

一般演題 (口演)

4月15日

抗菌薬の適正使用 1 9:00~9:40 第7会場 (展示棟 1F 会議室 1)

司会: 田邊嘉也 (新潟大学医歯学総合病院感染管理部)

O1-001 臨床症状及び画像所見により診断に至ったメトロニダゾール脳症の1例

○新井 剛, 麻岡大裕, 宮里悠佑, 小倉 翔, 中島隆弘, 大場雄一郎
(大阪府立急性期・総合医療センター)

O1-002 当院におけるペニシリン G 間欠投与と持続投与の副作用, 合併症に対する比較

○大城雄亮, 山口裕崇, 戸高貴文, 新里 敬
(敬愛会中頭病院感染症・総合内科)

O1-003 院内感染症コンサルテーションにおける薬剤熱の解析

○八板謙一郎, 酒井義朗, 升永憲治, 渡邊 浩
(久留米大学感染制御学講座)

O1-004 タゾバクタム/ピペラシリン, メロペネムおよびセフトリアキソンの排便回数に与える影響の比較検討

○辻本考平^{1,2)}, 丸毛 聡²⁾, 宇野将一²⁾, 藤川 潤²⁾, 中塚由香利²⁾
加藤瑞樹²⁾, 羽田敦子²⁾(公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院リウマチ膠原病内科¹⁾,
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院感染症科²⁾)

抗菌薬の適正使用 2 9:40~10:20 第7会場 (展示棟 1F 会議室 1)

司会: 川口辰哉 (熊本大学医学部附属病院感染免疫診療部)

O1-005 大腸菌尿路感染症・菌血症に対する抗菌薬適正使用ラウンドの有用性

○河内勇人¹⁾, 児玉真衣^{2,3)}, 藤友結実子^{2,3)}, 中西雅樹^{2,3)}, 藤田直久^{2,3)}
京谷憲子³⁾, 山田幸司³⁾, 小阪直史⁴⁾(京都府立医科大学附属病院臨床研修センター¹⁾, 京都府立医科大学感染制御検査医学教室²⁾,
京都府立医科大学附属病院感染対策部³⁾, 京都府立医科大学附属病院薬剤部⁴⁾)

O1-006 小児血液腫瘍病棟での抗菌薬適正使用プログラムによる広域抗菌薬使用量の比較

○堀越裕歩, 奥山 舞, 張 慶哲, 福岡かほる, 山中崇之
桜井博毅, 磯貝美穂子, 伊藤健太

(東京都立小児総合医療センター感染症科)

O1-007 当院における抗菌薬適正使用に向けた Antimicrobial Stewardship の取り組み

○片山雅夫, 鈴木奈緒子, 後藤拓也, 脇坂達郎, 濱田博史, 荒川美貴子
(国立病院機構名古屋医療センター感染制御対策室)

O1-008 抗菌薬適正使用推進チームによる12年間の活動~MRSA 菌血症に注目して~

○藤友結実子^{1,2)}, 児玉真衣^{1,2)}, 中西雅樹^{1,2)}, 家原知子^{2,3)}, 藤田直久^{1,2)}
小阪直史^{2,4)}, 京谷憲子^{2,5)}, 山田幸司^{2,5)}(京都府立医科大学感染制御検査医学¹⁾, 京都府立医科大学附属病院感染対策部²⁾,
京都府立医科大学附属病院小児科³⁾, 京都府立医科大学附属病院薬剤部⁴⁾,
京都府立医科大学附属病院臨床検査部⁵⁾)

呼吸器感染症 1 (症例検討) 9:00~10:00 第8会場 (展示棟 1F 会議室 2)

司会: 本田順一 (聖マリア病院医療の質管理本部)

- O1-009 non-HIV *pneumocystis jirovecii* pneumonia (PCP) 症例における気管支肺胞洗浄液中の CD4 リンパ球の予後に与える影響の検討
○熊谷尚悟, 野山麻紀, 有田真知子, 伊藤明広, 時岡史明
伊藤有平, 石田 直
(公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院呼吸器内科)
- O1-010 肺炎球菌性肺炎における菌血症, 非菌血症症例の臨床的差異と, 菌血症予測因子に関する検討
○鎌田啓佑, 長岡健太郎, 中久保祥, 今野 哲, 西村正治
(北海道大学病院内科 I (呼吸器内科学分野))
- O1-011 当院における肺炎・気管支炎患者の肺炎球菌の莢膜血清型および薬剤耐性遺伝子 *pbp* の過去 9 年間の経年的検討
○佐藤千紗¹⁾, 鈴木博貴¹⁾, 土田文宏¹⁾, 常 彬²⁾, 山本友香¹⁾
西塚 碧¹⁾, 渡邊麻莉¹⁾, 大石和徳³⁾, 武田博明¹⁾
(済生会山形済生病院呼吸器内科¹⁾, 国立感染症研究所細菌一部²⁾,
国立感染症研究所感染症疫学センター³⁾)
- O1-012 免疫正常者の肺炎における薬剤耐性菌 (PES pathogens) の危険因子の検討
○石田 直, 伊藤明広, 伊藤有平, 横山俊秀, 時岡史明
野山麻紀, 吉岡弘鎮, 有田真知子, 橋本 徹
(公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院呼吸器内科)
- O1-013 当院で診断されたレジオネラ肺炎の臨床像の検討
○宮良高維^{1,2)}, 尾形 誠²⁾, 小川将史^{2,3)}, 奥田和之^{2,3)}, 野村昌作¹⁾
(関西医科大学第一内科¹⁾, 同感染制御部²⁾, 同臨床検査部細菌検査室³⁾)
- O1-014 高齢者肺炎に対するインフルエンザワクチンと肺炎球菌ワクチンの予防効果に関する症例対照研究: インフルエンザ流行期別検討
○鈴木幹三¹⁾, 中村 敦¹⁾, 鷺尾昌一²⁾, 藤澤伸光²⁾, 菅 栄³⁾
足立 暁⁴⁾, 今井誠一郎⁵⁾, 伊藤功朗⁵⁾, 吉村邦彦⁶⁾, 太田千晴⁷⁾
宇佐美郁治⁷⁾, 加藤宗博⁷⁾, 山本俊信⁷⁾, 青島正大⁸⁾, 中島 啓⁸⁾
桂田直子⁸⁾, 宮下修行⁹⁾, 廣田良夫¹⁰⁾
(名古屋市立大学¹⁾, 聖マリア病院²⁾, かいせい病院³⁾, 笠寺病院呼吸器内科⁴⁾,
京都大学医学部附属病院呼吸器内科⁵⁾, 三井記念病院呼吸器内科⁶⁾, 旭労災病院呼吸器科⁷⁾,
亀田総合病院呼吸器内科⁸⁾, 川崎医科大学総合内科学 1⁹⁾, 相生会臨床疫学研究センター¹⁰⁾)

呼吸器感染症 2 (診断法など) 10:00~11:00 第8会場 (展示棟 1F 会議室 2)

司会: 長谷川直樹 (慶應義塾大学医学部感染制御センター)

- O1-015 当院における胸部単純 X 線で陰影を指摘されなかった肺炎の臨床的・微生物学的特性の後方視的解析
○酒瀬川裕一¹⁾, 新井秀宜¹⁾, 北沢貴利²⁾, 山口正雄¹⁾
(帝京大学医学部内科学講座呼吸器・アレルギー学¹⁾, 帝京大学医学部内科学講座感染症内科²⁾)
- O1-016 肺炎診療における胸部単純 X 線の有用性と限界
○宮下修行¹⁾, 河合泰宏¹⁾, 加藤 幹¹⁾, 栗原武幸¹⁾, 沖本二郎¹⁾
田中孝明²⁾, 赤池洋人²⁾, 寺西英人²⁾, 中野貴司²⁾, 尾内一信²⁾
(川崎医科大学総合内科学 1¹⁾, 川崎医科大学小児科学²⁾)
- O1-017 肺炎クラミジア迅速診断法の有用性
○宮下修行¹⁾, 河合泰宏¹⁾, 加藤 幹¹⁾, 栗原武幸¹⁾, 沖本二郎¹⁾
田中孝明²⁾, 赤池洋人²⁾, 寺西英人²⁾, 中野貴司²⁾, 尾内一信²⁾
(川崎医科大学総合内科学 1¹⁾, 川崎医科大学小児科学²⁾)

- O1-018 臨床現場ではどのような呼吸器感染症例において Multiplex-PCR に答えを求めるか—当院における現状—
○原永修作, 鍋谷大二郎, 金城武士, 上原綾子, 狩俣洋介
宮城一也, 健山正男, 藤田次郎
(琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学 (第一内科))
- O1-019 2014-15 シーズンに, 三重県内の某特別養護老人ホームで起きたインフルエンザ AH3N2 の流行と対策
坂部茂俊, ○小林鮎子, 豊嶋弘一
(伊勢赤十字病院感染症内科)
- O1-020 2015 年秋における小児の喘息発作入院増加とエンテロウイルス D68 型流行との関連—三重県津市
○伊藤卓洋, 中村晴奈, 浅田和豊, 菅 秀, 谷口清州, 庵原俊昭
(国立病院機構三重病院)

呼吸器感染症 3 (百日咳など) 11:00~11:40 第 8 会場 (展示棟 1F 会議室 2)

司会: 宮入 烈 (国立研究開発法人国立成育医療研究センター生体防御系内科部感染症科)

- O1-021 当院における成人百日咳患者および慢性咳嗽での抗 PT-IgG 抗体の検討
○駒瀬裕子¹⁾, 山口裕礼¹⁾, 小野綾美¹⁾, 田中洋輔²⁾
(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院呼吸器内科¹⁾,
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院臨床検査部²⁾)
- O1-022 乳児下気道炎入院症例における百日咳の検討
○三原由佳¹⁾, 中谷圭吾¹⁾, 吉野修司²⁾, 石井茂樹¹⁾
(宮崎県立宮崎病院小児科¹⁾, 宮崎県衛生環境研究所²⁾)
- O1-023 LAMP 法による百日咳菌 DNA 検出を院内で行った 112 例についての後向き検討
○阿部克昭¹⁾, 小玉隆裕¹⁾, 寺井 勝¹⁾, 静野健一²⁾, 大塚 武²⁾
(千葉県立海浜病院小児科¹⁾, 千葉県立海浜病院臨床検査科²⁾)
- O1-024 Modified Pulmonary Index Score はヒトメタニューモウイルス感染症に有用か?: 後方視的検討
○大谷清孝
(相模原協同病院小児科)

免疫不全者の感染症 1 (移植など) 15:00~16:00 第 8 会場 (展示棟 1F 会議室 2)

司会: 高山陽子 (北里大学病院感染管理室)

- O1-025 腎臓移植レシピエントのトラベルワクチン周知に関する横断研究
○伊藤健太, 松尾 研
(静岡県立総合病院腎臓内科)
- O1-026 腎臓移植レシピエントの菌血症に関する症例集積研究
○伊藤健太¹⁾, 後藤憲彦²⁾, 二村健太²⁾
(静岡県立総合病院腎臓内科¹⁾, 名古屋第二赤十字病院移植内分泌内科²⁾)
- O1-027 当院における腎移植後感染症死
○後藤憲彦, 二村健太
(名古屋第二赤十字病院移植外科)
- O1-028 当院において BCG ワクチン接種後に肝移植を施行された患者における後ろ向きコホート研究
○木下典子, 船木孝則, 宮入 烈
(国立成育医療研究センター生体防御系内科部感染症科)
- O1-029 造血幹細胞移植患者の血流感染と監視培養の意義についての後方視的検討
○西田留梨子^{1,2)}, 清祐麻紀子¹⁾, 諸熊由子¹⁾, 三宅典子²⁾, 鄭 湧²⁾
下田慎治²⁾, 下野信行³⁾
(九州大学病院検査部¹⁾, 同免疫・膠原病・感染症内科²⁾, 同グローバル感染症センター³⁾)

O1-030 免疫抑制療法中に汎発性帯状疱疹および侵襲性肺アスペルギルス症を発症して死亡した関節リウマチの一例

○吉見竜介, 杉山裕美子, 國下洋輔, 仲野寛人, 比嘉令子
寒川 整, 石ヶ坪良明, 上田敦久
(横浜市立大学大学院医学研究科病態免疫制御内科学)

免疫不全者の感染症 2 (症例など) 16:00~16:50 第8会場 (展示棟 1F 会議室 2)

司会: 植木重治 (秋田大学総合診療・検査診断学)

O1-031 Non-O1, non-O139 *Vibrio cholerae* による敗血症性ショックの一例

○安部佳亮¹⁾, 三宅典子¹⁾, 西田留梨子^{1,2)}, 水野 綾¹⁾, 清祐麻紀子²⁾
鄭 湧¹⁾, 下田慎治¹⁾, 下野信行^{1,3)}
(九州大学病院免疫・膠原病・感染症内科¹⁾, 九州大学病院検査部²⁾,
九州大学病院グローバル感染症センター³⁾)

O1-032 皮下注射型免疫グロブリン製剤が有効であった X 連鎖無ガンマグロブリン血症の一例

○井端英憲¹⁾, 内藤雅大¹⁾, 中野 学²⁾, 小林 哲³⁾, 田口 修³⁾
(三重中央医療センター呼吸器内科¹⁾, 三重中央医療センター微生物検査室²⁾,
三重大学医学部附属病院呼吸器内科³⁾)

O1-033 化学療法施行中に発症した水痘ワクチン株による水痘症例

○鈴木道雄, 川田潤一, 伊藤嘉規
(名古屋大学大学院医学系研究科小児科学)

O1-034 *Sphingomonas paucimobilis* が検出された 22 症例についての後方視的検討

○佐藤守彦
(湘南鎌倉総合病院感染対策室)

O1-035 妊婦トキソプラズマ IgM 抗体偽陽性の診断と原因分析

○小島俊行
(三井記念病院産婦人科)

免疫不全者の感染症 3 (症例など) 16:50~17:30 第8会場 (展示棟 1F 会議室 2)

司会: 中嶋一彦 (兵庫医科大学感染制御部)

O1-036 当院における非 HIV 患者におけるニューモシスチス肺炎の背景と治療成績

○中嶋一彦, 竹末芳生, 植田貴史, 一木 薫, 土井田明弘
土田敏恵, 和田恭直
(兵庫医科大学感染制御部)

O1-037 血液疾患に合併した発熱性好中球減少症に対する初期推奨抗菌薬 3 剤の有効性の比較

○田居克規¹⁾, 伊藤和広¹⁾, 池ヶ谷諭史²⁾, 山内高弘¹⁾, 岩崎博道³⁾
(福井大学医学部附属病院内科学 (1)¹⁾, 藤枝平成記念病院内科²⁾,
福井大学医学部附属病院感染制御部³⁾)

O1-038 感染症診療支援実施下におけるがん患者の持続カンジダ血症に関する検討

○関谷紀貴, 佐々木秀悟
(がん・感染症センター都立駒込病院臨床検査科)

O1-039 血液疾患患者における真菌血症～稀な真菌血症に焦点をあてて～

○木村宗芳¹⁾, 荒岡秀樹¹⁾, 阿部雅広¹⁾, 中村茂樹²⁾, 梅山 隆²⁾
山越 智²⁾, 宮崎義継²⁾, 和氣 敦³⁾, 谷口修一⁴⁾, 米山彰子¹⁾
(国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科¹⁾, 国立感染症研究所真菌部²⁾,
国家公務員共済組合連合会虎の門病院分院血液内科³⁾,
国家公務員共済組合連合会虎の門病院血液内科⁴⁾)

グラム陽性菌感染症 9:00~10:00 第9会場 (展示棟 1F 会議室3)

司会: 吉澤定子 (独立行政法人医薬品医療機器総合機構新薬審査第4部/

東邦大学医療センター大森病院総合診療急病センター感染症科)

O1-040 B群レンサ球菌におけるシアル酸分解酵素 NonA の進化的な不活性化

○山口雅也¹⁾, 広瀬雄二郎²⁾, 後藤花奈¹⁾, 住友倫子¹⁾, 川端重忠¹⁾(大阪大学大学院歯学研究科口腔細菌学教室¹⁾, 名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科学²⁾)

O1-041 化膿レンサ球菌による頸部膿瘍・降下性縦隔炎をきたした1例

○大屋寛章¹⁾, 森 伸晃¹⁾, 青木泰子¹⁾, 高橋 孝²⁾(国立病院機構東京医療センター総合内科¹⁾, 北里大学大学院感染制御科学府感染症学研究室²⁾)O1-042 急性リンパ性白血病の化学療法中に生じた *Rothia mucilaginosa* 菌血症の1例○茶谷元晴¹⁾, 小泉祐介^{1,2)}, 南口仁志¹⁾, 木藤克之¹⁾(滋賀医科大学医学部附属病院消化器・血液内科¹⁾,愛知医科大学医学部附属病院感染症科・感染制御部²⁾)

O1-043 市中獲得型 MRSA による蜂窩織炎から敗血症性肺塞栓症を併発した生来健康な2症例

○中達 尚¹⁾, 藤倉裕之¹⁾, 寺前晃介¹⁾, 土戸康弘²⁾, 朽谷健太郎¹⁾, 清水恒広¹⁾(京都市立病院感染症科¹⁾, 京都大学医学部附属病院感染制御部²⁾)O1-044 *Nocardia brasiliensis* による皮膚ノカルジア

○庄司浩気, 兵頭英出夫

(特定医療法人中央会尼崎中央病院内科)

O1-045 当院における G 群溶連菌感染症の臨床像に関する後方視的解析

○小泉祐介^{1,2)}, 西山直哉^{1,2)}, 大野智子²⁾, 小坂 功²⁾, 末松寛之²⁾山岸由佳^{1,2)}, 三鴨廣繁^{1,2)}(愛知医科大学病院感染症科¹⁾, 愛知医科大学病院感染制御部²⁾)

グラム陰性菌感染症 1 (症例報告) 10:00~11:00 第9会場 (展示棟 1F 会議室3)

司会: 坂本光男 (川崎市立川崎病院感染症内科)

O1-046 *Brevundimonas vesicularis* 菌血症の1例○西山直哉^{1,2)}, 山岸由佳^{1,2)}, 小泉祐介^{1,2)}, 三鴨廣繁^{1,2)}(愛知医科大学病院感染症科¹⁾, 愛知医科大学病院感染制御部²⁾)O1-047 *Stenotrophomonas maltophilia* による菌血症合併尿路感染症を発症した生後8ヶ月男児例

○日馬由貴

(富士市立中央病院)

O1-048 *Edwardsiella tarda* による感染性大動脈瘤の1例

○海老沢馨, 小山泰司, 大倉敬之, 長田 学, 村上義郎

浅川 俊, 工藤史明, 福地貴彦, 西村 翔, 大路 剛

山本舜悟, 岩田健太郎

(神戸大学医学部附属病院感染症内科)

O1-049 hypermucoviscous *Klebsiella pneumoniae* による感染性動脈瘤が疑われた1例○並川浩己^{1,2)}, 山田康一¹⁾, 藤本寛樹¹⁾, 金子幸弘³⁾, 首藤太一²⁾, 掛屋 弘¹⁾(大阪市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学¹⁾,大阪市立大学大学院医学研究科総合医学教育学²⁾, 大阪市立大学大学院医学研究科細菌学³⁾)

O1-050 福島県で7年ぶりに診断された野兎病の一例

○仲村 究^{1,2)}, 成田 雅³⁾, 山本夏男¹⁾, 金光敬二¹⁾, 藤田博己⁴⁾(福島県立医科大学感染制御学講座¹⁾,一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院感染管理対策室²⁾,沖縄県立中部病院感染症内科³⁾, 馬原アカリ医学研究所⁴⁾)

O1-051 当院で経験した *Shewanella algae* 感染症の4例の検討

○北岡真由子¹⁾, 榮枝弘司¹⁾, 中間貴弘²⁾, 石田正之²⁾
 (社会医療法人近森会近森病院消化器内科¹⁾,
 社会医療法人近森会近森病院呼吸器内科・感染症内科²⁾)

グラム陰性菌感染症2(疫学研究など) 11:00~11:40 第9会場(展示棟 1F 会議室3)

司会: 宮良高維(関西医科大学第一内科)

O1-052 当院における *Enterobacter* 菌血症の予後因子に関する症例対照研究

○山田康一^{1,2,3)}, 並川浩己¹⁾, 藤本寛樹^{1,2,3)}, 中家清隆²⁾, 中村安孝²⁾
 安部順子¹⁾, 岡田恵代²⁾, 藤田明子²⁾, 金子幸弘⁴⁾, 掛屋 弘^{1,2,3)}
 (大阪市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学講座¹⁾,
 大阪市立大学医学部附属病院感染制御部²⁾, 大阪市立大学医学部附属病院感染症内科³⁾,
 大阪市立大学大学院医学研究科細菌学講座⁴⁾)

O1-053 *Raoultella* 属菌が検出された59症例についての後方視的検討

○佐藤守彦
 (湘南鎌倉総合病院感染対策室)

O1-054 グラム染色・鏡検の結果を応用したアンチバイオグラム(G式アンチバイオグラム)の作成とグラム陰性桿菌感染症への応用

○神田 潤
 (昭和大学医学部救急医学講座)

O1-055 Improving the Outcomes of Cancer Patients with Multidrug-Resistant Gram Negative Rods
 Bloodstream Infections: QI Project

○森 信好
 (聖路加国際病院感染症科)

敗血症・菌血症1(症例など) 15:00~16:00 第9会場(展示棟 1F 会議室3)

司会: 古川恵一(聖路加国際病院内科感染症科)

O1-056 子宮頸癌患者に発症した本邦初の *Citrobacter braakii* 菌血症の1例

○平井 潤^{1,2)}, 上地幸平³⁾, 仲松正司^{1,2)}, 原永修作¹⁾, 仲宗根勇³⁾
 健山正男^{1,2)}, 藤田次郎^{1,2)}
 (琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学講座(第一内科)¹⁾,
 琉球大学医学部附属病院感染対策室²⁾, 琉球大学医学部附属病院検査室³⁾)

O1-057 肺炎球菌感染症による脳梁膨大部に可逆性病変を有する脳炎・脳症(MERS)で意識障害をきたした成人全身性エリテマトーデスの1例

○菊地弘敏
 (帝京大学医学部内科)

O1-058 C群溶連菌が起因菌となった菌血症で、感染性動脈瘤、細菌性髄膜炎、硬膜外膿瘍の合併を発症するも救命できた症例

○福田俊介¹⁾, 小山基弘¹⁾, 若竹春明¹⁾, 北野夕佳¹⁾, 藤谷茂樹^{2,3)}, 梶井良裕¹⁾
 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院救命救急センター¹⁾,
 東京ベイ・浦安市川医療センター²⁾, 聖マリアンナ医科大学救急医学³⁾)

O1-059 河北総合病院における *Streptococcus dysgalactiae* および *S. pyogenes* 菌血症の後方視的検討

○藤井達也¹⁾, 石藤智子¹⁾, 松山尚世¹⁾, 岡井隆広²⁾
 (河北総合病院感染症内科¹⁾, 河北総合病院膠原病・リウマチ科²⁾)

O1-060 非チフス性サルモネラ菌血症の臨床的特徴について(後方視的症例対照研究)

○青木義紘¹⁾, 北澤克彦¹⁾, 本多昭仁¹⁾, 荒畑幸絵¹⁾, 渡辺雄大^{1,2)}
 (総合病院国保旭中央病院小児科¹⁾, 総合病院国保旭中央病院検査科²⁾)

- O1-061 亀田総合病院における *Klebsiella pneumoniae* 菌血症と *Klebsiella oxytoca* 菌血症の臨床的特徴に関する後方視的検討

○清水彰彦¹⁾, 安間章裕¹⁾, 藤田浩二¹⁾, 鈴木啓之¹⁾, 三好和康¹⁾
 宇野俊介¹⁾, 鈴木大介¹⁾, 馳 亮太¹⁾, 橋本幸平²⁾, 戸口明宏²⁾
 大塚喜人²⁾, 細川直登^{1,2)}
 (亀田総合病院感染症科¹⁾, 亀田総合病院臨床検査部²⁾)

真菌感染症 1 16:00~16:50 第9会場 (展示棟 1F 会議室 3)

司会: 吉田 稔 (帝京大学医学部附属溝口病院第四内科)

- O1-062 *Candida* 血症における臨床的背景に関する多施設共同研究～後方視的及び前方視的調査～

○鈴木貴弘^{1,10)}, 萩原繁広^{2,10)}, 土屋智之^{3,10)}, 大橋久美子^{4,10)}, 萩原真二^{5,10)}
 石井加津恵¹⁰⁾, 水野和重¹⁰⁾, 打田孝枝¹⁰⁾, 星野ひとみ¹⁰⁾, 柳原伸江¹⁰⁾
 大塚喜人^{6,10)}, 春木宏介^{7,10)}, 舘田一博^{8,10)}, 菊池 賢^{9,10)}
 (株式会社日立製作所日立総合病院¹⁾, 栃木県済生会宇都宮病院²⁾, 三井記念病院³⁾,
 順天堂大学医学部附属練馬病院⁴⁾, 東京医科歯科大学医学部附属病院⁵⁾, 亀田総合病院⁶⁾,
 獨協医科大学越谷病院⁷⁾, 東邦大学医学部⁸⁾, 東京女子医科大学病院⁹⁾,
 臨床微生物チュートリアル¹⁰⁾)

- O1-063 非 *albicans* による *Candida* 菌血症の動向と抗真菌薬の感受性に関する検討

○佐野彰彦¹⁾, 西 圭史²⁾, 河合弘子²⁾, 米谷正太³⁾, 牧野 博³⁾
 荒木光二³⁾, 井田陽子³⁾, 倉井大輔⁴⁾, 河合 伸¹⁾
 (杏林大学医学部総合医療学教室¹⁾, 杏林大学病院薬剤部²⁾, 杏林大学病院臨床検査部³⁾,
 杏林大学第一内科⁴⁾)

- O1-064 抗真菌薬の予防投与がカンジダ属菌の分布に及ぼす影響

○宮脇康至^{1,2)}, 萩谷英大¹⁾, 吉田寿雄¹⁾, 西 功³⁾, 三輪芳弘²⁾, 朝野和典¹⁾
 (大阪大学医学部附属病院感染制御部¹⁾, 大阪大学医学部附属病院薬剤部²⁾,
 大阪大学医学部附属病院臨床検査部³⁾)

- O1-065 病院環境における *Aspergillus* 属の分布および薬剤感受性

○田代将人^{1,2)}, 白髭知之¹⁾, 高園貴弘^{1,3)}, 西條知見³⁾, 山本和子³⁾, 今村圭文³⁾
 宮崎泰可^{1,3)}, 塚本美鈴²⁾, 柳原克紀⁴⁾, 迎 寛³⁾, 泉川公一^{1,2)}
 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学¹⁾, 長崎大学病院感染制御教育センター²⁾,
 長崎大学病院第二内科³⁾, 長崎大学病院検査部⁴⁾)

- O1-066 慢性肺アスペルギルス症患者の予後および維持治療に関する多施設共同後ろ向き研究

○田代将人¹⁾, 高園貴弘¹⁾, 西條知見²⁾, 山本和子²⁾, 今村圭文²⁾, 宮崎泰可¹⁾
 掛屋 弘⁴⁾, 安藤常浩⁵⁾, 小川賢二⁶⁾, 岸 一馬⁷⁾, 時松一成⁸⁾, 藤内 智⁹⁾
 柳原克紀³⁾, 宮崎義継¹⁰⁾, 河野 茂²⁾, 泉川公一¹⁾
 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学¹⁾, 長崎大学病院第二内科²⁾,
 長崎大学病院検査部³⁾, 大阪市立大学臨床感染制御学⁴⁾, 日本赤十字社医療センター⁵⁾,
 国立病院機構東名古屋病院呼吸器内科⁶⁾, 虎の門病院呼吸器センター⁷⁾,
 神戸大学医学部附属病院感染制御部⁸⁾, 国立病院機構旭川医療センター⁹⁾,
 国立感染症研究所真菌部¹⁰⁾)

真菌感染症 2 16:50~17:30 第9会場 (展示棟 1F 会議室 3)

司会: 時松一成 (神戸大学医学部附属病院感染制御部)

- O1-067 *Cryptococcus neoformans* 9 症例における MALDI TOF-MS 法の菌同定能と臨床的検討

○酒井 純, 樽本憲人, 筋野恵介, 石 雄介, 山口敏行, 前崎繁文
 (埼玉医科大学感染症科・感染制御科)

- O1-068 米国カリフォルニア州ベーカーズフィールド滞在後に発症した難治性中耳炎の一例
 ○田子さやか¹⁾, 井口成一¹⁾, 相野田祐介¹⁾, 平井由児¹⁾, 鶴澤 豊¹⁾
 後藤重江子²⁾, 柄澤利子²⁾, 鶴岡直樹²⁾, 渡辺 哲³⁾, 亀井克彦³⁾
 名木 稔⁴⁾, 梅山 隆¹⁾, 宮崎義継⁴⁾, 菊池 賢¹⁾
 (東京女子医科大学感染症科¹⁾, 東京女子医科大学中央検査部微生物検査室²⁾,
 千葉大学真菌医学研究センター臨床感染症分野³⁾, 国立感染症研究所真菌部⁴⁾)

- O1-069 *Rhizomucor pusillus* による播種性ムコール症の一例
 ○平澤 樹, 神宮大輔, 矢島剛洋, 生方 智, 庄司 淳, 高橋 洋
 (宮城厚生協会坂総合病院呼吸器科)

- O1-070 *Kodamaea ohmeri* による菌血症の一例
 ○菅野芳明¹⁾, 若林義賢¹⁾, 池田麻穂子²⁾, 龍野桂太²⁾, 奥川 周²⁾
 森屋恭爾²⁾, 四柳 宏¹⁾
 (東京大学医学部附属病院感染症内科¹⁾, 東京大学医学部附属病院感染制御部²⁾)

サーベイランス 1 (PCV など) 9:00~10:00 第10会場 (展示棟 1F 会議室 4)

司会: 佐藤吉壮 (富士重工業健康保険組合太田記念病院小児科)

- O1-071 2011年~2013年における成人肺炎球菌性肺炎の莢膜血清型の推移からみた小児PCV7接種の成人への間接的効果

○赤田憲太郎¹⁾, 常 彬²⁾, 矢寺和博¹⁾, 川波敏則¹⁾, 山崎 啓¹⁾
 内藤圭祐¹⁾, 野口真吾¹⁾, 西田千夏¹⁾, 石本裕士¹⁾, 迎 寛¹⁾
 (産業医科大学医学部呼吸器内科学¹⁾, 国立感染症研究所細菌第一部²⁾)

- O1-072 PCV13 定期接種化後における小児侵襲性肺炎球菌感染症 (IPD) とその起炎菌の変化
 ○高田美佐子, 諸角美由紀, 生方公子, 岩田 敏
 (慶應義塾大学医学部感染症学教室)

- O1-073 中規模病院における CLABSI サーベイランスの6年間の活動報告
 ○阪下幸子¹⁾, 操 華子²⁾, 宮本 巖³⁾
 (湘南厚木病院¹⁾, 宮城大学²⁾, キューラメディクス³⁾)

- O1-074 *Shigella sonnei* における分子疫学解析および薬剤耐性について
 ○泉谷秀昌, 森田昌知, 大西 真
 (国立感染症研究所細菌第一部)

- O1-075 母体B群溶血性レンサ球菌 (GBS) 保菌は生後1か月における児のGBS保菌のリスク因子~多施設コホート内症例対照研究より~

○豊福明和^{1,2)}, 諸角美由紀²⁾, 佐藤厚夫¹⁾, 後藤安那³⁾, 坂田 宏⁴⁾
 佐藤吉壮³⁾, 城 裕之¹⁾, 生方公子²⁾, 岩田 敏²⁾
 (独立行政法人労働者健康福祉機構横浜労災病院小児科¹⁾, 慶應義塾大学医学部感染症学教室²⁾,
 富士重工業健康保険組合太田記念病院小児科³⁾, JA 北海道厚生連旭川厚生病院小児科⁴⁾)

- O1-076 カンジダ属およびアスペルギルス属に対するカスポファンギン感受性の年次推移—特定使用成績調査結果—
 河井 啓¹⁾, ○天野廣美²⁾
 (MSD 株式会社メディカルアフェアーズホスピタル&スペシャリティ¹⁾,
 MSD 株式会社ファーマコビジランス²⁾)

サーベイランス 2 (公衆衛生) 10:00~11:00 第10会場 (展示棟 1F 会議室 4)

司会: 砂川富正 (国立感染症研究所感染症疫学センター)

- O1-077 墨田区における学校欠席者情報収集システムによるインフルエンザ流行状況
 ○松本加代¹⁾, 平山千富¹⁾, 北村淳子¹⁾, 菅原民枝²⁾, 大日康史²⁾
 (墨田区保健所¹⁾, 国立感染症研究所感染症疫学センター²⁾)

- O1-078 保育園等欠席者サーベイランスシステムを利用した感染症流行の早期検知
○三崎貴子, 大嶋孝弘, 丸山 絢, 岡部信彦
(川崎市健康安全研究所)
- O1-079 インフルエンザ発生動向からみる学校欠席者情報集システムの効果
○栗田順子^{1,2)}, 長洲奈月¹⁾, 菅原民枝²⁾, 大日康史²⁾
(茨城県保健福祉部保健予防課¹⁾, 国立感染症研究所感染症疫学センター²⁾)
- O1-080 宮城県 35 施設における抗菌薬使用状況と耐性菌検出状況に関するサーベイランス
○鈴木博也^{1,2)}, 遠藤史郎^{1,3)}, 小笠原正則⁴⁾, 古川智子⁴⁾, 千葉博暁⁵⁾
猪股真也^{1,3)}, 吉田真紀子^{1,3)}, 石橋令臣³⁾, 曾木美佐³⁾, 大島謙吾³⁾
具 芳明^{1,3)}, 賀来満夫^{1,3)}
(東北大学病院 ICT¹⁾, 東北大学病院薬剤部²⁾,
東北大学大学院医学系研究科感染制御・検査診断学分野³⁾, 仙台市立病院薬剤科⁴⁾,
東北公済病院薬剤科⁵⁾)
- O1-081 医療機関の給水系におけるレジオネラ属菌汚染実態調査
黒木俊郎¹⁾, ○大屋日登美¹⁾, 鈴木美雪¹⁾, 政岡智佳¹⁾, 古川一郎¹⁾
前川純子²⁾, 倉 文明³⁾
(神奈川県衛生研究所微生物部¹⁾, 国立感染症研究所細菌第一部²⁾, 国立感染症研究所³⁾)
- O1-082 播種性クリプトコックス症の発生動向調査
○中村茂樹¹⁾, 名木 稔¹⁾, 梅山 隆¹⁾, 山越 智¹⁾, 砂川富正²⁾
大野秀明³⁾, 大石和徳²⁾, 宮崎義継¹⁾
(国立感染症研究所真菌部¹⁾, 国立感染症研究所感染症疫学センター²⁾,
埼玉医科大学総合医療センター感染症科・感染制御科³⁾)

グラム陰性菌感染症 3 (耐性菌) 11:00~11:40 第10会場 (展示棟 1F 会議室 4)

司会: 菅野治重 (公益財団法人鹿島病院感染症診療支援センター)

- O1-083 広島大学病院における ESBL 産生菌の分離状況
○木場由美子¹⁾, 小野寺一^{1,2,5)}, 城市由美子^{1,2,5)}, 古霜麻紀^{1,5)}, 池田光泰^{2,3)}
桑原隆一^{2,3)}, 繁本憲文^{2,4)}, 梶原俊毅¹⁾, 鹿山鎮男^{2,3)}, 横崎典哉^{2,5)}
菅井基行^{2,3)}, 大毛宏喜^{2,4)}
(広島大学病院診療支援部¹⁾, 広島大学院内感染症プロジェクト研究センター²⁾,
広島大学大学院医歯薬保健学研究所細菌学³⁾, 広島大学病院感染症科⁴⁾, 広島大学病院検査部⁵⁾)
- O1-084 当院における ESBL 産生大腸菌と ESBL 非産生大腸菌による菌血症症例の比較検討
○中久保祥¹⁾, 長岡健太郎¹⁾, 鎌田啓佑¹⁾, 今野 哲¹⁾, 西村正治¹⁾, 石黒信久²⁾
(北海道大学病院内科¹⁾, 北海道大学病院感染制御部²⁾)
- O1-085 当施設における AmpC 産生菌による菌血症の後方視的検討
○青島朋裕, 神谷 亨, 伊藤航人, 岩田 暁, 有馬丈洋
(洛和会音羽病院感染症科・総合診療科)
- O1-086 当院で検出されたカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE: Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae) の薬剤感受性試験と遺伝解析
○宮崎博章
(一般財団法人平成紫川会小倉記念病院感染管理部)

敗血症・菌血症 2 (検査など) 15:00~16:00 第10会場 (展示棟 1F 会議室 4)

司会: 松永直久 (帝京大学感染制御部)

- O1-087 当院における感染性動脈瘤の臨床的検討
○光武耕太郎, 宮里明子
(埼玉医科大学国際医療センター感染症科・感染制御科)

O1-088 消化管穿通をきたした感染性動脈瘤の検討

○小山泰司, 海老沢馨, 大倉敬之, 村上義郎, 長田 学, 浅川 俊
工藤史明, 西村 翔, 山本舜悟, 大路 剛, 岩田健太郎
(神戸大学医学部附属病院感染症内科)

O1-089 当院における血液培養検査に関する初期臨床研修医の認識・行動についての横断研究

○岡本健志¹⁾, 赤木孝暢¹⁾, 広沢秀泰¹⁾, 谷口智宏¹⁾, 谷本琢也²⁾
(県立広島病院総合診療科¹⁾, 県立広島病院呼吸器内科²⁾)

O1-090 敗血症疑い症例における末梢白血球の形態についての臨床的意義の検討

○山内俊輔¹⁾, 森永芳智¹⁾, 賀来敬仁¹⁾, 小佐井康介¹⁾, 関野元裕²⁾, 柳原克紀¹⁾
(長崎大学病院検査部¹⁾, 長崎大学病院集中治療部²⁾)

O1-091 プロカルシトニン測定試薬の基本性能評価と保存条件による測定値への影響と原因

○吉岡 範^{1,2,3)}, 出口松夫^{1,2,3)}, 鍵田正智^{1,2)}, 田原和子^{1,2)}, 塚本寛子^{1,2)}, 高尾美有紀^{1,2)}
萩谷英大³⁾, 吉田寿雄³⁾, 前田育宏^{1,2)}, 日高 洋²⁾, 朝野和典³⁾
(大阪大学医学部附属病院医療技術部¹⁾, 大阪大学医学部附属病院臨床検査部²⁾,
大阪大学医学部附属病院感染制御部³⁾)

O1-092 小児の菌血症におけるプレセプシン測定の有用性の検討

○坂田 宏
(旭川厚生病院小児科)

疫学 1 16:00~16:50 第10会場 (展示棟 1F 会議室 4)

司会: 高橋 孝 (北里大学大学院感染制御科学府感染症学研究室)

O1-093 次世代シーケンサーによる腸管出血性大腸菌 O157 の特定クロロンの同定

○横山栄二¹⁾, 平井晋一郎¹⁾, 村上覚史²⁾
(千葉県衛生研究所¹⁾, 東京農業大学農学部畜産学科家畜衛生学研究室²⁾)

O1-094 織毛虫に捕食された大腸菌は食胞内でクオラムセンシング分子 AI-2 を誘発する: 原生動物と病原細菌の相互作用モデル

○小栗 聡¹⁾, 松尾淳司²⁾, 大久保寅彦²⁾, 清水 力¹⁾, 花輪智子³⁾
神谷 茂³⁾, 山口博之²⁾
(北海道大学病院検査・輸血部¹⁾,
北海道大学大学院保健科学研究院病態解析学分野感染制御検査学研究室²⁾,
杏林大学医学部感染症学講座³⁾)

O1-095 院内の横断的疫学調査を 2014-2015 年度に施行して見えてきた課題

○森岡 悠^{1,2)}, 手塚宜行^{1,2)}, 平林亜希^{1,2)}, 井口光孝¹⁾, 富田ゆうか^{1,3)}
加藤大三¹⁾, 伊藤嘉規⁴⁾, 八木哲也^{1,2)}
(名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部¹⁾,
名古屋大学大学院医学系研究科臨床感染制御学²⁾, 名古屋大学大学院医学系研究科³⁾,
名古屋大学大学院医学系研究科小児科学⁴⁾)

O1-096 感染症発生動向調査における国内のカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の動向および死亡例の特徴

○小林彩香¹⁾, 島田智恵²⁾, 砂川富正²⁾, 松井珠乃²⁾, 大石和徳²⁾
(国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP)¹⁾,
国立感染症研究所感染症疫学センター²⁾)

O1-097 エージェントベースモデルによるコミュニティ内のインフルエンザ拡大リスクの検討

○齋藤智也^{1,2)}, 市川 学^{1,2)}, 出口 弘²⁾, 藤本修平³⁾
(国立保健医療科学院健康危機管理研究部¹⁾, 東京工業大学大学院総合理工学研究科²⁾,
東海大学医学部基礎医学系生体防御学³⁾)

疫学2 16:50~17:30 第10会場(展示棟 1F 会議室4)

司会：村上啓雄(岐阜大学医学部附属病院生体支援センター)

- O1-098 新型アデノウイルス 53, 54 および 56 型の日本における検出状況および臨床診断(2000~2015年)の疫学解析
○花岡 希, 木下一美, 砂川富正, 大石和徳, 藤本嗣人
(国立感染症研究所感染症疫学センター)
- O1-099 4種混合ワクチン(DTaP-sIPV)の成人への接種の有効性の検討: 第二報
○田中敏博^{1,2)}, 中野貴司³⁾
(JA 静岡厚生連静岡厚生病院小児科¹⁾, JA 静岡厚生連静岡厚生病院渡航ワクチン外来²⁾,
川崎医科大学附属川崎病院小児科³⁾)
- O1-100 埼玉県予防接種センターでの予防接種の現状
○上島洋二, 佐藤 智, 菅沼栄介, 高野忠将, 川野 豊
(埼玉県立小児医療センター感染免疫・アレルギー科)
- O1-101 沖縄県における感染症発生動向調査による麻疹罹患患者受診者数推計とSSPE(亜急性硬化性全脳炎)発症率の検討(横断研究)
○小林祐介¹⁾, 砂川富正¹⁾, 高橋琢理¹⁾, 橋本修二²⁾
(国立感染症研究所感染症疫学センター¹⁾, 藤田保健衛生大学医学部衛生学²⁾)
-

4月16日

消化器感染症 13:05~14:05 第7会場(展示棟 1F 会議室1)

司会: 鶴飼克明(仙台医療センター消化器内科)

- O2-001 胃の消化不良症状に始まり軽度の下痢症状に終わったサポウイルス感染の成人男性の一症例の詳細
○西村秀一¹⁾, 佐藤 光¹⁾, 大宮 卓¹⁾, 鶴飼克明²⁾, 植木 洋³⁾, 岡本道子⁴⁾
(国立病院機構仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター¹⁾,
国立病院機構仙台医療センター消化器内科²⁾, 宮城県保健環境センター微生物部³⁾,
東北大学大学院医学研究科微生物学分野⁴⁾)
- O2-002 小児のクロストリジウム・デフィシル感染症の検討
○高野智子, 田尻 仁
(大阪府立急性期・総合医療センター小児科)
- O2-003 「排便困難」を主訴とした PCR-ribotype 027 株による重症 *Clostridium difficile* 市中感染の一例
○水谷 哲^{1,2)}, 寺地つね子¹⁾, 澤 佳奈²⁾, 福田望美²⁾, 有村泰晃²⁾
赤木征宏²⁾, 妹尾充敏³⁾, 福田 靖³⁾, 加藤はる³⁾
(大阪警察病院感染管理センター¹⁾, 大阪警察病院臨床検査科²⁾, 国立感染症研究所細菌第二部³⁾)
- O2-004 当館における市中感染型 *Clostridium difficile* 感染症の後方視的解析
○福岡麻美¹⁾, 山口健太²⁾, 吉田 緑²⁾, 小塩和人³⁾
(佐賀県医療センター好生館感染制御部¹⁾, 佐賀県医療センター好生館検査部²⁾,
佐賀県医療センター好生館薬剤部³⁾)
- O2-005 急性下痢症で発症した *Arcobacter butzleri* 8 症例の臨床的・細菌学的検討
○戸口明宏¹⁾, 大塚喜人¹⁾, 橋本幸平¹⁾, 細川直登²⁾
(亀田総合病院臨床検査部¹⁾, 亀田総合病院感染症科²⁾)
- O2-006 エジプト人における IL28B 遺伝子プロモーター領域のチミン-アデニンの二塩基反復配列と C 型肝炎ウイルス自然排除の相関
○平峯 智¹⁾, 古庄憲浩¹⁾, 加勢田富士子¹⁾, 高山耕治¹⁾, 浦 和也¹⁾, 志水元洋¹⁾
豊田一弘¹⁾, 小川栄一¹⁾, 村田昌之¹⁾, 溝上雅史²⁾, 林 純³⁾
(九州大学病院総合診療科¹⁾, 国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター²⁾,
原土井病院九州総合診療センター³⁾)

基礎研究 1 14:05~15:05 第7会場(展示棟 1F 会議室1)

司会: 平松和史(大分大学医学部附属病院感染制御部)

- O2-007 肺炎球菌性重症肺炎マウスモデルを用いた疾患感受性遺伝領域の特定と解析
○木村聡一郎, 石井良和, 舘田一博
(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)
- O2-008 臨床病態を反映させたインフルエンザ感染後の二次性肺炎球菌性肺炎マウスモデルの確立
○木村聡一郎, 三村一行, 石井良和, 舘田一博
(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)
- O2-009 MSSA に対する β -ラクタム薬の inoculum effect と penicillinase 型の関係
○竹澤理子^{1,2)}, 田子さやか⁴⁾, 井口成一⁴⁾, 鶴澤 豊⁴⁾, 菊池 賢^{1,3)}
(東京女子医科大学感染症科¹⁾, 三井記念病院臨床検査部²⁾, 榊原記念病院内科³⁾,
東京女子医科大学感染対策部⁴⁾)

- O2-010 テトラサイクリン系抗菌剤の THP-1 細胞における TNF- α 及び IL-8 産生修飾作用とオートファジー修飾作用の検討
○重見博子¹⁾, 孫 健^{2,3)}, 伊藤和広¹⁾, 田居克規¹⁾, 山内高弘¹⁾, 岩崎博道²⁾
(福井大学医学部血液腫瘍内科¹⁾, 福井大学医学部感染制御部²⁾, 紹興市人民医院医学研究所呼吸器科³⁾)
- O2-011 低濃度二酸化塩素ガスの室内環境における浮遊細菌に対する低減効果
○吉田耕一郎¹⁾, 三浦孝典³⁾, 柴田 高³⁾, 二木芳人²⁾
(近畿大学医学部附属病院安全管理部感染対策室¹⁾, 昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門²⁾, 大幸薬品株式会社³⁾)
- O2-012 高病原性 *Cryptococcus gattii* 脳髄膜炎に対する IFN γ の有効性解析
○壇辻百合香¹⁾, 中村茂樹¹⁾, 大野秀明²⁾, 梅山 隆¹⁾, 上野圭吾¹⁾
名木 稔¹⁾, 金城雄樹¹⁾, 宮崎義継¹⁾
(国立感染症研究所真菌部¹⁾, 埼玉医科大学総合医療センター感染症科・感染制御科²⁾)

基礎研究 2 (薬剤耐性) 15:05~16:05 第7会場 (展示棟 1F 会議室 1)

司会: 菅井基行 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院細菌学研究室)

- O2-013 我が国におけるヒト臨床分離株と家畜由来株の薬剤耐性率推移の比較
○鈴木里和, 島 綾香, 柴山恵吾
(国立感染症研究所細菌第2部)
- O2-014 新規 β ラクタマーゼ阻害薬 OP0595 とセフェピム併用療法の ESBL 肺炎マウスモデルにおける有効性
○賀来敬仁^{1,2)}, 小佐井康介^{1,2)}, 武田和明^{2,3)}, 森永芳智^{1,2)}, 宮崎泰可^{3,4)}
泉川公一⁴⁾, 迎 寛³⁾, 柳原克紀^{1,2)}
(長崎大学医歯薬学総合研究科病態解析・診断学¹⁾, 長崎大学病院検査部²⁾, 長崎大学病院第二内科³⁾, 長崎大学病院感染制御教育センター⁴⁾)
- O2-015 本邦における CTX-M 型 β ラクタマーゼ産生大腸菌の性状解析
○中野竜一¹⁾, 彦坂健児²⁾, 中野章代¹⁾, 鴨志田剛³⁾, 上田たかね³⁾
永川 茂³⁾, 祖母井庸之³⁾, 浅原美和⁴⁾, 古川泰司⁴⁾, 笠原 敬⁵⁾
矢野寿一¹⁾, 斧 康雄³⁾
(奈良県立医科大学微生物感染症学講座¹⁾, 千葉大学大学院医学研究院感染生体防御学²⁾, 帝京大学医学部微生物学講座³⁾, 帝京大学附属病院中央検査部⁴⁾, 奈良県立医科大学感染症センター⁵⁾)
- O2-016 東北大学病院において喀痰から分離されたカルバペネム耐性 *Acinetobacter* spp. の特徴について
○鈴木由希¹⁾, 遠藤史郎¹⁾, 矢野寿一²⁾, 中野竜一²⁾, 小澤大樹³⁾
馬場啓聡¹⁾, 今井 悠¹⁾, 斎藤恭一¹⁾, 藤川祐子¹⁾, 猪股真也¹⁾
石橋令臣¹⁾, 大江千紘¹⁾, 曾木美佐¹⁾, 大島謙吾¹⁾, 具 芳明¹⁾
吉田真紀子¹⁾, 中島一敏¹⁾, 北川美穂¹⁾, 賀来満夫³⁾
(東北大学大学院医学系研究科感染制御・検査診断学分野¹⁾, 奈良県立医科大学微生物感染症学講座²⁾, 東北大学耳鼻咽喉頭頸部外科³⁾)
- O2-017 血液培養から分離された Ampicillin/Sulbactam 非感受性 *Klebsiella pneumoniae* の耐性機序についての検討
○野口太郎, 山本正樹, 松村康史, 長尾美紀, 高倉俊二, 一山 智
(京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学)
- O2-018 *P.aeruginosa* におけるグルコン酸クロルヘキシジンなどの消毒薬抵抗性の *in vitro* 誘導
○河村真人^{1,3)}, 藤村 茂^{1,2)}, 遠藤史郎³⁾, 渡辺 彰²⁾, 賀来満夫³⁾
(東北医科薬科大学臨床感染症学教室¹⁾, 東北大学加齢医学研究所抗感染症薬開発研究部門²⁾, 東北大学大学院医学系研究科感染制御・検査診断学分野³⁾)

結核菌・非結核性抗酸菌症 9:00~10:00 第8会場(展示棟 1F 会議室2)

司会: 御手洗聡(結核予防会結核研究所)

O2-019 当院で検出された結核菌の薬剤感受性および分子疫学解析結果の検討(その1)

○菊池 眸¹⁾, 小嶋由香¹⁾, 中島由紀子²⁾, 西尾和三³⁾, 御手洗聡⁴⁾
(川崎市立井田病院検査科¹⁾, 川崎市立井田病院感染症内科²⁾, 川崎市立井田病院呼吸器内科³⁾,
結核予防会結核研究所抗酸菌部⁴⁾)

O2-020 当院で検出された結核菌の薬剤感受性および分子疫学解析結果の検討(その2)

○小嶋由香¹⁾, 菊池 眸¹⁾, 中島由紀子²⁾, 西尾和三³⁾, 御手洗聡⁴⁾
(川崎市立井田病院検査科¹⁾, 川崎市立井田病院感染症内科²⁾, 川崎市立井田病院呼吸器内科³⁾,
結核予防会結核研究所抗酸菌部⁴⁾)

O2-021 結核診断に QFT と T-スポットのどちらを使用すべきか? ~QFT と T-スポットの直接比較検討~

○福島喜代康¹⁾, 久保 亨¹⁾, 松竹豊司¹⁾, 迎 寛²⁾, 河野 茂³⁾
(日赤長崎原爆諫早病院呼吸器科¹⁾, 長崎大学第二内科²⁾, 長崎大学³⁾)

O2-022 三宿病院における3年間の結核診断における T-SPOT の有用性の臨床的検討

○田中阿利人¹⁾, 吉川理子¹⁾, 清田 康¹⁾, 柴山明義²⁾, 中森祥隆¹⁾
(国家公務員共済組合連合会三宿病院呼吸器科¹⁾,
国家公務員共済組合連合会三宿病院臨床検査科²⁾)

O2-023 感受性菌と耐性菌が混在する結核菌集団における迅速遺伝子変異解析の試み

○吉田志緒美¹⁾, 露口一成¹⁾, 岩本朋忠³⁾, 鈴木克洋²⁾
(NHO 近畿中央胸部疾患センター臨床研究センター感染症研究部¹⁾,
NHO 近畿中央胸部疾患センター内科²⁾, 神戸市環境保健研究所³⁾)

O2-024 肺非結核性抗酸菌症の診断における気管支鏡検査での検体採取方法別の診断性能についての検討: 単施設後ろ向きコホート研究

○山脇 聡, 青島正大, 都筑隆太, 鈴木 史, 大槻 歩, 渡邊純子
桂田雅大, 中島 啓, 桂田直子, 野間 聖, 三沢昌史
(亀田総合病院呼吸器内科)**ウイルス感染症1(呼吸器・消化器) 13:05~14:05 第8会場(展示棟 1F 会議室2)**

司会: 曾木美佐(東北大学病院総合感染症科)

O2-025 繰り返される急性呼吸器感染症の危険因子に関する, 起因ウイルスに基づく解析(コホート研究)

○古瀬祐気, 岡本道子, 押谷 仁
(東北大学大学院医学系研究科微生物学分野)

O2-026 演題取り下げ

O2-027 福島県における2008-2014年のRSウイルスの分子疫学

○橋本浩一, 佐藤晶論, 宮崎恭平, 川崎幸彦, 細矢光亮
(福島県立医科大学医学部小児科学講座)

O2-028 エンテロウイルス D68 (EVD68) 感染による Hopkins 症候群の1例: 9年の臨床経過

○中村晴奈¹⁾, 菅 秀¹⁾, 浅田和豊¹⁾, 谷口清州¹⁾, 中野貴司²⁾, 庵原俊昭¹⁾
(国立病院機構三重病院小児科¹⁾, 川崎医科大学小児科²⁾)

O2-029 仙台市における2015年9月から10月のエンテロウイルス D68 を含む呼吸器ウイルスの流行

○岡本道子¹⁾, 大宮 卓²⁾, 佐藤 光²⁾, 伊藤洋子²⁾, 西村秀一²⁾, 押谷 仁¹⁾
(東北大学大学院医学系研究科微生物学分野¹⁾,
国立病院機構仙台医療センターウイルスセンター²⁾)

O2-030 次世代シーケンサーを用いた、タイ王国における下水環境および急性胃腸炎患者由来の糞便試料中のノロウイルス GII.17 の動態解析

○本村和嗣¹⁾, Kriangsak Ruchusatsawat²⁾, Ratigorn Guntapong²⁾, Michittra Boonchan¹⁾
Ratana Tacharoenmuang²⁾, 武田直和¹⁾, Somchai Sangkitporn²⁾
(大阪大学微生物研究所日本-タイ新興再興感染症共同研究センター¹⁾,
タイ王国保健省国立予防衛生研究所医科学局²⁾)

ウイルス感染症 2 (HIV など) 14:05~15:05 第8会場 (展示棟 1F 会議室 2)

司会: 岩崎博道 (福井大学医学部附属病院感染制御部・感染症膠原病内科)

O2-031 HIV 感染症と診断され梅毒治療経過中に視神経脊髄炎を来した一例

○関谷綾子¹⁾, 松村 謙²⁾, 佐々木秀悟¹⁾, 柳澤如樹¹⁾, 菅沼明彦¹⁾
三浦義治²⁾, 今村顕史¹⁾
(都立駒込病院感染症科¹⁾, 都立駒込病院神経内科²⁾)

O2-032 エイズ患者に発症した HHV-8 陽性・EBV 陰性原発性体腔液性リンパ腫 (primary effusion lymphoma) の一例

○山本高之¹⁾, 太田真一郎¹⁾, 藤倉雄二¹⁾, 前田卓哉¹⁾, 榎 陽平¹⁾
黒川敦志¹⁾, 石原昌志¹⁾, 叶宗一郎¹⁾, 片野晴隆²⁾, 川名明彦¹⁾
(防衛医科大学校病院感染症・呼吸器内科¹⁾, 国立感染症研究所感染病理部²⁾)

O2-033 輸血後 HIV スクリーニング検査にて p24 抗原が偽陽性反応を呈した稀な症例

○中桐逸博¹⁾, 和田秀穂^{1,2)}, 徳永博俊²⁾, 田坂大象³⁾, 杉原 尚²⁾
(川崎医科大学附属病院輸血部¹⁾, 川崎医科大学血液内科学²⁾,
埼玉医科大学総合医療センター輸血・細胞治療部³⁾)

O2-034 当院におけるドルテグラビル変更後の安全性と有効性の検討

○鈴木克典¹⁾, 真弓俊彦^{1,2)}

(産業医科大学病院感染制御部¹⁾, 産業医科大学救急科²⁾)

O2-035 HIV 感染者における骨代謝と酸化ストレスに関する検討

○古西 満^{1,2)}, 宇野健司²⁾, 平田一記²⁾, 平位暢康²⁾, 小川吉彦²⁾, 今井雄一郎²⁾
小川 拓²⁾, 米川真輔²⁾, 中村 (内山) ふくみ²⁾, 笠原 敬²⁾, 三笠桂一²⁾
(奈良県立医科大学健康管理センター¹⁾, 奈良県立医科大学感染症センター²⁾)

O2-036 75 歳以上の高齢者 C 型慢性肝炎に対するダクラタスビル・アスナプレビル療法

○古庄憲浩^{1,2)}, 小川栄一^{1,2)}, 村田昌之¹⁾, 豊田一弘¹⁾, 志水元洋¹⁾
迎 はる¹⁾, 林 武生¹⁾, 平峯 智^{1,2)}, 酒見倫子¹⁾, 山寄 奨¹⁾
崎山 優¹⁾, 林 純²⁾
(九州大学病院総合診療科¹⁾, 九州大学大学院感染制御医学²⁾,
原土井病院九州総合診療センター³⁾)

ウイルス感染症 3 (インフルエンザなど) 15:05~16:05 第8会場 (展示棟 1F 会議室 2)

司会: 西村秀一 (国立病院機構仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター)

O2-037 麻黄湯によるインフルエンザ感染防御機構の解析

○増井信太^{1,2)}, 鯉坂和彦¹⁾, 鍋島茂樹¹⁾

(福岡大学病院総合診療部¹⁾, 福岡大学医学部微生物免疫学講座²⁾)

O2-038 インフルエンザ感染症における NA 阻害薬の臨床学的, ウイルス学的検討—4 歳~12 歳の小児患者を対象とした無作為化比較試験—

○廣津伸夫¹⁾, 税所 優²⁾, 長谷川貴大²⁾, 宍戸貴雄²⁾
(廣津医院¹⁾, 塩野義製薬株式会社²⁾)

- O2-039 2011/12, 2012/13年流行期に患者より分離されたインフルエンザ A/H3N2型 96株の NA 遺伝子における HA 遺伝子との関連性についての検討
○鄭湧¹⁾, 池松秀之²⁾
(九州大学大学院病態修復内科(第一内科)¹⁾, 久留米臨床薬理クリニック²⁾)
- O2-040 過去9シーズンにおけるインフルエンザワクチンの有効性について—Test-negative case-control studyの試み—
○廣津伸夫
(廣津医院)
- O2-041 2014/15シーズン前に施行したインフルエンザ HI 抗体レベルの評価について～インフルエンザ罹患者と非罹患者の比較検討を含めて～
○山口禎夫
(国立病院機構栃木医療センター臨床研究部感染アレルギー科)
- O2-042 輸出国から排除国へ：感染症発生動向調査からみた麻しん排除に至るまでの麻しんウイルス遺伝子型の変遷
○加藤博史¹⁾, 神谷元²⁾, 木下一美²⁾, 島田智恵²⁾, 松井珠乃²⁾
大石和徳²⁾, 駒瀬勝啓³⁾, 多屋馨子²⁾, 砂川富正²⁾
(国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP)¹⁾, 同感染症疫学センター²⁾,
同ウイルス第三部³⁾)

One Health 1 (ダニ媒介感染症) 9:00~10:00 第9会場 (展示棟 1F 会議室 3)

司会：有吉紅也 (長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野)

- O2-043 本邦における重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) の流行状況～感染症発生動向調査より～
○加藤博史¹⁾, 島田智恵²⁾, 藤谷好弘¹⁾, 小林祐介²⁾, 山岸拓也²⁾
砂川富正²⁾, 松井珠乃²⁾, 西條政幸³⁾, 大石和徳²⁾
(国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP)¹⁾, 同感染症疫学センター²⁾,
同ウイルス第一部³⁾)
- O2-044 SFTS (重症熱性血小板減少症候群) 罹患後にさらに日本紅斑熱に罹患した1症例
○和田正文¹⁾, 大迫英夫²⁾, 原田誠也²⁾, 樋口定信¹⁾
(上天草市立上天草総合病院内科¹⁾, 熊本県保健環境科学研究所微生物科学部²⁾)
- O2-045 三重県鳥羽市の有人離島内ではじめて感染し, 発生した日本紅斑熱症例と, これに関連する環境調査
○坂部茂俊, 豊嶋弘一, 小倉明人, 小林鮎子
(伊勢赤十字病院感染症内科)
- O2-046 マダニ刺咬症 362例の知見とマダニ媒介性感染症予防啓発の必要性
○馬原文彦^{1,2)}, 藤田博己²⁾
(馬原医院¹⁾, 馬原アカリ医学研究所²⁾)
- O2-047 福島県のつつが虫病 臨床像分類の試み 2008-2015 Bloody killer から Easily overlooked まで
○成田雅¹⁾, 池田浩²⁾, 橋本克彦²⁾, 関川喜之³⁾, 星野智祥⁴⁾, 藤田博己⁵⁾
(沖縄県立中部病院¹⁾, 太田総合病院附属太田西ノ内病院²⁾, 武蔵野赤十字病院³⁾, 坂総合病院⁴⁾,
馬原アカリ医学研究所⁵⁾)
- O2-048 本邦初の重症熱性血小板減少症候群を発症した小児例
○川瀬真弓, 中本貴人, 保科隆之, 楠原浩一
(産業医科大学小児科)

One Health 2 (動物関連) 10:00~10:50 第9会場 (展示棟 1F 会議室 3)

司会: 味澤 篤 (東京都保健医療公社豊島病院)

O2-049 当院で5年間に経験した糸虫症のまとめ

○保科齊生¹⁾, 小林大晃²⁾, 宮島真希子²⁾, 李 広烈²⁾, 中拂一彦²⁾
千葉明生²⁾, 清水昭宏²⁾, 保阪由美子²⁾, 佐藤文哉²⁾, 堀野哲也²⁾
中澤 靖²⁾, 吉川晃司²⁾, 吉田正樹²⁾, 堀 誠治²⁾(東京慈恵会医科大学熱帯医学講座¹⁾, 東京慈恵会医科大学感染制御部²⁾)O2-050 播種性病態を引き起こした新世界ザル由来 *Mycobacterium kansasii* 株の遺伝子解析及び病原性評価○和田崇之¹⁾, 吉田志緒美^{2,3)}, 露口一成²⁾, 山本太郎^{1,3)}(長崎大学熱帯医学研究所国際保健学分野¹⁾, NHO 近畿中央胸部疾患センター²⁾,
長崎大学大学院医歯薬学研究科³⁾)

O2-051 伴侶動物より分離したG群溶血性レンサ球菌の菌種同定と薬剤感受性結果について

○露木勇三¹⁾, 高橋 孝²⁾(サンリツセルコバ検査センター¹⁾, 北里生命科学研究所感染症学研究室²⁾)

O2-052 伴侶動物における尿培養検出細菌と薬剤感受性率について

○露木勇三¹⁾, 高橋 孝²⁾(サンリツセルコバ検査センター¹⁾, 北里生命科学研究所感染症学研究室²⁾)

O2-053 当院における動物咬傷 115 例の検討

○山中篤志¹⁾, 佐多 章²⁾, 西村直矢¹⁾, 上田尚靖¹⁾, 姫路大輔¹⁾
川口 剛¹⁾, 白濱知宏¹⁾, 上田 章¹⁾(宮崎県立宮崎病院内科¹⁾, 宮崎県立宮崎病院臨床検査科²⁾)**One Health 3 (輸入感染症) 10:50~11:30 第9会場 (展示棟 1F 会議室 3)**

司会: 吉川晃司 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター感染制御部)

O2-054 侵襲性肺炎球菌症 (血清型 1) を罹患したフィリピン人船員の 1 例

○大棟浩平, 久保健児, 古宮伸洋, 大津聡子
(日本赤十字社和歌山医療センター感染症内科)

O2-055 都立駒込病院におけるマラリア症例の検討~1975-2015~

○福島一彰¹⁾, 柳澤如樹¹⁾, 菅沼明彦¹⁾, 佐々木秀悟¹⁾, 関谷綾子¹⁾
関谷紀貴²⁾, 今村顕史¹⁾, 味澤 篤^{1,3)}, 増田剛太¹⁾(がん・感染症センター都立駒込病院感染症科¹⁾,
がん・感染症センター都立駒込病院臨床検査科²⁾, 東京都保健医療公社豊島病院³⁾)

O2-056 ブラジルへの赴任者に対する医療支援

○宮城 啓, 松原祐一, 長部雅之
(三菱重工業株式会社長崎造船所病院内科)

O2-057 当院で診療したエボラ出血熱疑似症 4 症例の総括

○忽那賢志, 山元 佳, 竹下 望, 早川佳代子, 加藤康幸
金川修造, 大曲貴夫

(国立国際医療研究センター国際感染症センター)

感染症全般 1 (症例報告) 13:05~14:05 第9会場 (展示棟 1F 会議室 3)

司会: 岩田健太郎 (神戸大学大学院医学研究科感染治療学分野)

O2-058 胸囲結核皮膚浸潤の 1 例

○関川喜之, 織田錬太郎, 本郷偉元
(武蔵野赤十字病院感染症科)

O2-059 膀胱に穿破した結核性骨髄炎と結核性前立腺膿瘍が合併した播種性結核の一症例

○林 健一, 山口征啓
(健和会大手町病院感染症内科)

- O2-060 遊走性紅斑：Tick-associated rash illness (TARI) を合併した SFTS 患者の 1 例
○本間義人, 藤石龍人, 近藤晴香, 橘さやか, 井上考司
森高智典, 中西徳彦
(愛媛県立中央病院呼吸器内科)
- O2-061 *Candida glabrata* による真菌性脊椎炎の一例
○須崎 愛¹⁾, 赤羽目翔悟^{1,2)}, 相馬正義^{1,2)}
(日本大学医学部内科学系総合内科・総合診療医学分野¹⁾, 日本大学病院内科²⁾)
- O2-062 間質性肺炎, 心筋炎が合併したトキソカラ症の一例
○古宮伸洋, 久保健児, 大棟浩平, 大津聡子, 水野真介
(日本赤十字社和歌山医療センター感染症内科部)
- O2-063 3歳健診で視力低下を認め, 先天性トキソプラズマ症と診断した 1 例
○森内優子¹⁾, 古川真紀¹⁾, 大沼健一¹⁾, 馬庭 厚²⁾
(大森赤十字病院小児科¹⁾, 大森赤十字病院救急科²⁾)

感染症全般 2 (症例検討) 14:05~15:05 第9会場 (展示棟 1F 会議室 3)

司会：沖本二郎 (川崎医科大学附属川崎病院総合内科学 1)

- O2-064 CT 画像上, 急性副鼻腔炎症の併発が確認された成人男性の RS ウイルス感染症の一症例
○西村秀一¹⁾, 佐藤 光¹⁾, 大宮 卓¹⁾, 伊藤洋子¹⁾, 久保 亨²⁾
(国立病院機構仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター¹⁾,
日本赤十字社諫早病院検査科²⁾)
- O2-065 高齢者肺結核の臨床像に関する検討 (非高齢者肺結核との比較)
○本間光信
(市立秋田総合病院呼吸器内科)
- O2-066 当院における 20 歳未満の結核菌群陽性症例の検討
○天羽清子¹⁾, 藤川康則²⁾, 比良洸太¹⁾, 外川正生¹⁾, 塩見正司³⁾
(大阪市立総合医療センター小児救急科¹⁾, 大阪市立総合医療センター検査科²⁾,
石井記念愛染園附属愛染橋病院小児科³⁾)
- O2-067 奈良県立医科大学で分離同定された抗酸菌迅速発育群感染症についての検討
○小川吉彦¹⁾, 平田一記¹⁾, 平位暢康¹⁾, 今井雄一郎¹⁾, 小川 拓¹⁾, 米川真輔¹⁾
宇野健司¹⁾, 中村 (内山) ふくみ¹⁾, 笠原 敬¹⁾, 矢野寿一²⁾, 三笠桂一¹⁾
(奈良県立医科大学感染症センター¹⁾, 奈良県立医科大学微生物感染症講座²⁾)
- O2-068 入院中のくも膜下出血患者の喀痰から検出された *Pasteurella multocida* の感染ルートの検索
○荒島康友¹⁾, 小林真人²⁾, 矢久保修嗣³⁾, 中山智祥¹⁾
(日本大学医学部病態病理学系臨床検査医学分野¹⁾,
日本大学医学部脳神経外科学系神経外科学分野²⁾,
日本大学医学部内科学系総合内科・総合診療医学分野³⁾)
- O2-069 当院における膿胸の起菌菌判明例における臨床的検討
○山崎晶夫, 伊藤明広, 鷲尾康圭, 伊藤有平, 吉岡弘鎮
有田真知子, 橋本 徹, 石田 直
(倉敷中央病院呼吸器内科)

感染症全般3 (消化器・整形外科) 15:05~15:55 第9会場 (展示棟 1F 会議室3)

司会: 本田孝行 (信州大学医学部病態解析診断学)

- O2-070 16S rRNA 遺伝子配列を用いたシーケンス解析における問題点の改善策—人工関節周囲感染の起炎菌検索—
 ○内山勝文^{1,2}, 櫻井慶造³, 峯岸洋次郎², 高山陽子¹, 和田達彦¹, 中村正樹¹
 二本柳伸¹, 大川原裕樹¹, 花木秀明⁴, 砂川慶介⁵, 高相晶士²
 (北里大学病院 ICT¹, 北里大学医学部整形外科学², 北里大学病院臨床検査部³,
 北里生命科学研究所抗感染症薬研究センター⁴, 北里大学感染制御研究機構⁵)
- O2-071 MRSA 腸腰筋膿瘍に対するリネゾリドの解熱効果の検討
 ○鈴木克典¹, 真弓俊彦^{1,2}
 (産業医科大学病院感染制御部¹, 産業医科大学救急科²)
- O2-072 関節液 CRP 値測定は人工関節周囲感染の診断に有用か?
 ○峯岸洋次郎¹, 内山勝文², 高山陽子², 和田達彦², 中村正樹²
 二本柳伸², 大川原裕樹², 花木秀明³, 砂川慶介², 高相晶士¹
 (北里大学医学部整形外科学¹, 北里大学病院 ICT²,
 北里生命科学研究所抗感染症薬研究センター³)
- O2-073 近年東京都内で分離されたヒト由来サルモネラの特徴
 ○小西典子, 赤瀬 悟, 尾畑浩魅, 門間千枝, 横山敬子
 平井昭彦, 貞升健志, 甲斐明美
 (東京都健康安全研究センター微生物部)
- O2-074 赤痢アメーバ症に関する調査—2014年~2015年— (日本感染性腸炎学会)
 ○相野田祐介¹, 角田隆文², 大西健児^{1,2}
 (公益財団法人東京都保健医療公社荏原病院感染症内科¹,
 公益財団法人東京都保健医療公社荏原病院内科²)

院内感染 9:00~10:00 第10会場 (展示棟 1F 会議室4)

司会: 安岡 彰 (市立大村市民病院)

- O2-076 当院職員における4種ウイルスワクチン接種後の抗体価変化の検討
 ○宮川寿一¹, 中田浩智¹, 井手一彦¹, 藤本陽子², 川口辰哉¹, 満屋裕明¹
 (熊本大学医学部附属病院血液内科・感染免疫診療部¹, 熊本大学医学部附属病院感染対策室²)
- O2-077 並行輸入された経鼻インフルエンザ生ワクチン, フルミストに含まれるウイルスの感染価の解析
 ○佐藤 光^{1,2}, 菊地佑樹¹, 真砂佳史³, 大宮 卓¹, 伊藤洋子¹
 大村達夫³, 西村秀一¹
 (国立病院機構仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター¹,
 東北大学大学院医学系研究科感染分子病態解析学分野²,
 東北大学未来科学技術共同研究センター³)
- O2-078 免疫不全小児の結合型肺炎球菌ワクチンに対する免疫応答低下の要因の検討
 ○保科隆之^{1,2}, 名西悦郎², 神野俊介², 西尾寿乗², 齋藤光正³
 明田幸宏⁴, 大石和徳⁵
 (産業医科大学医学部小児科¹, 九州大学大学院医学研究院成長発達医学分野²,
 九州大学大学院医学研究院細菌学分野³, 大阪大学大学院医学系研究科感染制御学講座⁴,
 国立感染症研究所感染症疫学センター⁵)
- O2-079 2015年上半期の救急・内科系集中治療室における分離菌の解析
 ○高谷悠大¹, 八木哲也², 稲葉正人¹, 井口光孝², 松田直之¹
 (名古屋大学大学院医学系研究科救急・集中治療医学分野¹,
 名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部²)

O2-080 岐阜県感染防止対策加算の算定病院での血液培養の実態についての検討

○渡邊珠代¹⁾, 丹羽 隆^{1,2)}, 鈴木景子^{1,2)}, 村上啓雄¹⁾

(岐阜大学医学部附属病院生体支援センター¹⁾, 岐阜大学医学部附属病院薬剤部²⁾)

O2-081 発熱性好中球減少症における *Bacillus* 属血流感染のリスク因子

○森美菜子¹⁾, 繁本憲文¹⁾, 梶原俊毅¹⁾, 大島久美²⁾, 古霜麻紀³⁾, 城市由美子³⁾

木場由美子³⁾, 小野寺一³⁾, 横崎典哉¹⁾, 一戸辰夫²⁾, 大毛宏喜¹⁾

(広島大学病院感染管理室¹⁾, 広島大学病院血液内科²⁾, 広島大学病院診療支援部³⁾,

広島大学病院検査部⁴⁾)

泌尿器感染症 10:00~10:50 第10会場 (展示棟 1F 会議室4)

司会: 高橋 聡 (札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学講座)

O2-082 extended-spectrum β -lactamase 産生菌による小児上部尿路感染症の初期治療抗菌薬と臨床経過について

○岡田隆文¹⁾, 岩井朝幸¹⁾, 西村恵子²⁾

(四国こどもとおとなの医療センター小児科¹⁾,

四国こどもとおとなの医療センター臨床検査科²⁾)

O2-083 当院にて経験した *Mycoplasma hominis* 感染症例の検討

○小林沙織¹⁾, 中村竜也^{1,2)}, 大沼健一郎¹⁾, 楠木まり¹⁾, 矢野美由紀¹⁾

吉田弘之²⁾, 大路 剛¹⁾, 時松一成²⁾, 荒川創一²⁾

(神戸大学医学部附属病院検査部¹⁾, 神戸大学医学部附属病院感染制御部²⁾)

O2-084 小児上部尿路感染症の原因菌は膀胱尿管逆流現象の有無を予測できる因子か?

○阿部祥英¹⁾, 日比野聡¹⁾, 三川武志¹⁾, 渡邊佳孝¹⁾, 冨家俊弥²⁾

松橋一彦¹⁾, 宇賀神和久³⁾, 福地邦彦⁴⁾, 板橋家頭夫¹⁾

(昭和大学医学部小児科¹⁾, 昭和大学薬学部病院薬剤学講座²⁾, 昭和大学病院臨床病理検査部³⁾,

昭和大学病院臨床病理診断科⁴⁾)

O2-085 尿閉を契機に診断され、排尿管理に難渋した *Candida albicans* による尿路真菌球症の1例

○桧山佳樹¹⁾, 高橋 聡²⁾, 舩森直哉¹⁾

(札幌医科大学医学部泌尿器科学講座¹⁾, 札幌医科大学医学部感染制御臨床検査医学講座²⁾)

O2-086 尿路由来 *Haemophilus* 属の検討

○村谷哲郎, 小林とも子, 後藤令子

(株式会社キューリン検査部)

泌尿・生殖器感染症 10:50~11:40 第10会場 (展示棟 1F 会議室4)

司会: 田中正利 (福岡大学医学部泌尿器科)

O2-087 難治性膣炎により早産を繰り返す症例に対して、膣内環境改善を目指したラクトフェリンによる早産予防の試み

○大槻克文

(昭和大学江東豊洲病院)

O2-088 当院にて手術加療した子宮頸部異形成 334 例における術前術後の HPV 型別感染状況に関する検討

○真里谷奨^{1,2)}, 山下重矢²⁾

(NTT 東日本札幌病院産婦人科¹⁾, 社会事業協会帯広病院 ICT²⁾)

O2-089 性行為による亀頭包皮炎を起こす A 群 β 溶血性連鎖球菌の emm 型プロファイリング

○水野智弥¹⁾, 吉田 敦²⁾, 奥住捷子²⁾, 岡本友紀²⁾, 福島篤仁²⁾

加賀勘家¹⁾, 幸 英夫¹⁾, 阿部英行¹⁾, 菱沼 昭²⁾

(獨協医科大学泌尿器科¹⁾, 獨協医科大学感染制御センター²⁾)

O2-090 感染症発生動向調査における異性間性的接触による梅毒報告の増加, 2015年第43週

○高橋琢理¹⁾, 有馬雄三¹⁾, 金井瑞恵²⁾, 石金正裕²⁾, 山岸拓也¹⁾
砂川富正¹⁾, 大西 真³⁾, 大石和徳¹⁾

(国立感染症研究所感染症疫学センター¹⁾, 国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース²⁾,
国立感染症研究所細菌第一部³⁾)

O2-091 外陰炎を契機に発症した単純ヘルペス髄膜炎の一例

○岡田十三

(愛仁会千船病院産婦人科)

感染免疫・生体防御機構 13:05~14:05 第10会場(展示棟 1F 会議室4)

司会: 金城雄樹(国立感染症研究所真菌部)

O2-092 Immune response to OVA-expressing *Cryptococcus neoformans* and *C. gattii* in OT-II mice

○宗 童, 川村琴音, 宮原杏奈, 石井恵子, 川上和義
(東北大学医学系研究科感染分子病態解析学分野)

O2-093 クリプトコックス感染後の肺内における組織滞在型メモリー T 細胞の集積と IFN- γ 産生

○宮原杏奈, 鬼山明穂, 石井恵子, 川上和義

(東北大学大学院医学系研究科感染分子病態解析学分野)

O2-094 CD8 陽性 T 細胞の感染免疫応答における腫瘍抑制因子 Menin の役割

○藤本拓也¹⁾, 山田武司¹⁾, 安川正貴²⁾

(愛媛大学大学院医学系研究科感染防御学講座¹⁾,

愛媛大学大学院医学系研究科血液・免疫・感染症内科学講座²⁾)

O2-095 肺炎球菌蛋白・糖脂質経鼻ワクチンによる感染防御効果の免疫学的解析

○金城雄樹¹⁾, 酒井 純^{1,2)}, 浦井 誠¹⁾, 上野圭吾¹⁾, 金子幸弘³⁾
朴 貞玉⁴⁾, 明田幸宏⁵⁾, 前崎繁文²⁾, 二木芳人⁶⁾, 川上和義⁷⁾

大石和徳⁸⁾, 宮崎義継¹⁾

(国立感染症研究所真菌部¹⁾, 埼玉医科大学感染症科・感染制御科²⁾,

大阪市立大学大学院医学研究科細菌学³⁾, 大阪大学微生物病研究会⁴⁾,

大阪大学大学院医学系研究科感染制御学講座⁵⁾,

昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門⁶⁾,

東北大学大学院医学系研究科感染分子病態解析学分野⁷⁾,

国立感染症研究所感染症疫学センター⁸⁾)

O2-096 リソゾームに局在する AKT 結合因子によるオートファジー制御

○野口昌幸

(北海道大学遺伝子病制御研究所)

O2-097 インターフェロン受容体関連分子 Tyk2 の自然変異によるウイルス誘発糖尿病に対する感受性亢進

○和泉賢一^{1,2,3,4)}, 栗崎宏憲²⁾, 永淵正法^{2,3)}

(福岡通信病院内科¹⁾, 九州大学大学院医学研究院保健学部門検査技術科学学分野²⁾,

九州大学病態修復内科³⁾, 佐賀大学肝臓・糖尿病・内分泌内科⁴⁾)

薬剤感受性・サーベイランス 14:05~14:55 第10会場(展示棟 1F 会議室4)

司会: 中浜 力(中浜医院)

O2-098 嫌気性グラム陰性桿菌 *Prevotella* 属の薬剤感受性

○山岸由佳^{1,2)}, 西山直哉^{1,2)}, 小泉祐介^{1,2)}, 三鴨廣繁^{1,2)}

(愛知医科大学病院感染症科¹⁾, 愛知医科大学病院感染制御部²⁾)

O2-099 高感度インフルエンザ迅速検査キットの有用性

○小佐井康介¹⁾, 川元康嗣¹⁾, 松田淳一¹⁾, 賀来敬仁²⁾, 武田和明³⁾
 宮崎泰可⁴⁾, 泉川公一⁴⁾, 迎 寛³⁾, 柳原克紀²⁾
 (長崎大学病院検査部¹⁾, 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態解析診断学²⁾,
 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器病態制御学³⁾,
 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床感染症学⁴⁾)

O2-100 敗血症原因菌同定試薬 DiagnoSep (ディアグノセップ) の検出下限の評価

○亀井数正¹⁾, 杉本典彦¹⁾, 久保聡美¹⁾, 上原啓嗣¹⁾, 小澤大樹²⁾
 遠藤史郎²⁾, 掛屋 弘³⁾, 賀来満夫²⁾
 (扶桑薬品工業株式会社研究開発センター¹⁾,
 東北大学大学院医学系研究科感染制御・検査診断学²⁾,
 大阪市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学³⁾)

O2-101 敗血症原因菌同定試薬 DiagnoSep (ディアグノセップ) の臨床的検討

○掛屋 弘¹⁾, 山田康一¹⁾, 藤本寛樹¹⁾, 並川浩己¹⁾, 中家清隆²⁾, 滝沢恵津子³⁾
 (大阪市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学¹⁾, 大阪市立大学医学部附属病院感染制御部²⁾,
 大阪市立大学医学部附属病院中央検査部³⁾)

O2-102 本邦における The FilmArray Blood Culture Identification Panel の性能評価

○斎藤恭一, 遠藤史郎, 猪股真也, 藤川祐子, 鈴木由希, 今井 悠
 馬場啓聡, 大江千紘, 小澤大樹, 石橋令臣, 曾木美佐, 吉田眞紀子
 大島謙吾, 具 芳明, 中島一敏, 賀来満夫
 (東北大学大学院医学系研究科感染制御・検査診断学分野)

感染症全般 4 (耐性・基礎) 14:55~16:05 第10会場 (展示棟 1F 会議室 4)

司会: 大野秀明 (埼玉医科大学総合医療センター感染症科・感染制御科)

O2-103 血液内科をモデルケースとした CLABSI 減少への取り組み~等圧コネクター導入による効果~

○佐藤久美, 岡本満希, 多田 緑, 南宮 湖, 結城秀樹, 三田村敬子
 (公益財団法人ライフ・エクステンション研究所附属永寿総合病院感染制御部)

O2-104 血液培養 BacT/Alert システムにおけるボトル変更が細菌培養結果に与える影響

○服部拓哉, 西山秀樹
 (名古屋第一赤十字病院検査部)

O2-105 近畿大学病院におけるマクロライド耐性肺炎球菌とクリンダマイシン誘導耐性の検討

○戸田宏文¹⁾, 宇都宮孝治¹⁾, 古垣内美智子¹⁾, 岩崎尚美²⁾, 西之坊実里²⁾, 吉田耕一郎³⁾
 (近畿大学医学部附属病院中央臨床検査部¹⁾, 近畿大学医学部附属病院薬剤部²⁾,
 近畿大学医学部附属病院安全管理部感染対策室³⁾)

O2-106 当院で分離された *Haemophilus influenzae* の耐性遺伝子解析

○三沢和央¹⁾, 田村信介²⁾, 結城 篤³⁾, 濱本隆明³⁾, 神崎裕二¹⁾
 前田卓哉¹⁾, 川名明彦¹⁾
 (防衛医科大学校感染症・呼吸器内科学講座¹⁾, 防衛医科大学校小児科学講座²⁾,
 防衛医科大学校病院検査部³⁾)

O2-107 多剤耐性アシネトバクター由来 LPS がヒト好中球内で炎症増強因子 TREM1 遺伝子発現に及ぼす影響

○祖母井庸之, 永川 茂, 上田たかね, 鴨志田剛, 西田 智
 佐藤義則, 海野雄加, 斧 康雄
 (帝京大学医学部微生物学)

O2-108 *Pseudomonas aeruginosa* が上皮細胞を感知する機構の解析

○林 直樹, 後藤直正
 (京都薬科大学薬学部微生物・感染制御学分野)

O2-109 Interleukin-8 を介し活性化した好中球を利用した *Acinetobacter baumannii* の新規細菌移動メカニズム

○鴨志田剛, 上田たかね, 永川 茂, 西田 智, 佐藤義則
海野雄加, 祖母井庸之, 斧 康雄
(帝京大学医学部微生物学講座)
