

# プログラム 一般演題

10月26日(木) 学会第2日目 第5会場 (B1F オーロライースト) 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
講座配属大学生 セッション 「感染症研究 ことはじめ」	相澤志保子 日本大学医学部病態 病理学系微生物学分 野  保科 斉生 東京慈恵会医科大学 感染制御科	US-1	18:10   18:58	-	インドネシアのロンボク島における熱帯医学研修の成果について	防衛医科大学校医学教育部医学科	藏谷 成美
		US-2		-	大腸菌バイオフィルムに及ぼす抗菌薬の影響について	聖マリアンナ医科大学医学部	佐藤 友宏
		US-3		-	コリスチン耐性菌スクリーニング培地によるカルバペネム耐性菌に占めるコリスチン耐性の評価	帝京大学医学部微生物学講座	佐藤 陽菜
		US-4		-	非定型抗酸菌の菌種同定における質量分析と遺伝子解析の比較検討	福島県立医科大学医学部	荷山 美紅
		US-5		-	梅干し抽出物に含まれる抗コロナウイルス活性と抗インフルエンザウイルス活性を持つ新規成分の探索	東海大学医学部医学科/ 東海大学医学部基礎医学系生体防御学	井上華之子
		US-6		-	細胞老化による Gas6 産生と感染症の重症化	東京医科大学微生物学分野	茂木 優介

10月26日(木) 学会第2日目 第5会場 (B1F オーロライースト) 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
敗血症・ 菌血症-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	1	8:30   9:10	感染	<i>Neisseria macacae</i> 菌血症に対しミノサイクリンを用いて治療を行なった1例	亀田総合病院救命救急科	関 美月
		2		感染	免疫機能正常者の入院早期の血液培養から分離された <i>Candida kefyr</i> の一例	国立病院機構東京医療センター臨床検査科	須江 悠人
		3		感染	<i>Listeria monocytogenes</i> による prosthetic valve endocarditis (PVE) の一例	松山赤十字病院総合内科	新山 優
		4		化療	抗菌薬とエドキサバンの併用療法により改善を認めた、化膿性血栓性門脈炎の一例	秦野赤十字病院薬剤部	池田 昌弘
		5		感染	消化管由来の納豆菌菌血症	武蔵野赤十字病院薬剤部	田中 一平
敗血症・ 菌血症-2	岡本 耕 東京大学医学部附属 病院感染症内科	6	9:15   9:55	感染	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> による感染性心内膜炎、多発腹腔内動脈瘤の治療中に脳動脈瘤破裂を伴った一例	香川大学医学部附属病院感染症教育センター	伊藤 太一
		7		化療	手術と抗菌薬治療で改善した <i>Corynebacterium striatum</i> による感染性心内膜炎の一例	順天堂大学医学部附属練馬病院薬剤科	小島 悠平
		8		感染	血清型 15A 肺炎球菌による化膿性脊椎炎・椎間板炎の一例	鹿児島生協病院感染症内科	清水 大地
		9		感染	テグートカゲからの創傷後に <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>chester</i> 椎体椎間板炎を来した一例	日本パプテスト病院総合内科	来住 知美
		10		化療	原因不明の一過性菌血症を繰り返す肝移植後の一例	自治医科大学附属病院感染制御部/自治医科大学附属病院薬剤部	大友 慎也

敗血症・菌血症-3	倉井 大輔 杏林大学医学部感染症科・感染制御部	11	10:00 ↓ 10:40	感染	Salmonella Enteritidis による人工弁感染性心内膜炎に大動脈弁輪部膿瘍を合併した一例	東北大学病院総合感染症科/東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科	北谷 栞
		12		感染	弁膜症精査目的の経食道超音波検査を契機に発見された <i>Sphingomonas</i> 属による感染性心内膜炎の一例	埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科・感染症科	片山 理智
		13		化療	<i>Parvimonas micra</i> による人工弁感染性心内膜炎の一例	埼玉医科大学国際医療センター感染症科・感染制御科	唐牛 春香
		14		化療	<i>Aerococcus urinae</i> による感染性心内膜炎の1例	埼玉医科大学国際医療センター薬剤部	清水 敦子
		15		感染	敗血症性ショックをきたした非外傷性 <i>Pseudomonas fulva</i> 感染症	鳥取大学病院呼吸器・膠原病内科	河野 紘輝
敗血症・菌血症-4	党 雅子 獨協医科大学埼玉医療センター臨床検査部	16	10:45 ↓ 11:33	感染	診断に苦慮し <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> O:5b が疑われた敗血症性ショック、多発肝膿瘍の1例	国立国際医療研究センター国際感染症センター	櫻井 彩奈
		17		感染	黄色ブドウ球菌菌血症における血液培養陰性化確認の有用性について	東京慈恵会医科大学感染制御科	宮本 智美
		18		感染	当院におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌持続菌血症の臨床的特徴	埼玉医科大学病院内内分泌内科・糖尿病内科	橋本 恭太
		19		感染	当院における経カテーテル的大動脈弁植込み術後の感染性心内膜炎5例の臨床的検討	杏林大学医学部総合医療学教室感染症科	兒島 裕樹
		20		感染	<i>K. pneumoniae</i> complex 血流感染症 252 例の臨床的および微生物学的特徴	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院臨床検査部	大野 達也
		21		感染	Breakthrough 感染を引き起こした高病原性 <i>Klebsiella pneumoniae</i> (K2 ST65) による感染性心内膜炎の1例	香川県立中央病院感染症科/香川大学医学部附属病院感染症教育センター	横田 恭子

## 10月26日(木) 学会第2日目 第5会場 (B1F オーロラースト) 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
呼吸器感染症	森 信好 聖路加国際病院感染症科	22	13:40 ↓ 14:20	感染	急速な経過で死亡に至った重症市中大腸菌性肺炎の1例	山形県立中央病院呼吸器内科	久米 壮亮
		23		化療	<i>Pseudomonas fluorescens</i> による院内肺炎の一例	福岡大学筑紫病院呼吸器内科感染制御部	串間 尚子
		24		感染	気候変動とRSウイルス感染症の伝播動態	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
		25		感染	Targeted temperature management at 36°C is a risk factor for ventilator-associated pneumonia	長野県立こども病院	本林 光雄
		26		化療	23価肺炎球菌莢膜ポリサッカライドワクチン接種後に皮下脂肪織炎を発症した1例	東京品川病院感染管理部/東京品川病院呼吸器内科	高橋 秀徳

消化器感染症-1	高野 知憲 聖マリアンナ医科大学 感染症学講座	27	14:25   15:05	感染	C. difficile 感染症の治療後再発を反復する患者に対しベズロクスマブを使用し再発抑制に至った症例	がん研有明病院感染症科	鎗水 彰
		28		化療	Clostridioides difficile 腸炎と CMV 腸炎を合併した重症心筋炎の一例	埼玉医科大学国際医療センター薬剤部	蝦名彩也佳
		29		感染	臨床検体を用いた Clostridioides difficile 遺伝子検査法についての比較検討	福島県立医科大学医学部感染制御学講座	原 靖果
		30		感染	健康女性に hypervirulent Klebsiella pneumoniae による肝膿瘍を来した 1 例	東京医科大学病院感染症科	竹林 康幸
		31		感染	String test 陽性の Klebsiella oxytoca による肝膿瘍の一例	堺市立総合医療センター感染症内科	村田 賢哉
消化器感染症-2	須崎 愛 日本大学医学部病態 病理学系微生物学分野	32	15:10   15:42	感染	2017 年から 2021 年に食品取り扱い従事者糞便から検出されたサルモネラ属菌の保菌状況、血清型と薬剤耐性の検討	一般財団法人東京顕微鏡院	馬場 洋一
		33		感染	ESBL 産生大腸菌による感染性肝嚢胞に化膿性心膜炎を合併した 1 例	埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科	落合 佑典
		34		感染	無症候性保菌者由来 stx2f 保有大腸菌、E. albertii の分子疫学	東京女子医科大学感染症科	菊池 賢
		35		感染	Ruminococcus gnavus 菌血症 11 例の臨床的特徴の検討	国立国際医療研究センター病院国際感染症センター	亀谷 航平
生体防御・感染免疫	宮部 斉重 聖マリアンナ医科大学 医学部免疫学・病 害動物学	36	16:55   17:27	感染	腹膜炎急性期の自然免疫応答で生じる臓器障害に関わる IL-13 と C タイプレクチンの役割	福島県立医科大学救急医療学講座	鈴木 剛
		37		感染	血流感染で莢膜保有肺炎球菌を中和する IgM 抗体の量と質を IL-13 が調整する：臓器内 type-1 型自然炎症との比較	福島県立医科大学感染制御学講座	山本 夏男
		38		感染	ヒト早発性老化症候群モデルマウスを用いた Acinetobacter baumannii 感染に対する肺の免疫応答の解析	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
		39		感染	療養病院における呼吸器疾患患者の末梢血 CD4 陽性リンパ球と血清免疫グロブリン G の検討	憲仁会牧田病院	大沼 法友
基礎-1	杉田 隆 明治薬科大学微生物 学教室	40	17:32   18:04	化療	線虫の多剤耐性菌感染モデルとしての有用性	聖マリアンナ医科大学微生物学	大神田 敬
		41		感染	代替モデル生物を利用した真菌感染症研究	国立感染症研究所真菌部	定本 聡太
		42		感染	漢方薬・駆風解毒湯の A 群連鎖球菌感染マウスモデルにおける抗感染症効果	名古屋市立大学大学院医学研究科細菌学分野	南 正明
		43		化療	デキストラン硫酸ナトリウム誘発性炎症性腸疾患マウスモデルを用いた fidaxomicin と vancomycin の抗炎症効果比較	慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座	三原 貴之

10月26日(木) 学会第2日目 第6会場 (B1F 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
サーベイランス	吉田真紀子 東北医科薬科大学医学部感染症危機管理地域ネットワーク寄附講座	44	8:30   9:10	化療	薬剤耐性カンジダナショナル・サーベイランス (JARBS-Candida)	国立感染症研究所真菌部/国立感染症研究所薬剤耐性研究センター	名木 稔
		45		化療	病院内で増加する CA-MRSA の分子疫学的特徴	東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室	吉田 拓真
		46		感染	ヘルパンギーナの病原体サーベイランス	国立感染症研究所真菌部	藤本 嗣人
		47		感染	川崎市における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) リアルタイムサーベイランスの利用状況	川崎市健康安全研究所	丸山 絢
		48		化療	連鎖球菌菌血症の感染巣と薬剤感受性の経年推移	昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門	温 麟太郎
薬剤感受性	大神田 敬 聖マリアンナ医科大学微生物学	49	9:15   9:55	化療	2021年に淋菌感染症患者から分離された淋菌の薬剤感受性について	札幌医科大学附属病院検査部	佐伯 理知
		50		化療	カルバペネムの代替薬としての tazobactam/ceftolozane の薬剤感受性と使用機会の検討	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
		51		感染	多剤耐性 <i>Acinetobacter baumannii</i> におけるチェッカーボード法を用いた抗菌薬併用効果の検討	帝京大学医学部微生物学講座	畑山 奈美
		52		化療	<i>Mycobacterium abscessus</i> complex に対する Nacubactam と $\beta$ ラクタム系薬 2 剤併用の有効性評価	慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座	三澤 可奈
		53		化療	<i>Mycobacterium avium</i> complex に対する $\beta$ -ラクタム系抗菌薬 2 剤併用の有効性評価	慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座	吉川万衣子
微生物検査・感染症診断-1	佐々木雅一 東邦大学医療センター大森病院臨床検査部	54	10:00   10:40	感染	臨床分離されたカンジダ属菌の非培養検査の比較検討	帝京大学医学部微生物学講座	齋藤寿実子
		55		感染	テルビナフィン耐性遺伝子検出法の構築	聖マリアンナ医科大学微生物学教室	越川 拓郎
		56		感染	TFT イメージセンサーによる、寒天培地を用いた迅速な細菌検出及び薬剤感受性測定法の開発	カーブジェン株式会社	梅林 恭平
		57		感染	Flow-FISH (Fluorescence in situ hybridization) を用いた EB ウイルス感染細胞の同定法開発	国立成育医療研究センター高度先進医療研究室/東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科	鈴木 詩乃
		58		感染	臨床のニーズを満たす効率の良い微生物検査室構築の取り組み	藤田医科大学岡崎医療センター	細田 卓也
梅毒	山岸 拓也 国立感染症研究所薬剤耐性研究センター・実地疫学研究センター	59	10:45   11:33	感染	宮崎県における梅毒の流行状況の解析	宮崎県衛生環境研究所	水流 奈己
		60		感染	ベンジルペニシリンベンザチン水和物筋注剤で治療した梅毒 116 例の後方視的検討	医療法人 OURS KARADA 内科クリニック渋谷	田中 雅之
		61		感染	耳梅毒と眼梅毒を同時に発症した神経梅毒の 1 例	東京慈恵会医科大学附属病院感染症科	李 広烈
		62		感染	脊髄痲を合併した晩期神経梅毒の 1 例	長崎大学病院感染症内科	大田 倫美
		63		感染	アモキシシリンアレルギーのある梅毒合併妊婦に脱感作を行いペニシリン G で治療した一例	東京都立墨東病院感染症科	笠原 千晶
		64		感染	先天梅毒の 2 症例	聖マリアンナ医科大学小児科学教室	中村 幸嗣

10月26日(木) 学会第2日目 第6会場 (B1F 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	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	65	13:40 ↓ 14:20	感染	コロナ禍で大腿骨転子部骨折を契機に診断された非結核性抗酸菌症の1例	瀬尾記念慶友病院内科	馬庭 厚
		66		感染	膀胱癌に対するBCG膀胱内注入療法後に結核性脊椎炎と多発動脈瘤を来した1例	長崎大学感染症医療人育成センター/長崎大学熱研内科	米崎 駿
		67		感染	<i>Mycobacterium mageritense</i> による前立腺膿瘍の1例	香川大学医学部附属病院感染症教育センター	福盛 勇介
		68		感染	<i>Mycobacterium neoaurum</i> 血流感染症の1例	新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科	袴田真理子
		69		感染	感染性心内膜炎・多発脳梗塞で発症した迅速発育菌 <i>Mycobacterium Wolinskyi</i> 感染症の1例	千葉大学医学部感染制御部	吉川 寛
抗酸菌感染症-2	坂本 光男 川崎市立川崎病院感染症内科	70	14:25 ↓ 15:05	感染	BCG 針刺しにより右中指化膿性腱鞘炎を来した一例	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
		71		感染	腰椎生検が有用であった脊椎カリエスの一例	東京医科大学病院感染制御部・感染症科	野畑享太郎
		72		感染	<i>Mycobacterium xenopi</i> と <i>Enterobacter cloacae</i> complex によるステントグラフト感染・腸腰筋膿瘍の1例	東京医科大学病院感染制御部・感染症科	臺 剛一
		73		感染	生物学的製剤で多発性骨髄腫の治療中に播種性非結核性抗酸菌症を発症した一例	帝京大学医学部附属病院感染症内科	山本 藍
		74		感染	抗インターフェロン-γ 抗体が陽性であった <i>Mycobacterium abscessus</i> sbsp. <i>massiliense</i> による播種性抗酸菌症の1例	杏林大学医学部総合医療学教室感染症科	大津 晃康
薬剤耐性-1	石野 敬子 昭和大学薬学部臨床薬学講座感染制御薬学部門	75	15:10 ↓ 15:50	化療	<i>Mycobacterium abscessus</i> のコロニー形態は抗菌薬濃度によって変化する	慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座	島村 莉奈
		76		感染	ダプトマイシン耐性 <i>Enterococcus faecium</i> 菌血症におけるリスク因子の検討	国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科	小倉 翔
		77		化療	<i>Enterococcus faecium</i> 感染症に対してダプトマイシンを使用後、耐性化した症例に関する検討	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター薬局	岩崎 瑛子
		78		感染	新規 Genomic Islands 中に <i>vanD</i> 型耐性遺伝子群を保有する <i>Enterococcus faecium</i> pandemic clone CC17 の出現	信州大学大学院医学系研究科検査技術科学分野	田邊 瑞来
		79		化療	ST 合剤耐性 <i>Staphylococcus aureus</i> における VISA の出現について	東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学教室	佐藤 匠

プログラム「一般演題」

10月26日(木) 学会第2日目 第7会場 (B1F 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
Antimicrobial stewardship-1	継田 雅美 新潟薬科大学医療技術学部	80	8:30   9:10	感染	歯科処置に伴う抗菌薬予防投与のフォーミュラリーによる抗菌薬適正使用の効果	筑波メディカルセンター病院感染症内科/筑波大学医学医療系臨床医学域感染症内科学	寺田 教彦
		81		化療	歯科口腔外科における抗菌薬の適正使用への取り組み	JR 札幌病院薬剤科	宮崎 浩光
		82		化療	急性気道感染症に対する経口抗菌薬処方の適正化活動が医師の処方にも及ぼす影響	東海大学医学部付属八王子病院診療技術部薬剤科	岡田紗代子
		83		化療	昭和大学病院と地域医療連携 連携クリニックでの経口抗菌薬処方状況の解析	昭和大学薬学部病院薬剤学講座/昭和大学病院薬剤部	館野 円花
		84		感染	診療所版 J-SIPHE (OASCIS) を用いた東日本地域における抗菌薬処方状況の推移と地域での活用について	国立国際医療研究センター病院 AMR 臨床リファレンスセンター	塚田 愛
Antimicrobial stewardship-2	星 貴薫 北海道科学大学薬学部薬学科臨床薬学部門薬物治療学分野	85	9:15   9:55	化療	当院のカンジダ血症における治療バンドル遵守状況の評価	福島県立医科大学附属病院感染制御部/福島県立医科大学附属病院薬剤部	油井 優
		86		化療	血液採取量の評価に基づいた血液培養提出適正化の推進	昭和大学病院臨床病理検査室細菌検査室	宇賀神和久
		87		感染	血液培養と医療訴訟	公立昭和病院感染症科/公立昭和病院感染管理部	小田 智三
		88		感染	同一菌種における気道検体と尿路検体の抗菌薬感受性の差異について	藤枝市立総合病院呼吸器内科	小清水直樹
		89		化療	抗菌薬適正使用を目指した抗菌薬適正使用支援チームのカルテ記載内容変更・記載数向上への取り組み	社会福祉法人函館厚生院函館中央病院薬剤部	楠美 克紀
Antimicrobial stewardship-3	竹内 萌 聖マリアンナ医科大学病院感染症センター	90	10:00   10:40	化療	当院における3年間のAS活動評価と課題	医療法人愛仁会太田総合病院薬剤部/医療法人愛仁会太田総合病院AST	堀 沙輝子
		91		化療	病棟薬剤師を活用した抗菌薬適正使用支援(AS)活動の取り組みとその評価	日本赤十字社長崎原爆病院薬剤部	大久保 翔
		92		化療	過去10年間に於けるダプトマイシン使用症例を振り返って~2013-2022~	独立行政法人地域医療推進機構宮崎江南病院薬剤部	興梠 昌子
		93		化療	ブドウ糖非発酵グラム陰性桿菌菌血症患者におけるAntimicrobial Stewardship 助言内容	昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門	詫間 隆博
		94		化療	腸内細菌科細菌菌血症患者におけるAntimicrobial Stewardship 助言内容(第2報)	昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門	詫間 隆博

COVID-19-1	田中 明彦 昭和大学医学部内科学講座呼吸器・アレルギー内科部門	95	10:45 ↓ 11:33	感染	高度免疫不全者の COVID-19 重症例・持続感染例の検討	静岡県立静岡がんセンター感染症内科	中屋雄一郎
		96		感染	オミクロン BA.1 系統の患者における重症化に影響する因子についての検討	地方独立行政法人りんくう総合医療センター感染症センター	倭 正也
		97		化療	高齢者 COVID-19 罹患患者に対する抗菌化学療法施行の関連因子	市立札幌病院リウマチ・免疫内科	片岡 浩
		98		感染	レセプト情報・特定健診等情報データベース (NDB) を用いたオミクロン株流行期における COVID-19 患者の臨床像と予後の検討	浜松医科大学第二内科/浜松医科大学医学部附属病院感染制御センター	宮下 晃一
		99		感染	オミクロン株 COVID-19 院内発症例の予後解析～単施設・記述疫学～	NTT 東日本関東病院感染症内科	櫻井 隆之
		100		感染	COVID-19 感染症中等症・重症例において D-dimer は重症化、死亡の予測因子である	花と森の東京病院内科	小原 啓子

### 10月26日(木) 学会第2日目 第7会場 (B1F 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
COVID-19-2	藤田 和恵 日本医科大学医療安全管理部感染制御室・呼吸器内科	101	13:40 ↓ 14:20	感染	COVID-19 クラスタを解析して判明した感染対策における患者説明の重要性	聖マリアンナ医科大学病院感染制御部	中谷 佳子
		102		感染	免疫不全者における COVID-19 罹患時の新たな隔離解除基準の提案	国立国際医療研究センター病院国際感染症センター	亀谷 航平
		103		感染	新型コロナウイルス感染罹患後症状に併存する疾患について	聖マリアンナ医科大学総合診療内科	土田 知也
		104		感染	SARS-CoV-2 感染が契機となり全身性毛細血管漏出症候群で死亡した1例	東京都立墨東病院感染症科	鈴木 碧
		105		感染	2020年、2022年に呼吸器内科病棟で発生した新型コロナウイルス感染症の院内感染の臨床的検討	札幌北辰病院呼吸器内科	矢部 勇人
COVID-19-3	櫻井 隆之 NTT 東日本関東病院感染症内科	106	14:25 ↓ 15:05	感染	名古屋市の高齢者福祉施設における新型コロナウイルスワクチンのインパクト評価	大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学科	中島 一敏
		107		感染	新型コロナウイルスワクチン接種後の症状に関するアプリを用いた観察研究	聖マリアンナ医科大学感染症学講座	國島 広之
		108		感染	医療従事者等における3回目のファイザー社製ワクチン (BNT162b2) 接種後の抗体価と発症予防効果の検討	千葉大学医学部付属病院感染症内科	矢幅 美鈴
		109		感染	感染性を有する新型コロナウイルスの動向-3～病室内の汚染状況と患者からの検出～	北里大学大村智記念研究所	花木 秀明
		110		感染	感染性を有する新型コロナウイルスの動向-4～多施設医療機関の病室内の汚染状況と患者からの検出～	北里大学大村智記念研究所	花木 秀明

COVID-19-4	木村 聡 昭和大学横浜市北部 病院臨床病理診断科	111	15:10   15:50	感染	市中病院での COVID-19 の診断における NEAR 法の偽陽性・偽陰性の検証	麻生総合病院総合診療科/聖マリアンナ医科大学感染症学講座	水堂 祐広
		112		感染	新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)における発症病日と Ct 値の解析	川崎市健康安全研究所	夏井 航平
		113		感染	COVID-19 を契機とした成人クループの一例	がん・感染症センター都立駒込病院感染症科	吉田 恭子
		114		感染	感染性を有する新型コロナウイルスの動向-1～宿泊療養施設の室内と健常者手指の SARS-CoV-2 汚染状況～	北里大学大村智記念研究所	松井 秀仁
		115		感染	感染性を有する新型コロナウイルスの動向-2～自宅療養者宅の SARS-CoV-2 汚染状況～	北里大学大村智記念研究所	松井 秀仁

### 10月27日(金) 学会第3日目 第5会場 (B1F 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
Antimicrobial stewardship-4	富澤 淳 北里大学病院医療の質・安全推進室	116	8:30   9:10	化療	メチシリン感性 <i>S. aureus</i> (MSSA) による持続菌血症・化膿性血栓性静脈炎に対して AST による治療支援を行った1例	帝京大学医学部附属病院薬剤部/帝京大学医学部附属病院感染制御部	足立 匠
		117		化療	髄膜炎を併発した MSSA による感染性心内膜炎に対し、薬剤師として介入支援した一例	IMS(イムス)グループ 高島平中央総合病院薬剤部	齊藤 杏奈
		118		化療	$\beta$ ラクタム系抗菌薬にアナフィラキシー歴があるフソバクテリウム属の脳膿瘍治療において AS 介入が有益であった一例	札幌麻生脳神経外科病院 ICT	平野 龍一
		119		化療	兵庫県立尼崎総合医療センターにおける MRSA 菌血症患者の 30 日死亡率と抗 MRSA 薬の使用量推移について	兵庫県立尼崎総合医療センター薬剤部	藤井 恵太
		120		化療	MRSA および MRCNS 菌血症患者における Antimicrobial Stewardship 介入内容	昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門	温 麟太郎
Antimicrobial stewardship-5	岡野 翔 札幌心臓病センター薬剤部	121	9:15   9:55	化療	当院整形外科病棟における過体重患者への術後感染予防抗菌薬の介入	小樽市立病院薬剤部	尾崎 裕之
		122		化療	血液透析患者におけるセフトリアキソンの使用実態と抗菌薬関連脳症に関する検討	済生会横浜市南部病院薬剤部	細田 菜摘
		123		化療	COVID-19 入院患者割合が抗菌薬使用量に及ぼす影響：感染症指定医療機関での単施設後視的研究	地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立荏原病院薬剤科	陳内 博之
		124		化療	小児集中治療室 (PICU) におけるカルバペネム供給制限の影響	兵庫県立こども病院薬剤部	藤田 愛美
		125		感染	Meropenem 供給不安定による使用制限は適正使用に寄与した	藤枝市立総合病院呼吸器内科	小清水直樹
COVID-19-5	中澤 靖 東京慈恵会医科大学 附属病院感染対策部	126	10:00   10:40	感染	感染性を有する新型コロナウイルスの動向-5～気相における化学物質の SARS-CoV-2 に対する浮遊ウイルス不活化試験～	一般財団法人日本繊維製品品質技術センター 神戸試験センター	射本 康夫
		127		感染	感染性を有する新型コロナウイルスの動向-6～公共交通機関の車内汚染状況の確認と二酸化炭素濃度の推移～	北里大学大村智記念研究所	鈴木由美子
		128		感染	CO2 センサーを用いた COVID-19 発生子測について	東邦大学医療センター大橋病院院内感染対策室/東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科	中山 晴雄
		129		感染	SARS-CoV-2 オミクロン株の感染拡大の要因を探る—エアロゾル感染における唾液中のセルフリーウイルスの重要性—	日本大学歯学部感染症免疫	今井 健一
		130		感染	COVID-19 パンデミックの経験と「パンデミック」を想定した病院設計に関する考察	名寄市立総合病院	立川 夏夫

COVID-19-6	南宮 湖 慶應義塾大学医学部 感染症学教室	131	10:45   11:33	感染	エンシトレルビルの使用に関する単施設後ろ向き観察研究：入院 COVID-19 患者での使用実績	りんくう総合医療センター総合内科・感染症内科	倭 正也
		132		感染	新型コロナウイルス感染症治療薬エンシトレルビルの第3相パート：ウイルスリバウンドと症状再燃についての評価	塩野義製薬株式会社医薬開発本部	栢植 優子
		133		感染	治療開始時 37℃ 以上の発熱を認める COVID-19 患者におけるエンシトレルビルの症状改善効果：第3相パート事後解析	塩野義製薬株式会社医薬開発本部	今村 拓未
		134		化療	COVID-19 に感染後に AML を発症し、レムデシベル投与後に化学療法を施行した1例	中濃厚生病院血液内科	後藤 英子
		135		化療	肝移植後の COVID-19 の現状と治療薬使用時の問題点	自治医科大学附属病院薬剤部	大柿 景子
		136		化療	軽症および中等症 COVID-19 患者に対するレムデシベルの有効性および安全性	福岡大学筑紫病院薬剤部/福岡大学薬学部病院薬学教室/福岡大学筑紫病院感染制御部	宮崎 元康

### 10月27日(金) 学会第3日目 第5会場 (B1F オーロライースト) 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
薬剤耐性-2	佐藤 匠 東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学教室	137	13:40   14:20	化療	ackA と pta 遺伝子変異による大腸菌のホスホマイシン耐性化機構	群馬大学大学院医学系研究科細菌学	平川 秀忠
		138		感染	キノロン耐性 <i>Acinetobacter baumannii</i> とキノロン耐性機構の検討	文京学院大学大学院保健医療科学研究科	小林 大幹
		139		感染	同一病棟のシンク・トイレ・臨床材料由来 NDM-1 産生 <i>Acinetobacter</i> spp. が保有する bla <sub>NDM-1</sub> プラスミドの時空間的比較解析	信州大学大学院医学系研究科検査技術科学分野	伝田 智宏
		140		化療	当院におけるメロペネムおよびフルオロキノロン耐性緑膿菌の薬剤耐性機序の検討	昭和大学医学部臨床病理学診断学講座	矢持 忠徳
		141		化療	<i>N. gonorrhoeae</i> FC428 に CTRX 耐性を付与する <i>N. subflava</i> 特異的 FC428 配列多型と epistatic 効果	東邦大学看護学部感染制御学	金坂伊須萌
耐性菌感染症	羽山ブライアン 公益財団法人がん研究会 有明病院感染症科	142	14:25   15:05	感染	カルバペネム投与中に耐性が誘導され、抗菌薬変更によって治療しえた <i>Aeromonas veronii</i> 菌血症の1例	国立病院機構東京医療センター総合内科・感染症内科	中瀬 大
		143		化療	腸内細菌科細菌菌血症において ESBL 産生菌が関与する因子、予後、抗菌薬コスト及び抗菌薬感受性を評価する後方視的観察研究	焼津市立総合病院薬剤科/焼津市立総合病院 ICT/AST	加藤 純
		144		感染	薬剤耐性緑膿菌に対しセフトロザン/タゾバクタムを使用した10例の検討	杏林大学医学部総合医療学教室感染症科	嶋崎 鉄兵
		145		感染	Prevalence and drug susceptibility of extended-spectrum $\beta$ -lactamase-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> and <i>K. quasipneumoniae</i> in Japan	埼玉医科大学病院感染症科・感染制御科	酒井 純
		146		化療	日本の薬剤耐性 (AMR) による疾病負荷に関する研究の系統的レビュー	ファイザー株式会社ヘルスアンドバリュー統括部	湯浅 晃

PK/PD・TDM-1	詫間 章俊 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	147	15:10 ↓ 15:50	化療	PAT を用いたプロトコル導入前後におけるバンコマイシンの有用性と投与量の比較検討	兵庫県立はりま姫路総合医療センター薬剤部	井口 絃利
		148		化療	バンコマイシン投与で2点採血を実施した患者における1点採血と2点採血の比較	昭和大学藤が丘病院薬剤部	鈴木 絢子
		149		化療	ICU 症例におけるバンコマイシンの目標 AUC 達成因子解析	札幌医科大学附属病院薬剤部	石郷 友之
		150		化療	バンコマイシン AUC-guided Dosing における急性腎障害のリスク因子解析	札幌医科大学附属病院薬剤部	伊部 裕太
		151		化療	当院における救急科患者でのバンコマイシン採血ポイントの違いによる腎機能障害出現率の比較	国立病院機構東京医療センター薬剤部	武内 偲乃
PK/PD・TDM-2	瀬山 翔史 東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室/慶應義塾大学医学部病院薬剤学教室	152	15:55 ↓ 16:43	化療	VCM の腸管吸収を考慮して血中濃度を管理した MRSA 感染症の1例	山形県立中央病院薬剤部	大熊 良和
		153		化療	肥満患者へのバンコマイシン投与時の予測 AUC の評価	船橋市立医療センター薬剤局	並木真貴子
		154		化療	腎機能別バンコマイシン初期投与設計ノモグラム使用による目標 AUC <sub>24-48</sub> の達成率の報告	社会医療法人天神会古賀病院 21	安田 和樹
		155		化療	好中球減少マウス大腿部腸球菌感染モデル用いたバンコマイシンの PK/PD 評価	慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座	佐々木 萌
		156		化療	ファーマコメトリクスを用いた基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ産生菌を対象とした尿路感染症患者に対するファロペネムの解析	東京女子医科大学病院薬剤部	福田 夏稀
		157		化療	ファーマコメトリクスを用いた基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ産生菌を対象とした尿路感染症患者に対するテビペネムの解析	東京女子医科大学病院薬剤部	福原 夕紀

## 10月27日(金) 学会第3日目 第6会場 (B1F 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-2	木村聡一郎 湘南医療大学薬学部	158	8:30 ↓ 9:18	感染	黄色ブドウ球菌の色素 staphyloxanthin の蓄積による影響	東京慈恵会医科大学医学部細菌学講座/東京慈恵会医科大学バイオフィルム研究センター	千葉 明生
		159		感染	臨床分離 <i>Staphylococcus aureus</i> における <i>cna</i> 遺伝子と付着遺伝子の検索及び付着遺伝子の発現量の検討	文京学院大学大学院保健医療科学研究科	石原 大地
		160		化療	Biofilm 形成 <i>Staphylococcus aureus</i> に対する高速ナノ液滴技術の殺菌メカニズム	東北医科薬科大学大学院薬学研究所臨床感染症学教室	田村友梨奈
		161		感染	各種抗菌薬の大腸菌バイオフィーム産生に及ぼす影響の検討	聖マリアンナ医科大学微生物学/聖マリアンナ医科大学病院感染制御部	竹村 弘
		162		化療	<i>Clostridioides difficile</i> の毒素産生に対する CDI 治療薬の評価	北里大学大学院感染制御科学府感染創薬学	荒木 陸
		163		感染	人及び伴侶動物由来 <i>Pasteurella canis</i> 分離株における細胞膨化毒素 CDT 遺伝子の解析	北里大学大村智記念研究所感染症学研究室/北里大学大学院感染制御科学府感染症学研究室	吉田 春乃

基礎-3	松井 秀仁 北里大学大村智記念 研究所	164	9:25   10:05	化療	海砂から分離された放線菌の産生する新規抗真菌薬	大阪大学産業科学研究所	松本 佳巳
		165		化療	抗アクネ菌活性を有する新規環状ペプチド Avidumicin の発見	東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室	中南 秀将
		166		化療	薬剤耐性菌感染症における感染部位特異的治療法の可能性評価	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
		167		感染	ESBL 産生大腸菌感染症の治療用ペプチド オファージの単離と性状解析	杏林大学医学部総合医療学教室	花輪 智子
		168		感染	SARS-CoV-2 の S タンパク質 S2 サブユニットに結合する新規環状ペプチド PA-001 の創出	ペプチドリーム株式会社/ペプチエイド株式会社	河村 達郎
HIV 感染症-1	関谷 綾子 東京医科大学病院臨床検査医学科	169	10:10   10:50	感染	HIV 急性感染と MPOX を合併した一例	横浜市立市民病院感染症内科	佐藤 公亮
		170		感染	梅毒と mpox の重複感染を認めた HIV 患者の一例	東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科	大谷 天人
		171		感染	コロナ禍において非専門病院で遭遇した HIV 陽性患者 3 例の病態	横浜市立脳卒中・神経脊椎センター ICT	原 弘士
		172		化療	エイズ予防指針の提唱する普及啓発・検査相談体制下で認められている現状の課題とその課題克服のための方策についての検討	神戸マリナーズ厚生会病院麻酔科・泌尿器科	平賀 紀行
		173		感染	HIV 感染者における梅毒トレポネーマ抗体の保有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
HIV 感染症-2	藤井 毅 医療法人愛仁会太田総合病院	174	10:55   11:43	感染	アトバコン内服中にニューモシスチス肺炎をきたした症例	東京女子医科大学病院感染症科/NTT 東日本関東病院	坂間 玲子
		175		感染	HIV 患者に生じた <i>Mycobacterium avium</i> による免疫再構築症候群に対してリファンピシンを含むレジメンで治療を行った一例	千葉大学医学部感染症内科	横田 翔
		176		感染	既往と判断された C 型肝炎が免疫再構築症候群を引き起こした一例	東京医科大学病院感染症科	高橋 英明
		177		感染	進行性多巣性白質脳症で AIDS を発症し免疫再構築症候群の診断に苦慮した一例	京都第一赤十字病院呼吸器内科	中谷 悠
		178		感染	無症候性サイトメガロウイルス大腸炎の治療後も潰瘍が残存した一例	東京医科大学病院感染症科	富士 路花
		179		感染	遷延するショックのため救命困難と告知されていたサイトメガロウイルス副腎炎	前橋赤十字病院感染症内科	佐藤 晃雅

10月27日(金) 学会第3日目 第6会場 (B1F 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
ウイルス感染症	田島 靖久 浜松医療センター感染症内科	180	13:40   14:20	感染	進行期悪性リンパ腫患者の意識障害の鑑別に髄液マルチプレックス PCR 検査が有用であった、帯状疱疹ウイルス髄膜炎の1例	宮城厚生協会坂総合病院呼吸器科	生方 智
		181		感染	両下肢麻痺を呈した重症成人水痘の1例	トヨタ記念病院集中治療科	笠原 大輔
		182		感染	当院で経験した成人高齢者 RSV 関連肺炎症例の生命予後および機能予後	坂総合病院呼吸器科	高橋 洋
		183		感染	MRSA による肺膿瘍と気管アスペルギルス症を合併した SFTS の剖検例	愛媛県立新居浜病院内科	西野 雄貴
		184		感染	蚊の分布を予測するモデルを用いたデング熱媒介蚊の調査について	防衛医科大学校防衛医学研究センター広域感染症疫学・制御研究部門	江尻 寛子
感染対策-1	勝瀬 (金山) 明子 東邦大学看護学部感染制御学	185	14:25   15:13	感染	バンコマイシン耐性腸球菌アウトブレイクにおける、スクリーニング検査とスタッフ専従化の試み	静岡県立総合病院感染対策部感染対策室	古谷 賢人
		186		感染	1% クロルヘキシジナルコールによる皮膚消毒が血液培養汚染率と検体採取者に与える影響についての検討	吉野川医療センター総合診療科	高橋 良輔
		187		化療	胃瘻カテーテルおよび経鼻胃管の微生物汚染状況	昭和大学臨床薬学講座感染制御薬学部門/昭和大学薬学部病院薬剤学講座	金森 捷太
		188		感染	医療器具関連感染サーベイランスの経時的有効性に関する定量評価	国際医療福祉大学未来研究支援センター	藤田 烈
		189		感染	当院における手術部位感染 (SSI) サーベイランスの取り組み	聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科	井田 圭亮
		190		感染	環境清拭における除菌効果に影響を与える要因の検討	福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科	丹野 大樹
感染対策-2	中村 造 東京医科大学病院感染制御部	191	15:20   16:08	化療	バイオフィーム形成 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> および <i>Serratia marcescens</i> に対する各種消毒薬含侵ワイプの除菌効果	東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室	河村 真人
		192		感染	手洗器の水栓口や給水システムの汚染による緑膿菌の感染伝播	札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座	藤谷 好弘
		193		感染	LED 除菌消臭灯 (UV-A) の各種細菌およびウイルスに対する殺菌・不活化効果	東邦大学看護学部感染制御学	小林 寅喆
		194		感染	TiO <sub>2</sub> 光触媒の酸化分解反応による空間除菌は、病室の空中浮遊細菌と発熱性好中球減少症を減少させる	日本大学医学部血液膠原病内科/日本大学医学部臨床検査医学科	飯塚 和秀
		195		感染	看護大学生の鼻腔における <i>Staphylococcus aureus</i> 保菌と継続保菌例に関する検討	東邦大学看護学部感染制御学	勝瀬(金山)明子
		196		感染	公立小病院における新興感染症の受け入れに向けた取り組み	鴨川市立国保病院/地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院	山田 悟史

10月27日(金) 学会第3日目 第7会場 (B1F 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
中枢神経系 感染症	齋藤 昭彦 新潟大学医学部小児 科学	197	8:30   9:10	感染	大腸菌による感染性硬膜下血腫の一例	新潟大学医歯学総合病 院呼吸器・感染症内科	鈴木明日美
		198		感染	<i>Bacteroides pyogenes</i> による細菌性髄膜炎 の一例	聖マリアンナ医科大学 感染症学講座	高野 知憲
		199		感染	髄液 IgG 抗体の変遷が診断に有効であった 水痘・带状疱疹ウイルス罹患後の脳血管障 害の一例	埼玉医科大学総合医療 センター総合診療内 科・感染症科	本多周次郎
		200		感染	日本における原因不明急性脳炎・脳症患者 からの病原体検索 (2017~2019年)	国立感染症研究所真菌 部/国立感染症研究所感 染症危機管理研究セン ター	藤本 嗣人
		201		化療	<i>Staphylococcus saccharolyticus</i> subdural empyema in an immunocompetent adult pa- tient: A case report	市立宇和島病院血液内 科	金子 政彦
真菌感染症-1	冲中 敬二 国立がん研究セン ター東病院感染症科	202	9:15   9:55	感染	血液培養から酵母様真菌が分離し、 <i>Exophi- ala dermatitidis</i> と質量分析で同定された一 例	独立行政法人国立病院 機構東京医療センター 総合内科・感染症内科	湯川 堅也
		203		感染	播種性クリプトコッカス症で救命できな かった新型コロナウイルス感染症の一例	石巻市立病院内科	赤井健次郎
		204		感染	骨破壊を伴う巨大軟部組織腫瘍と多発性肺 結節を呈したクリプトコッカス症の1例	医療法人愛仁会太田総 合病院	藤井 毅
		205		化療	<i>Candida pararugosa</i> 真菌血症の加療中に ガーゼを使用した口腔体操にて $\beta$ -D-グル カン測定値の上昇を示した1例	小樽協会病院外来療養 支援室	林 彦光
		206		感染	<i>Aspergillus fumigatus</i> の増殖曲線の関数近 似	国立感染症研究所真菌 部	宮崎 義継
真菌感染症-2	瀬尾 幸子 獨協医科大学内科学 (血液・腫瘍)	207	10:00   10:40	感染	濾胞性リンパ腫に対するオピスツズマブ・ ベンダムスチン療法後にアスペルギルス・ ノカルジア・緑膿菌感染症を生じた一例	京都第一赤十字病院呼 吸器内科	松本 祥生
		208		化療	同種造血幹細胞移植後にボサコナゾール腸 溶錠の血中濃度が低値を示した一例	慶應義塾大学薬学部薬 効解析学講座	島村 千陽
		209		化療	リファンピシン中止後にもかかわらずボリ コナゾールの血中濃度が顕著に低下した日 本人患者2症例	静岡県立総合病院薬剤 部/静岡県立総合病院感 染対策部	猪又 健吾
		210		感染	肝硬変患者に生じた <i>Aspergillus tubingen- sis</i> による脳膿瘍の1例	自治医科大学附属病院 感染症科	稲葉 匠
		211		感染	<i>Candida lusitaniae</i> による新生児の心臓術 後縦郭炎の一例	日本赤十字社医療セン ター	馬渡 桃子
真菌感染症-3	梅山 隆 国立感染症研究所真 菌部第2室	212	10:45   11:33	感染	血液疾患における真菌症疑いのパラフィン 包埋組織からの遺伝子検査	国立感染症研究所真菌 部	星野 泰隆
		213		感染	インフルエンザ続発性肺アスペルギルス症 の重症化メカニズムに関する研究	国立感染症研究所真菌 部	高塚 翔吾
		214		感染	マイクロ RNA を利用した病原糸状真菌の 増殖制御法に関する研究	東京医科大学微生物学 分野	犬飼 達也
		215		感染	<i>Aspergillus fumigatus</i> のナンセンス変異に よりもたらされた Cyp51A 機能欠損とア ゾール感受性上昇	千葉大学真菌医学研究 センター	馬嶋 秀考
		216		感染	微酸素環境が <i>Candida glabrata</i> の接着に与 える影響について	国立感染症研究所真菌 部	篠原 孝幸
		217		感染	カンジダ属真菌は腸上皮バリア機能を低下 させる~Caco-2 細胞単層モデルを用いた解 析~	文京学院大学大学院保 健医療科学研究科/東京 医科大学微生物学分野	瀧川 潤武

プログラム「一般演題」

10月27日(金) 学会第3日目 第7会場 (B1F 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
微生物検査・ 感染症診断-2	長沢 光章 国際医療福祉大学大 学院医療福祉学研 究科保健医療学専攻	218	13:40   14:20	感染	インフルエンザ PCR 検査に用いる鼻咽頭ぬぐい液採取と、インフルエンザ AI 判定に用いる咽頭画像撮影との疼痛比較	山梨県立中央病院臨床研修センター/山梨県北杜市立塩川病院内科	城戸 貴恵
		219		感染	当科における全自動多項目遺伝子検査 Film Array® 血液培養パネルの有効性の検討	NTT 東日本札幌病院泌尿器科	松山 佳樹
		220		感染	16Sr RNA 遺伝子解析を用いた感染性腹部大動脈瘤 17 例の原因菌同定と <i>Helicobacter cinaedi</i> に関する遺伝学的検討	東北大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科	角田梨紗子
		221		感染	妊産婦 GBS スクリーニング検査の適正化に向けて—全国多施設共同研究報告—	福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科/福島県立医科大学附属病院検査部/福島県立医科大学医学部臨床検査医学講座	丹野 大樹
		222		感染	日本における紅斑熱群リケッチアと発疹チフス群リケッチア間の血清学的交差反応性について	福島県立医科大学総合内科/福島県立医科大学大学院医学研究科臨床疫学分野	會田 哲朗
尿路感染症	市原 浩司 札幌中央病院泌尿器科	223	14:25   15:05	感染	血液培養と尿培養から <i>Clostridium ramosum</i> 、 <i>Bacteroides fragilis</i> が検出された複数の嫌気性菌による腎盂腎炎の 1 例	亀田総合病院	吉田 泰徳
		224		感染	保存的加療で救命し得た気腫性腎盂腎炎の一例	藤田医科大学医学部腎泌尿器外科	小宅真基也
		225		化療	尿路由来の血流感染症における血液培養と尿培養の一致率についての検討	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター薬剤部	鮎川 英明
		226		化療	膀胱がん BCG 注入療法後に結核性前立腺膿瘍を発生した一症例の治療経過	東北公済病院診療部薬剤科	千葉 博暁
		227		化療	<i>Citrobacter koseri</i> による気腫性膀胱炎を呈した患者の 1 例	秦野赤十字病院薬剤部	瀬戸山和希
輸入感染症・ 寄生虫感染症	春木 宏介 獨協医科大学埼玉医 療センター臨床検査 部・感染制御部・渡 航外来部門	228	15:10   15:50	感染	ESBL 産生 <i>Shigella flexneri</i> による渡航者下痢症の一例	東京医科大学病院感染制御部/東京医科大学病院総合診療科	山本 麻由
		229		感染	仙台市内で 2019 年に発生した麻疹とリスクコミュニケーション	仙台市若林区保健福祉センター	山本 夏男
		230		感染	帰国翌日に発熱で受診した皮疹も関節痛もない夫婦	東京医科大学八王子医療センター	石橋 令臣
		231		感染	難治性の下腿皮膚潰瘍を <i>Leishmania donovani</i> による皮膚リーシュマニア症と診断した 1 例	筑波大学附属病院	鶴木沙也加
		232		感染	キニーネ静注とアルテメテル・ルメファントリン併用および集中治療によって救命しえた重症熱帯熱マラリアの一例	横浜市立市民病院感染症内科	宗 佑奈

その他の 感染症	倉井 華子 静岡県立静岡がんセ ンター感染症内科	233	15:55 ↓ 16:43	感染	緊急手術により救命しえた子宮留膿症自然破裂の一例	北福島医療センター総合内科・感染症科	大須賀穂高
		234		感染	緑膿菌菌血症の再発と下肢敗血症性塞栓症から診断に至った腹腔内人工血管感染の1例	杏林大学医学部総合医療学教室感染症科	内間 耕
		235		感染	ネコ咬傷後に <i>Capnocytophaga cynodegmi</i> による皮膚軟部組織感染症を発症した透析患者の1例	医療法人鉄蕉会亀田総合病院感染症科	王 梓任
		236		感染	上眼瞼腫脹を認めた Pott's puffy tumor の1例	神戸市立医療センター中央市民病院感染症科	山本 大
		237		感染	プラジカンテルにより治療した日本海裂頭条虫症の2例	山形県立中央病院初期研修医	鈴木 涼介
		238		感染	決定木解析 (decision tree analysis model) を用いた細菌性関節炎の臨床予測因子の検討	順天堂大学医学部総合診療科学講座	久代 聖子