

学生 セッション①	福盛 達也 奈良県立医科大学 感染症 センター	17:10 ~ 18:00	学-01	感西	HIV感染者の気分プロフィールに 影響を与える項目の検討	愛媛大学 医学部 医学科	レイシー清美
			学-02	感中	左側大腿骨骨頭壊死手術後の右側 臥位安静固定中に下葉優位では なく右側優位にスリガラス陰影が 出現したCOVID-19の一例	京都府立医科大学附属 病院 感染症科	安藤 新人
			学-03	化	奈良市全域の医療機関より分離さ れたカルバペネマーゼ産生腸内細 菌科の実態調査	奈良県立医科大学 微生物感染症学講座	岸 莉央
			学-04	感中	プログラム処理によるERIC-PCR 相同性解析	富山大学学術研究部 医学系微生物学講座	渡辺帆乃花
			学-05	感中	IRバイオタイパーを用いた Klebsiella属の相同性解析と莖膜抗 原との関連	富山大学 医学部 医学科	染川 真由
学生 セッション②	宮入 烈 浜松医科大学 小児科学講座	18:00 ~ 18:50	学-06	化	Roles of Nucleic Acid Sensing TLRs for Pneumococcal Invasion	和歌山県立医科大学 医学部 耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科	Nanushaj Denisa
			学-07	化	Efficacies of antibiotics against biofilm formation of nontypeable Haemophilus influenzae.	和歌山県立医科大学 医学部 耳鼻咽喉科・ 頭頸部外科	Umar K. Nafisa
			学-08	化	Klebsiella pneumoniae肺炎モデル におけるsolithromycinの重症抑制 効果	富山大学 医学部 医学科	染川 真由
			学-09	感中	CDCの手指衛生ガイドライン提唱 前後のMRSAの比較	東京医療保健大学 大学院 医療保健学 研究科 感染制御学 領域	小武海麻衣
			学-10	感中	新型コロナウイルス禍の手指衛生 の増加によって薬剤耐性菌は減っ たか?	京都府立医科大学 医学部 医学科	磯邊 綾菜

11月6日（土） 第4会場（長良川国際会議場 4F 大会議室C）

セッション	座長	時間	演題番号	区分	演題名	所属機関	演者
学生 セッション③	手塚 宜行 岐阜大学 大学院 医学系研究科 感染症寄付 講座	8:40 ～ 9:30	学-11	化	新規抗菌薬セフィデロコルに対する緑膿菌の自然抵抗性における薬剤排出ポンプの役割解明	大阪大学 産業科学研究所 生体分子制御科学研究分野	井川 創太
			学-12	化	<i>Citrobacter sedlakii</i> が産生するSed-1β-ラクタマーゼの調節機構の解明	奈良県立医科大学 微生物感染症学講座	渡邊 真子
			学-13	感中	深海放線菌由来の新規抗 <i>Candida auris</i> 物質の探索と精製	大阪市立大学 大学院 医学研究科 細菌学	松本 優希
			学-14	感中	薬剤耐性菌の腸管定着に対する <i>Clostridium butyricum</i> MIYAIRI588による制御効果	富山大学学術研究部 医学系微生物学講座	浅野 恭子
			学-15	感中	<i>Mycobacterium smegmatis</i> が有するイソニアジド分解酵素の生理的役割の検討	大阪市立大学大学院 医学研究科 細菌学	榮山 新
学生 セッション④	井口 光孝 名古屋大学 医学部附属 病院 中央 感染制御部	9:30 ～ 10:20	学-16	化	基質拡張型β-ラクタマーゼ産生過粘稠性 <i>Klebsiella pneumoniae</i> の薬剤感受性と遺伝子解析	神戸大学大学院 保健学研究科	谷本 啓
			学-17	化	メロペネム耐性 <i>Escherichia coli</i> の遺伝子解析	神戸大学大学院 保健学研究科	大西 玲於
			学-18	化	MALDI-TOF-MSを用いたESBLs産生判別法における代表的な3菌種の比較	東京医療保健大学 大学院 医療保健学研究科 感染制御学領域	加地 大樹
			学-19	化	カルバペネマーゼIMI-16とIMI-18を同時に産生する <i>Enterobacter roggkampii</i> の遺伝学的特徴の解明	奈良県立医科大学 微生物感染症学講座	斉藤 開
			学-20	感西	当院で分離された多剤耐性 <i>Acinetobacter baumannii</i> 株の完全長ゲノム解析から見出した知見	大阪市立大学 医学部 医学科	藤本凜太郎