

## Late-Breaker セッション (口演)

### WEB 開催 (オンデマンド配信)

(発表者のみ記載)

#### 感染実験

- 感 LBO-001 膿痂疹の自然発症動物モデル (イヌ表在性膿皮症) に対するファージ由来酵素エンドライシンの検討  
北里大学医学部医学科 今西市朗

#### 新しい検査法 (MALDI-TOF MS など)

- 感 LBO-002 GBS 検査の精度を改善するためのファージ酵素エンドライシンの利用  
麻布大学獣医学部 内山淳平

#### 呼吸器感染症

- 感 LBO-003 漢方薬麻黄湯による RS ウイルス感染性阻害作用とそのメカニズム  
福岡大学病院総合診療部 鍋島茂樹
- 感 LBO-004 発熱トリージ外来 (発熱外来) における百日咳流行と「咳のない百日咳」に関する報告  
みさとファミリークリニック 松田 正
- 感 LBO-005 DPC データを用いた肺炎球菌性肺炎重症者の経年的変化の評価  
戸畑総合病院内科 野口真吾

#### 尿路感染症

- 感 LBO-006 尿路感染症の原因微生物において、抗菌薬耐性の有無を予測するスコアリングシステムの検討  
済生会熊本病院救急総合診療センター 飯尾純一郎
- 化 LBO-007 急性単純性膀胱炎の抗菌薬選択における年齢および原因菌の形態判別の重要性の検討  
川崎医科大学総合医療センター, 我孫子東邦病院 上原慎也
- 化 LBO-008 高齢者の急性単純性膀胱炎より分離された大腸菌に対する各種抗菌薬感受性に関する検討  
(2018~2020年)  
社会医療法人入間川病院泌尿器科 宮田和豊

#### 菌血症・敗血症

- 感 LBO-009 血液透析患者における感染巣不明の血流感染症の特徴と死亡危険因子の検討  
(社医)川島会川島病院 島 久登

#### 中枢神経感染症

- 感 LBO-010 演題取り下げ

#### 日和見感染症

- 感 LBO-011 再生不良性貧血に合併した *Sarocladium kiliense* による感染性心内膜炎の剖検例  
唐津赤十字病院内科 北村浩晃

## 感染対策

- 〔化〕LBO-012 新型コロナウイルス感染症患者における血液培養汚染率の評価  
 大阪市立大学医学研究科臨床感染制御学, 大阪市立大学医学部附属病院感染制御部 柴多 渉
- 〔感〕LBO-013 日本からの国際感染症危機対応への派遣促進因子に関するアンケート調査  
 国立国際医療研究センター国際感染症センター,  
 東北大学大学院医学系研究科・医学部新興・再興感染症学講座 野本英俊

## 抗菌薬の適正使用・Antimicrobial Stewardship Program

- 〔感〕LBO-014 ピペラシリン・タゾバクタム使用制限下における, 同抗菌薬類用疾患群の入院患者への影響の検証  
 聖路加国際病院臨床研修部 遠藤雄二

## ESBL産生菌

- 〔感〕LBO-015 小児腸管由来大腸菌における ESBL CTX-M 遺伝子保有大腸菌の頻度と病原遺伝子の検討  
 (2001~2019)  
 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科微生物学分野 蘭牟田直子

## レンサ球菌

- 〔感〕LBO-016 ゲノムワイド関連解析に基づく *emm89* 型化膿レンサ球菌感染症の劇症化因子の探索  
 大阪大学大学院歯学研究科口腔細菌学教室,  
 大阪大学大学院歯学研究科クラウンブリッジ補綴学分野 大野誠之

## COVID-19 (診断)

- 〔感〕LBO-017 新型コロナウイルス検出における抗原検査クイックナビ™-COVID19 Ag の臨床性能評価:  
 前向き観察研究  
 筑波大学附属病院感染症科, 筑波メディカルセンター病院感染症内科 竹内優都
- 〔感〕LBO-018 COVID-19 発症者における抗 SARS-CoV-2 抗体維持状況の検討  
 福岡大学病院総合診療部 坂本篤彦

## COVID-19 (診療)

- 〔感〕LBO-019 当科で対応した COVID-19 治療経験からの検討  
 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 筒井健介
- 〔感〕LBO-020 当院で経験した COVID-19 罹患中の出産 2 症例の検討  
 福岡赤十字病院 横山貴士
- 〔感〕LBO-021 実験的マウスコロナウイルス感染症における麻黄湯の抗ウイルス効果  
 福岡大学病院総合診療部 坂本篤彦
- 〔感〕LBO-022 外来において COVID-19 患者の入院治療が必要かどうかを予測するマーカーについての検討  
 田川市立病院, 福岡大学病院総合診療科 鈴山裕貴
- 〔感〕LBO-023 COVID-19 に関連して発症した川崎病の 1 例  
 順天堂大学医学部附属浦安病院 新妻隆広
- 〔感〕LBO-024 新型コロナウイルス感染症の重症化予測因子に関する単施設後方視的検討  
 大阪はびきの医療センター感染症内科 北島平太

感 LBO-025 レムデシビルの単施設における使用経験

JCHO 東京新宿メディカルセンター 荒野貴大

感 LBO-026 演題取り下げ

化 LBO-027 COVID-19 の治療過程において重症化する患者の判別予測を可能とする諸因子の解析 第2報

堺市立総合医療センター 安井友佳子

感 LBO-028 軽症 COVID-19 患者に対するナファモスタット単剤投与の有用性

東京都済生会中央病院腎臓内科 相馬友美

### COVID-19 (感染対策)

感 LBO-029 日本初の離島 COVID-19 症例を受け入れた当院の経験と、離島 COVID-19 クラスター対応の現状と問題点

市立稚内病院内科 村中徹人

感 LBO-030 地域在住高齢者への COVID-19 対策の検討：健康サポート薬局の薬剤師の全国調査の結果から

昭和薬科大学臨床薬学教育研究センター実践薬学部門、

自治医科大学地域医療学センター地域医療学部門 神林 弾

### COVID-19 (疫学)

感 LBO-031 当院職員および患者における新型コロナウイルス抗体保有率の疫学的調査

浜松医科大学医学部附属病院検査部，浜松医科大学医学部附属病院感染対策室 古橋一樹

### COVID-19 (その他)

感 LBO-032 COVID-19 患者の入院前後での意識変容と差別・風評被害

兵庫県立丹波医療センター内科，神戸大学大学院医学研究科地域医療支援学部門 合田 建

## Late-Breaker セッション (ポスター)

## WEB 開催 (オンデマンド配信)

(発表者のみ記載)

## 遺伝子学的検査

- 感 LBP-001 血液由来大腸菌による病原遺伝子と ESBL CTX-M 遺伝子の分布

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科・微生物学分野 中村隼人

## 呼吸器感染症

- 化 LBP-002 DPC データから見る当院の市中肺炎の現状

医療法人協和会協立病院薬剤科 草刈康平

## 腹腔内感染症・周術期感染症

- 感 LBP-003 腹腔鏡下脾摘術で脾膿瘍・脾周囲膿瘍と診断された超高齢男性の一例

JCHO 東京山手メディカルセンター血液内科 飯田健滝

## 皮膚・軟部組織感染症

- 感 LBP-004 ルリコナゾール爪外用液で軽快した *Candida guilliermondii* による緑色爪症候群

小樽市立病院皮膚科 保科大地

- 化 LBP-005 意識障害, 低体温, 多臓器障害で救急搬送されたノルウェー疥癬の一例

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター薬剤部 原 弘士

## 骨・関節感染症

- 感 LBP-006 腸炎後に発症した *H.cinaedi* による化膿性脊椎炎の一例

大阪大学医学部総合診療科 中神太志

- 感 LBP-007 *Salmonella* O9 群による腸腰筋膿瘍に化膿性脊椎炎を合併した1例

済生会熊本病院救急総合診療センター 泊 翔平

## 性感染症

- 感 LBP-008 ブドウ膜炎と感音性難聴を来した梅毒の一例

大阪大学医学部総合診療科 中神太志

## 人獣共通感染症

- 感 LBP-009 明らかな刺咬歴やリンパ節腫脹を欠き, 高熱が持続し, 視神経網膜炎, 頸胸腰椎に多発脊椎炎を認めた猫ひっかき病の1例

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター総合診療部 大庭好弘

**PK/PD・TDM**

〔化〕LBP-010 バンコマイシン TDM 最近の調査結果

公益財団法人湯浅報恩会寿泉堂総合病院 中村華乃

**抗菌薬の適正使用・Antimicrobial Stewardship Program**

〔化〕LBP-011 中小病院における抗菌薬使用量推移からみた抗菌薬適正使用支援（AS）の効果の検討

医療法人創和会重井医学研究所附属病院薬剤部 藤雄万里衣

〔化〕LBP-012 心臓血管集中治療室における薬剤師常駐が抗菌薬適正使用に及ぼす影響

関西医科大学附属病院薬剤部, 関西医科大学附属病院感染制御部 西山徳人

〔化〕LBP-013 AST 専従薬剤師による外来患者を対象とした経口抗菌薬の適正使用支援

済生会福岡総合病院薬剤部 入江徳俊

**MRSA**

〔化〕LBP-014 USA300 clone が検出された市中型 MRSA 感染症の家族例

横浜西口菅原皮膚科 三上万理子

**レンサ球菌**

〔感〕LBP-015 伴侶動物において壊死性軟部組織感染症を引き起こした犬レンサ球菌の遺伝学的特性

北里大学大村智記念研究所・大学院感染制御科学府感染症学研究室 福島康仁

〔感〕LBP-016 成人から分離された侵襲性, 及び非侵襲性 *Streptococcus agalactiae* における病原性・疫学特性・  
薬剤耐性に関する比較解析

北里大学大学院感染制御科学府感染症学研究室 前田貴広

**COVID-19 (診断)**

〔感〕LBP-017 当院における新型コロナウイルス感染症診断における抗原定量検査の有用性についての検討

田附興風会医学研究所北野病院呼吸器センター内科 林 優介

**COVID-19 (診療)**

〔化〕LBP-018 重症 COVID-19 患者に発症した CAPA (COVID-19 associated pulmonary aspergillosis) の 1 例

大阪市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学, 大阪市立大学医学部附属病院感染症内科,

大阪市立大学医学部附属病院感染制御部 井本和紀

〔化〕LBP-019 COVID-19 感染症軽症患者の転帰の解析

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター薬剤部 櫻場秀一

〔感〕LBP-020 選択的帝王切開術後に肺炎が増悪した COVID-19 感染妊婦の一例

市立豊中病院 坂田美奈