

一般演題 (口演)

4月6日

HIV感染症① 9:10~9:50 第6会場 (南館 4階 錦)

司会: 鯉淵智彦 (東京大学医科学研究所附属病院・感染免疫内科)

感 O1-001 当院における Tourism と年齢層の拡大

○高濱宗一郎, 古賀康雅, 南 留美, 山本政弘
(九州医療センター免疫感染症内科)

感 O1-002 当院の HIV 感染者における虚血性心疾患の臨床的検討

○関谷綾子¹⁾, 田中 勝¹⁾, 福島一彰¹⁾, 矢嶋敬史郎¹⁾, 関谷紀貴²⁾
今村顕史¹⁾, 味澤 篤³⁾
(がん感染症センター都立駒込病院感染症科¹⁾, 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感染症内科³⁾)

感 O1-003 HIV 感染症に伴う日和見合併症の全国実態調査

○大島一浩^{1,2)}, 田代将人¹⁾, 田中章貴³⁾, 塚本美鈴⁴⁾, 安岡 彰⁵⁾
照屋勝治⁶⁾, 泉川公一^{1,3)}
(長崎大学大学院医歯薬総合研究科感染免疫学講座臨床感染症学分野¹⁾,
長崎大学病院第二内科²⁾, 長崎大学病院感染制御教育センター³⁾, 北松中央病院⁴⁾,
市立大村市民病院⁵⁾, 国立国際医療研究センター病院⁶⁾)

感 O1-004 HIV 感染症に合併した細菌性肺炎の発生状況と肺炎球菌ワクチン接種に関する検討

○渡邊珠代
(石川県立中央病院免疫感染症科)

ASP① 9:50~10:50 第6会場 (南館 4階 錦)

司会: 詫間隆博 (昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門)

化 O1-005 *Escherichia coli* 尿路菌血症における Antimicrobial Stewardship の評価○中川英則¹⁾, 小島慎二¹⁾, 牧石徹也¹⁾, 藤田直久²⁾
(済生会滋賀県病院 ICT¹⁾, 京都府立医科大学付属病院感染症科²⁾)

化 O1-006 当院における黄色ブドウ球菌菌血症に対する治療標準化に向けた取り組み

○杉井麻耶¹⁾, 丸谷美保子¹⁾, 相曾啓史^{1,2)}, 貫井陽子²⁾
(東京医科歯科大学医学部付属病院薬剤部¹⁾, 東京医科歯科大学医学部付属病院感染制御部²⁾)

感 O1-007 感染症科後期研修プログラムの現状と課題

○矢野晴美¹⁾, 岡 秀昭²⁾, 大場雄一郎³⁾
(筑波大学医学医療系水戸協同病院感染症科¹⁾, JCHO 東京高輪病院感染症内科²⁾,
大阪府立急性期・総合医療センター総合内科³⁾)

化 O1-008 敗血症患者における抗菌薬投与開始までの時間とその影響因子についての検討

○遠山泰崇
(大分岡病院薬剤部)

化 O1-009 Antimicrobial stewardship team の血液培養陽性患者を対象とした抗菌薬適正使用支援活動のアウトカム評価—後ろ向き準実験的研究—

○前田真之¹⁾, 詫間隆博²⁾, 内藤結花³⁾, 宇賀神和久⁴⁾, 小司久志²⁾
関はるか^{1,5)}, 石野敬子¹⁾, 二木芳人²⁾
(昭和大学薬学部臨床薬学講座感染制御薬学部門¹⁾,
昭和大学医学部内科学講座臨床感染症学部門²⁾, 昭和大学病院薬局³⁾,
昭和大学病院細菌検査室⁴⁾, 昭和大学薬学部病院薬剤学講座⁵⁾)

感 O1-010 抗菌薬適正使用は定型的注意喚起のコメントだけで可能か？

○小池竜司^{1,2)}

(東京医科歯科大学医学部附属病院感染制御部¹⁾,
東京医科歯科大学研究・産学連携推進機構医療イノベーション推進センター²⁾)

ASP② 10:50~11:40 第6会場 (南館 4階 錦)

司会：小野寺直人 (岩手医科大学医学部臨床検査医学講座)

感 O1-011 グラム染色・鏡検の結果を基にしたアンチバイオグラム (G式アンチバイオグラム) 外来版の病院間の比較

○神田 潤

(帝京大学医学部救急医学講座)

感 O1-012 当院血液内科におけるカルバペネム系抗菌薬使用と血流感染症原因菌の変化についての検討

○西田留梨子^{1,2)}, 諸熊由子²⁾, 清祐麻紀子²⁾, 三宅典子¹⁾, 下野信行^{1,3)}

(九州大学病院免疫・膠原病・感染症内科¹⁾, 同検査部²⁾, 同グローバル感染症センター³⁾)

化 O1-013 ICUにおけるカルバペネム系抗菌薬の使用状況

○大村和也

(済生会横浜市東部病院集中治療科)

化 O1-014 集中治療部(ICU)における antimicrobial stewardship (AS) —抗緑膿菌薬と抗MRSA薬による検討—

○高橋佳子¹⁾, 竹末芳生²⁾, 西 信一³⁾

(兵庫医科大学病院薬剤部¹⁾, 兵庫医科大学感染制御学²⁾, 兵庫医科大学集中治療医学³⁾)

感 O1-015 小児に対する Antimicrobial stewardship program のない大学病院における感染症専門医の直接的診療介入による感染症診療の変化

○保科隆之, 山本 昇, 小川将人, 中本貴人, 楠原浩一

(産業医科大学医学部小児科)

感 O1-016 演題取り下げ

真菌① 9:10~9:40 第7会場 (本館 4階 花D)

司会：米山彰子 (虎の門病院臨床感染症科・中央検査部)

感 O1-017 演題取り下げ

感 O1-018 治療に難渋した *Candida guilliermondii* 菌血症の1例

○鎌田啓佑, 岡 秀昭, 林 良典, 森島雅世, 中久保祥

荒川 悠, 洪江 寧

(東京高輪病院感染症・総合内科)

感 O1-019 カンジダ血症におけるフォローアップ血液培養の提出率

○谷口俊文, 櫻井隆之, 市村康典, 猪狩英俊

(千葉大学医学部附属病院感染制御部)

化 O1-020 カンジダ血症治療に関する多施設実態調査

○澤田真嗣, 小阪直史, 村田龍宜, 杉田直哉, 山下美智子

勝田 優, 清水恒広, 藤田直久

(京都薬剤師感染予防研究会 (KIPS-P))

真菌② 9:50~10:30 第7会場 (本館 4階 花D)

司会：森 毅彦 (慶應義塾大学医学部血液内科/感染制御センター)

感 O1-021 当院におけるカンジダ血症の実態及び予後との関連についての後方視的検討

○薄田大輔^{1,3)}, 西田祥啓²⁾, 多賀允俊²⁾, 飯沼由嗣^{1,3)}

(金沢医科大学臨床感染症学¹⁾, 金沢医科大学薬剤部²⁾, 金沢医科大学感染制御室³⁾)

感 O1-022 カンジダ血症の228例およびカンジダ眼内炎についての検討

○森 信好, 松尾貴公, 櫻井亜樹, 古川恵一
(聖路加国際病院内科感染症科)

感 O1-023 日本における *Aspergillus section nigri* の薬剤感受性と耐性機序の検討

○橋本亜希¹⁾, 萩原大祐¹⁾, 渡辺 哲¹⁾, 矢口貴志²⁾, 亀井克彦¹⁾
(千葉大学真菌医学研究センター臨床感染症分野¹⁾,
千葉大学真菌医学研究センター微生物資源分野²⁾)

感 O1-024 Gliotoxin のヒト肺胞上皮細胞に対する障害性の検討—アスペルギルス症におけるその役割について—

○藤本雄一, 渡辺 哲, 萩原大祐, 亀井克彦
(千葉大学真菌医学研究センター臨床感染症分野)

腸管感染症① 10:30~11:10 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 今村顕史 (がん・感染症センター都立駒込病院感染症科)

感 O1-025 感染性腸炎の動向—2014, 2015年—

○後藤哲志¹⁾, 大西健児²⁾, 相楽裕子³⁾
(大阪市立総合医療センター感染症内科¹⁾, 東京都保健医療公社荏原病院感染症内科²⁾,
東京都保健医療公社豊島病院感染症内科³⁾)

感 O1-026 幼稚園給食を発端としたサルモネラ食中毒事例への対応と当院入院例の臨床像

○鈴木道雄

(名古屋記念病院小児科)

感 O1-027 当院における *Campylobacter* 腸炎患者の検討

○佐藤 航¹⁾, 石井栄子¹⁾, 辻登紀子²⁾, 宇佐神雅樹¹⁾, 光野史人¹⁾
下川郡明¹⁾, 杉村 悟¹⁾
(岡山協立病院内科¹⁾, 岡山協立病院皮膚科²⁾)

感 O1-028 腸管凝集性大腸菌をはじめとする各下痢原性大腸菌の薬剤耐性率及び薬剤耐性遺伝子保有状況の比較検討

○窪村亜希子, 松尾千秋, 岡部信彦
(川崎市健康安全研究所)

腸管感染症② 11:10~11:50 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 松原啓太 (広島市立舟入市民病院小児科)

感 O1-029 薬剤アレルギーと長期抗菌薬投与歴から非標準療法を行い除菌に成功した *Helicobacter pylori* 陽性鳥肌胃炎の1例

○門脇雅子, 恐田尚幸, 大塚淳司, 吉澤 滋
(福岡病院内科)

感 O1-030 *Helicobacter pylori* 一次除菌におけるクラリスロマイシン耐性

○堀木紀行¹⁾, 中村明子²⁾, 安田和成²⁾
(三重大学医学部附属病院消化器肝臓内科¹⁾, 三重大学医学部附属病院中央検査部細菌検査室²⁾)

感 O1-031 Epidemiology of gastroenteritis viruses circulating in Japanese pediatric patients

○Aksara Thongprachum¹⁾, 沖津祥子^{1,2)}, 早川 智¹⁾, 牛島廣治^{1,2)}
(日本大学医学部病態病理学系微生物学分野¹⁾,
東京大学大学院医学系研究科国際保健学専攻発達医科学教室²⁾)

感 O1-032 小児科領域のノロウイルス感染症の近年の傾向と診断法に対する考察

Aksara Thongprachum¹⁾, 沖津祥子^{1,2)}, 早川 智¹⁾, 牛島廣治^{1,2)}
(日本大学医学部病態病理学系微生物学分野¹⁾,
東京大学大学院医学系研究科国際保健学専攻発達医科学教室²⁾)

尿路感染症① 16:00~16:40 第7会場(本館 4階 花D)

司会:石川清仁(藤田保健衛生大学腎泌尿器外科学)

- 感 O1-033 内科的治療に反応せず敗血症・髄膜炎を合併し急性期に腎瘻造設術を行った AmpC 産生大腸菌による生後5か月男児腎膿瘍の一例
○小野山さかの¹⁾, 古野憲司²⁾, 深澤光晴¹⁾, 水野由美¹⁾, 青木知信¹⁾
(福岡市立こども病院小児感染症科¹⁾, 福岡市立こども病院総合診療科²⁾)
- 感 O1-034 *Salmonella Schwarzengrund* による移植腎腎盂腎炎を合併した1例
○伊藤健太
(静岡県立総合病院腎臓内科)
- 感 O1-035 急性腎盂腎炎症例における抗菌薬先行投与の影響
○谷崎隆太郎^{1,2)}
(名張市立病院総合診療科¹⁾, 三重大学大学院名張地域医療学講座²⁾)
- 化 O1-036 ESBL 産生菌が検出された複雑性尿路感染症に対する faropenem の臨床的検討
○濱砂良一¹⁾, 松本正広¹⁾, 藤本直浩¹⁾, 松本哲朗²⁾
(産業医科大学泌尿器科¹⁾, 北九州市保健福祉局²⁾)

尿路感染症② 16:40~17:20 第7会場(本館 4階 花D)

司会:田中一志(北播磨総合医療センター先端医療センター・泌尿器科)

- 化 O1-037 経直腸的前立腺針生検後の発熱性感染症予防のためのレボフロキサシンまたはシタフロキサシン単回服用の臨床的有用性の検討
○大岡均至
(神戸医療センター)
- 化 O1-038 経直腸的前立腺生検におけるニューキノロン系薬剤+セフェム系薬剤の感染予防効果
○三田耕司
(広島市立安佐市民病院泌尿器科)
- 化 O1-039 膀胱全摘除術における周術期感染症と尿管ステント抜去後に発生する尿路感染症制御に向けた取り組みについて
○那須良次
(岡山労災病院泌尿器科)
- 感 O1-040 脊髄損傷を併発した透析患者の尿路管理方法の検討
○松岡美保子, 磯島さおり
(愛仁会リハビリテーション病院診療部)

性感染症① 17:20~17:50 第7会場(本館 4階 花D)

司会:味澤 篤(豊島病院感染症内科)

- 感 O1-041 外陰部ヘルペスを合併した Elsberg 症候群の1例
○糠谷拓尚¹⁾, 石川清仁²⁾
(南生協病院泌尿器科¹⁾, 藤田保健衛生大学病院²⁾)
- 感 O1-042 出血性脳病変を伴った髄膜血管型神経梅毒の一例
○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)
- 感 O1-043 口内炎を契機に多彩な症状を呈した第二期梅毒の1例
○高橋美穂, 鈴木大貴, 唐木田一成, 坂本春生
(東海大学医学部付属八王子病院口腔外科)

性感染症② 17:50~18:30 第7会場 (本館 4階 花D)

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)

感 O1-044 当院における2004年から2015年の梅毒患者の変遷についての検討

○田中 勝¹⁾, 福島一彰¹⁾, 関谷綾子¹⁾, 関谷紀貴²⁾, 矢嶋敬史郎¹⁾
味澤 篤³⁾, 今村顕史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⁾)

感 O1-045 6種梅毒 TP 抗体測定試薬の性能比較

○塚本寛子^{1,2)}, 出口松夫^{1,2,3)}, 鍵田正智^{1,2)}, 吉岡 範^{1,2,3)}, 高尾美有紀^{1,2)}
田原和子^{1,2)}, 軍場麻紀^{1,2)}, 前田育宏^{1,2)}, 日高 洋²⁾

(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⁾)

感 O1-046 6種 HIV 抗原抗体同時測定試薬の性能比較

○高尾美有紀^{1,2)}, 出口松夫^{1,2,3)}, 鍵田正智^{1,2)}, 吉岡 範^{1,2,3)}, 塚本寛子^{1,2)}
田原和子^{1,2)}, 軍場麻紀^{1,2)}, 前田育宏^{1,2)}, 日高 洋¹⁾

(大阪大学医学部附属病院臨床検査部¹⁾, 大阪大学医学部附属病院医療技術部²⁾,
大阪大学医学部附属病院感染制御部³⁾)

感 O1-047 梅毒に対するアモキシシリン1日1500mg内服治療の臨床的効果の検討

○池内和彦¹⁾, 福島一彰¹⁾, 関谷綾子¹⁾, 田中 勝¹⁾, 矢嶋敬史郎¹⁾
関谷紀貴²⁾, 柳澤如樹³⁾, 味澤 篤^{1,4)}, 今村顕史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⁾,
Harvard T.H. Chan School of Public Health³⁾, 東京都保健医療公社豊島病院⁴⁾)

呼吸器感染症① 9:10~10:00 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 青島正大 (亀田総合病院呼吸器内科)

感 O1-048 挿管管理を要したMSSA肺炎に遅発性低酸素白質脳症を合併した1例

○矢野安道, 麻岡紀子, 田中 裕, 長永真明, 山本修平
堀谷亮介, 豊岡奈央, 松尾裕央, 吉永孝之

(兵庫県立尼崎総合医療センター ER 総合診療科)

化 O1-049 ST合剤の減感作により肺ノカルジア症の治療が可能となった症例

○山下和彦, 西岡達也

(神戸大学医学部附属病院薬剤部)

感 O1-050 肺野全体に多発嚢胞性病変を呈したHIV感染症合併ニューモシスチス肺炎の1例

○河内宣之¹⁾, 福島一彰¹⁾, 田中 勝¹⁾, 関谷綾子¹⁾, 矢嶋敬史郎¹⁾
関谷紀貴²⁾, 柳澤如樹³⁾, 味澤 篤⁴⁾, 今村顕史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⁾,
Harvard T.H. Chan School of Public Health³⁾, 東京都保健医療公社豊島病院⁴⁾)

感 O1-051 当院にて経験した気管気管支結核14例の検討

○松木 明, 大島信治, 川島正裕, 島田昌裕, 日下 圭, 鈴木 淳
井上恵理, 上井康寛, 扇谷昌宏, 名越 咲, 宮川和子, 比嘉克行
鈴木純子, 山根 章, 永井英明, 大田 健

(東京病院呼吸器センター)

感 O1-052 当院でのレジオネラ肺炎の検討

○布川寛樹, 井上真奈美, 大熊康介, 小川ゆかり, 渡邊崇靖
田村仁樹, 皿谷 健, 滝澤 始

(杏林大学医学部附属病院第一内科)

呼吸器感染症② 10:00~10:50 第8会場(南館 3階 グレースルーム)

司会: 梅木健二(大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座)

- 感 O1-053 BLNAR 肺炎と非 BLNAR 肺炎の臨床像の比較: 単施設後ろ向き観察研究
○城下彰宏¹⁾, 中島 啓¹⁾, 青島正大¹⁾, 根本祐宗¹⁾, 山脇 聡¹⁾
野間 聖¹⁾, 三沢昌史¹⁾, 大塚喜人²⁾
(亀田総合病院呼吸器内科¹⁾, 亀田総合病院臨床検査科²⁾)
- 感 O1-054 呼吸器検体から分離されたインフルエンザ菌の耐性遺伝子型の経年的変化と臨床背景との関連の検討
○萩原恵里, 新谷亮多, 本間千恵, 山川英晃, 池田 慧
奥田 良, 北村英也, 馬場智尚, 篠原 岳, 大河内稔
小松 茂, 小倉高志
(神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科)
- 感 O1-055 2006年6月から2011年5月と2011年6月から2016年5月における当院でのBLNARによる成人肺炎の年齢, 入院期間, 重症度などの比較
○澤口博千代, 御勢久也, 和田翔大, 中島重徳, 村木正人
(近畿大学医学部奈良病院)
- 感 O1-056 *Streptococcus pneumoniae* および *Haemophilus influenzae* による呼吸器感染症と比較的徐脈の関連性に関する観察研究
○乗松雄大¹⁾, 森井大一^{1,3)}, 横沢隆行²⁾, 小田智三¹⁾
(公立昭和病院感染症科¹⁾, 公立昭和病院臨床検査科²⁾, 大阪大学大学院医学系研究科³⁾)
- 感 O1-057 当院における *Corynebacterium* 肺炎の臨床的検討: 単施設後ろ向き観察研究
○根本祐宗¹⁾, 中島 啓¹⁾, 青島正大¹⁾, 大塚喜人²⁾, 徳本晶子¹⁾
胡谷俊樹¹⁾, 都筑隆太¹⁾, 鈴木 史¹⁾, 山脇 聡¹⁾, 大槻 歩¹⁾
野間 聖¹⁾, 三沢昌史¹⁾
(亀田総合病院呼吸器内科¹⁾, 亀田総合病院臨床検査科²⁾)

呼吸器感染症③ 10:50~11:50 第8会場(南館 3階 グレースルーム)

司会: 高橋 洋(坂総合病院呼吸器科)

- 感 O1-058 成人市中発生肺炎における呼吸器ウイルスの臨床的役割
○桂田直子^{1,2,3)}, 鈴木 基^{2,5)}, 青島正大^{2,3)}, 八重樫牧人^{2,4)}, 麻生憲史^{2,6)}
石藤智子^{2,5)}, 森本浩之輔^{2,5)}, 有吉紅也^{2,5)}
(神戸大学医学部附属病院呼吸器内科¹⁾,
Adult pneumonia study group Japan (APSG-Japan)²⁾, 亀田総合病院呼吸器内科³⁾,
亀田総合病院総合内科⁴⁾, 長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野⁵⁾, 十善会病院内科⁶⁾)
- 感 O1-059 大学病院における Respiratory syncytial virus 感染患者の予後と背景:
Influenza virus 感染患者との比較
○倉井大輔¹⁾, 皿谷 健¹⁾, 塚越博之²⁾, 石井晴之¹⁾, 木村博一³⁾, 滝澤 始¹⁾
(杏林大学医学部付属病院呼吸器内科¹⁾, 群馬県衛生環境研究所²⁾, 国立感染症研究所³⁾)
- 感 O1-060 RSウイルスのPタンパク質C末端領域はウイルスRNPの合成を抑制する
○八坂謙一郎, 原 好勇, 柏木孝仁, 濱田信之, 渡邊 浩
(久留米大学医学部感染制御学講座)
- 化 O1-061 成人百日咳症例の診断に関する検討
○宮下修行¹⁾, 加藤 幹¹⁾, 河合泰宏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¹⁾, 川崎医科大学小児科²⁾)
- 感 O1-062 一家庭医における百日咳の発症状況
○松田 正
(みさとファミリークリニック)

感 O1-063 百日咳の不顕性感染に関する報告

○松田 正
(みさとファミリークリニック)

呼吸器感染症④ 16:00~16:50 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 新里 敬 (中頭病院感染症・総合内科)

感 O1-064 誤嚥性肺炎の臨床的特徴とリスク因子の検討

○牧野英記, 甲田拓之, 加藤高英, 梶原浩太郎, 濱口直彦
(松山赤十字病院呼吸器内科)

化 O1-065 肺炎とうっ血性心不全の鑑別

○宮下修行¹⁾, 加藤 幹¹⁾, 河合泰宏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¹⁾, 川崎医科大学小児科²⁾)

感 O1-066 細菌性肺炎による入院患者におけるプセプレシンとプロカルシトニンの差異の検討

○井上大生, 丸毛 聡, 小谷アヤ, 白田全弘, 福井基成
(北野病院)

感 O1-067 市中肺炎におけるプロカルシトニン測定の有用性に関する検討

～西日本呼吸器内科医療推進機構 多施設共同研究～

○伊藤明広¹⁾, 石田 直¹⁾, 井上大生²⁾, 仲川宏昭³⁾, 多木誠人⁴⁾
伊藤功朗⁵⁾, 中川 淳⁶⁾, 辰巳秀爾⁷⁾, 西村尚志⁸⁾
(倉敷中央病院呼吸器内科¹⁾, 北野病院呼吸器内科²⁾,
滋賀医科大学医学部附属病院呼吸器内科³⁾, 大阪赤十字病院呼吸器内科⁴⁾,
京都大学医学部附属病院呼吸器内科⁵⁾, 神戸市立医療センター中央市民病院呼吸器内科⁶⁾,
三菱京都病院呼吸器アレルギー科⁷⁾, 京都桂病院呼吸器内科⁸⁾)

感 O1-068 呼吸器感染症における培養検査結果とプロカルシトニンについての検討

○賀来敬仁^{1,2)}, 森永芳智^{1,2)}, 小佐井康介^{1,2)}, 宮崎泰可³⁾, 泉川公一⁴⁾
迎 寛³⁾, 柳原克紀^{1,2)}
(長崎大学大学院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⁾)

呼吸器感染症⑤ 16:50~17:40 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 桑原正雄 (広島県感染症・疾病管理センター)

感 O1-069 HCAP の予後予測についての前向き研究

○伊藤功朗^{1,2)}, 石田 直³⁾, 橘 洋正³⁾, 富岡洋海⁴⁾, 大西 尚⁵⁾
中川 淳⁶⁾, 西村尚志⁷⁾, 長谷川吉則⁸⁾, 小西聡史^{1,2)}, 平井豊博^{1,2)}
(京都大学呼吸器内科¹⁾, 小野市民病院内科²⁾, 倉敷中央病院呼吸器内科³⁾,
神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科⁴⁾, 明石医療センター呼吸器内科⁵⁾,
日本赤十字社和歌山医療センター呼吸器内科⁶⁾, 大阪府済生会中津病院呼吸器内科⁷⁾,
京都桂病院呼吸器内科⁸⁾)

感 O1-070 当科における膿胸の治療経過に関連する患者背景因子の検討

○井手口周平¹⁾, 山本和子¹⁾, 井手昇太郎¹⁾, 田中章貴²⁾, 田代将人²⁾
小佐井康介³⁾, 賀来敬仁³⁾, 西條知見¹⁾, 今村圭文¹⁾, 宮崎泰可¹⁾
泉川公一³⁾, 柳原克紀²⁾, 迎 寛¹⁾
(長崎大学病院第二内科¹⁾, 長崎大学病院感染制御教育センター²⁾, 長崎大学病院検査部³⁾)

感 O1-071 向精神薬の使用と精神疾患が肺炎患者の転帰に及ぼす影響

○串間尚子, 中尾 明, 池亀 聡, 松本武格, 石井 寛
藤田昌樹, 渡辺憲太郎
(福岡大学病院呼吸器内科)

感 O1-072 小規模病院における医療介護関連肺炎の現状調査

○小泉 健¹⁾, 近 幸吉²⁾, 張 仁美¹⁾, 青木信将¹⁾, 津畑千佳子¹⁾
坂上亜希子¹⁾, 佐藤瑞穂¹⁾, 茂呂 寛¹⁾, 田邊嘉也¹⁾, 菊地利明¹⁾
塚田弘樹³⁾, 鈴木栄一⁴⁾

(新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科¹⁾, 新潟県立坂町病院内科²⁾,
新潟市民病院感染症内科³⁾, 新潟大学医歯学総合病院医科総合診療部⁴⁾)

感 O1-073 地域高齢者呼吸器感染症診療ネットワークに対する二次救急外来開始への影響

○藤田昌樹, 松本武格, 平野涼介, 中尾 明, 池亀 聡
申間尚子, 石井 寛, 渡辺憲太郎
(福岡大学病院呼吸器内科)

呼吸器感染症⑥ 17:40~18:30 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 中村 敦 (名古屋市立大学呼吸器・免疫アレルギー内科学)

感 O1-074 市中総合病院における感染性肺疾患の手術症例: 単施設後向き観察研究

○田中 悠¹⁾, 中島 啓²⁾, 青島正大²⁾, 胡谷俊樹²⁾, 徳本晶子²⁾
根本祐宗²⁾, 都筑隆太²⁾, 鈴木 史²⁾, 山脇 聡²⁾, 大槻 歩²⁾
野間 聖²⁾, 三沢昌史²⁾

(亀田総合病院卒後研修センター¹⁾, 亀田総合病院呼吸器内科²⁾)

感 O1-075 喀痰からESBL産生菌とMRSAが同時検出された肺炎症例の治療について

○伊藤功朗^{1,2)}

(京都大学医学部呼吸器内科¹⁾, 杉田玄白記念公立小浜病院内科²⁾)

感 O1-076 慢性呼吸器疾患に合併した細菌性呼吸器感染症に対するガレノキサシンの臨床効果の検討

○本間哲也, 藤原明子, 桑原直太, 福田陽佑, 平井邦朗
宮田祐人, 岸野康成, 村田泰規, 山本真弓, 楠本壮二郎
鈴木慎太郎, 田中明彦, 大西 司, 相良博典

(昭和大学医学部内科学講座呼吸器アレルギー内科学部門)

化 O1-077 医療介護関連肺炎C群患者に抗緑膿菌活性を有する抗菌薬投与は必要か?

○伊藤明広, 石田 直, 山崎晶夫, 鷺尾康圭, 時岡史明, 吉岡弘鎮
(倉敷中央病院呼吸器内科)

感 O1-078 「中東呼吸器症候群 (MERS) 等の急性呼吸器感染症の初動と院内感染対策強化のための講習会」から得られた知見

○石金正裕^{1,2)}, 堀 成美¹⁾, 西塚 至³⁾, 島田智恵⁴⁾, 松井珠乃⁴⁾
賀来満夫⁵⁾, 大曲貴夫¹⁾

(国立国際医療研究センター病院国際感染症センター¹⁾,
東北大学大学院医学研究科グローバル感染症学講座感染症疫学分野²⁾,
東京都福祉保健局健康安全部³⁾, 国立感染症研究所感染症疫学センター⁴⁾,
東北大学感染制御・検査診断学⁵⁾)

感染免疫・生体防御① 9:10~10:10 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 森 雅亮 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科生涯免疫難病学講座)

感 O1-079 ウイルス糖尿病感受性遺伝子と考えられるヒトTYK2 promoter variantの意義

○永淵正法¹⁾, 栗崎宏憲³⁾, 小島夫美子³⁾, 藤本秀士³⁾, 安西慶三²⁾
(佐賀大学医学部¹⁾, 佐賀大学医学部肝臓・糖尿病・内分泌内科²⁾,
九州大学医学研究院保健学部門検査技術科学分野³⁾)

化 O1-080 クラリスロマイシンによる高病原性 *Cryptococcus gattii* の荚膜形成抑制作用に関する検討

○中村茂樹, 壇辻百合香, 犬飼達也, 名木 稔, 梅山 隆
山越 智, 宮崎義継
(国立感染症研究所真菌部)

- 感 O1-081 感染防御における腸内細菌叢の恒常性維持の役割～De-escalation 療法の重要性を明らかにする～
○中村茂樹¹⁾, 岩永直樹²⁾, 宮崎泰可²⁾, 西尾壽乗⁵⁾, 泉川公一³⁾
柳原克紀⁴⁾, 宮崎義継¹⁾, 河野 茂²⁾, 迎 寛²⁾
(国立感染症研究所真菌部¹⁾, 長崎大学病院第二内科²⁾, 長崎大学病院感染制御教育センター³⁾,
長崎大学病院検査部⁴⁾, 九州大学病院グローバル感染症センター⁵⁾)
- 感 O1-082 重症細菌感染症患者由来好中球の核の左方移動と炎症増強因子 TREM1 遺伝子発現の関係
○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講座)
- 感 O1-083 無血清培養による好中球細胞外トラップ (neutrophil extracellular traps : NETs) 形成
○鴨志田剛, 上田たかね, 西田 智, 永川 茂, 菊地弘敏
祖母井庸之, 斧 康雄
(帝京大学医学部微生物学講座)
- 化 O1-084 樹状細胞上の Jagged1 を介した Notch シグナルの活性化が制御性 T 細胞の分化・成熟を誘導する
○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)

新しい検査法① 10:10~11:10 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 田中美智男 (京都大学医学部附属病院検査部)

- 化 O1-085 顕微鏡判定によるブドウ球菌の迅速感受性測定
○松本佳巳^{1,2)}, 中山典久²⁾
(大阪大学産業科学研究所¹⁾, 株式会社フコクマイクロ TAS 事業ユニット²⁾)
- 化 O1-086 MALDI-TOF MS データを用いたバンコマイシン低感受性 MRSA 株の自動判別
○朝倉弘太¹⁾, 片山由紀²⁾, 畦地拓哉¹⁾, 笹野 央¹⁾, 松井秀仁³⁾
花木秀明³⁾, 矢原耕史⁴⁾
(順天堂大学医学部附属順天堂医院薬剤部¹⁾, 順天堂大学医学部微生物学講座²⁾,
北里大学北里生命科学研究所感染制御研究センター³⁾, 国立感染症研究所細菌第二部⁴⁾)
- 感 O1-087 16S rRNA 遺伝子配列に基づく網羅的細菌叢解析法を用いた重症心身障がい児の下気道感染症の起炎
菌推定と抗菌薬投与期間の検討
○川村 卓, 保科隆之, 山本 昇, 小川将人, 波呂 薫, 楠原浩一
(産業医科大学小児科)
- 感 O1-088 銀増幅を用いた高感度イムノクロマト法によるマイコプラズマ抗原迅速診断システムの臨床評価
○南宮 湖¹⁾, 中尾 歩²⁾, 結城秀樹¹⁾, 市川正孝³⁾, 山崎雅彦⁴⁾, 三田村敬子²⁾
(永寿総合病院呼吸器内科¹⁾, 永寿総合病院小児科²⁾, 市川こどもクリニック³⁾, 座間小児科⁴⁾)
- 感 O1-089 SPRi (Surface Plasmon Resonance imaging) を用いた志賀毒素産生大腸菌の O 抗原型決定
○中野哲志, 長尾美紀, 山本正樹, 松村康史, 高倉俊二, 一山 智
(京都大学医学部附属病院検査部感染制御部)
- 感 O1-090 腸管感染症診療における同時多項目病原体遺伝子検査の臨床的有用性
○川元康嗣¹⁾, 小佐井康介¹⁾, 高木理博²⁾, 山内俊輔¹⁾, 松田淳一¹⁾
田代将人³⁾, 森永芳智¹⁾, 泉川公一³⁾, 有吉紅也²⁾, 柳原克紀¹⁾
(長崎大学病院検査部¹⁾, 長崎大学病院熱研内科²⁾, 長崎大学病院感染制御教育センター³⁾)

新しい検査法② 11:10~11:50 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会:長野則之(信州大学医学部保健学科病因・病態検査学)

- 感 O1-091 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⁾, 金光敬二²⁾, 柳原克紀³⁾, 関 雅文⁴⁾, 矢野寿一⁵⁾
遠藤史郎⁶⁾, 小澤大樹⁷⁾, 小佐井康介³⁾, 中家清隆¹⁾, 川元康嗣³⁾
渡部祐司⁸⁾, 賀来満夫⁶⁾
(大阪市立大学臨床感染制御学¹⁾, 福島県立医科大学感染制御医学講座²⁾,
長崎大学大学院病態解析・診断学講座³⁾, 東北医科薬科大学病院感染制御部⁴⁾,
奈良県立医科大学微生物感染症学講座⁵⁾, 東北大学感染制御・検査診断学分野⁶⁾,
東北大学耳鼻咽喉・頭頸部外科⁷⁾, 東北医科薬科大学病院中央検査部細菌検査室⁸⁾)
- 感 O1-092 敗血症原因菌同定試薬 DiagnoSep (ディアグノセップ) へのインターナルコントロールの導入
○杉本典彦, 亀井数正, 久保聡美, 上原啓嗣
(扶桑薬品工業株式会社研究開発センター)
- 感 O1-093 血液培養陽性症例におけるプロスと薬剤含有ディスクを用いた迅速薬剤感受性検査法の有用性
○伊藤千慧¹⁾, 志馬伸朗²⁾, 福田 修¹⁾, 小田垣孝雄¹⁾
(京都医療センター¹⁾,
広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門救急集中治療医学²⁾)
- 感 O1-094 サポニン加プロスを用いた迅速菌種同定ならびに薬剤感受性検査の検討
○福田 修¹⁾, 志馬伸朗²⁾, 伊藤千慧¹⁾, 小田垣孝雄¹⁾
(京都医療センター¹⁾,
広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門救急集中治療医学²⁾)

小児感染症① 16:00~16:40 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会:青木知信(福岡市立こども病院総合診療科)

- 感 O1-095 先天性サイトメガロウイルス感染症に対するガンシクロビル治療の難聴に対する有効性と安全性に関する検討
○菅沼栄介¹⁾, 大石 勉¹⁾, 上島洋二¹⁾, 佐藤 智¹⁾, 高野忠将¹⁾
荒井 孝²⁾, 浅沼 聡³⁾, 坂田英明⁴⁾, 川野 豊¹⁾
(埼玉県立小児医療センター感染免疫・アレルギー科¹⁾,
埼玉県立小児医療センター臨床研究室²⁾, 埼玉県立小児医療センター耳鼻咽喉科³⁾,
川越耳科学クリニック⁴⁾)
- 感 O1-096 6歳以下のCMV, HHV-6, HHV-7, EBV 感染症の疫学および臨床的特徴の検討
○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)
- 感 O1-097 新生児, 早期乳児の単純ヘルペス感染症における Real-time qPCR の有用性に関する検討
○鈴木大地¹⁾, 庄司健介²⁾, 宮田一平³⁾, 宮入 烈²⁾
(国立成育医療研究センター教育研修部¹⁾, 国立成育医療研究センター感染症科²⁾,
川崎医科大学小児科学講座³⁾)
- 感 O1-098 尿中βミクログロブリンはヒトパレコウイルス3型感染のバイオマーカーになり得るか?
○町田早苗
(埼玉医科大学医学部医学研究センター)

小児感染症② 16:40~17:30 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会:三田村敬子(永寿総合病院小児科)

- 感 O1-099 インフルエンザA型, B型に感染した小児患者における4種類のノイラミニダーゼ阻害薬の効果の違いを検討する
○石黒信久^{1,2)}
(北海道大学大学院医学研究科小児科学分野¹⁾, 北海道小児呼吸器感染症研究会²⁾)

- 感 O1-100 当院における過去3年のRSV感染症例の臨床的特徴とパリビズマブの投与期間の検討
○種市哲吉
(東葛病院小児科)
- 感 O1-101 ヒトRSウイルスサブグループBF遺伝子の分子進化についての検討
○長澤耕男¹⁾, 塚越博之²⁾, 平野映子³⁾, 菱木はるか⁴⁾, 石和田稔彦⁵⁾, 三崎貴子⁶⁾
倉井大輔⁷⁾, 皿谷 健⁷⁾, 石井晴之⁷⁾, 大石和徳¹⁾, 木村博一¹⁾
(国立感染症研究所感染症疫学センター¹⁾, 群馬県衛生研究所保健科学係²⁾,
福井県衛生環境研究センター保健衛生部³⁾, 千葉大学医学部附属病院小児科⁴⁾,
千葉大学真菌医学研究センター感染症制御分野⁵⁾, 川崎市健康安全研究所⁶⁾,
杏林大学呼吸器内科⁷⁾)
- 感 O1-102 小児におけるライノウイルスの地理的分布および5歳未満の同胞における感染リスク
○佐藤彩加, 神垣太郎, 岡本道子, 玉記雷太, 押谷 仁
(東北大学大学院医学系研究科微生物学分野)
- 感 O1-103 エンテロウイルスD68型流行期における当センターの小児喘息入院患児と急性弛緩性麻痺症例の関連について
○山口禎夫
(栃木医療センター臨床研究部感染アレルギー科)

小児感染症③ 17:30~18:30 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 星野 直 (千葉県こども病院感染症科)

- 感 O1-104 脳室リザーバー留置後に発症した細菌性髄膜炎にarbakacin脳室内投与の併用が有効であった超低出生体重児の1例
○岩崎尚美¹⁾, 南方俊祐²⁾, 西之坊実里¹⁾, 戸田宏文³⁾, 宇都宮孝治³⁾
久光由香⁴⁾, 三五裕子⁴⁾, 吉田耕一郎⁴⁾
(近畿大学医学部附属病院薬剤部¹⁾, 近畿大学医学部附属病院小児科²⁾,
近畿大学医学部附属病院中央臨床検査部³⁾, 近畿大学医学部附属病院感染対策室⁴⁾)
- 感 O1-105 生後3ヶ月未満の発熱児に関する臨床的検討
○岡田隆文^{1,2)}, 西村恵子³⁾, 岩井朝幸¹⁾
(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小児感染症内科²⁾,
四国こどもとおとなの医療センター臨床検査科³⁾)
- 化 O1-106 新生児・乳児におけるリネゾリドおよびバンコマイシンの有効性と安全性の比較検討
○柴田祐一¹⁾, 萩原真生^{2,3,4)}, 加藤秀雄^{1,2,4)}, 川澄紀代^{2,4)}, 西山直哉^{3,4)}
小泉祐介^{3,4)}, 山岸由佳^{1,3,4)}, 三嶋廣繁^{1,3,4)}
(愛知医科大学大学院医学研究科臨床感染症学¹⁾, 愛知医科大学薬剤部²⁾,
愛知医科大学感染症科³⁾, 愛知医科大学感染制御部⁴⁾)
- 感 O1-107 過去4年間に当科で経験した化膿性骨髄炎・関節炎12例の原因菌と治療
○森 翔, 吉野綾子, 伊藤美津江, 馬路智昭, 一見良司
東川正宗, 倉井峰弘, 中村知美, 米田雅臣
(伊勢赤十字病院小児科)
- 化 O1-108 当院における小児尿路感染症起炎菌の薬剤感受性と経験的抗菌薬選択
○宮田一平, 福田陽子, 齋藤亜紀, 田中孝明, 加藤 敦
寺西英人, 大石智洋, 中野貴司, 寺田喜平, 尾内一信
(川崎医科大学小児科学講座)
- 感 O1-109 小児がん治療中の血流感染症に関する検討
○家原知子¹⁾, 藤友結実子^{2,3)}, 中西雅樹^{2,3)}, 山田幸司³⁾, 木村武史³⁾, 藤田直久^{2,3)}
(京都府立医科大学附属病院小児科¹⁾, 京都府立医科大学附属病院感染症科²⁾,
京都府立医科大学附属病院臨床検査部³⁾)

婦人科領域感染症 9:10~9:50 第10会場(本館 42階 富士)

司会:川名 敬(日本大学医学部産婦人科学系産婦人科学分野)

- 感 O1-110 LAMP法によるウレアプラズマの迅速な検出法の開発
○不破一将^{1,2)}, 高野智圭^{1,2)}, 黒田和道²⁾, 関みつ子²⁾, 早川 智²⁾
(日本大学医学部小児科学系小児科学分野¹⁾, 日本大学医学部病態病理学系微生物学分野²⁾)
- 化 O1-111 経口抗生剤を用いた予防的産道 Group B *Streptococcus* 除菌の試みと腔内細菌叢との関連について
○真里谷奨^{1,2,3)}, 中田富子²⁾
(帯広病院産婦人科¹⁾, 帯広病院感染制御部²⁾, 札幌医科大学医学部産婦人科³⁾)
- 感 O1-112 日本人女性腔内細菌叢の網羅的菌叢解析
○松本麻未^{1,3)}, 山岸由佳^{1,2)}, 宮本健太郎³⁾, 岡健太郎^{2,3)}, 高橋志達^{2,3)}, 三鴨廣繁^{1,2)}
(愛知医科大学大学院医学研究科臨床感染症学¹⁾, 愛知医科大学病院感染症科²⁾,
ミヤリサン製薬株式会社東京研究部³⁾)
- 感 O1-113 温水洗浄便座の習慣的使用が閉経後婦人における頸管腔分泌物細菌叢に及ぼす影響と問題点
○荻野満春
(国立国際医療研究センター)

皮膚・軟部組織感染症 9:50~10:40 第10会場(本館 42階 富士)

司会:渡辺晋一(帝京大学医学部皮膚科)

- 感 O1-114 両側眼周囲の紅斑を契機に診断した単純ヘルペスウイルス初感染の1例
○松原昌平¹⁾, 福島一彰¹⁾, 田中 勝¹⁾, 関谷綾子¹⁾, 矢嶋敬史郎¹⁾
関谷紀貴²⁾, 柳澤如樹³⁾, 味澤 篤^{1,4)}, 今村顕史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⁾,
Harvard T.H. Chan School of Public Health³⁾, 東京都保健医療公社豊島病院⁴⁾)
- 感 O1-115 次世代シーケンサーを用いて1型壊死性筋膜炎の複合感染の解析を行った1例
○清田育男^{1,2,3)}, 宇留間友宣^{1,2)}, 黒田祐子¹⁾, 川畑大輔³⁾, 黒田 誠⁴⁾, 松本哲哉^{2,5)}
(東京医科大学茨城医療センター内科感染症¹⁾, 東京医科大学茨城医療センター感染制御部²⁾,
東京医科大学茨城医療センター中央検査部³⁾,
国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター⁴⁾, 東京医科大学微生物学講座⁵⁾)
- 感 O1-116 Panton-Valentine Leukocidin 産生黄色ブドウ球菌による軟部組織感染から敗血症および壊死性肺炎を来した2例
○一瀬将広¹⁾, 住吉 誠¹⁾, 賀来敬仁²⁾, 小佐井康介²⁾, 福田雄一¹⁾
柳原克紀²⁾, 早田 宏¹⁾
(佐世保市総合医療センター呼吸器内科¹⁾, 長崎大学病院検査部²⁾)
- 感 O1-117 緑膿菌単独による壊死性軟部組織感染症の1例
○越後岳士
(福井県立病院皮膚科)
- 感 O1-118 *Capnocytophaga canimorsus* による蜂窩織炎の1例
○古川恵太郎¹⁾, 沖 将行¹⁾, 上田晃弘¹⁾, 大島利夫²⁾, 高木敦司¹⁾
(東海大学医学部附属病院内科学系総合内科¹⁾,
東海大学医学部附属病院診療技術部臨床検査技術科²⁾)

骨・関節感染症 10:40~11:10 第10会場(本館 42階 富士)

司会:松下和彦(川崎市立多摩病院整形外科)

- 化 O1-119 演題取り下げ

- 感 O1-120 整形外科領域感染症における術中簡易迅速検査法の有用性の検討
 ○峯岸洋次郎^{1,2)}, 内山勝文^{1,2,4)}, 中村正樹^{3,4,5)}, 高山陽子⁴⁾, 和田達彦⁴⁾, 花木秀明^{4,5)}
 (北里大学大学院医療系研究科¹⁾, 北里大学医学部整形外科学²⁾,
 北里大学医療衛生学部微生物学³⁾, 北里大学病院感染管理室⁴⁾,
 北里生命科学研究所感染制御研究センター⁵⁾)
- 感 O1-121 化膿性脊椎炎 93 例の臨床的検討：血液培養と臨床徴候の有用性
 ○新里 敬¹⁾, 大城雄亮¹⁾, 戸高貴文¹⁾, 伊敷晴香¹⁾, 藤田次郎²⁾
 (中頭病院感染症・総合内科¹⁾, 琉球大学感染症・呼吸器・消化器内科²⁾)
- 化 O1-122 整形外科領域感染症におけるダブトマイシン高用量投与の有効性と安全性の検討
 ○内山勝文^{1,2)}, 高山陽子²⁾, 峯岸洋次郎¹⁾, 池田信介¹⁾, 大川原裕樹²⁾
 和田達彦²⁾, 中村正樹²⁾, 二本柳伸²⁾, 花木秀明³⁾, 高相晶士¹⁾
 (北里大学医学部整形外科学¹⁾, 北里大学病院感染管理室²⁾,
 北里生命科学研究所感染制御研究センター³⁾)

歯科・口腔外科感染症 11:20~11:50 第10会場 (本館 42階 富士)

司会：金子明寛 (東海大学医学部外科学系口腔外科)

- 化 O1-123 *Candida albicans* と *Candida parapsilosis* を混合させ MBEC Assay のデバイス上に形成させたバイオフィルムに対する検討
 ○金子明寛¹⁾, 松本 哲²⁾, 松崎 薫²⁾, 中西康大¹⁾, 鈴木崇嗣¹⁾
 渡辺大介³⁾, 金坂伊須萌⁴⁾, 小林寅吉⁴⁾
 (東海大学医学部外科学系口腔外科¹⁾, 株式会社 LSI メディエンス²⁾,
 池上総合病院歯科口腔外科³⁾, 東邦大学看護学部感染制御学⁴⁾)
- 化 O1-124 昭和大学歯科病院における過去7年間の抗菌薬の使用状況
 ○鎌谷宇明¹⁾, 秋月文子¹⁾, 佐藤 仁¹⁾, 池田 幸²⁾
 (昭和大学歯学部口腔外科学講座顎顔面口腔外科学部門¹⁾, 昭和大学歯科病院薬局²⁾)
- 感 O1-125 再建術を伴う口腔癌手術の術後感染予防抗菌薬に関する検討—ガイドラインとの相違について—
 ○鈴木大貴^{1,2)}, 高橋美穂¹⁾, 唐木田一成¹⁾, 坂本春生¹⁾
 (東海大学医学部附属八王子病院口腔外科¹⁾,
 東京歯科大学オーラルメディシン・口腔外科学講座²⁾)

感染対策① 16:00~16:50 第10会場 (本館 42階 富士)

司会：高田 徹 (福岡大学病院感染制御部)

- 感 O1-126 当院における新規採用職員の麻疹・風疹ウイルス抗体陽性率の推移
 ○吉岡 範^{1,2,3)}, 出口松夫^{1,2,3)}, 鍵田正智^{2,3)}, 塚本寛子^{2,3)}, 高尾美有紀^{2,3)}
 田原和子^{2,3)}, 軍場麻紀^{2,3)}, 萩谷英大¹⁾, 吉田寿雄¹⁾, 山本倫久¹⁾
 明田幸宏^{1,4)}, 鍋谷佳子¹⁾, 前田育宏^{2,3)}, 日高 洋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臨床検査部²⁾,
 大阪大学医学部附属病院医療技術部³⁾, 大阪大学医学部附属病院看護部⁴⁾)
- 感 O1-127 大学病院における麻疹・風疹ワクチンの接種状況と今後の対策
 ○馬渡桃子¹⁾, 木村考穂²⁾, 小磯博美¹⁾, 奈良誠人¹⁾, 木下綾子³⁾
 村上正巳²⁾, 徳江 豊¹⁾
 (群馬大学医学部附属病院感染制御部¹⁾, 群馬大学医学部附属病院検査部²⁾,
 群馬大学医学部附属病院薬剤部³⁾)
- 感 O1-128 マレーシアおよびインドネシアの医療施設における感染管理事情
 ○中村 敦¹⁾, 木下輝美²⁾, 田村秀代^{3,4)}, 朝岡みなみ¹⁾, 塩田有史^{1,3)}
 若杉健弘⁵⁾, 浅井雅美⁶⁾
 (名古屋市立大学病院¹⁾, 藤田保健衛生大学病院²⁾, 名古屋第二赤十字病院³⁾,
 愛知医科大学看護学部⁴⁾, 蒲郡市民病院⁵⁾, 大同病院⁶⁾)

化 O1-129 当院における結核院内感染の検討

○藤田昌樹, 松本武格, 串間尚子, 渡辺憲太郎
(福岡大学病院呼吸器内科)

感 O1-130 結核高罹患地域の中小規模病院における結核院内発生と院内感染対策に関する調査

○鈴木奈緒子¹⁾, 後藤拓也¹⁾, 荒川美貴子¹⁾, 濱田博史¹⁾, 脇坂達郎¹⁾
片山雅夫¹⁾, 北川雄一²⁾
(名古屋医療センター感染制御対策室¹⁾, 国立長寿医療研究センター²⁾)

感染対策② 16:50~17:40 第10会場 (本館 42階 富士)

司会: 中澤 靖 (東京慈恵会医科大学感染制御部)

感 O1-131 入所重症心身障害児・者のヘリコバクター・ピロリ感染症の現状と除菌治療の効果

○市山高志, 伊住浩史
(鼓ヶ浦こども医療福祉センター小児科)

化 O1-132 感染制御部介入により小児科病棟内 *Bacillus cereus* 感染発症を予防し得た事例

○重見博子¹⁾, 伊藤和広¹⁾, 田居克規²⁾, 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⁾)

感 O1-133 集中治療室における尿道カテーテルの留置頻度と適応の適切性: 前向き多施設観察研究

○栗山 明
(倉敷中央病院総合診療科)

化 O1-134 当院における手術部位感染予防抗菌薬の使用状況

○大石将義, 小林 求
(総合相模更生病院薬剤部)

化 O1-135 当院における術後感染予防抗菌薬使用状況の検討

○藤田将輝^{1,2)}, 澤田真嗣^{1,2)}, 中西裕明¹⁾, 堀内あす香¹⁾, 小野 保²⁾
下間正隆²⁾, 三上 正¹⁾
(京都第二赤十字病院薬剤部¹⁾, 同感染制御部²⁾)

感染対策③ 17:40~18:30 第10会場 (本館 42階 富士)

司会: 高山陽子 (北里大学医学部附属新世紀医療開発センター感染制御学)

感 O1-136 誤嚥性肺炎による入院患者の増加に対応する摂食・嚥下ケアプロジェクト

○伊奈研次¹⁾, 鈴木道雄²⁾, 岩崎美樹³⁾, 露木涼子⁴⁾
(名古屋記念病院化学療法内科¹⁾, 名古屋記念病院小児科²⁾, 名古屋記念病院看護部³⁾,
名古屋記念病院救急部⁴⁾)

感 O1-137 ノロウイルスの院内感染対策を目的とした靴裏に付着した模擬吐物の床面への伝播状況の評価

○林 伸行¹⁾, 野島康弘¹⁾, 高塚 威²⁾, 柳沢昌行²⁾, 宇田川悦子³⁾
(北里環境科学センター¹⁾, 新日本空調株式会社²⁾, 国立感染症研究所³⁾)

感 O1-138 有機物存在下における亜塩素酸水の抗微生物効果

○山岡 徹^{1,2)}, 堀内功典¹⁾, 桑原知巳²⁾, 合田学剛¹⁾
(本部三慶株式会社¹⁾, 香川大学医学部分子微生物学²⁾)

感 O1-139 院内発症麻疹の感染制御

○掛屋 弘¹⁾, 山田康一¹⁾, 藤本寛樹¹⁾, 並川浩己¹⁾, 柴多 渉¹⁾
藤田明子²⁾, 岡田恵代²⁾, 中家清隆²⁾, 中村安孝²⁾, 瀬戸俊之³⁾
(大阪市立大学医学研究科臨床感染制御学¹⁾, 大阪市立大学医学部付属病院感染制御部²⁾,
大阪市立大学医学研究科小児科³⁾)

感 O1-140 2015年ネパール大地震が被災地の小児感染症の発生率と疾病構造に及ぼした影響

○福屋吉史¹⁾, Bhim Gopal Dhoubhadel¹⁾, 鈴木 基²⁾, 有吉紅也²⁾

(長崎大学大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科¹⁾,

長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野²⁾)

4月7日

予防・ワクチン① 15:20~16:10 第5会場(南館 4階 扇)

司会:河島尚志(東京医科大学小児科学分野)

- 感 O2-001 23価肺炎球菌ワクチンと4価インフルエンザワクチンの同時接種と逐次接種の免疫原性;無作為化オープンラベル非劣性試験
○中島 啓¹⁾, 青島正大¹⁾, 山脇 聡¹⁾, 根本祐宗¹⁾, 長谷川真也³⁾
野間 聖¹⁾, 三沢昌史¹⁾, 細川直登²⁾, 八重樫牧人³⁾, 大塚喜人⁴⁾
(亀田総合病院呼吸器内科¹⁾, 亀田総合病院感染症科²⁾, 亀田総合病院総合内科³⁾,
亀田総合病院臨床検査部⁴⁾)
- 感 O2-002 23価肺炎球菌ワクチン再接種時の免疫原性—合併症, 年齢, 及び初回接種から再接種までの間隔別部分集団解析—
○川上健司¹⁾, 金津真一²⁾, 岸野博之³⁾
(長崎川棚医療センター呼吸器内科¹⁾, MSD株式会社メディカルアフェアーズワクチン領域²⁾,
MSD株式会社グローバル研究開発本部クリニカルリサーチ領域ワクチン領域³⁾)
- 感 O2-003 PspAを標的とした肺炎球菌のユニバーサルワクチンの開発
○宮武 浩¹⁾, 朴 貞玉¹⁾, 明田幸宏²⁾, 金城雄樹³⁾, 大石和徳⁴⁾
(阪大微生物病研究会研究部探索研究課¹⁾, 大阪大学大学院医学系研究科²⁾,
国立感染症研究所真菌部第三室³⁾, 国立感染症研究所感染症疫学センター⁴⁾)
- 感 O2-004 高齢者に対する季節性インフルエンザワクチン接種はインフルエンザウイルス性肺炎と肺炎球菌性肺炎を予防するか
○鈴木 基^{1,2)}, Bhim Gopal Dhoubhadel^{2,3)}, 桂田直子^{2,4,5)}, 山藤栄一郎^{1,2,6)}, 石藤智子^{1,2)}, 金子教宏^{2,4)}
八重樫牧人^{2,6)}, 細川直登^{2,7)}, 青島正大^{2,4)}, 有吉紅也^{1,2)}, 森本浩之輔^{1,2)}
(長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野¹⁾,
Adult Pneumonia Study Group-Japan (APSG-J)²⁾,
長崎大学熱帯医学グローバルヘルス研究科³⁾, 亀田総合病院呼吸器内科⁴⁾,
神戸大学医学部附属病院⁵⁾, 亀田総合病院総合内科⁶⁾, 亀田総合病院感染症科⁷⁾)
- 感 O2-005 高齢者におけるインフルエンザワクチンと肺炎球菌ワクチンの肺炎予防効果:症例対照研究
○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⁹⁾, 保健医療経営大学¹⁰⁾)

予防・ワクチン② 16:10~16:50 第5会場(南館 4階 扇)

司会:寺田喜平(川崎医科大学小児科)

- 感 O2-006 インフルエンザワクチンの連続接種による減衰効果の検討
○齊藤信夫¹⁾, 鈴木 基¹⁾, 岸川孝之²⁾, 森本浩之輔¹⁾, 有吉紅也¹⁾
(長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野(熱研内科)¹⁾, 上五島病院²⁾)
- 感 O2-007 健康成人における水痘帯状疱疹ワクチンの細胞性免疫能増強
○羽田敦子^{1,2)}, 辻本考平^{1,3)}, 加藤瑞樹^{1,4)}, 丸毛 聡^{1,5)}, 上田 覚^{1,6)}
四茂野恵奈⁴⁾, 菊池航紀⁴⁾, 藤本卓司^{1,4)}, 秦 大資²⁾, 奥野壽臣⁷⁾
(北野病院感染症科¹⁾, 北野病院小児科²⁾, 北野病院リウマチ膠原病内科³⁾, 北野病院総合内科⁴⁾,
北野病院呼吸器内科⁵⁾, 北野病院薬剤部⁶⁾, 兵庫医科大学病原微生物学⁷⁾)

- 感 O2-008 非結核性抗酸菌防御能に優れた組換え BCG ワクチンの開発
○相澤志保子, 早川 智, 本多三男
(日本大学医学部病態病理学系微生物学分野)
- 感 O2-009 ワクチン接種後局所で産生されるサイトカイン (マウスモデル)
○中山哲夫¹⁾, 柏木保代²⁾, 河島尚志²⁾
(北里生命科学研究所¹⁾, 東京医科大学小児科²⁾)

薬剤耐性・耐性機序① 8:50~9:50 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 菊池 賢 (東京女子医科大学感染対策部感染症科)

- 化 O2-010 Macrolides 低曝露による clarithromycin 耐性 *Haemophilus influenzae* の高頻度出現
○瀬山翔史, 輪島丈明, 野口雅久
(東京薬科大学薬学部病原微生物学教室)
- 化 O2-011 LVFX 負荷により選択されたキノロン耐性 *S. pneumoniae* の耐性能維持に関する検討
○佐藤 匠¹⁾, 中居 肇^{1,2)}, 古川恵美子¹⁾, 河村真人¹⁾, 藤村 茂^{1,3)}
(東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室¹⁾, 東北労災病院薬剤部²⁾,
東北大学加齢医学研究所抗感染症薬開発研究部門³⁾)
- 化 O2-012 本邦で分離されたセフトリアキソン低感受性淋菌の PenA アリルおよび遺伝的背景に関する検討
○青木弘太郎, 石井良和, 館田一博
(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)
- 化 O2-013 多剤耐性 *Acinetobacter* が保有する GES-24 プラスミドの解析
○鹿山鎮男¹⁾, 矢野雷太^{1,2,3)}, 久恒順三^{1,2)}, 山下明史⁴⁾, 黒田 誠¹⁾
大毛宏喜^{1,5)}, 菅井基行^{1,2)}
(広島大学院内感染症プロジェクト研究センター¹⁾,
広島大学大学院医歯薬保健学研究科細菌学²⁾, 広島大学大学院医歯薬保健学研究科外科学³⁾,
国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター⁴⁾, 広島大学病院感染症科⁵⁾)
- 化 O2-014 消毒薬負荷した *P. aeruginosa* における感受性変化メカニズムの解明
○河村真人^{1,2)}, 藤村 茂^{1,3)}, 遠藤史郎²⁾, 古川恵美子¹⁾, 渡辺 彰³⁾, 賀来満夫²⁾
(東北医科薬科大学臨床感染症学教室¹⁾, 東北大学大学院感染制御・検査診断学分野²⁾,
東北大学加齢医学研究所抗感染症薬開発研究部門³⁾)
- 化 O2-015 臨床分離アクネ菌の消毒薬感受性
○湯川智子, 中瀬恵亮, 野口雅久
(東京薬科大学薬学部病原微生物学教室)

薬剤耐性・耐性機序② 9:50~10:50 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 西順一郎 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科微生物学分野)

- 感 O2-016 フィリピンの病院排水より分離されたカルバペネム耐性 *Pseudomonas* 属の解析
○鈴木由希¹⁾, 中野竜一¹⁾, 斎藤恭一^{1,2)}, 中野章代¹⁾, 水野文子¹⁾
中島一敏³⁾, 矢野寿一¹⁾
(奈良県立医科大学微生物感染症学講座¹⁾,
東北大学大学院医学系研究科感染制御・検査診断学分野²⁾,
大東文化大学スポーツ・健康科学部³⁾)
- 感 O2-017 臨床分離緑膿菌株における耐性獲得・感受性回復機序の検討
○岡田健作^{1,2)}, 千酌浩樹²⁾, 中本成紀³⁾, 藤原弘光⁴⁾, 森下奨太²⁾
高根 浩²⁾, 高田美也子⁵⁾, 鯛岡直人⁵⁾, 清水英治⁶⁾
(鳥取大学医学部地域医療学講座¹⁾, 鳥取大学医学部附属病院感染制御部²⁾,
鳥取大学医学部附属病院高次感染症センター³⁾, 鳥取県済生会境港総合病院臨床検査科⁴⁾,
鳥取大学医学部病態検査学講座⁵⁾, 鳥取大学医学部分子制御内科⁶⁾)

- 〔化〕 O2-018 活性酸素種と抗菌薬負荷による緑膿菌の交叉耐性について (第3報)
 ○早川幸子^{1,2)}, 古川恵美子¹⁾, 河村真人¹⁾, 菊地利明³⁾, 渡辺 彰¹⁾, 藤村 茂^{1,4)}
 (東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室¹⁾, 東北医科薬科大学病院薬剤部²⁾,
 新潟大学医学部呼吸器・感染症内科学³⁾, 東北大学加齢医学研究所抗感染薬開発研究部門⁴⁾)
- 〔感〕 O2-019 メタロβラクタマーゼ遺伝子を含むクラス3インテグロンを保有する *Pseudomonas fulva* の全ゲノム解析
 ○山本正樹, 松村康史, 中野哲志, 長尾美紀, 田中美智男, 一山 智
 (京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部)
- 〔化〕 O2-020 大腸菌臨床分離株におけるフルオロキノロン系抗菌薬耐性とチゲサイクリン耐性との関連性
 ○佐藤豊孝¹⁾, 品川雅明²⁾, 高橋 聡³⁾, 横田伸一¹⁾
 (札幌医科大学医学部微生物学講座¹⁾, 札幌医科大学附属病院検査部²⁾,
 札幌医科大学医学部感染制御・臨床検査医学³⁾)
- 〔化〕 O2-021 海外渡航後食中毒患者より分離された CTX-M-69, FosA3, RmtB 遺伝子をコードしたプラスミド保有大腸菌の分子遺伝学的解析
 ○中野章代¹⁾, 中野竜一¹⁾, 笠原 敬²⁾, 鈴木由希¹⁾, 斎藤恭一¹⁾
 水野友貴¹⁾, 水野文子¹⁾, 三笠桂一²⁾, 矢野寿一¹⁾
 (奈良県立医科大学微生物感染症学講座¹⁾, 奈良県立医科大学感染症センター²⁾)

薬剤耐性・耐性機序③ 10:50~11:50 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 嵯峨知生 (秋田大学医学部附属病院中央検査部)

- 〔化〕 O2-022 家畜, 農家, 臨床から分離された CTX-M 型産生大腸菌の遺伝学的背景の解明
 ○中野竜一¹⁾, 中野章代¹⁾, 笠原 敬²⁾, 斧 康雄³⁾, 矢野寿一¹⁾
 (奈良県立医科大学微生物感染症学講座¹⁾, 奈良県立医科大学感染症センター²⁾,
 帝京大学医学部微生物学講座³⁾)
- 〔感〕 O2-023 ABPC/SBT 非感受性大腸菌における TEM-1 型βラクタマーゼと外膜タンパクについての検討
 ○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)
- 〔化〕 O2-024 宮城県の市中における ESBL 産生大腸菌の耐性遺伝子に関する解析
 ○藤川祐子¹⁾, 遠藤史郎¹⁾, 矢野寿一²⁾, 大島謙吾¹⁾, 具 芳明¹⁾, 賀来満夫¹⁾
 (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⁾)
- 〔感〕 O2-025 当院における ESBL 産生腸内細菌による肺炎の検討
 ○山下 優, 長岡健太郎, 今野 哲, 西村正治
 (北海道大学病院内科 I)
- 〔化〕 O2-026 ESBL 産生腸内細菌科細菌による複雑性尿路感染症に対する Faropenem と Fosfomycin 併用療法の有効性
 ○櫻井亜樹, 松尾貴公, 古川恵一
 (聖路加国際病院感染症科)
- 〔化〕 O2-027 ESBL 産生大腸菌菌血症の症例対照研究
 ○松本紘幸, 橋永一彦, 山末まり, 吉川裕喜, 鳥羽聡史
 梅木健二, 濡木真一, 安東 優, 平松和史, 門田淳一
 (大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座)

HIV 感染症② 13:20~14:00 第7会場 (本館 4階 花D)

司会：塚田訓久 (国立国際医療研究センター病院エイズ治療研究開発センター)

- 感 O2-028 細菌性肺炎に帯状疱疹およびヘルペス性脳炎を合併し HIV 抗体偽陽性を認めた1症例
○佐藤春奈, 宮田祐人, 山本真弓, 平井邦朗, 村田泰規
本間哲也, 鈴木慎太郎, 大西 司, 相良博典
(昭和大学医学部内科学講座呼吸器アレルギー内科部門)
- 感 O2-029 HIV 感染症合併播種性マイコバクテリウム感染症の臨床的特徴の検討
○福島一彰¹⁾, 田中 勝¹⁾, 関谷綾子¹⁾, 矢嶋敬史郎¹⁾, 関谷紀貴²⁾
柳澤如樹³⁾, 味澤 篤⁴⁾, 今村顕史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⁾,
Harvard T.H. Chan School of Public Health³⁾, 東京都保健医療公社豊島病院⁴⁾)
- 感 O2-030 HIV 患者におけるニューモシスチス肺炎再発予防はいつまですべきか
○山崎尚也, 齊藤誠司, 藤井輝久
(広島大学病院輸血部)
- 感 O2-031 IRIS 発症例におけるリスク因子の後方視的検討
○宇田紗也佳¹⁾, 大野聖子²⁾, 濱島良介¹⁾, 吉村彰紘¹⁾, 石村奈々³⁾
塩津伸介¹⁾, 弓場達也¹⁾
(京都第一赤十字病院呼吸器内科¹⁾, 京都第一赤十字病院感染制御部²⁾,
京都第一赤十字病院腎臓内科・腎不全科³⁾)

HIV 感染症③ 14:00~14:40 第7会場 (本館 4階 花D)

司会：田邊嘉也 (新潟大学医歯学総合病院感染管理部)

- 感 O2-032 HIV 患者における梅毒罹患から眼梅毒発症までの期間についての検討
○坪井基行, 西島 健, 照屋勝治, 潟永博之, 菊池 嘉, 岡 慎一
(国立国際医療研究センター病院エイズ治療研究開発センター)
- 感 O2-033 抗 HIV 療法をうけている HIV 感染症患者の健康関連 QOL
○日笠真一¹⁾, 日笠 聡²⁾
(兵庫医科大学病院薬剤部¹⁾, 兵庫医科大学血液内科²⁾)
- 感 O2-034 4年以上の観察から評価した HIV 感染者の甲状腺機能異常
○古西 満¹⁾, 宇野健司²⁾, 平位暢康³⁾, 小川吉彦³⁾, 小川 拓³⁾
米川真輔³⁾, 笠原 敬³⁾, 三笠桂一³⁾
(奈良県立医科大学健康管理センター¹⁾, 奈良総合医療センター感染症内科²⁾,
奈良県立医科大学感染症センター³⁾)
- 感 O2-035 HIV/HCV 重複感染者に対するソホスブビルを投与 (多施設共同研究)
○四柳 宏¹⁾, 遠藤知之²⁾, 塚田訓久³⁾, 潟永博之³⁾, 三田英治⁴⁾
菊地 正¹⁾, 鯉渕智彦¹⁾, 木村 哲⁵⁾
(東京大学医科学研究所先端医療研究センター感染症分野¹⁾, 北海道大学病院血液内科²⁾,
国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター³⁾, 大阪医療センター消化器内科⁴⁾,
東京医療保健大学⁵⁾)

肝炎ウイルス① 14:40~15:20 第7会場 (本館 4階 花D)

司会：太田康男 (帝京大学医学部附属病院感染症内科)

- 化 O2-036 多施設共同研究による慢性腎臓病合併 C 型慢性肝炎に対するソホスブビル治療成績
○古庄憲浩¹⁾, 小川栄一¹⁾, 村田昌之¹⁾, 豊田一弘¹⁾, 加勢田富士子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⁾)

- 感 O2-037 多施設共同研究による C 型慢性肝炎に対するソホスブビル治療成績
○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⁾
林 武生¹⁾, 浦 和也¹⁾, 野村秀幸³⁾, 林 純⁴⁾
(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⁾, 新小倉病院肝臓病センター³⁾,
原土井病院九州総合診療センター⁴⁾)
- 感 O2-038 高齢者および肝線維化進展例に対する C 型慢性肝炎 DAA 治療の実臨床成績
○小川栄一^{1,2)}, 古庄憲浩^{1,2)}, 村田昌之²⁾, 豊田一弘²⁾, 志水元洋²⁾
林 武生²⁾, 野村秀幸³⁾, 林 純⁴⁾
(九州大学病院総合診療科¹⁾, 九州大学大学院医学研究院感染制御医学²⁾,
新小倉病院肝臓病センター³⁾, 原土井病院九州総合診療センター⁴⁾)
- 化 O2-039 C 型肝炎ウイルス治療薬 DAAs の安全性モニタリングについての検討
○関口梨絵¹⁾, 若林純平¹⁾, 村上純子²⁾
(医療生協さいたま埼玉協同病院薬剤科¹⁾, 医療生協さいたま埼玉協同病院検査科²⁾)

肝炎ウイルス② 15:20~16:00 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 古庄憲浩 (九州大学病院総合診療科)

- 感 O2-040 当院における HCVPCR 陽性腎移植レシピエントの長期予後
○後藤憲彦, 二村健太
(名古屋第二赤十字病院移植外科)
- 化 O2-041 HBV 既感染例における C 型肝炎 DAA 治療導入後の HBV 再活性化に関する検討
○小川栄一^{1,2)}, 古庄憲浩^{1,2)}, 村田昌之¹⁾, 加勢田富士子¹⁾, 豊田一弘¹⁾, 林 純²⁾
(九州大学病院総合診療科¹⁾, 九州大学大学院医学研究院感染制御医学²⁾,
原土井病院九州総合診療センター³⁾)
- 感 O2-042 B 型肝炎ウイルス表面抗原検出試薬 Determine hs-HBsAg の性能評価
○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⁾)
- 感 O2-043 多職種連携による HBV 再活性化予防のためのシステムの構築
○森 尚義¹⁾, 白木克哉²⁾
(三重県立総合医療センター薬剤部¹⁾, 三重県立総合医療センター消化器内科²⁾)

抗微生物薬・薬剤感受性 16:00~16:50 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 竹村 弘 (聖マリアンナ医科大学微生物学)

- 感 O2-044 インフルエンザウイルスの PA 断片が持つエンドヌクレアーゼ活性は自身の遺伝子複製阻害に
関与する
○上村勇作, 柏木孝仁, 原 好勇, 濱田信之, 渡邊 浩
(久留米大学医学部感染制御学講座)
- 化 O2-045 リネゾリド薬物動態特性にリファンピシンの併用が及ぼす影響
○浅野雅俊¹⁾, 辻 泰弘¹⁾, 尾上知佳¹⁾, 福森史郎²⁾, 東 祥嗣³⁾
酒巻一平³⁾, 山本善裕³⁾
(富山大学医学薬学研究部 (薬学) 医療薬学研究室¹⁾,
富山大学医学薬学研究部 (薬学) 保険薬局学研究室²⁾, 富山大学感染予防医学講座感染症科³⁾)

〔化〕 O2-046 淋菌の CTRX に対する薬剤感受性試験法の比較検討

○佐田國真生¹⁾, 大澤佳代^{1,2)}, 重村克巳^{2,3,4)}, 吉田弘之¹⁾, 時松一成²⁾
藤澤正人³⁾, 荒川創一⁵⁾

(神戸大学大学院保健学研究科病態解析学領域分析医学分科¹⁾,
神戸大学医学部附属病院感染制御部²⁾,
神戸大学大学院保健学研究科国際保健学領域感染症対策分科³⁾,
神戸大学大学院医学研究科腎泌尿器科学分科⁴⁾, 三田市民病院⁵⁾)

〔化〕 O2-047 メガリンを標的とした, バンコマイシン腎障害の予防及び早期検査法の開発

○青木信将, 小泉 健, 津畑千佳子, 佐藤瑞穂, 坂上亜希子
茂呂 寛, 田邊嘉也, 菊地利明

(新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸器・感染症内科学分科)

〔感〕 O2-048 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌保菌患者における有病率・危険因子に関する症例対照研究

○浅井信博^{1,2)}, 末松寛之²⁾, 坂梨大輔²⁾, 西山直哉^{1,2)}, 小泉祐介^{1,2)}
萩原真生²⁾, 山岸由佳^{1,2)}, 三嶋廣繁^{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⁾)

PK/PD・TDM 8:50~9:50 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 辻 泰弘 (富山大学大学院医学薬学研究部)

〔化〕 O2-049 アミノグリコシド系薬の投与症例についての検証

○西 圭史¹⁾, 河合弘子²⁾, 吉田博昭²⁾, 田中宏明²⁾, 篠原高雄²⁾
佐野彰彦³⁾, 河合 伸³⁾

(杏林大学医学部附属病院医療安全管理部感染対策室¹⁾, 杏林大学医学部附属病院薬剤部²⁾,
杏林大学医学部総合医療学教室感染症科³⁾)

〔感〕 O2-050 アミカシン硫酸塩 (AMK) の投与設計導入における有効性, 安全性の検討

○元木由美, 藤本陸史
(博愛記念病院)

〔化〕 O2-051 標準体表面積 eGFR を使用した VCM 投与設計の検証

○東めぐみ¹⁾, 鷺見理恵¹⁾, 西村紀子¹⁾, 川野 昭¹⁾, 宮川雅行¹⁾, 大石泰也^{1,2)}
(福岡赤十字病院薬剤部¹⁾, 福岡赤十字病院感染防止対策室²⁾)

〔化〕 O2-052 テイコプラニン初期投与設計に関する検討

○角井 碧, 山崎貴司
(JA 広島総合病院薬剤部)

〔化〕 O2-053 腎不全を有する患者におけるダプトマイシンの血中濃度測定と体内動態解析—TDM の必要性についての考察も含めて—

○浦上宗治¹⁾, 濱田洋平¹⁾, 於保 恵²⁾, 草場耕二²⁾, 山口浩樹³⁾
曲渕裕樹⁴⁾, 青木洋介¹⁾

(佐賀大学医学部附属病院感染制御部¹⁾, 佐賀大学医学部附属病院検査部²⁾,
鹿児島生協病院総合内科³⁾, 伊万里有田共立病院内科⁴⁾)

〔化〕 O2-054 ポリコナゾール代謝物濃度と CYP2C19 遺伝子多型を考慮した TDM の有用性

○茂見茜里¹⁾, 渡辺英里香¹⁾, 松元一明²⁾, 横山雄太²⁾, 猪川和朗³⁾
梅崎靖弘¹⁾, 森川則文³⁾, 武田泰生¹⁾

(鹿児島大学病院薬剤部¹⁾, 慶應義塾大学薬学部実務薬学講座²⁾,
広島大学大学院臨床薬物治療学³⁾)

ASP③ 9:50~10:50 第8会場(南館 3階 グレースルーム)

司会:白石 正(山形大学医学部附属病院薬剤部)

〔化〕O2-055 ICTの活動によるMeropenem適正使用化がもたらした当院への影響

○榎本由香

(JA徳島厚生連吉野川医療センター薬剤部ICT)

〔感〕O2-056 ICT薬剤師とICT医師との連携による経口第3世代セファロスポリン系薬の適正使用の推進

○加藤智之¹⁾, 本郷偉元²⁾, 関川喜之²⁾, 織田錬太郎²⁾(武蔵野赤十字病院薬剤部¹⁾, 武蔵野赤十字病院感染症科²⁾)

〔感〕O2-057 当院のASTによる緑膿菌菌血症診療介入の有効性

○山田康一^{1,2,3)}, 柴多 渉^{1,2,3)}, 並川浩己¹⁾, 藤本寛樹^{1,2,3)}, 中家清隆²⁾滝沢恵津子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⁾)

〔化〕O2-058 本邦における効果的なASPの実践

○中山晴雄^{1,2)}, 太田登志子¹⁾, 草地信也³⁾(東邦大学医療センター大橋病院院内感染対策室¹⁾,東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科²⁾, 東邦大学医療センター大橋病院外科³⁾)

〔感〕O2-059 日本国内における抗菌薬販売量の年次推移

○筒井敦子, 矢原耕史, 鈴木里和, 柴山恵吾

(国立感染症研究所細菌第二部)

〔化〕O2-060 Antimicrobial Stewardship Team (AST)による抗菌薬ラウンドが抗菌薬処方動向に与える影響の評価

○山口 諒¹⁾, 山本武人²⁾, 田中雄大¹⁾, 高山 和¹⁾, 奥川 周³⁾, 森屋恭爾³⁾(東京大学医学部附属病院薬剤部¹⁾, 東京大学大学院薬学系研究科医療薬学教育センター²⁾,東京大学医学部附属病院感染制御部³⁾)

ASP④ 10:50~11:50 第8会場(南館 3階 グレースルーム)

司会:添田 博(東京医科大学薬剤部)

〔化〕O2-061 広域スペクトラムを有する抗菌薬に対する適正使用の取り組みとその効果

○酒井義朗²⁾, 内藤哲哉¹⁾, 八板謙一郎^{2,3)}, 升永憲治^{2,3)}, 三浦美穂²⁾有馬千代子¹⁾, 渡邊 浩^{2,3)}(久留米大学病院薬剤部¹⁾, 久留米大学病院感染制御部²⁾, 久留米大学医学部感染制御学講座³⁾)

〔化〕O2-062 当院における抗菌薬適正使用の取り組みとAUD・DOTの変動要因の検証と今後の課題の抽出

○大堀 徹

(竹田総合病院薬剤科)

〔感〕O2-063 ICUにおける緑膿菌薬剤感受性と抗菌薬使用密度・抗菌薬均質度(AHI)の関連に関する検討

○川村英樹¹⁾, 茂見茜里¹⁾, 古城 剛¹⁾, 徳田浩一¹⁾, 安田智嗣²⁾垣花泰之²⁾, 西順一郎¹⁾(鹿児島大学病院医療環境安全部感染制御部門¹⁾, 鹿児島大学病院救命救急センター²⁾)

〔化〕O2-064 高齢者及び超高齢者の感染症患者159例に対する抗菌治療の後方視的解析

○田岡和城

(野田病院)

〔化〕O2-065 セフェピム脳症に影響を及ぼす因子に関する検討

○池谷 修¹⁾, 長谷川直樹¹⁾, 早川智久²⁾, 石川春樹²⁾, 高野八百子¹⁾, 岩田 敏^{1,3)}(慶應義塾大学病院感染制御センター¹⁾, 慶應義塾大学病院薬剤部²⁾,慶應義塾大学医学部感染症学教室³⁾)

〔化〕O2-066 インテグラーゼ阻害剤に及ぼすカルシウム非含有リン吸着剤の影響

○松元一明¹⁾, 横山雄太¹⁾, 堀野哲也²⁾, 木津純子¹⁾
(慶應義塾大学薬学部実務薬学講座¹⁾, 東京慈恵会医科大学感染制御部²⁾)

インフルエンザウイルス 13:20~14:10 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 加地正英 (大分県済生会日田病院)

〔感〕O2-067 過去5シーズンにおけるペラミビルを投与されたインフルエンザ肺炎入院患者の検討

○井草龍太郎
(大崎市民病院呼吸器内科)

〔感〕O2-068 日本国内で検出されたオセルタミビル・ペラミビルに強い耐性を示すインフルエンザウイルス

○高下恵美
(国立感染症研究所インフルエンザウイルス研究センター)

〔感〕O2-069 インフルエンザウイルス RNA ポリメラーゼ PB2 サブユニットの転写および複製における役割

○原 好勇, 柏木孝仁, 濱田信之, 渡邊 浩
(久留米大学医学部感染制御学講座)

〔感〕O2-070 インフルエンザ感染後のサブクリニカルな心筋障害の発生に関する検討

○伊藤隆英, 浮村 聡, 石坂信和
(大阪医科大学内科学 III)

〔感〕O2-071 2015/2016 シーズンの4価インフルエンザワクチン効果

○刀塚俊起
(富山病院内科)

マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア① 14:20~15:10 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 山崎 勉 (若葉こどもクリニック)

〔感〕O2-072 演題取り下げ

〔感〕O2-073 低年齢層におけるマイコプラズマ肺炎の臨床的特徴

○豊福明和^{1,2)}, 佐藤厚夫¹⁾, 諸角美由紀²⁾, 生方公子²⁾, 岩田 敏²⁾, 城 裕之¹⁾
(横浜労災病院こどもセンター小児科¹⁾, 慶應義塾大学医学部感染症学教室²⁾)

〔感〕O2-074 遺伝子検査法を用いた薬剤耐性マイコプラズマの検出と病態解析に関する研究

○久保 亨^{1,2)}, 松竹豊司¹⁾, 小野靖彦³⁾, 井上幸子⁴⁾, 森田公一²⁾
迎 寛⁵⁾, 河野 茂⁶⁾, 福島喜代康¹⁾
(長崎原爆諫早病院¹⁾, 長崎大学熱帯医学研究所ウイルス学分野²⁾, おの小児科医院³⁾,
井上内科小児科医院⁴⁾, 長崎大学第2内科⁵⁾, 長崎大学⁶⁾)

〔感〕O2-075 マイコプラズマ LAMP 法による迅速報告が有用であった成人マイコプラズマ肺炎

○藤原美樹, 飯田英隆
(ツカザキ病院)

〔感〕O2-076 小児肺炎例由来 *Mycoplasma pneumoniae* の MLST 解析と薬剤感受性

○安藤万里子, 諸角美由紀, 足立容子, 高田美佐子, 生方公子, 岩田 敏
(慶應義塾大学医学部感染症学教室)

マイコプラズマ・クラミジア・リケッチア② 15:10~16:00 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 岸本寿男 (岡山県環境保健センター)

〔化〕O2-077 日本紅斑熱に対するテトラサイクリン系抗菌薬およびニューキノロン系抗菌薬併用によるサイトカイン産生抑制の意義

○酒巻一平¹⁾, 田居克規^{2,3)}, 伊藤和広³⁾, 山本善裕¹⁾, 岩崎博道²⁾
(富山大学附属病院感染症科¹⁾, 福井大学医学部附属病院感染制御部²⁾, 福井大学内科学 (1)³⁾)

感 O2-078 六甲山系にみる日本紅斑熱の臨床疫学

○夏秋 優¹, 高田伸弘²
(兵庫医科大学皮膚科学¹, 福井大学²)

化 O2-079 三重県における日本紅斑熱流行地域と非流行地域居住者間の牛肉特異 IgE 抗体保有率の比較検討

○近藤 誠
(三重大学医学部皮膚科)

感 O2-080 患者居住地を視点とした日本紅斑熱多発地域のホットスポット

○和田正文¹, 大迫英夫², 溝部孝則¹, 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)

感 O2-081 つつが虫病における痂皮の分布と痂皮なし症例に関する検討

○成田 雅¹, 関川喜之², 池田 浩³, 星野智祥⁴, 藤田博己⁵
(沖縄県立中部病院¹, 武蔵野赤十字病院², 岩手医科大学微生物学教室³, 坂総合病院⁴, 馬原アカリ医学研究所⁵)

その他のウイルス 16:00~16:50 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 松永直久 (帝京大学医学部附属病院感染制御部)

感 O2-082 当院で経験した SFTS (重症熱性血小板減少症候群) の検討, SFTS と日本紅斑熱の血液学的鑑別

○坂部茂俊, 田中宏幸, 豊嶋弘一, 玉木茂久
(伊勢赤十字病院感染症内科)

感 O2-083 当院で経験した重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 4 症例のまとめ

○能勢裕久¹, 原口政臣², 濱崎哲郎³, 伊福達成⁴, 池田賢一¹
(鹿児島市立病院神経内科/内科¹, 鹿児島市立病院臨床検査技術科², 鹿児島市立病院呼吸器内科³, 鹿児島市立病院救命救急科⁴)

感 O2-084 次世代シーケンサーによる病原体不明検体からのコロナウイルスの検出

○濱田信之¹, 原 好勇¹, 柏木孝仁^{1,2}, 八板謙一郎¹, 後藤憲志³
大津 寧³, 渡邊 浩¹
(久留米大学医学部感染制御学¹, 久留米大学医学部医学教育研究センター², 久留米大学医学部小児科³)

感 O2-085 最近7年間に経験した成人ヒトパルボウイルス B19 感染症の16例

○福岡麻美¹, 山口健太², 佐野由佳理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)

感 O2-086 パラインフルエンザウイルスに対する既存のプロテアーゼ阻害薬の増殖抑制効果の検討

○飯野佑佳^{1,2}, 佐藤 光^{1,2}, 山谷陸雄³, 磯貝恵美子², 西村秀一¹
(仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター¹, 東北大学大学院農学研究科動物微生物学分野², 東北大学大学院医学系研究科先進感染症予防学寄附講座³)

肺炎球菌① 8:50~9:50 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 青木泰子 (東京医療センター総合内科)

感 O2-087 成人肺炎球菌性市中肺炎の多施設共同前向き調査

○伊藤 穰¹, 富岡洋海², 中川 淳³, 伊藤功朗⁴, 平井豊博⁴
(名古屋市立大学呼吸器・免疫アレルギー内科学¹, 神戸市立医療センター西市民病院呼吸器内科², 神戸市立医療センター中央市民病院呼吸器内科³, 京都大学医学部呼吸器内科学⁴)

感 O2-088 血液培養陽性肺炎球菌性肺炎の臨床的検討

○橋永一彦, 山末まり, 吉川裕喜, 吉岡大介, 鳥羽聡史
梅木健二, 濡木真一, 安東 優, 平松和史, 門田淳一
(大分大学医学部呼吸器・感染症内科学講座)

化 O2-089 侵襲性肺炎球菌感染症および肺炎球菌性肺炎の現状と分離株の分子疫学的検討

○長岡里枝^{1,2)}, 小野寺一^{1,2)}, 木場由美子^{1,2)}, 原 稔典^{1,2)}, 古霜麻紀^{1,2)}
梶原俊毅³⁾, 繁本憲文³⁾, 横崎典哉²⁾, 大毛宏喜³⁾
(広島大学病院診療支援部感染症検査部門¹⁾, 広島大学病院検査部²⁾, 広島大学病院感染症科³⁾)

感 O2-090 新潟県における小児肺炎球菌結合型ワクチン導入後の成人の侵襲性肺炎球菌感染症についての調査

○津畑千佳子^{1,2)}, 田邊嘉也^{1,2)}, 佐藤瑞穂^{1,2)}, 坂上亜希子^{1,2)}, 張 仁美^{1,2)}, 青木信将¹⁾
茂呂 寛¹⁾, 菊地利明¹⁾, 齋藤昭彦²⁾, 常 彬³⁾, 大石和徳¹⁾
(新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科¹⁾, 新潟大学医歯学総合病院感染管理部²⁾,
国立感染症研究所細菌第一部³⁾, 国立感染症研究所感染症疫学センター⁴⁾)

感 O2-091 肺炎球菌に類似した性状を示す *Streptococcus* 属の検査学的・臨床的検討

○渋谷理恵¹⁾, 宮崎治子²⁾, 大楠清文²⁾, 松本哲哉²⁾
(済生会横浜市東部病院¹⁾, 東京医科大学微生物学分野²⁾)

化 O2-092 2015~2016年に中部地方の医療施設で分離された肺炎球菌の薬剤感受性

○門田卓美^{1,2)}, 野村伸彦^{1,2)}, 満山順一^{2,3)}, 浅野裕子²⁾, 岩崎博道²⁾
大野智子²⁾, 澤村治樹²⁾, 柴田尚宏²⁾, 末松寛之²⁾, 松川洋子²⁾
松原茂規²⁾, 山岡一清²⁾, 山本善裕²⁾, 山岸由佳²⁾, 三嶋廣繁²⁾
(富山化学工業株式会社総合研究所¹⁾, 中部アンチバイオグラム研究会ワーキンググループ²⁾,
富山化学工業株式会社臨床開発室³⁾)

肺炎球菌② 9:50~10:50 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 鈴木賢二 (ヨナハ総合病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

感 O2-093 小児の気道由来肺炎球菌の血清型置換と薬剤耐性

○安部朋子¹⁾, 古野憲司²⁾, 常 彬³⁾, 大隈英子¹⁾, 渡邊真理¹⁾, 青木知信¹⁾
(福岡市立こども病院検査部¹⁾, 福岡市立こども病院総合診療科²⁾,
国立感染症研究所細菌第一部³⁾, 福岡市立こども病院小児感染症科¹⁾)

感 O2-094 肺炎球菌ワクチン導入前後の小児肺炎症例における喀痰培養の検討

○齋藤亜紀, 大石智洋, 近藤英輔, 寺西英人, 赤池洋人
宮田一平, 寺田喜平, 尾内一信
(川崎医科大学附属病院小児科)

感 O2-095 成人市中発症肺炎における肺炎球菌の血清型分布: J-PAVE study 第1報

○山藤栄一郎^{1,2,3)}, 鈴木 基³⁾, 森本浩之輔³⁾, 古本朗嗣⁴⁾, 麻生憲史⁵⁾
八重樫牧人¹⁾, 石田正之⁶⁾, 濱口杉大⁷⁾, 青島正大⁸⁾, 有吉紅也³⁾
(亀田総合病院総合内科¹⁾, 長崎大学医歯薬学総合研究科²⁾,
長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野³⁾, 長崎労災病院⁴⁾, 十善会病院⁵⁾, 近森病院⁶⁾,
福島県立医科大学⁷⁾, 亀田総合病院呼吸器内科⁸⁾)

感 O2-096 当院における侵襲性肺炎球菌感染症由来肺炎球菌の血清型解析

○森下奨太^{1,2)}, 室田博美¹⁾, 中本成紀³⁾, 岡田健作^{2,3)}, 高根 浩²⁾, 千酌浩樹^{2,3)}
(鳥取大学医学部附属病院検査部¹⁾, 同感染制御部²⁾, 同感染症内科³⁾)

感 O2-097 ワクチン非含有血清型の肺炎球菌臨床分離株における病原性についての検討

○宮崎治子¹⁾, 渋谷理恵²⁾, 常 彬³⁾, 金城雄樹⁴⁾, 大西 真³⁾, 松本哲哉¹⁾
(東京医科大学微生物学分野¹⁾, 済生会横浜市東部病院臨床検査部²⁾,
国立感染症研究所細菌第一部³⁾, 国立感染症研究所真菌部⁴⁾)

感 O2-098 健常者の肺炎球菌保菌ならびにその血清型と保菌者の背景

○石原由華¹⁾, 太田美智男¹⁾, 岡本 陽²⁾
(相山女学園大学看護学部看護学科¹⁾, 愛知教育大学²⁾)

肺炎球菌③ 10:50~11:50 第9会場(本館 42階 高尾)

司会: 矢野寿一(奈良県立医科大学微生物感染症学講座)

感 O2-099 乳児院入所中の乳幼児における肺炎球菌結合型ワクチン導入後の後鼻腔保菌状態の変化

○藤野元子¹⁾, 生方公子²⁾, 岩田 敏²⁾, 中山哲夫³⁾
(東京都済生会中央病院小児科¹⁾, 慶應義塾大学医学部感染症学教室²⁾,
北里生命科学研究所ウイルス感染制御研究室³⁾)

感 O2-100 肺炎症例の喀痰から分離された多剤耐性肺炎球菌無莢膜株

○竹内典子¹⁾, 大楠美佐子¹⁾, 菱木はるか²⁾, 村田正太³⁾, 石和田稔彦¹⁾
(千葉大学真菌医学研究センター感染症制御分野¹⁾, 千葉大学医学部附属病院小児科²⁾,
千葉大学医学部附属病院検査部³⁾)

感 O2-101 莢膜3型肺炎球菌の capsular switching による耐性化のメカニズム

○高田美佐子, 佐久間恵, 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)

化 O2-102 Pneumococcal surface protein A (PspA) の舌下投与によるマウス鼻腔内の肺炎球菌コロニー定着抑制の検討

○杉田 玄, 平岡政信, 河野正充, 戸川彰久, 保富宗城
(和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

化 O2-103 仔マウスを用いた肺炎球菌感染症および兄弟間伝播モデルにおけるボトルネック効果の検討

○河野正充, 平岡政信, 戸川彰久, 保富宗城
(和歌山県立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

感 O2-104 肺炎球菌のメタロプロテアーゼ ZmpC は中枢系への菌の侵入を抑制する

○山口雅也¹⁾, 広瀬雄二郎¹⁾, 明田幸宏²⁾, 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⁾, 大阪大学医学部附属病院感染制御²⁾)

その他のグラム陰性菌① 13:20~14:10 第9会場(本館 42階 高尾)

司会: 草野展周(岡山大学病院感染症内科)

感 O2-105 インドネシアで分離された *Vibrio cholerae* の疫学解析

○山中 凌¹⁾, 大澤佳代¹⁾, 重村克巳^{2,3)}, 木下承皓¹⁾
(神戸大学大学院保健学研究科病態解析学領域分析医科学分野¹⁾,
神戸大学大学院保健学研究科国際保健学領域感染症対策分野²⁾,
神戸大学大学院医学研究科腎泌尿器科学分野³⁾)

感 O2-106 10年間における *Salmonella* の検出状況について

○渡邊真子¹⁾, 永井佐代子¹⁾, 白井良雄¹⁾, 吉田菜穂子²⁾
(立川病院中央検査科¹⁾, 慶應義塾大学医学部感染症学教室²⁾)

感 O2-107 当院における *Morganella morganii* 検出72例の検討

○小泉祐介^{1,2)}, 西山直哉¹⁾, 浅井信博¹⁾, 山岸由佳¹⁾, 三嶋廣繁¹⁾
(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⁾)

感 O2-108 高浸透圧高血糖症候群(以下HHS)を契機に診断した *Yersinia enterocolitica* による髄膜炎, 多臓器敗血症性塞栓の1例

○吉田 稔¹⁾, 若竹春明¹⁾, 吉田英樹¹⁾, 北野夕佳¹⁾, 藤谷茂樹²⁾, 平 泰彦²⁾
(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⁾, 聖マリアンナ医科大学救急医学²⁾)

感 O2-109 わが国において分離された赤痢菌の菌種および血清型と薬剤耐性菌の出現状況 (2014-2015 年)

○河村真保^{1,2)}, 山梨敬子¹⁾, 小西典子^{1,2)}, 平井昭彦¹⁾, 甲斐明美^{2,3)}, 貞升建志¹⁾
(東京都健康安全研究センター微生物部¹⁾, 日本感染性腸炎学会 (会長: 相良裕子)²⁾,
東京医科大学微生物学分野³⁾)

その他のグラム陰性菌② 14:10~14:50 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 川崎 聡 (信楽園病院呼吸器内科, 感染症内科)

感 O2-110 *Pasteurella multocida* による皮膚軟部組織感染症とその他の感染症の背景の違い (単施設における後方視的な 17 例の検討)

○大城雄亮, 戸高貴文, 新里 敬
(中頭病院感染症内科・総合内科)

感 O2-111 血液培養から *Wohlfahrtiimonas chitiniclastica* が検出された皮膚, 肛門, 膣ハエ幼虫症の一例

○清水恒広, 寺前晃介, 中達 尚
(京都市立病院感染症科)

感 O2-112 腸肝系 *Helicobacter* 属細菌感染と膵臓癌および胆道癌との関連について

○大崎敬子¹⁾, 奥田真珠美²⁾, 米澤英雄¹⁾, 蔵田 訓¹⁾, 花輪智子¹⁾, 神谷 茂¹⁾
(杏林大学医学部感染症学講座¹⁾, 兵庫医科大学地域総合医療学²⁾)

感 O2-113 *Helicobacter cinaedi* 菌血症の臨床的・分子疫学的解析

○貫井陽子¹⁾, 齋藤良一^{1,2)}, 谷 千尋^{1,2)}, 相曾啓史¹⁾, 藤江俊秀¹⁾
東田修二³⁾, 小池竜司¹⁾
(東京医科歯科大学医学部附属病院感染制御部¹⁾,
東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科生体防御検査学分野²⁾,
東京医科歯科大学医学部附属病院検査部³⁾)

その他のグラム陰性菌③ 14:50~15:30 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 藤島清太郎 (慶應義塾大学医学部総合診療教育センター)

感 O2-114 小児における *Aeromonas* 感染症の臨床的特徴および菌血症のリスクファクターの検討

○木下典子¹⁾, 庄司健介¹⁾, 若井智世²⁾, 宮入 烈¹⁾
(国立成育医療研究センター生体防御系内科部感染症科¹⁾,
国立成育医療研究センター臨床検査部細菌検査室²⁾)

感 O2-115 当院における *Aeromonas* 属菌の検出状況とカルバペネム耐性に関する検討

○須々井尚子
(市立三次中央病院検査科)

感 O2-116 亀田総合病院における過去3年間の *Enterobacter cloacae* 菌血症 57 例と *Enterobacter aerogenes* 菌血症 40 例の臨床的特徴の比較

○早野聡史¹⁾, 清水彰彦¹⁾, 黒田浩一¹⁾, 安間章裕¹⁾, 鈴木啓之¹⁾, 鈴木大介¹⁾
馳 亮太²⁾, 橋本幸平¹⁾, 戸口明宏¹⁾, 大塚喜人¹⁾, 細川直登¹⁾
(亀田総合病院感染症科¹⁾, 成田赤十字病院感染症科²⁾)

化 O2-117 AmpC 過剰産生菌の当院における分離状況

○田居克規^{1,2)}, 伊藤和広¹⁾, 重見博子¹⁾, 山内高弘¹⁾, 岩崎博道²⁾
(福井大学医学部内科学 (1)¹⁾, 福井大学医学部附属病院感染制御部²⁾)

CRE① 15:30~16:10 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 菅野治重 (鹿島病院感染症診療支援センター)

感 O2-118 医療施設で分離されたカルバペネマーゼ GES-24 産生複数菌種株由来プラスミドのゲノム情報解析

○仙波敬子¹⁾, 松井真理²⁾, 鈴木里和²⁾, 柴山恵吾²⁾, 黒田 誠³⁾, 四宮博人¹⁾
(愛媛県立衛生環境研究所¹⁾, 国立感染症研究所細菌第二部²⁾,
国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター³⁾)

- 〔化〕 O2-119 病院検査室で実施可能な濁度計を用いたカルバペネマーゼ産生菌迅速検査法の新規開発
○斎藤恭一^{1,3)}, 中野竜一¹⁾, 鈴木由希¹⁾, 中野章代¹⁾, 米川真輔²⁾, 遠藤史郎³⁾
水野文子¹⁾, 笠原 敬²⁾, 三笠桂一²⁾, 賀来満夫³⁾, 矢野寿一¹⁾
(奈良県立医科大学微生物感染症学講座¹⁾, 奈良県立医科大学感染症センター²⁾,
東北大学大学院感染制御・検査診断学分野³⁾)
- 〔感〕 O2-120 測定原理の違いがカルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌 (CPE) の抗菌薬に対する MIC 値に与える影響
○山川壽美^{1,2)}, 小佐井康介¹⁾, 川元康嗣^{1,2)}, 松田淳一¹⁾, 賀来敬仁²⁾, 柳原克紀^{1,2)}
(長崎大学病院検査部¹⁾, 長崎大学大学院医歯薬総合研究科病態解析・診断学²⁾)
- 〔感〕 O2-121 バングラデシュで分離されたカルバペネム耐性グラム陰性桿菌
○大神田敬, Anwarul Haque, 宮崎治子, 江原友子, 大楠清文, 松本哲哉
(東京医科大学微生物学分野)

CRE② 16:10~16:50 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 岩崎博道 (福井大学医学部附属病院感染制御部)

- 〔感〕 O2-122 入院時監視培養より KPC 産生 *Klebsiella pneumoniae* を含む多剤耐性菌が検出された1症例
○浅原美和^{1,2)}, 石垣しのぶ¹⁾, 厚川喜子¹⁾, 竹澤智湖²⁾, 松永直久²⁾
西田 智³⁾, 斧 康雄³⁾, 古川泰司⁴⁾
(帝京大学医学部附属病院中央検査部¹⁾, 帝京大学医学部附属病院感染制御部²⁾,
帝京大学医学部微生物学講座³⁾, 帝京大学医学部臨床検査医学⁴⁾)
- 〔感〕 O2-123 渡航歴のない日本人から分離された NDM-5 産生型 *Klebsiella pneumoniae* の NGS 解析
○竹内 壇¹⁾, 西 功^{2,3)}, 出口松夫^{2,3)}, 吉岡 範^{2,3)}, 吉田寿雄³⁾
萩谷英大³⁾, 山本倫久³⁾, 明田幸宏^{1,3)}, 朝野和典³⁾
(大阪大学微生物病研究所日本タイ感染症共同研究センター¹⁾, 大阪大学附属病院臨床検査部²⁾,
大阪大学附属病院感染制御部³⁾)
- 〔感〕 O2-124 当院におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症届出例の検討
○松本あかね, 手塚直行, 加藤拓樹, 森岡 悠, 井口光孝
富田ゆうか, 加藤大三, 八木哲也
(名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部)
- 〔感〕 O2-125 大阪医療センターにおける CRE アウトブレイクの伝播要因の解析
○上平朝子^{1,4)}, 坪倉美由紀^{1,2)}, 中蔵伊知郎^{1,3)}, 廣田和之⁴⁾, 上地隆史⁴⁾
田栗貴博^{1,5)}, 眞能正幸^{1,5)}, 中森正二^{1,6)}
(大阪医療センター感染制御部¹⁾, 大阪医療センター看護部²⁾, 大阪医療センター薬剤部³⁾,
大阪医療センター感染症内科⁴⁾, 大阪医療センター臨床検査科⁵⁾, 大阪医療センター外科⁶⁾)

循環器① 8:50~9:30 第10会場 (本館 42階 富士)

司会: 比嘉 太 (沖縄病院呼吸器内科)

- 〔感〕 O2-126 急速進行性糸球体腎炎にて紹介となった *Bartonella* spp. による感染性内膜炎の一例
○吉藤 歩¹⁾, 谷山大輔¹⁾, 長谷川直樹²⁾, 岩田 敏^{2,3)}
(東京都済生会中央病院内科¹⁾, 慶應義塾大学医学部感染制御センター²⁾,
慶應義塾大学医学部感染症学³⁾)
- 〔感〕 O2-127 *Listeria monocytogenes* による化膿性脊椎炎, 腸腰筋膿瘍に感染性動脈瘤を合併した一例
○梶山渉太¹⁾, 岩崎教子¹⁾, 隅田幸佑¹⁾, 吉村大輔²⁾, 井上久子³⁾
(済生会福岡総合病院感染症内科¹⁾, 済生会福岡総合病院消化器内科²⁾,
済生会福岡総合病院膠原病内科³⁾)
- 〔感〕 O2-128 バンコマイシンで副作用を生じテイコプラニンに変更した *Corynebacterium striatum* による自己免疫
感染性心内膜炎の1例
○河合泰宏, 宮下修行, 加藤 幹, 原 宏紀, 沖本二郎
(川崎医科大学総合内科学¹⁾)

感 O2-129 複数の嫌気性菌による感染性心内膜炎の一例

○岩崎教子¹⁾, 隅田幸佑¹⁾, 吉村大輔²⁾, 井上久子³⁾
 (済生会福岡総合病院感染症内科¹⁾, 済生会福岡総合病院消化器内科²⁾,
 済生会福岡総合病院膠原病内科³⁾)

循環器② 9:30~10:10 第10会場(本館 42階 富士)

司会:長尾美紀(京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部)

感 O2-130 当院における補助人工心臓(Ventricular Assist Device; VAD)症例の周術期抗菌薬と感染性合併症に関する検討

○柿内聡志¹⁾, 松井昂介¹⁾, 加藤隼悟¹⁾, 齊藤信夫¹⁾, 高木理博¹⁾
 山下嘉郎¹⁾, 田中健之¹⁾, 関野元裕²⁾, 森本浩之輔¹⁾, 有吉紅也¹⁾
 (長崎大学病院感染症内科(熱研内科)¹⁾, 長崎大学病院集中治療部²⁾)

感 O2-131 感染性心内膜炎の診断に関する後ろ向き研究と研究結果から見えること

○福地貴彦¹⁾, 岩田健太郎²⁾
 (自治医科大学附属さいたま医療センター総合診療科¹⁾, 神戸大学附属病院感染症内科²⁾)

化 O2-132 当院における感染性心内膜炎チームの活動

○吉本夏希¹⁾, 唐牛春香¹⁾, 宮里明子²⁾, 光武耕太郎²⁾
 (埼玉医科大学国際医療センター薬剤部¹⁾,
 埼玉医科大学国際医療センター感染症科・感染制御科²⁾)

化 O2-133 感染性心内膜炎治療におけるテイコプラニン負荷投与の実態と入院期間への影響

○室 高広¹⁾, 馬場安里¹⁾, 今村政信¹⁾, 中川博雄¹⁾, 泉川公一²⁾
 佐々木均¹⁾, 北原隆志¹⁾
 (長崎大学病院薬剤部¹⁾, 長崎大学病院感染制御教育センター²⁾)

遺伝子検査① 10:10~11:00 第10会場(本館 42階 富士)

司会:大楠清文(東京医科大学微生物学分野)

感 O2-134 一般市中病院における呼吸器感染症の網羅的遺伝子検査(FilmArray[®] system)の有用性の検討

○橋口浩二¹⁾, 賀来敬仁²⁾, 小佐井康介²⁾, 宮崎泰可³⁾, 泉川公一⁴⁾
 迎 寛³⁾, 柳原克紀²⁾
 (日本赤十字社長崎原爆病院呼吸器内科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⁾)

感 O2-135 重症心身障がい児の下気道炎における微生物学的特徴

○小川将人¹⁾, 保科隆之¹⁾, 山本 昇¹⁾, 波呂 薫¹⁾, 中本貴人¹⁾
 福田和正²⁾, 楠原浩一¹⁾
 (産業医科大学小児科学講座¹⁾, 産業医科大学微生物学講座²⁾)

感 O2-136 グラム染色と Laser Micro Dissection 法を組み合わせた細菌核酸診断法

○山田明輝¹⁾, 山本成郎¹⁾, 梅北邦彦²⁾, 高城一郎^{1,2)}, 岡山昭彦^{1,2)}
 (宮崎大学医学部附属病院検査部¹⁾, 宮崎大学医学部内科学講座免疫感染病態学分野²⁾)

感 O2-137 次世代シーケンシングによる血流感染症の微生物ゲノム分布解析と臨床応用

○堀場千尋¹⁾, 川田潤一¹⁾, 手塚宜行²⁾, 武内 俊¹⁾, 鈴木高子¹⁾
 安藤将太郎¹⁾, 神谷泰子¹⁾, 鳥居ゆか¹⁾, 伊藤嘉規¹⁾
 (名古屋大学大学院医学系研究科小児科学¹⁾, 名古屋大学医学部附属病院中央感染制御部²⁾)

感 O2-138 新規ポータブルシーケンサー MinION[™]による菌種同定の検討

○樽本憲人^{1,2)}, 酒井 純^{1,2)}, 三沢和央³⁾, 今井一男³⁾, 前田卓哉^{2,4)}, 前崎繁文^{1,2)}
 (埼玉医科大学医学部感染症科・感染制御科¹⁾, 埼玉医科大学臨床感染症センター²⁾,
 防衛医科大学校感染症・呼吸器内科³⁾, 埼玉医科大学医学部微生物学⁴⁾)

遺伝子検査② 11:00~11:50 第10会場(本館 42階 富士)

司会:三木田馨(慶應義塾大学医学部感染症学教室)

- 感 O2-139 *Clostridium difficile* infection 診断における遺伝子検査と CD toxin 検出検査の比較
○細川直登¹⁾, 大塚喜人²⁾
(亀田総合病院感染症科¹⁾, 亀田総合病院臨床検査部²⁾)
- 感 O2-140 Genome Profiling (GP) 法を用いたムコイド型化膿レンサ球菌流行株の識別
○高橋 孝¹⁾, 森 伸晃^{1,2)}
(北里大学北里生命科学研究所感染症学研究室¹⁾, 東京医療センター総合内科²⁾)
- 感 O2-141 LAMP 法による β -lactamase 遺伝子 (GES) 検出—緑膿菌臨床分離株への応用—
○高野智圭, 関みつ子, 早川 智
(日本大学医学部病態病理学系微生物学分野)
- 感 O2-142 CMV 胃腸疾患における消化管生検組織定量 PCR の診断性能の検討
○土戸康弘^{1,2)}, 山本正樹^{1,2)}, 松村康史^{1,2)}, 長尾美紀^{1,2)}, 高倉俊二^{1,2)}, 一山 智^{1,2)}
(京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学¹⁾, 京都大学医学部附属病院感染制御部²⁾)
- 感 O2-143 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) ウイルス核蛋白質の発現と抗体検出法の検討
○保田和里^{1,2)}, 梅北邦彦¹⁾, 高城一郎¹⁾, 岡山昭彦¹⁾
(宮崎大学医学部内科学講座免疫感染病態学分野¹⁾, 宮崎県衛生環境研究所²⁾)

感染免疫・生体防御② 13:20~14:10 第10会場(本館 42階 富士)

司会:金城雄樹(国立感染症研究所真菌部)

- 感 O2-144 病原因子 *omps* の発現に相関した *Acinetobacter baumannii* 臨床分離株の病原性変化
○佐藤義則, 海野雄加, 鴨志田剛, 西田 智, 上田たかね
永川 茂, 祖母井庸之, 斧 康雄
(帝京大学医学部微生物学講座)
- 感 O2-145 ステロイド剤が気管支喘息患者の血清免疫グロブリン G に及ぼす影響と易感染性の検討
○大沼法友, 濱田邦夫, 吉田貴之, 坂井智子, 伊藤昭英
(市立千歳市民病院)
- 感 O2-146 *Cryptococcus neoformans* と *C. gattii* 由来 DNA による免疫活性化の違いとその機序の解析
○川村琴音, 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)
- 感 O2-147 *Cryptococcus neoformans* と *C. gattii* に対する免疫応答性の違い: MP98 特異的 T 細胞受容体トランスジェニックマウスを用いた解析
○鬼山明穂, 北井優貴, 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)
- 感 O2-148 重度間質性肺炎を有する関節リウマチ患者の生物学的製剤による治療経緯
○榮枝裕文, 大野貴敏
(岐阜赤十字病院)

日和見感染症① 14:10~14:50 第10会場(本館 42階 富士)

司会:内藤俊夫(順天堂大学総合診療科)

- 化 O2-149 小児肝移植後の CRE 敗血症に対して Colistin で治療した一例
○大友慎也^{1,2)}, 鈴木 潤²⁾, 秋根 大²⁾, 大西 翼²⁾, 笹原鉄平^{2,3)}, 森澤雄司^{2,3)}
(自治医科大学附属病院薬剤部¹⁾, 自治医科大学附属病院臨床感染症センター²⁾,
自治医科大学医学部感染免疫学講座³⁾)

感 O2-150 *Corynebacterium jeikeium* による蜂窩織炎を来した1例

○山田裕太¹⁾, 福島一彰²⁾, 阪口正洋¹⁾, 関谷紀貴³⁾
 (がん・感染症センター都立駒込病院血液内科¹⁾,
 がん・感染症センター都立駒込病院感染症科²⁾,
 がん・感染症センター都立駒込病院臨床検査科³⁾)

感 O2-151 癌終末期血液培養陽性症例の検討

○道輪良男¹⁾, 江波麻貴³⁾, 上島雅子³⁾, 米山 宏²⁾
 (浅ノ川総合病院外科¹⁾, 浅ノ川総合病院内科²⁾, 浅ノ川総合病院看護部³⁾)

感 O2-152 終末期がん患者の感染症診療：何が医療者の意向の差異に繋がるか？

○森岡慎一郎
 (若松病院)

日和見感染症② 14：50～15：20 第10会場 (本館 42階 富士)

司会：相野田祐介 (三井記念病院感染制御部)

感 O2-153 血液疾患患者におけるミカファンギン投与下に生じた真菌血症の特徴

○木村宗芳¹⁾, 荒岡秀樹¹⁾, 小倉 翔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⁾
 (虎の門病院臨床感染症科¹⁾, 国立感染症研究所真菌部²⁾, 虎の門病院分院血液内科³⁾,
 虎の門病院血液内科⁴⁾)

感 O2-154 同種造血幹細胞移植患者におけるレボフロキサシン予防投与下での発熱性好中球減少症の特徴

○小倉 翔¹⁾, 木村宗芳¹⁾, 荒岡秀樹¹⁾, 谷口修一²⁾, 米山彰子¹⁾
 (虎の門病院臨床感染症科¹⁾, 虎の門病院血液内科²⁾)

感 O2-155 白血病治療に伴うレボフロキサシン予防投薬が血液培養分離菌やアンチバイオグラムに与える影響

○宮川寿一^{1,2,3)}, 中田浩智^{1,2,3)}, 古賀健一⁴⁾, 川口辰哉^{1,2,3)}, 松岡雅雄¹⁾
 (熊本大学医学部附属病院感染免疫診療部¹⁾,
 熊本大学医学部附属病院血液・膠原病・感染症内科²⁾, 熊本大学医学部附属病院感染制御部³⁾,
 東邦大学医学部微生物・感染症学講座⁴⁾)

抗菌薬適正使用① 15：20～16：00 第10会場 (本館 42階 富士)

司会：光武耕太郎 (埼玉医科大学国際医療センター感染対策室)

化 O2-156 当院における特定抗菌薬の使用状況と今後の課題

○猪田幸邦, 前田きよ美
 (伊賀市立上野総合市民病院)

化 O2-157 集中治療室の抗菌薬使用に ICT 薬剤師が介入することによる広域抗菌薬使用状況の変化

○西田祥啓^{1,2)}, 多賀允俊^{1,2)}, 高瀬文超¹⁾, 山本康彦^{1,2)}, 薄田大輔^{2,3)}, 飯沼由嗣^{2,3)}
 (金沢医科大学病院薬剤部¹⁾, 金沢医科大学病院感染制御室²⁾, 金沢医科大学臨床感染症学³⁾)

感 O2-158 市中病院小児科に小児感染症医が赴任した後、3年間の変化

○日馬由貴¹⁾, 小野寺昭一²⁾
 (富士市立中央病院小児科¹⁾, 富士市立中央病院泌尿器科²⁾)

感 O2-159 市中病院への抗菌薬適正使用および感染対策支援の試み

○中西雅樹¹⁾, 藤田直久¹⁾, 牧石徹也^{2,3)}
 (京都府立医科大学感染制御検査医学教室¹⁾, 済生会滋賀県病院腎臓内科²⁾,
 済生会滋賀県病院感染制御室³⁾)

抗菌薬適正使用② 16:00~16:50 第10会場(本館 42階 富士)

司会: 前田真之(昭和大学薬学部臨床薬学講座感染制御薬学部門)

㊦ O2-160 院内感染対策および診療体制の変化と耐性菌分離率の年次推移の関連性についての検討

○高橋克嘉
(仙石病院薬剤部)

㊦ O2-161 抗菌薬適正使用支援活動の抗菌薬使用動向に及ぼす影響

○小林 岳^{1,3}, 小林 綾^{1,3}, 町田浩晃^{1,3}, 坂本光男^{2,3}
(川崎市立川崎病院薬剤部¹, 川崎市立川崎病院感染症内科², 川崎市立川崎病院感染対策室³)

㊦ O2-162 当院におけるピペラシリン/タゾバクタム(PIPC/TAZ)使用届出制度導入に伴う影響の調査

○原 竜也¹, 深井麻澄¹, 菊地明子¹, 長山直実¹, 樽本憲人²
大澤雄一郎¹, 大野秀明², 近藤正巳¹
(埼玉医科大学総合医療センター薬剤部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)

㊦ O2-163 クリンダマイシン(CLDM)の漫然たる併用投与を是正するための取り組み

○小林宇太郎¹, 佐々木英祐²
(嬉野医療センター薬剤部¹, 嬉野医療センター呼吸器内科²)

㊦ O2-164 チェックリストを用いたスルバクタム・アンピシリン注からアモキシシリン・クラブラン酸錠への早期切り替え推奨の効果

○上條泰弘
(相澤病院薬剤管理情報センター)

4月8日

分離菌サーベイランス・疫学① 9:30~10:30 第7会場(本館 4階 花D)

司会: 本田順一(聖マリア病院医療の質管理本部)

感 O3-001 重症心身障害児者の腸内細菌ではESBLの頻度が高い

○高野智圭^{1,2}, 関みつ子¹, 相澤志保子¹, 黒田和道¹, 牛島廣治¹, 早川 智¹
(日本大学医学部病態病理学系微生物学分野¹, 日本大学医学部小児科学系小児科学分野²)化 O3-002 横浜市内の複数施設で分離された基質拡張型β-ラクタマーゼ産生 *Escherichia coli* の分子疫学調査○除村 萌¹, 蓮沼裕也^{1,2}, 石松 尚³, 日吉望美¹, 徳岡由一^{1,2}
(桐蔭横浜大学工学研究科医用工学専攻¹, 桐蔭横浜大学医用工学部生命医工学科²,
株式会社保健科学研究所感染症分析センター³)

感 O3-003 ゲノム情報に基づくアシネトバクター属臨床分離株の分子疫学解析

○老沼研一^{1,2}, 鈴木仁人³, 佐藤佳奈子¹, 中家清隆⁴, 滝沢恵津子⁴, 仁木 誠^{1,4}
仁木満美子^{1,2}, 山田康一^{2,4,5}, 柴山恵吾³, 掛屋 弘^{2,4,5}, 金子幸弘^{1,2}
(大阪市立大学大学院医学研究科細菌学¹,
大阪市立大学大学院医学研究科感染症科学研究センター², 国立感染症研究所細菌第二部³,
大阪市立大学医学部附属病院感染制御部⁴, 大阪市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学⁵)

感 O3-004 広島大学病院における plasmid-mediated AmpC β-lactamase (PABL) 産生菌の分子疫学的解析

○原 稔典^{1,2,3,4}, 鹿山鎮男^{1,2}, 木場由美子^{1,3,4}, 繁本憲文^{1,5}, 梶原俊毅^{1,5}
小野寺一^{1,3,4}, 横崎典哉^{1,3,4}, 大毛宏喜^{1,5}, 菅井基行^{1,2}
(広島大学院内感染症プロジェクト研究センター¹,
広島大学大学院医歯薬保健学総合研究院細菌学², 広島大学病院診療支援部感染症検査部門³,
広島大学病院検査部⁴, 広島大学病院感染症科⁵)

感 O3-005 タイの水圏環境における薬剤耐性遺伝子と残留抗菌薬濃度の関係

○角田梨紗¹, 白井 優², 田村 豊²
(北海道大学大学院国際感染症学院¹, 酪農学園大学獣医学群獣医学類²)

感 O3-006 ネパールにて検出されたチフス菌・パラチフス A 菌の薬剤感受性について

○早川佳代子¹, 永松麻希¹, 森田昌知², 泉谷秀昌², 大西 真², 大曲貴夫¹
(国立国際医療研究センター国際感染症センター¹, 国立感染症研究所細菌第一部²)

分離菌サーベイランス・疫学② 12:40~13:30 第7会場(本館 4階 花D)

司会: 菊地利明(新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸器・感染症内科)

感 O3-007 わが国における成人市中肺炎の原因微生物の変遷 (Meta-analysis and systematic review)

○藤倉雄二¹, 茂呂 寛², 堀田信之³, 丸山貴也⁴, 松本哲哉⁵
今村圭文⁶, 川名明彦¹, 河野 茂⁷
(防衛医科大学校内科学講座(感染症・呼吸器)¹,
新潟大学医歯学総合研究科呼吸器感染症内科², 横浜市立大学呼吸器病学³,
三重病院呼吸器内科⁴, 東京医科大学基礎社会医学系微生物学分野⁵, 長崎大学第二内科⁶,
長崎大学⁷)

感 O3-008 福岡県における侵襲性肺炎球菌感染症の現状

○八板謙一郎¹, 升永憲治¹, 渡邊 浩¹, 大石和徳²
(久留米大学医学部感染制御学講座¹, 国立感染症研究所感染症疫学センター²)

- 感 O3-009 当院における人工呼吸器関連事象 (VAE) サーベイランスと旧定義人工呼吸器関連肺炎 (VAP) サーベイランスとの比較検討
○佐藤瑞穂^{1,2)}, 田邊嘉也^{1,2)}, 坂上亜希子^{1,2)}, 津畑千佳子^{1,2)}, 張 仁美^{1,2)}
青木信将²⁾, 茂呂 寛²⁾, 菊地利明²⁾, 齋藤昭彦¹⁾
(新潟大学医歯学総合病院感染管理部¹⁾, 新潟大学医歯学総合病院呼吸器感染症内科²⁾)
- 感 O3-010 当院における抗酸菌の検出状況と年齢層の分布
○大塚昌信^{1,2)}, 中山晴雄²⁾, 草地信也³⁾, 松瀬厚人²⁾
(東邦大学医療センター大橋病院臨床検査部¹⁾,
東邦大学医療センター大橋病院院内感染対策室²⁾, 東邦大学医療センター大橋病院外科³⁾)
- 感 O3-011 結核患者の抗酸菌塗抹検査とグラム染色による Geckler 分類の関連: 単施設横断研究
○内木場紗奈¹⁾, 中島 啓²⁾, 青島正大²⁾, 八重樫牧人¹⁾
(亀田総合病院総合内科¹⁾, 亀田総合病院呼吸器内科²⁾)

分離菌サーベイランス・疫学③ 13:30~14:20 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 秋田博伸 (秋田医院)

- 感 O3-012 急性中耳炎 (AOM) の起炎菌に関する全国サーベイランス研究: その1 肺炎球菌
○高田美佐子¹⁾, 佐久間恵¹⁾, 諸角美由紀¹⁾, 生方公子¹⁾, 李野恵理子²⁾
田島 剛²⁾, 岩田 敏¹⁾
(慶應義塾大学医学部感染症学教室¹⁾, 博慈会記念総合病院²⁾)
- 感 O3-013 急性中耳炎 (AOM) の起炎菌に関する全国サーベイランス研究: その2 インフルエンザ菌
○佐久間恵¹⁾, 高田美佐子¹⁾, 足立容子¹⁾, 諸角美由紀¹⁾, 生方公子¹⁾
李野恵理子²⁾, 田島 剛²⁾, 岩田 敏¹⁾
(慶應義塾大学医学部感染症学教室¹⁾, 博慈会記念総合病院²⁾)
- 感 O3-014 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胃腸炎流行の早期検知
○三崎貴子, 丸山 絢, 岡部信彦
(川崎市健康安全研究所)
- 感 O3-015 小児由来インフルエンザ菌の Multilocus Sequence Typing (MLST) 解析による疫学的特徴
○足立容子, 安藤万里子, 諸角美由紀, 高田美佐子, 生方公子, 岩田 敏
(慶應義塾大学医学部感染症学教室)
- 感 O3-016 *Haemophilus influenzae* type e における fucK 欠損株に関する検討
○星野 直¹⁾, 石和田稔彦²⁾, 大楠美佐子²⁾, 廣瀬翔子^{1,3)}, 竹下健一¹⁾
竹内典子²⁾, 深沢千絵¹⁾, 常 彬⁴⁾, 大石和徳⁵⁾
(千葉県こども病院感染症科¹⁾, 千葉大学真菌医学研究センター感染症制御分野²⁾,
東京女子医科大学八千代医療センター小児科³⁾, 国立感染症研究所細菌一部⁴⁾,
国立感染症研究所感染症疫学センター⁵⁾)

分離菌サーベイランス・疫学④ 14:20~15:00 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 長沢光章 (国際医療福祉大学成田保健医療学部)

- 感 O3-017 整形外科領域における手術前メチシリン耐性ブドウ球菌属の鼻腔内保菌調査
○藤原佐美¹⁾, 辻 成佳²⁾, 管尾龍彦¹⁾, 峰岸三恵³⁾, 山本よしこ³⁾
(大阪南医療センター臨床検査科¹⁾, 大阪南医療センター整形外科²⁾,
大阪南医療センター感染対策室³⁾)
- 化 O3-018 病院内における *pvl* 陽性 MRSA の動向と分子疫学的特徴
○中南秀将¹⁾, 高玉駿介¹⁾, 輪島丈明¹⁾, 藤井 毅²⁾, 野口雅久¹⁾
(東京薬科大学薬学部病原微生物学教室¹⁾, 東京医科大学八王子医療センター感染症科²⁾)
- 化 O3-019 日本各地の皮膚科クリニックから分離された *pvl* 陽性市中感染型 MRSA の分子疫学的解析
○高玉駿介¹⁾, 中南秀将¹⁾, 輪島丈明¹⁾, 池田政身²⁾, 野口雅久¹⁾
(東京薬科大学薬学部病原微生物学教室¹⁾, 高松赤十字病院皮膚科²⁾)

〔化〕 O3-020 アクネ菌臨床分離株のバイオフィルム形成能と薬剤感受性

○中瀬恵亮¹⁾, 輪島丈明¹⁾, 中南秀将¹⁾, 藤井 毅²⁾, 野口雅久¹⁾
(東京薬科大学薬学部病原微生物学¹⁾, 東京医科大学八王子医療センター²⁾)

分離菌サーベイランス・疫学⑤ 15:00~15:50 第7会場 (本館 4階 花D)

司会: 時松一成 (神戸大学医学部附属病院感染制御部)

〔感〕 O3-021 グラム陽性偏性嫌気性球菌の分離状況と薬剤感受性について

○高井真琴¹⁾, 村谷哲郎^{1,2)}, 小林とも子^{1,2)}
(株式会社キューリン検査部¹⁾, ひびき臨床微生物研究会²⁾)

〔化〕 O3-022 当科における尿中分離菌の年次推移と薬剤感受性の検討

○松本正広, 濱砂良一, 藤本直浩
(産業医科大学泌尿器科)

〔感〕 O3-023 国内外に分布する CTX-M-27 遺伝子陽性 ST131 型大腸菌の新規クレード

○松村康史, 野口太郎, 山本正樹, 中野哲志, 長尾美紀
田中美智男, 一山 智

(京都大学医学部附属病院検査部・感染制御部)

〔感〕 O3-024 厚生労働省院内感染対策サーベイランス (JANIS) 事業検査部門データを用いた *Bacillus* 属の血流感染のリスク因子に関する検討

○小林彩香¹⁾, 鈴木里和²⁾, 島田智恵³⁾, 松井珠乃³⁾, 大石和徳³⁾
(国立感染症研究所実地疫学専門家養成コース (FETP)¹⁾, 国立感染症研究所細菌第二部²⁾,
国立感染症研究所感染症疫学センター³⁾)

〔化〕 O3-025 ワルファリンのプロトロンビン時間の延長に及ぼす併用抗菌薬の *Bacteroides* 属への抗菌活性の有無の影響

○八木達也, 加藤文美, 川上純一
(浜松医科大学医学部附属病院薬剤部)

*C. difficile*① 8:30~9:10 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 下野信行 (九州大学病院グローバル感染症センター)

〔化〕 O3-026 リファンピシン使用患者における CDAD の発現頻度の検討

○新田 亮
(近畿中央胸部疾患センター薬剤部)

〔化〕 O3-027 当院における *Clostridium difficile* 感染症に対するメトロニダゾール注射薬の使用実態と成績

○西山直哉^{1,2,3)}, 萩原真生²⁾, 浅井信博^{1,2)}, 小泉祐介^{1,2)}, 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⁾,
琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学³⁾)

〔感〕 O3-028 当院における *Clostridium difficile* 検出例の検討

○山岸由佳^{1,2)}, 萩原真生²⁾, 西山直哉^{1,2)}, 浅井信博^{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⁾)

〔感〕 O3-029 日本の *Clostridium difficile* 感染症疫学研究報告: 発生率とリスクファクター

○田頭保彰¹⁾, 妹尾充敏²⁾, 福田 靖²⁾, 加藤はる²⁾, 本田 仁¹⁾
(東京都立多摩総合医療センター感染症科¹⁾, 国立感染症研究所²⁾)

*C. difficile*② 9:10~9:50 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 加藤はる (国立感染症研究所細菌第二部)

〔感〕 O3-030 日本の *Clostridium difficile* 感染症疫学研究報告: 細菌学的検査法における比較検討

○福田 靖¹⁾, 妹尾充敏¹⁾, 本田 仁²⁾, 田頭保彰²⁾, 加藤はる¹⁾, 柴山恵吾¹⁾
(国立感染症研究所¹⁾, 東京都立多摩総合医療センター²⁾)

- 感 O3-031 トキシン B 遺伝子の検出による *Clostridium difficile* 関連性腸炎 (CDAI) のリスク因子の検討
○中嶋一彦, 竹末芳生, 植田貴史, 一木 薫, 石川かおり
和田恭直, 土田敏恵
(兵庫医科大学感染制御部)

- 感 O3-032 当院における *Clostridium difficile* 分離株の分子疫学的解析
○岡田侑也^{1,2)}, 賀来敬仁^{1,2)}, 川元康嗣^{1,2)}, 西村典孝^{1,2)}, 松田淳一¹⁾
小佐井康介^{1,2)}, 森永芳智^{1,2)}, 柳原克紀^{1,2)}
(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・診断学分野²⁾)

- 化 O3-033 当院の入院患者から分離された *Clostridium difficile* の分子疫学的解析
○伊藤志昂¹⁾, 千葉菜穂子²⁾, 谷本弘一³⁾, 草地信也⁴⁾, 富田治芳^{2,3)}
(東邦大学医療センター大橋病院臨床検査部¹⁾, 群馬大学大学院医学系研究科細菌学²⁾,
群馬大学大学院医学系研究科附属薬剤耐性菌実験施設³⁾, 東邦大学医療センター大橋病院外科⁴⁾)

***C. difficile* ③ 9:50~10:30 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)**

司会: 福岡麻美 (佐賀医療センター好生館感染制御部)

- 感 O3-034 日本の *Clostridium difficile* 感染症疫学研究報告: タイピング解析
○妹尾充敏¹⁾, 福田 靖¹⁾, 本田 仁²⁾, 田頭保彰²⁾, 加藤はる¹⁾, 柴山恵吾¹⁾
(国立感染症研究所¹⁾, 東京都立多摩総合医療センター²⁾)

- 化 O3-035 納豆菌の菌体外分泌物質が *Clostridium difficile* のバイオフィルム形成を阻害する
○濱田将風, 石井良和, 舘田一博
(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

- 感 O3-036 *Clostridium difficile* 感染症診断における toxin B 遺伝子陽性群の解析
○小川将史^{1,3)}, 奥田和之^{1,3)}, 阿部瑛紀子^{1,3)}, 香田祐樹¹⁾, 池嶋孝広^{2,3)}, 宮良高維³⁾
(関西医科大学附属病院臨床検査部¹⁾, 関西医科大学附属病院薬剤部²⁾,
関西医科大学附属病院感染制御部³⁾)

- 感 O3-037 当院における *Clostridium difficile* の検出状況と院内感染対策
○山本俊信¹⁾, 谷川直人¹⁾, 加藤千博²⁾, 藤田浩平²⁾, 太田千晴²⁾
横山多佳子²⁾, 加藤宗博²⁾, 宇佐美郁治²⁾, 青山由紀子³⁾, 三宅真由美³⁾
加藤はる⁴⁾, 妹尾充敏⁴⁾, 福田 靖⁴⁾
(旭労災病院検査科¹⁾, 旭労災病院呼吸器科²⁾, 旭労災病院看護科³⁾,
国立感染症研究所細菌第二部⁴⁾)

菌血症・敗血症① 12:40~13:30 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 矢野晴美 (筑波大学医学医療系/水戸協同病院感染症科)

- 感 O3-038 化学療法中に *Edwardsiella tarda* による菌血症を合併した小細胞肺癌の1例
○高橋佳紀¹⁾, 大西真裕¹⁾, 藤本 源¹⁾, 小林 哲¹⁾, 田口 修²⁾
(三重大学病院呼吸器内科¹⁾, 三重大学保健管理センター²⁾)

- 感 O3-039 病理解剖時に採取された血液培養で複数菌による菌血症と診断した卵巣癌術後患者の1例
○砂川恵伸^{1,3)}, 渡邊 (西巻) はるな²⁾, 梶田賢司⁴⁾, 野寄 史⁵⁾, 杉谷雅彦^{1,3)}
(日本大学医学部病態病理学系形態機能病理学分野¹⁾,
日本大学医学部病態病理学系腫瘍病理学分野²⁾, 日本大学医学部附属板橋病院病理診断科³⁾,
日本大学医学部附属板橋病院産婦人科学系産婦人科学分野⁴⁾, 聖路加国際病院病理診断科⁵⁾)

- 感 O3-040 血清 CRP 値と意識障害の改善に関連を認めた敗血症性脳症の1例
○井関 賛¹⁾, 井本成昭²⁾, 幅雄一郎²⁾, 服部信孝³⁾, 亀津 翼¹⁾
(順天堂大学医学部附属順天堂醫院臨床研修センター¹⁾, 順天堂大学医学部救急災害医学講座²⁾,
順天堂大学医学部神経学講座³⁾)

- 感 O3-041 甲状腺クリーゼを契機に診断した *Helicobacter cinaedi* による甲状腺腫瘍の1例
 ○竹原朋宏^{1,4)}, 黄 英文¹⁾, 渡邊真子²⁾, 白井良雄²⁾, 橋本幸平³⁾, 大塚喜人³⁾
 (立川病院内科¹⁾, 立川病院細菌検査室²⁾, 亀田総合病院臨床検査管理部³⁾,
 慶應義塾大学医学部呼吸器内科⁴⁾)

- 感 O3-042 *Candida lusitanae* による真菌血症, 内因性真菌性眼内炎の一例
 ○山本真也¹⁾, 池田麻穂子^{1,2)}, 宮下 馨¹⁾, 岡本 耕¹⁾, 若林義賢¹⁾
 龍野桂太²⁾, 奥川 周²⁾, 小池和彦³⁾, 森屋恭爾^{1,2)}
 (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⁾,
 東京大学医学部附属病院消化器内科³⁾)

菌血症・敗血症② 13:30~14:20 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 皿谷 健 (杏林大学医学部附属病院呼吸器内科)

- 感 O3-043 血液培養から検出される *Corynebacterium* spp., *Bacillus cereus* は治療対象として重要である
 ○西野 諒¹⁾, 大塚喜人¹⁾, 橋本幸平¹⁾, 山田 智¹⁾, 戸口明宏¹⁾
 鈴木大介²⁾, 馳 亮太²⁾, 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⁾)

- 感 O3-044 当院における *Bacillus cereus* 菌血症の臨床的特徴
 ○安間章裕¹⁾, 鈴木啓之¹⁾, 鈴木大介¹⁾, 馳 亮太²⁾, 大塚喜人³⁾, 細川直登¹⁾
 (亀田総合病院感染症科¹⁾, 成田赤十字病院感染症科²⁾, 亀田総合病院臨床検査部³⁾)

- 化 O3-045 *Bacillus cereus* による血液培養陽性例の検討
 ○浮村 聡^{1,2)}, 川西史子¹⁾, 山田智之^{1,3)}, 松本裕喜^{1,3)}, 大井幸昌^{1,2)}, 中野隆史^{1,4)}
 (大阪医科大学附属病院感染対策室¹⁾, 大阪医科大学附属病院感染制御科²⁾,
 大阪医科大学附属病院薬剤部³⁾, 大阪医科大学微生物学教室⁴⁾)

- 感 O3-046 *Clostridium difficile* 菌血症症例の検討
 ○森岡 悠^{1,2)}, 井口光孝^{1,3)}, 加藤拓樹¹⁾, 松本あかね¹⁾, 手塚宜行^{1,2)}
 富田ゆうか¹⁾, 加藤大三¹⁾, 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統御学²⁾, 名古屋大学大学院医学系研究科³⁾)

- 感 O3-047 当院での過去7年間 *Candida* 血症症例の検討
 ○仲松正司^{1,2)}, 上地幸平^{1,3)}, 潮平英郎^{1,4)}, 鍋谷大二郎²⁾, 原永修作²⁾
 健山正男²⁾, 藤田次郎²⁾
 (琉球大学医学部附属病院感染対策室¹⁾, 琉球大学医学部附属病院第一内科²⁾,
 琉球大学医学部附属病院検査室³⁾, 琉球大学医学部附属病院薬剤部⁴⁾)

菌血症・敗血症③ 14:20~15:00 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

司会: 堀井俊伸 (浜松医科大学医学部感染症学講座)

- 感 O3-048 当院における *Staphylococcus haemolyticus* 菌血症の臨床的特徴
 ○宇野俊介¹⁾, 上菴義典^{1,2)}, 永田美香³⁾, 藤原 宏¹⁾, 森 毅彦^{1,4)}
 村田 満²⁾, 長谷川直樹¹⁾, 岩田 敏^{1,5)}
 (慶應義塾大学医学部感染制御センター¹⁾, 慶應義塾大学医学部臨床検査医学²⁾,
 慶應義塾大学病院中央臨床検査部³⁾, 慶應義塾大学医学部血液内科⁴⁾,
 慶應義塾大学医学部感染症学教室⁵⁾)

- 感 O3-049 当院における肝移植後患者の *Enterococcus* 属菌血症についての疫学的検討
 ○松村拓朗, 山本正樹, 松村康史, 長尾美紀, 高倉俊二, 一山 智
 (京都大学医学部附属病院感染制御部)

- 感 O3-050 バンコマイシン耐性腸球菌 (*E. faecium*) 菌血症に対するリネゾリドとキヌプリスチン-ダルホプリスチンの効果と安全性：メタ解析

○渡部智貴^{1,2)}

(千葉医療センター薬剤部¹⁾, 昭和大学薬学部薬剤情報学講座医薬情報解析学部門²⁾)

- 感 O3-051 *Citrobacter koseri* による菌血症の増加とコロニーの特徴について

○笠松 悠¹⁾, 白野倫徳¹⁾, 森村 歩¹⁾, 飯田 康¹⁾, 後藤哲志¹⁾

平田舞花²⁾, 藤川康則²⁾

(大阪市立総合医療センター感染症内科¹⁾, 大阪市立総合医療センター臨床検査部²⁾)

菌血症・敗血症④ 15:00~15:50 第8会場 (南館 3階 グレースルーム)

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)

- 感 O3-052 重症敗血症治療における抗菌薬投与開始時間・原因菌と予後についての検討

○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⁾, 産業医科大学救急医学講座²⁾)

- 感 O3-053 グラム陰性桿菌による菌血症における抗菌薬前投与歴と原因菌・薬剤感受性・予後との関連

○小佐井康介, 太田賢治, 賀来敬仁, 柳原克紀

(長崎大学病院検査部)

- 感 O3-054 データウェアハウスの二次利用による敗血症治療成績の検討

○猪狩英俊^{1,2)}, 市村康典^{1,2)}, 櫻井隆之^{1,2)}, 谷口俊文^{1,2)}, 渡辺正治^{1,3)}

(千葉大学医学部附属病院感染制御部¹⁾, 千葉大学医学部附属病院感染症内科²⁾,

千葉大学医学部附属病院検査部³⁾)

- 感 O3-055 当院における菌血症の検討

○古本朗嗣¹⁾, 西山 明¹⁾, 尾方一仁²⁾, 池田 徹³⁾, 吉田俊昭⁴⁾

(長崎労災病院感染症内科¹⁾, 長崎労災病院細菌検査室²⁾, 長崎労災病院呼吸器内科³⁾,

長崎労災病院内科⁴⁾)

- 感 O3-056 Procalcitonin 異常高値症例の検討

○原永修作¹⁾, 橋岡寛恵¹⁾, 平井 潤¹⁾, 鍋谷大二郎^{1,2)}, 金城武士¹⁾

仲松正司²⁾, 宮城一也¹⁾, 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 (第一内科)¹⁾,

琉球大学医学部附属病院感染対策室²⁾)

レンサ球菌① 8:30~9:10 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会：田島 剛 (博慈会記念総合病院小児科)

- 感 O3-057 小児および成人における溶血性連鎖球菌感染症の多発と underdiagnosis について

○松田 正

(みさとファミリークリニック)

- 感 O3-058 血液培養陽性の *Streptococcus pyogenes* 肺炎の検討

○橋岡寛恵, 喜友名朋, 當銘玲央, 鍋谷大二郎, 宮城一也

原永修作, 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・消化器内科学講座 (第一内科))

- 感 O3-059 当院における最近 15 年間の *Streptococcus pyogenes* 菌血症の臨床的検討

○高倉俊一, 椎木創一, 高山義浩, 成田 雅

(沖縄県立中部病院感染症内科)

- 〔化〕O3-060 2015～2016年に中部地方の医療施設で分離された *Streptococcus pyogenes* の薬剤感受性
 ○門田卓美^{1,2)}, 二口直子¹⁾, 野村伸彦^{1,2)}, 満山順一^{2,3)}, 浅野裕子²⁾, 岩崎博道²⁾
 大野智子²⁾, 澤村治樹²⁾, 柴田尚宏²⁾, 末松寛之²⁾, 松川洋子²⁾, 松原茂規²⁾
 山岡一清²⁾, 山本善裕²⁾, 山岸由佳²⁾, 三嶋廣繁²⁾
 (富山化学工業株式会社総合研究所¹⁾, 中部アンチバイオグラム研究会ワーキンググループ²⁾,
 富山化学工業株式会社臨床開発室³⁾)

レンサ球菌② 9:10～9:50 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会:高橋 孝(北里大学大学院感染制御学府・感染症学講座)

- 〔感〕O3-061 重症例に焦点をあてた A 群溶連菌感染症の臨床像の検討
 ○弓場達也¹⁾, 大野聖子²⁾, 濱島良介¹⁾, 宇田紗也佳¹⁾, 吉村彰紘¹⁾
 石村奈々³⁾, 塩津伸介⁴⁾
 (京都第一赤十字病院呼吸器内科¹⁾, 京都第一赤十字病院感染制御部²⁾,
 京都第一赤十字病院腎臓内科³⁾, 京都第一赤十字病院化学療法部⁴⁾)
- 〔感〕O3-062 本邦における劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告症例の動向
 ○藤谷好弘¹⁾, 有馬雄三²⁾, 島田智恵²⁾, 松井珠乃²⁾, 砂川富正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⁾)
- 〔感〕O3-063 G 群溶血性連鎖球菌菌血症における全身痛の頻度と臨床的特徴
 ○清水彰彦¹⁾, 早野聡史¹⁾, 黒田浩一¹⁾, 安間章裕¹⁾, 鈴木啓之¹⁾
 鈴木大介¹⁾, 大塚喜人²⁾, 馳 亮太¹⁾, 細川直登¹⁾
 (亀田総合病院感染症科¹⁾, 亀田総合病院臨床検査部²⁾)
- 〔感〕O3-064 当院における成人発症侵襲性 B 群溶血性連鎖球菌 (GBS) 感染症の検討
 ○石田正之¹⁾, 柳井さや佳²⁾, 吉永詩織²⁾, 森本 瞳²⁾, 鈴木 基³⁾, 森本浩之輔³⁾
 (近森病院感染症内科¹⁾, 近森病院臨床検査部²⁾, 長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野³⁾)

レンサ球菌③ 9:50～10:30 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会:木村幸司(名古屋大学大学院医学系研究科分子病原細菌学/耐性菌制御学)

- 〔感〕O3-065 早発型・遅発型 GBS 感染症発症児由来 GBS の薬剤感受性と血清型 (2012年～2015年, 中間報告)
 ○脇本寛子¹⁾, 矢野久子¹⁾, 畑七奈子²⁾, 長谷川忠男³⁾
 (名古屋市立大学看護学部¹⁾, 名古屋市立大学病院中央臨床検査部²⁾,
 名古屋市立大学大学院医学研究科細菌学³⁾)
- 〔感〕O3-066 B 群溶連菌保菌妊婦における血清型分布の年次変化
 ○保科 清
 (山王病院小児科)
- 〔感〕O3-067 Viridans *Streptococcus* および類縁菌による血流感染の臨床的検討
 ○石岡春彦, 多田勝重, 矢野晴美
 (筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター水戸協同病院
 グローバルヘルスセンター・感染症科)
- 〔感〕O3-068 当院における *Streptococcus bovis* と *Streptococcus salivarius* の血液, 腹水, 胆汁培養陽性例の臨床的検討
 ○山口普史¹⁾, 吉田成二²⁾, 田岡真理子³⁾, 市原新一郎³⁾
 (徳島県立中央病院感染症科¹⁾, 徳島県立中央病呼吸器内科²⁾, 徳島県立中央病院総合診療科³⁾)

中枢神経感染症 12:40~13:40 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会:菅沼明彦 (杏林病院内科)

- 〔化〕 O3-069 セフェピム投与後に代謝性脳症を発現し薬物血中濃度を測定した1例
○眞継賢一¹⁾, 猪川和朗²⁾, 森川則文²⁾, 濱口良彦¹⁾
(関西電力病院薬剤部¹⁾, 広島大学大学院臨床薬物治療学²⁾)
- 〔感〕 O3-070 福島県における Respiratory syncytial virus (RSV) 関連急性脳症6症例の検討
○川崎幸彦, 佐藤晶論, 橋本浩一, 細矢光亮
(福島県立医科大学医学部小児科)
- 〔感〕 O3-071 Cerebrospinal fluid B-cell activating factor level as a biomarker of acute encephalitis in children
○本林光雄¹⁾, 萩元緑朗²⁾
(信州大学医学部新生児学講座¹⁾, 飯田市立病院小児科²⁾)
- 〔感〕 O3-072 AMPC 治療後数ヶ月で脳梅毒ゴム腫を発症したと考えられた HIV 感染者の一例
○小泉祐介¹⁾, 西山直哉²⁾, 浅井信博^{1,2)}, 山岸由佳^{1,2)}, 坂梨大輔²⁾
末松寛之²⁾, 中山周一³⁾, 大西 真³⁾, 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⁾, 国立感染症研究所細菌第一部³⁾)
- 〔感〕 O3-073 右顔面神経麻痺, 両側感音難聴で発症し, 頭蓋内腫瘍との鑑別を要した神経梅毒の一例
○児玉達哉, 佐藤秀憲, 長 盛親, 田上陽一, 太田真一郎
三沢和央, 藤倉雄二, 叶宗一郎, 川名明彦
(防衛医科大学校内科学講座 (感染症・呼吸器))
- 〔感〕 O3-074 神経梅毒2症例の髄液 cytokine および chemokine 解析
○藤村 茂^{1,3)}, 藤盛寿一²⁾, 河村真人¹⁾, 渡辺 彰³⁾
(東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室¹⁾,
東北医科薬科大学医学部老年神経内科学²⁾, 東北大学加齢医学研究所抗感染症薬開発研究部門³⁾)

結核菌 13:40~14:20 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会:猪狩英俊 (千葉大学医学部附属病院感染症内科)

- 〔感〕 O3-075 治療前肺結核患者の QFT-3G の結果を非陽性にする因子の検討
○本間光信
(市立秋田総合病院呼吸器内科)
- 〔感〕 O3-076 ER トヨタを經由し入院となった肺結核症例の臨床的検討
○清水一紀¹⁾, 近藤友喜²⁾, 加藤早紀²⁾, 松浦彰伸²⁾, 三田 亮²⁾
木村元宏²⁾, 高木康之²⁾, 杉野安輝²⁾, 川端 厚³⁾, 須垣佳子⁴⁾
(トヨタ記念病院統合診療科¹⁾, トヨタ記念病院呼吸器科²⁾, トヨタ記念病院感染症科³⁾,
(株)グットライフデザインラボラトリー事業部⁴⁾)
- 〔感〕 O3-077 救急外来で見落とされやすい肺結核患者の検討
○西川佳友¹⁾, 中村奈都紀²⁾, 川端 厚³⁾
(トヨタ記念病院¹⁾, トヨタ記念病院統合診療科²⁾, トヨタ記念病院感染症科³⁾)
- 〔感〕 O3-078 結核病床を有さない総合病院での結核診療の検討
○北 俊之, 新屋智之, 市川由加里
(金沢医療センター呼吸器科)

非結核性抗酸菌・その他の抗酸菌① 14:30~15:10 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会:田中栄作 (天理よろづ相談所病院感染症管理センター・呼吸器内科)

- 〔感〕 O3-079 当院における肺 *Mycobacterium avium* complex (MAC) 症の臨床的検討
○石川遼一, 黄 文禧, 多木誠人, 吉村千恵, 西坂泰夫
(大阪赤十字病院呼吸器内科)

- 〔化〕O3-080 当院における *Mycobacterium abscessus* 分離症例の検討
○比嘉 太¹⁾, 名嘉山裕子¹⁾, 藤田香織¹⁾, 大湾勤子¹⁾, 健山正男²⁾, 藤田次郎¹⁾
(沖縄病院呼吸器内科¹⁾, 琉球大学医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学講座²⁾)
- 〔感〕O3-081 当院で検出された *Mycobacterium abscessus* の検討
○菊池 眸¹⁾, 小嶋由香¹⁾, 西尾和三²⁾, 中島由紀子³⁾, 戸田明弘⁴⁾
橋本幸平⁴⁾, 大塚喜人⁴⁾, 御手洗聡⁵⁾
(川崎市立井田病院検査科¹⁾, 川崎市立井田病院呼吸器内科²⁾, 川崎市立井田病院感染症内科³⁾,
亀田総合病院臨床検査部⁴⁾, 結核予防会結核研究所⁵⁾)
- 〔感〕O3-082 *Mycobacterium abscessus* complex における複数クローン/複数菌感染の可能性と薬剤感受性との関連性
○吉田志緒美¹⁾, 露口一成¹⁾, 鈴木克洋²⁾
(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⁾,
近畿中央胸部疾患センター内科²⁾)

非結核性抗酸菌・その他の抗酸菌② 15:10~15:50 第9会場 (本館 42階 高尾)

司会: 藤田昌樹 (福岡大学医学部呼吸器内科)

- 〔感〕O3-083 肺 *M. abscessus* complex 症の予後に関する検討
○森本耕三¹⁾, 小川賢二²⁾, 森野英里子³⁾, 浅見貴弘⁴⁾, 長谷衣佐乃⁵⁾
松田周一¹⁾, 辻本佳恵³⁾, 藤原 宏⁴⁾, 佐々木結花¹⁾, 南宮 湖¹⁾
林 悠太²⁾, 石井 誠⁴⁾, 後藤 元¹⁾, 朝倉崇徳⁴⁾, 青野昭男⁶⁾
長谷川直樹⁴⁾, 御手洗聡⁶⁾
(複十字病院呼吸器センター¹⁾, 東名古屋病院呼吸器内科²⁾,
国立国際医療研究センター呼吸器内科³⁾, 慶應義塾大学医学部呼吸器内科⁴⁾, 宇都宮病院⁵⁾,
結核研究所抗酸菌部細菌科⁶⁾)
- 〔感〕O3-084 *M. avium* complex 症治療における MAC 抗体価の推移
○沖本二郎, 河合泰宏, 加藤 幹, 宮下修行, 原 宏紀
(川崎医科大学総合内科学¹⁾)
- 〔感〕O3-085 非結核性抗酸菌症による難治性腹膜透析関連腹膜炎の2症例
○藤本裕太郎¹⁾, 吉藤 歩¹⁾, 谷山大輔¹⁾, 長谷川直樹²⁾, 岩田 敏^{2,3)}
(東京都済生会中央病院内科¹⁾, 慶應義塾大学医学部感染制御センター²⁾,
慶應義塾大学医学部感染症学³⁾)
- 〔感〕O3-086 エアースンプラーを用いた肺非結核性抗酸菌症患者の自宅環境調査の試み
○青野昭男¹⁾, 森本耕三²⁾, 高木明子¹⁾, 御手洗聡^{1,3)}
(結核研究所抗酸菌部細菌科¹⁾, 複十字病院呼吸器センター²⁾,
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科³⁾)

MRSA 8:30~9:20 第10会場 (本館 42階 富士)

司会: 渡邊 浩 (久留米大学病院感染制御部)

- 〔化〕O3-087 Oxacillin 感性 MRSA による化膿性脊椎炎, 硬膜外膿瘍から Toxic shock 症候群を呈した一例
○水谷 哲¹⁾, 寺地つね子¹⁾, 小牟田清²⁾, 花木秀明³⁾
(大阪警察病院感染管理センター¹⁾, 大阪警察病院呼吸器内科²⁾,
北里生命科学研究所感染制御研究センター³⁾)
- 〔感〕O3-088 MRSA-plasma-Biofilm に効果的な抗 MRSA 薬の検討
○佐藤礼実^{1,2)}, 濱田将風²⁾, 山口哲央²⁾, 石井良和²⁾, 舘田一博²⁾
(東邦大学医療センター佐倉病院¹⁾, 東邦大学医学部微生物感染症学講座²⁾)
- 〔感〕O3-089 ダプトマイシン耐性能の獲得に伴う MRSA のバイオフィーム形成能の変化
○濱田将風, 山口哲央, 青木弘太郎, 小野大輔, 石井良和, 舘田一博
(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)

- 感 O3-090 市中感染型黄色ブドウ球菌が保有する病原性プラスミド pEDINA の分子疫学解析
 ○久恒順三^{1,2)}, 増田加奈子^{1,2)}, 萩谷英大³⁾, 澤 佳奈⁴⁾, 水谷 哲⁴⁾
 寺地つね子⁴⁾, 大毛宏喜⁵⁾, 菅井基行^{1,2)}
 (広島大学院内感染症プロジェクト研究センター¹⁾,
 広島大学大学院医歯薬保健学研究院・細菌学²⁾, 大阪大学医学部附属病院感染制御部³⁾,
 大阪警察病院感染管理センター⁴⁾, 広島大学病院感染症科⁵⁾)
- 感 O3-091 MRSA による皮膚軟部組織感染症において HIV 感染は危険因子となるか
 ○吉村幸浩, 宮田順之, 立川夏夫
 (横浜市立市民病院感染症内科)

周術期感染症① 9:20~10:00 第10会場 (本館 42階 富士)

司会: 浅井浩司 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- 感 O3-092 食道癌術後に発症した *Gemella bergeri* による縦隔膿瘍の一例
 ○豊嶋弘一¹⁾, 坂部茂俊¹⁾, 玉木茂久¹⁾, 中村明子²⁾, 田辺正樹²⁾
 (伊勢赤十字病院感染症内科¹⁾, 三重大学附属病院医療安全・感染管理部²⁾)
- 感 O3-093 術後腹腔内膿瘍に対してメトロニダゾールを長期服用し、メトロニダゾール脳症を来した卵巣腫瘍の1例
 ○望月 徹¹⁾, 野口周作¹⁾, 上野ひろむ¹⁾, 吉岡美香¹⁾, 板倉潮人¹⁾, 根井貴仁²⁾
 (日本医科大学武蔵小杉病院感染制御部¹⁾, 日本医科大学付属病院感染制御部²⁾)
- 感 O3-094 膿胸治療で挿入された胸腔ドレーンを契機に発症した壊死性筋膜炎の一例
 ○中村啓二, 鎗水 彰, 石丸敏之
 (福岡赤十字病院感染症内科)
- 化 O3-095 腹部大動脈瘤人工血管置換術施行, 17年後人工グラフト感染を起こしCTガイド下穿刺ドレナージ, 抗菌薬治療が著効した1例
 後藤礼司¹⁾, ○松本英里^{1,2)}, 菅重吏可¹⁾, 竹内 一¹⁾
 (総合大雄会病院循環器内科感染症科¹⁾, 総合大雄会病院初期臨床研修医²⁾)

周術期感染症② 10:00~10:30 第10会場 (本館 42階 富士)

司会: 丸山 弘 (日本医科大学多摩永山病院外科)

- 感 O3-096 腹水培養の *Candida* 属は治療するべきか? : 当院で手術が行われた2次性腹膜炎における後方視的検討
 ○本間義人¹⁾, 山本勇氣¹⁾, 上山伸也¹⁾, 橋本 徹¹⁾, 石田 直²⁾, 藤井寛之³⁾
 (倉敷中央病院臨床検査・感染症科¹⁾, 倉敷中央病院呼吸器内科²⁾,
 倉敷中央病院臨床検査技術部³⁾)
- 化 O3-097 急性胆嚢炎迅速診断におけるメタゲノム解析の有用性に関する検討
 ○鯨岡 学¹⁾, 黒田 誠²⁾, 浅井浩司¹⁾, 渡邊 学¹⁾, 桐林孝治¹⁾
 西牟田浩伸¹⁾, 渡邊良平¹⁾, 齋藤智明¹⁾, 新妻 徹¹⁾
 (東邦大学医療センター大橋病院外科¹⁾, 国立感染症研究所病原体ゲノム解析研究センター²⁾)
- 感 O3-098 肝移植時手術部位感染症における抗菌薬選択
 ○梶原俊毅, 繁本憲文, 大毛宏喜
 (広島大学病院感染症科)

国際感染症, 人獣共通感染症, 昆虫・医動物媒介感染症① 12:40~13:20 第10会場 (本館 42階 富士)
司会: 春木宏介 (獨協医科大学越谷病院感染制御部)

- 感 O3-099 1類感染症に含まれるウイルス性出血熱患者受入時の輸血検査の検討—都内第一種感染症指定医療機関3施設共同研究—
○小坂篤志¹⁾, 阪本直也¹⁾, 今村顕史²⁾, 中村 (内山) ふくみ³⁾
(東京都立墨東病院感染症科¹⁾, がん・感染症センター都立駒込病院感染症科²⁾,
東京都保健医療公社荏原病院感染症科³⁾
- 感 O3-100 マダニ媒介感染症におけるヒト-ヒト感染のリスク—連続してSFTS (重症熱性血小板減少症候群) を発症した夫婦事例から
○坂部茂俊, 豊嶋弘一
(伊勢赤十字病院感染症内科)
- 感 O3-101 *Lactococcus lactis* JCM 5805 刺激によって産生される液性因子による Dengue ウイルス増殖抑制効果
○辻 亮平¹⁾, 藤井敏雄¹⁾, 金内 理¹⁾, 山本典生^{2,3)}
(キリン株式会社健康技術研究所¹⁾, 順天堂大学大学院感染制御科学講座²⁾,
順天堂大学医学部細菌学講座³⁾
- 感 O3-102 NS1 迅速抗原キットを用いて診断に至った Dengue 熱の一例
○萩本 聡¹⁾, 石岡春彦²⁾, 多田勝重²⁾, 矢野晴美²⁾
(筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター・水戸協同病院総合診療科¹⁾,
筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター・
水戸協同病院グローバルヘルスセンター感染症科²⁾

国際感染症, 人獣共通感染症, 昆虫・医動物媒介感染症② 13:20~14:00 第10会場 (本館 42階 富士)
司会: 高崎智彦 (神奈川県衛生研究所)

- 感 O3-103 渡航国別腸チフス・パラチフス登録率 (感染者数/渡航者 10万人) および渡航国別シプロフロキサシン感受性率
○的野多加志^{1,2)}, 森田昌知¹⁾, 泉谷秀昌¹⁾, 大西 真¹⁾
(国立感染症研究所細菌第一部¹⁾,
東北大学大学院医科系研究科内科病態学講座感染制御・検査診断学分野²⁾
- 感 O3-104 Experience of Vaccination Campaign Against Typhoid: A Public Health Measure after 2015 Earthquake in Nepal
○Bhim Gopal Dhoubhadel¹⁾, Christopher Martin Parry^{1,3)}, 鈴木 基²⁾, 有吉紅也²⁾
(長崎大学大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科¹⁾,
長崎大学熱帯医学研究所臨床感染症学分野²⁾, リバプール熱帯医学学校臨床科学分野³⁾
- 感 O3-105 原虫感染症における偽薬が耐性機序へ与える影響について
○白川康一¹⁾, 西淵光昭^{1,2)}
(京都大学大学院医学研究科病原細菌学講座¹⁾,
京都大学東南アジア研究所人間生態相関研究部門²⁾
- 感 O3-106 次世代シーケンサーを用いた自然環境および急性胃腸炎患者糞便試料におけるノロウイルス流行株の動態解析—流行株予測の試み—
○本村和嗣^{1,2,3)}, Michittra Boonchan¹⁾, Napas Sripirom⁴⁾
Pimpha Rungnobbhakhun⁴⁾, Ratigorn Guntapong⁵⁾, Phakapun Singchai⁵⁾
Ratana Tacharoenmuang⁵⁾, Kriangsak Ruchusatsawat⁵⁾, 武田直和^{1,2)}
Jutarat Mekmullica⁴⁾, Somchai Sangkitporn⁵⁾
(日本—タイ新興再興感染症共同研究センター¹⁾, 大阪大学微生物病研究所²⁾,
大阪府立公衆衛生研究所³⁾, タイ王国国立 Bhumibol Adulyadej 病院⁴⁾,
タイ王国国立衛生研究所⁵⁾

国際感染症, 人獣共通感染症, 昆虫・医動物媒介感染症③ 14:00~14:40 第10会場 (本館 42階 富士)
司会: 谷口清州 (三重病院臨床研究部)

- 感 O3-107 三日熱マalaria再発の治療中にマイコプラズマ肺炎を発症した一例
○本田なつ絵^{1,2)}, 日谷明裕^{1,2)}, 党 雅子²⁾, 叶 一乃²⁾, 春木宏介^{1,2)}
(獨協医科大学越谷病院感染制御部¹⁾, 獨協医科大学越谷病院臨床検査部²⁾)
- 感 O3-108 チフス性疾患との鑑別に難渋したフィリピン渡航後の発疹熱
○細田智弘^{1,2)}, 坂本光男¹⁾, 東野俊洋³⁾, 野崎博之³⁾, 清水英明⁴⁾
三崎貴子⁴⁾, 岡部信彦⁴⁾
(川崎市立川崎病院感染症内科¹⁾, 順天堂大学医学部総合診療科²⁾, 川崎市立川崎病院内科³⁾,
川崎市健康安全研究所⁴⁾)
- 感 O3-109 繰り返しの問診と身体診察により診断に至ったレプトスピラ症の1例
○岡本健志, 赤木孝暢, 広沢秀泰, 谷口智宏
(県立広島病院総合診療科)
- 感 O3-110 消化管穿孔を契機につつが虫病が診断された一例
○杉田周一¹⁾, 成田 雅²⁾, 山中裕介¹⁾, 高田伸弘³⁾
(沖縄県立宮古病院¹⁾, 沖縄県立中部病院²⁾, 福井大学³⁾)

感染実験① 14:40~15:20 第10会場 (本館 42階 富士)

司会: 石井 誠 (慶應義塾大学医学部呼吸器内科)

- 感 O3-111 インフルエンザ後の二次性肺炎球菌性肺炎マウスモデルにおける肺炎球菌結合型ワクチン効果の検討
○三村一行, 木村聡一郎, 古賀健一, 石井良和, 館田一博
(東邦大学医学部微生物・感染症学講座)
- 感 O3-112 肺炎球菌による慢性閉塞性肺疾患の増悪マウスモデルにおいて SIP 受容体修飾薬 (ONO-4641) は気腫進行を抑制する
○朝倉崇徳¹⁾, 石井 誠¹⁾, 南宮 湖¹⁾, 鈴木翔二¹⁾, 八木一馬¹⁾
岡森 慧¹⁾, 鎌田浩史¹⁾, 岩田 敏²⁾, 長谷川直樹²⁾
(慶應義塾大学医学部呼吸器内科¹⁾, 同感染制御センター²⁾)
- 感 O3-113 肺炎球菌感染マウス鼻炎モデルにおける辛夷清肺湯の抗感染症効果
○南 正明
(名古屋市立大学医学部細菌学)
- 感 O3-114 MRSA 下気道感染マウスモデルにおける, 抗 MRSA 薬および Azythromycin による治療効果の検討
○長岡健太郎, 山下 優, 今野 哲, 西村正治
(北海道大学病院内科 I)

感染実験② 15:20~15:50 第10会場 (本館 42階 富士)

司会: 前田卓哉 (埼玉医科大学医学部基礎医学部門微生物学)

- 感 O3-115 プロバイオティクス菌株の *in vitro* における緑膿菌抑制効果
○松本哲哉^{1,2)}, 宮崎治子¹⁾, 大神田敬¹⁾, カンダカルハーク¹⁾, 大楠清文¹⁾
(東京医科大学微生物学分野¹⁾, 東京医科大学茨城医療センター感染制御部²⁾)
- 感 O3-116 *Rhizopus* 属特異的抗原の診断への応用~マウスモデルを用いた検討
○佐藤佳奈子^{1,2)}, 金子幸弘^{2,3)}, 老沼研一^{2,3)}, 仁木満美子^{2,3)}, 山田康一^{3,4)}
山越 智⁵⁾, 宮崎義継³⁾, 掛屋 弘^{3,4)}
(大阪市立大学大学院医学研究科呼吸器内科学¹⁾, 大阪市立大学大学院医学研究科細菌学²⁾,
大阪市立大学大学院医学研究科感染症科学研究センター³⁾,
大阪市立大学大学院医学研究科臨床感染制御学⁴⁾, 国立感染症研究所真菌部⁵⁾)

感 O3-117 腹膜線維症マウスモデルにおけるカンジダ腹膜炎の検討

○芦澤信之¹⁾, 宮崎泰可^{1,2)}, 田代将人^{1,2,3)}, 西條知見¹⁾, 島村真太郎¹⁾, 山本和子^{1,3)}
今村圭文¹⁾, 泉川公一^{2,3)}, 柳原克紀⁴⁾, 河野 茂¹⁾, 迎 寛¹⁾
(長崎大学病院呼吸器内科 (第二内科)¹⁾, 長崎大学大学院臨床感染症学分野²⁾,
長崎大学病院感染制御教育センター³⁾, 長崎大学病院検査部⁴⁾)
