の1例	公立陶生病院感染制御部	市原 利彦
		130		化療	オミクロン株流行下における非ワクチン接種者の実態と臨床的特徴	埼玉医科大学医学部国際医療センター感染症科・感染制御科	関 雅文
		131		化療	当院におけるニルマトレルビル/リトナビルとエンシトレルビル処方患者の差異の検討	埼玉医科大学医学部国際医療センター感染症科・感染制御科	関 雅文
		132		感染	過粘稠性 <i>Klebsiella pneumoniae</i> 感染を認めた COVID-19 患者の2例	弘前大学医学部附属病院呼吸器内科・感染症科	糸賀 正道
		133		感染	SARS-CoV-2 の6か月以上の持続感染が疑われた Good 症候群の一例	さいたま市立病院感染症科/さいたま市立病院内科	藤安 雄治
		134		感染	小児歯科ユニット排水からの SARS-CoV-2 検出の検討と疫学的検討	明海大学歯学部形態機能成育学講座口腔小児科学分野	金森 大
COVID-19-2	馳 亮太 日本赤十字社成田赤十字病院感染症科	135	9:25 ↓ 10:10	感染	COVID-19 中等症 II・重症患者におけるステロイドとバリシチニブの併用療法の有効性	東北医科薬科大学病院感染症内科/東北医科薬科大学病院感染制御部	水野 友貴
		136		感染	新型コロナウイルス (COVID-19) 感染者数に関する影響要因の研究	放送大学教養学部	河合 英俊
		137		化療	当院における COVID-19 経口治療薬の処方動向および治療効果	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院感染制御室	齊藤 聡
		138		化療	ニルマトレルビル/リトナビル処方患者への薬剤師の関わり—処方支援から電話フォローアップ実施を通じた調査報告—	日本医科大学千葉北総病院薬剤部	西脇 龍広
		139		感染	在宅患者における新型コロナウイルス感染症罹患後の予後影響因子の解明	目黒ケイホームクリニック	安藤 克利
外科領域 感染症	遠藤 史郎 東北医科薬科大学医学部感染症学教室	140	10:10 ↓ 11:05	感染	外科的加療を要した泌尿器科感染症症例の検討	帝京大学医学部附属病院泌尿器科	王野 添鋭
		141		感染	腸結核による回盲部炎で腸閉塞となった1例	公立陶生病院外科/公立陶生病院感染制御部	吉田 光一
		142		化療	下部消化器外科手術における術後感染予防抗菌薬の適正使用に向けた手術室薬剤師の処方提案効果：単施設後方視的観察研究	北里大学病院薬剤部	池上 太一
		143		化療	急性汎発性腹膜炎の術後に凝固能の延長を呈した一症例の治療経過	東北公済病院薬剤科	千葉 博暁
		144		感染	急性胆嚢炎に対する至適抗生剤の検討	岩国医療センター	毛利 謙吾
		145		化療	臍頭十二指腸切除後の胆管炎に対する至適抗生剤の検討	国立病院機構岩国医療センター外科	梶岡 裕紀

10月19日(土) 学会第3日目 第6会場 (B1 シンシアノース) 午後

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
抗酸菌感染症 -1	倉井 大輔 杏林大学医学部附属 病院感染症科	146	13:00 ↓ 13:40	感染	アミカシン硫酸塩吸入用製剤を導入した難治性肺 <i>Mycobacterium avium</i> complex 症 20 例の臨床的検討	神奈川県立循環器呼吸器病センター	金子 太一
		147		感染	<i>Mycobacterium goodii</i> による乳房発赤症候群	川崎市立多摩病院総合診療内科	漆原 裕人
		148		化療	BCG 膀胱内注入後に感染性腹部大動脈瘤を発生した一例	埼玉医科大学国際医療センター薬剤部	山崎 聖仁
		149		感染	<i>Mycobacterium bovis</i> BCG による尿路感染症の鑑別に RD1 領域欠落の有無を要した 1 例	埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科・感染症科	白井 絢子
抗酸菌感染症 -2	萩原 恵里 神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科	150	13:40 ↓ 14:20	感染	当院における <i>Mycobacterium fortuitum</i> による腹膜透析関連感染症の臨床的検討	埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科	長谷川哲平
		151		感染	肺 MAC 症の治療中に異型リンパ球が出現した HIV/HBV 感染者の一例	東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科	松下 清香
		152		感染	<i>Mycobacterium mageritense</i> による頸部リンパ節炎を生じた成人 2 例	杏林大学医学部臨床感染症学教室	大津 晃康
		153		感染	Osimertinib 内服中に結核を発生し治療が困難となった 1 例	恵寿総合病院	松岡 寛樹

10月19日(土) 学会第3日目 第7会場 (B1 シンシアサウス) 午前

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
真菌症・ 輸入感染症-1	小野 大輔 埼玉医科大学総合医療センター感染症科・感染制御科	154	8:30 ↓ 9:25	感染	COVID-19 と共感染し、治療後の溶血性貧血や再燃をきたした熱帯熱マラリアの一例	京都市立病院感染症科	谷口 昌史
		155		感染	<i>Purpureocillium lilacinum</i> による中心静脈ポート関連血流感染症の一例	東京医科大学病院感染症科・感染制御部	竹林 康幸
		156		感染	PSCZ 投与中に <i>Fusarium musae</i> 菌血症を発症した一例	千葉市立青葉病院感染症内科	豊田 陽子
		157		感染	COVID-19 は <i>Candida</i> 肺炎のリスクファクターとなりうるか？	川西市立総合医療センター感染症内科	上山 伸也
		158		感染	<i>Candida albicans</i> による尿路真菌球症の1例	埼玉医科大学総合医療センター感染症科・感染制御科	山口 涼
		159		感染	食道癌術後の再建胃管潰瘍から侵入した <i>Candida glabrata</i> によるカンジダ血症	聖隷三方原病院小児科	鍋田 朗冊
真菌症・ 輸入感染症-2	渡邊 哲 千葉大学真菌医学研究センター臨床感染症分野	160	9:25 ↓ 10:20	感染	混合形質性急性白血病患者に対する臍帯血移植患者における FKS 遺伝子変異を伴うエキノキサンディン耐性 <i>Candida parapsilosis</i> 菌血症	国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科	坪井 栄佑
		161		感染	明らかな免疫不全のない高齢者において、複数菌種による敗血症に合併した <i>Trichosporon asahii</i> 血症の1例	石巻市立病院内科/東北医科薬科大学医学部老年・地域医療学教室	藤川 祐子
		162		感染	連続定量モニタリングを可能とする組換え <i>Aspergillus fumigatus</i> 株の作製と明らかになった抗真菌薬活性の特性	国立感染症研究所真菌部	宮澤 拳
		163		感染	インド滞在後不明熱にて発症し尿路・便より各種耐性大腸菌が検出された LVFX・AZM 耐性パラチフス A 感染症の一例	河北医療財団河北総合病院臨床研修部/河北総合病院総合診療科	谷野 舞花
		164		化療	薬物治療にフォーカスした <i>Candida</i> 血症の死亡要因の探索	順天堂大学医学部附属順天堂医院薬剤部	渡邊 里美
		165		感染	新規クラス抗真菌薬の臨床開発を目指した金属捕捉性化合物の研究	国立感染症研究所真菌部	篠原 孝幸
PK/PD	藤居 賢 札幌医科大学附属病院薬剤部	166	10:20 ↓ 11:15	化療	基質特異性拡張型 $\beta$ -ラクタマーゼ産生腸内細菌目細菌菌血症性尿路感染症に対するセフメタゾールの最適な $fT \geq MIC$ の同定	慶應義塾大学大学院薬学研究科医療薬学部門/東京ベイ・浦安市川医療センター薬剤室	並木 孝哉
		167		化療	<i>Enterobacter cloacae</i> による骨盤内膿瘍・仙骨骨髓炎に対して cefepime の週3回透析後投与で治療を行った1例	がん・感染症センター都立駒込病院薬剤科	原田 浩明
		168		化療	薬物動態を考慮したセフメタゾールの用法用量の検討	長野赤十字病院薬剤部	數本 直規
		169		化療	ESBL 産生 <i>Escherichia coli</i> に対する cefmetazole および meropenem の mutant selection window	東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室/東北労災病院薬剤部	星野 祐太
		170		化療	低アルブミン血症及び非肥満を含む超高齢者におけるバンコマイシンの薬物動態と最適投与方法：PPK 解析及び MCS に基づく評価	医療法人社団緑成会横浜総合病院薬剤部/慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座	高田 啓介
171	化療	腸球菌感染症に対するバンコマイシンの目標 PK/PD パラメータ値に関する基礎研究	慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座	林 侑孝			

10月19日(土) 学会第3日目 第7会場 (B1 シンシアサウス) 午後

セッション	座長	演題番号	時間	区分	演題名	所属機関	演者
感染対策・ 感染制御-1	嵯峨 知生 秋田大学医学部附属 病院感染制御部	172	13:00 ↓ 13:40	感染	イオンレス次亜塩素酸水に有人下における 空間噴霧の安全性パイロット研究	岩手医科大学医学部総合 診療医学講座/岩手医 科大学附属内丸メデイ カルセンター感染制御 部	高橋 幹夫
		173		化療	吸引や口腔ケアに使用する水に介入するこ とによって終息しえた <i>Burkholderia</i> <i>cepacia</i> による院内アウトブレイク事例	国保直営総合病院君津 中央病院小児科	山崎 裕子
		174		感染	休日中の血液培養陽性報告に FilmArray を 用いたことでのグラム陰性桿菌菌血症にお ける適切な抗菌薬投与までの日数の変化	松下記念病院膠原病・ リウマチ内科	須永 敦彦
		175		感染	薬剤耐性アシネトバクターアウトブレイク における、ベイズ推定を用いた伝播経路推 定と妥当性の検討	防衛医科大学校病院医 療安全・感染対策部/防 衛医科大学校内科学講 座(感染症・呼吸器)	藤倉 雄二
感染対策・ 感染制御-2	藤倉 雄二 防衛医科大学校病院 医療安全・感染対策 部	176	13:40 ↓ 14:20	感染	末梢静脈カテーテル留置期間と血流感染の 関連性に関する検討	神戸市立医療センター 西市民病院総合内科	西尾 智尋
		177		感染	COVID-19 オミクロン株に対する院内感染 対策の選択肢としての「全病室ドア閉鎖」の 効果について	名寄市立総合病院	大谷 圭一
		178		化療	眼科白内障手術における術後予防第3世代 セフェム系経口抗菌薬の眼内炎発症に与え る単施設後方視的比較検討	日本医科大学千葉北総 病院薬剤部/日本医科大 学千葉北総病院感染制 御部	實川 東洋
		179		化療	結核高蔓延地域の大学病院において新型コ ロナウイルス感染症が結核接触者健診に与 えた影響	日本医科大学付属病院 医療安全管理部感染制 御室/日本医科大学付属 病院薬剤部	中村翔太郎