

MRSA フォーラム2024 プログラム

テーマ

知の統合から臨床へ

第1会場 (2F 展示・レセプションホール「桜1」)

8:20~8:25

当番世話人挨拶

東北医科薬科大学大学院薬学研究科 臨床感染症学教室 藤村 茂

8:25~9:25

一般演題1「基礎・疫学」

座長 昭和大学医学部内科学講座 臨床感染症学部門 時松 一成

O-01 持続的局所灌流 (CLAP) 療法で用いられる各種アミノグリコシド系薬による *S. aureus* 殺菌の特徴

佐藤 匠¹⁾、圓尾 明弘²⁾、伊藤 亮太³⁾、田村 友梨奈¹⁾、河村 真人¹⁾、
藤村 茂¹⁾

¹⁾東北医科薬科大学薬学部 臨床感染症学教室、²⁾兵庫県立はりま姫路総合医療センター 整形外科、
³⁾東北労災病院 薬剤部

O-02 高速ナノ液滴照射による新しい殺菌技術が *Staphylococcus aureus* に与える影響

田村 友梨奈¹⁾、中嶋 智樹²⁾、Liu Siwei²⁾、河村 真人¹⁾、佐藤 匠¹⁾、
佐藤 岳彦²⁾、藤村 茂¹⁾

¹⁾東北医科薬科大学大学院薬学研究科 臨床感染症学教室、
²⁾東北大学流体科学研究所 生体ナノ反応流研究分野

O-03 血液培養より検出された MRSA の経時的变化に関する検討

村田 美香¹⁾、加勢田 富士子^{1,2)}、木村 由美子¹⁾、太田 賢治^{1,2)}、賀来 敬仁^{1,2)}、
小佐井 康介^{1,2)}、長谷川 寛雄^{1,2)}、柳原 克紀^{1,2)}

¹⁾長崎大学病院 検査部、²⁾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

O-04 本邦医療機関の排水より分離されたメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の分子遺伝学的解析

鈴木 由希¹⁾、朝田 智子¹⁾、中野 竜一¹⁾、中野 章代¹⁾、野村 泰充¹⁾、
堀内 沙央里¹⁾、安藤 冴佳¹⁾、山口 晃一¹⁾、斉藤 開²⁾、渡邊 真子³⁾、
矢野 寿一¹⁾

¹⁾奈良県立医科大学 微生物感染症学講座、²⁾自治医科大学附属さいたま医療センター、
³⁾深谷赤十字病院

O-05 皮膚・軟部組織感染症由来 MRSA の clone type と疾患特異性

金子 寛、小林 華、大竹 省吾、柳 侑花、齊藤 拓光、金井 美樹、
中南 秀将

東京薬科大学薬学部 臨床微生物学教室

O-06 β -lactam antibiotic induced-vancomycin-resistant MRSA (BIVR) における新規バンコマイシン耐性誘導物質の探索

近藤 正¹⁾、松井 秀仁^{1,2)}、鈴木 由美子^{1,2)}、渡邊 善洋³⁾、岩月 正人³⁾、
花木 秀明^{1,2)}

¹⁾北里大学感染制御科学府 感染創薬学講座、²⁾北里大学大学院大村研究所 感染制御研究センター、
³⁾北里大学大学院大村研究所 熱帯病研究センター

9:30~10:30

症例検討 1

座長 公立大学法人奈良県立医科大学 感染症内科学講座 笠原 敬

C-01 亜急性の経過を辿り、診断に難渋した感染性心内膜炎の一例

伊藤 亮太^{1,2)}、星野 祐太^{1,2)}、菊地 未由^{1,2)}、奥野 洋史^{2,3)}、高柳 玲子^{2,4)}、
高橋 賢一^{2,5)}

¹⁾東北労災病院 薬剤部、²⁾東北労災病院 AST、³⁾東北労災病院 整形外科、⁴⁾東北労災病院 小児科、
⁵⁾東北労災病院 大腸肛門外科

C-02 抗菌薬選択に難渋したMRSAによる人工血管感染の1例

八木 祐助^{1,2)}、荒川 悠^{1,3)}、山岸 由佳^{1,3)}

¹⁾高知大学医学部附属病院 感染管理部、²⁾高知大学医学部附属病院 薬剤部、
³⁾高知大学医学部 臨床感染症学講座

C-03 在宅治療継続のためTZDを選択した一症例

田村 麻衣¹⁾、中居 肇¹⁾、得居 範子²⁾、成田 知²⁾

¹⁾大館市立総合病院 薬剤科、²⁾大館市立総合病院 泌尿器科

C-04 Bevacizumab 使用患者に生じた鼻中隔穿孔・MRSA 鼻副鼻腔炎の一例

塩崎 貴斗^{1,2)}、泥谷 匡祥^{1,2)}、伊豫 巧朗^{1,2)}、早田 幸子^{1,2)}、河野 正充²⁾、
玉川 俊次²⁾、保富 宗城²⁾

¹⁾紀南病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、²⁾和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

10:35~12:05

共催シンポジウム「MRSA 感染症の治療ガイドライン改定のポイント」

共催：キリンホールディングス株式会社

座長 国際医療福祉大学医学部 感染症学講座 松本 哲哉
埼玉医科大学国際医療センター 感染症科・感染制御科 光武 耕太郎

SSY-1 MRSA 感染症に対する抗菌薬併用療法

吉田 耕一郎

近畿大学病院 安全管理センター 感染対策部

SSY-2 抗MRSA薬のTDM

松元 一明

慶應義塾大学薬学部 薬効解析学講座

SSY-3 骨・関節感染症

松下 和彦¹⁾、内山 勝文²⁾、坂 なつみ³⁾、小林 直実⁴⁾、加藤 秀雄⁵⁾、
浜田 幸宏⁶⁾、山田 浩司⁷⁾

¹⁾川崎市立多摩病院 整形外科、

²⁾北里大学医学部 医学教育研究開発センター 医療安全・管理学研究部門、³⁾帝京大学 整形外科、

⁴⁾横浜市立大学附属市民総合医療センター 整形外科、⁵⁾三重大学医学部附属病院 薬剤部、

⁶⁾高知大学医学部附属病院 薬剤部、⁷⁾中野島整形外科

SSY-4 小児領域感染症

山岸 由佳
高知大学医学部 臨床感染症学講座

特別発言

松本 哲哉
国際医療福祉大学医学部 感染症学講座

12:15~13:15

ランチョンセミナー

共催：MSD株式会社
座長 昭和大学 名誉教授 二木 芳人

LS AMR アクションプランと MRSA 感染症

愛知医科大学医学部 臨床感染症学講座 三嶋 廣繁

13:20~14:20

教育講演 1「MRSA を含めた各種病原体の施設内伝播を考える」

共催：富士フィルム株式会社
座長 聖マリアンナ医科大学 医学部 感染症学講座 賀来 満夫

ELI-1 MRSA を含めた各種病原体の施設内伝播を考える - 検査の重要性 -

柳原 克紀
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 / 長崎大学病院 検査部

ELI-2 院内感染伝播における施設内環境消毒の重要性を考える

掛屋 弘
大阪公立大学大学院医学研究科 臨床感染制御学

14:25~15:25

教育セミナー「原因がウイルスから細菌へ変わる際の抗菌化学療法」

共催：Meiji Seika ファルマ株式会社
座長 東邦大学医学部 微生物・感染症学講座 舘田 一博

ES-1 原因がウイルスから細菌へ変わる際の抗菌化学療法 ～呼吸器領域を中心に～

山本 善裕
富山大学学術研究部医学系 感染症学講座

ES-2 原因がウイルスから細菌へ変わる際の抗菌化学療法 ～耳鼻咽喉科の立場から～

保富 宗城
和歌山県立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室

15:30~16:30

教育講演2「MRSAを含めたブドウ球菌感染症の最近の話題」

共催：ミヤリサン製薬株式会社

座長 常滑市民病院 感染症科、感染対策室／兵庫医科大学 名誉教授、特別招聘教授 竹末 芳生

EL2-1 日本で分離されるMRSAの現状

中南 秀将

東京薬科大学薬学部 臨床微生物学教室

EL2-2 MRSAを含めたブドウ球菌感染症の最近の話題 - 臨床 -

國島 広之

聖マリアンナ医科大学 感染症学講座

16:30~

優秀演題表彰式／閉会式

次期当番世話人挨拶

富山大学学術研究部医学系 感染症学講座 山本 善裕

確認試験

第2会場 (2F 展示・レセプションホール「桜2」)

8:30~9:30

一般演題2「Antimicrobial Stewardship」

座長 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 臨床感染症学分野／長崎大学病院 感染制御教育センター
泉川 公一

O-07 黄色ブドウ球菌菌血症治療における Antimicrobial Stewardship Team 活動の評価

杉山 昌宏^{1,2)}、照沼 保徳^{1,2)}、加賀 陽子²⁾、皆川 陽子²⁾、佐藤 弘子²⁾、
丹野 幹太²⁾、宮澤 正紹²⁾、佐々島 朋美²⁾、田井 真弓²⁾、上平 美穂子¹⁾、
中村 智¹⁾

¹⁾福島労災病院 薬剤部、²⁾福島労災病院 AST

O-08 当院における *Staphylococcus aureus* 菌血症に対する AST (Antimicrobial Stewardship Team) の介入効果

高橋 庄太^{1,2)}、鈴木 潤^{1,3)}、水野 友貴^{1,3)}、今井 悠^{1,3)}、岡田 浩司²⁾、
遠藤 史郎^{1,3)}

¹⁾東北医科薬科大学病院 感染制御部、²⁾東北医科薬科大学病院 薬剤部、

³⁾東北医科薬科大学病院 感染症内科

O-09 MRSA 菌血症における Film Array 血液培養パネルの有用性の検討

松村 瞭¹⁾、鎌田 恵理子¹⁾、板倉 仁美¹⁾、向井 ひかり¹⁾、相内 彩伽¹⁾、
谷内 良英²⁾、金澤 雄大¹⁾

¹⁾八戸市立市民病院 臨床検査科、²⁾八戸市立市民病院 薬局

- O-10 遷延性発熱と VIRSTA スコアにおける感染性心内膜炎の診断に関する検討
高野 知憲、國島 広之
聖マリアンナ医科大学 感染症学講座
- O-11 当院での黄色ブドウ球菌菌血症における感染性心内膜炎予測スコアの検討
柴多 渉^{1,2)}、掛屋 弘^{1,2)}
¹⁾大阪公立大学大学院医学系研究科 臨床感染制御学、²⁾大阪国際感染症研究センター
- O-12 日本における SAAR (standardized antimicrobial administration ratio) を用いた抗 MRSA 薬の使用量評価 – 大学病院と市中病院との比較 –
植田 貴史^{1,2)}、中嶋 一彦^{1,2)}、一木 薫¹⁾、石川 かおり¹⁾、山田 久美子¹⁾、
中川 秀人¹⁾、田久保 慎吾³⁾、井上 朋子⁴⁾、外山 昌伸⁴⁾、竹末 芳生^{2,5)}
¹⁾兵庫医科大学病院 感染制御部、²⁾兵庫医科大学 感染制御学、³⁾兵庫医科大学病院 薬剤部、
⁴⁾常滑市民病院 薬剤部、⁵⁾常滑市民病院 感染症科

9:35~10:35

一般演題3「臨床」

座長 川崎医科大学 臨床感染症学 大石 智洋

- O-13 新生児および乳児に対するリネゾリド投与は低ナトリウム血症のリスクとなるか？
柴田 祐一^{1,2)}、平井 潤^{2,3)}、森 伸晃^{2,3)}、浅井 信博^{2,3)}、萩原 真生⁴⁾、
三嶋 廣繁^{2,3)}
¹⁾愛知医科大学病院 薬剤部、²⁾愛知医科大学病院 感染制御部、³⁾愛知医科大学病院 感染症科、
⁴⁾愛知医科大学 分子疫学・疾病制御学寄附講座
- O-14 バンコマイシンによる投与関連皮膚反応防止のための投与速度に関する検討
池谷 修¹⁾、宇野 俊介^{1,2)}、新庄 正宜^{1,3)}、福田 正悟¹⁾、瀬山 翔史¹⁾、
早川 智久⁴⁾、石川 春樹⁴⁾、木村 元範⁴⁾、上菘 義典^{1,5)}、南宮 湖^{1,2)}、
吉藤 歩^{1,2)}、尾原 秀明^{1,6)}、高野 八百子¹⁾、榎木 裕紀⁷⁾、田口 和明⁷⁾、
松元 一明⁷⁾、長谷川 直樹^{1,2)}
¹⁾慶應義塾大学病院 感染制御部、²⁾慶應義塾大学医学部 感染症学教室、
³⁾慶應義塾大学医学部 小児科、⁴⁾慶應義塾大学病院 薬剤部、⁵⁾慶應義塾大学病院 臨床検査科、
⁶⁾慶應義塾大学医学部 外科、⁷⁾慶應義塾大学薬学部 薬効解析学講座
- O-15 ダプトマイシン投与に関わるブドウ球菌属の耐性化リスク因子の検討
大熊 良和¹⁾、石澤 大輔¹⁾、須藤 真由²⁾、鈴木 裕²⁾、五十嵐 純子²⁾、
森谷 和則³⁾、Dhammika Leshan Wannigama^{3,4)}、阿部 修一^{3,4)}
¹⁾山形県立中央病院 薬剤部、²⁾山形県立中央病院 検査部、³⁾山形県立中央病院 感染対策部、
⁴⁾山形県立中央病院 感染症内科
- O-16 PVL 産生 MSSA による再発性皮膚軟部組織感染症の小児例、MRSA の既報と比較して
庄司 健介¹⁾、吉田 和恵²⁾、土屋 茉里絵²⁾、久恒 順三^{3,4,5)}、荒井 千夏^{3,4,5)}、
増田 加奈子⁵⁾、菅井 基行^{3,4,5)}、石川 尊士⁶⁾、河合 利尚⁶⁾、宇田 和宏⁷⁾、
宮入 烈⁸⁾
¹⁾国立成育医療研究センター 感染症科、²⁾国立成育医療研究センター 皮膚科、
³⁾国立感染症研究 薬剤耐性研究センター、⁴⁾広島大学大学院医系科学研究科 薬剤耐性学講座、
⁵⁾広島大学院内感染症プロジェクト研究センター、⁶⁾国立成育医療研究センター 免疫科、
⁷⁾岡山大学病院 小児科、⁸⁾浜松医科大学 小児科

O-17 Association of clinical phenotype with genomic characteristics of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* strains

Yoshida Carolina Andrea¹⁾、磯部 裕介¹⁾、上野 大蔵¹⁾、遠藤 彰²⁾、
岩島 覚³⁾、宮本 健⁴⁾、中村 昇太⁵⁾、松本 悠希⁵⁾

¹⁾浜松医科大学 小児科、²⁾磐田市立総合病院、³⁾中東遠総合医療センター、⁴⁾浜松医療センター、
⁵⁾大阪大学微生物病研究所附属遺伝情報実験センター

**O-18 メチシリン耐性ブドウ球菌による骨折関連感染症治療に持続局所抗菌薬
灌流 (CLAP) が及ぼす影響 – 多施設研究 –**

圓尾 明弘^{1,5)}、高原 俊介^{4,5)}、善家 雄吉^{2,5)}、姫野 大輔^{3,5)}、山下 伸之輔⁵⁾、
松本 匡洋⁵⁾、山川 泰明⁵⁾、森井 北斗⁵⁾、大江 啓介⁵⁾、新倉 隆宏⁵⁾

¹⁾兵庫県立はりま姫路総合医療センター、²⁾産業医科大学 救急科 四肢外傷センター、
³⁾千葉県総合救急災害医療センター 整形外科、⁴⁾整形外科兵庫県立加古川医療センター 整形外科、
⁵⁾CLAP研究会

10:40~11:40

一般演題4「感染対策・検査」

座長 北里大学大村智記念研究所 感染制御研究センター 花木 秀明

**O-19 MRSAによる整形外科手術部位感染に対する除菌・手指衛生を含む予防
策の分子疫学的解析を用いた評価**

川村 英樹^{1,2,3)}、藺牟田 直子⁴⁾、茂見 茜里²⁾、有村 尚子²⁾、村田 奈穂²⁾、
富永 博之³⁾、谷口 昇³⁾、西 順一郎^{2,4)}

¹⁾鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 感染症専門医養成講座、²⁾鹿児島大学病院 感染制御部、
³⁾鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 整形外科学、
⁴⁾鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 微生物学分野

O-20 J-SIPHEを活用した宮城県内医療機関におけるMRSAに関する調査

鈴木 博也^{1,2)}、金森 肇¹⁾、鈴木 寿樹²⁾、森下 啓²⁾、北村 知穂¹⁾、
池田 しのぶ¹⁾、千田 貴恵¹⁾、遠藤 春樹¹⁾、伊藤 由佳¹⁾、千葉 美紀子¹⁾、
眞野 成康²⁾、徳田 浩一¹⁾

¹⁾東北大学病院 感染管理室、²⁾東北大学病院 薬剤部

O-21 MRSA院内伝播調査におけるコアゲノムMLSTの有用性

加勢田 富士子^{1,2)}、村田 美香²⁾、太田 賢治^{1,2)}、賀来 敬仁^{1,2)}、小佐井 康介^{1,2)}、
柳原 克紀^{1,2)}

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⁾長崎大学病院 検査部

O-22 健常人の鼻腔におけるメチシリン耐性ブドウ球菌の保有状況

安藤 冴佳、中野 章代、森石 生熙、中野 竜一、鈴木 由希、矢野 寿一
奈良県立医科大学 微生物感染症学講座

O-23 COVID-19重症病床におけるMRSA検出患者の後ろ向き検討

浮村 聡^{1,2)}、山田 智之^{1,3)}、小川 拓¹⁾

¹⁾大阪医科薬科大学病院 感染対策室、²⁾市立ひらかた病院、³⁾大阪医科薬科大学病院 薬剤部

**O-24 黄色ブドウ球菌による血流感染症の疾病負荷：単施設における生涯調整
性存年 (DALYs) を用いた推定**

西岡 慶太郎¹⁾、前田 真之¹⁾、山口 梢¹⁾、時松 一成²⁾

¹⁾昭和大学薬学部 臨床薬学講座 感染制御薬学部門、

²⁾昭和大学医学部 内科学講座 臨床感染症学部門

O-25 当院におけるリネゾリドの副作用調査

土生 陵太^{1,2)}、平原 康寿^{1,2)}、力武 雄幹^{1,3)}、岩尾 千紘^{1,3)}、川口 剛³⁾、
住吉 誠³⁾、高城 一郎^{1,3)}、池田 龍二²⁾、宮崎 泰可³⁾

¹⁾宮崎大学医学部附属病院 感染制御部、²⁾宮崎大学医学部附属病院 薬剤部、

³⁾宮崎大学医学部 内科学講座 呼吸器・膠原病・感染症・脳神経内科学分野

O-26 LM1010高速液体クロマトグラフを用いたリネゾリド血漿中濃度測定の精度評価

津山 博匡¹⁾、中川 潤一¹⁾、上野 桂代¹⁾、石山 雅大²⁾、富田 泰史^{3,4)}、
新岡 丈典¹⁾

¹⁾弘前大学医学部附属病院 薬剤部、²⁾弘前大学医学部附属病院 検査部、

³⁾弘前大学大学院医学研究科 臨床検査医学講座、

⁴⁾弘前大学大学院医学研究科 循環器腎臓内科学講座

O-27 健常成人単回投与試験におけるリネゾリド・テジゾリドの唾液中移行動態評価

川筋 仁史¹⁾、辻 泰弘²⁾、江寄 真佳¹⁾、腰山 裕貴¹⁾、竹腰 雄祐¹⁾、
兼田 磨熙杜¹⁾、村井 佑至¹⁾、木本 鴻¹⁾、長岡 健太郎¹⁾、山本 善裕¹⁾

¹⁾富山大学附属病院 感染症科、²⁾日本大学薬学部 臨床薬物動態学研究室

O-28 *In vivo*実験から得られた腸球菌感染症に対するバンコマイシンの目標PK/PDパラメータ値

高橋 実秀、佐々木 萌、劉 小茜、林 侑孝、榎木 裕紀、田口 和明、
松元 一明

慶應義塾大学薬学部 薬効解析学講座

O-29 vancomycin 定常状態前のTDMにおける解析ソフトの評価 (peak値がある場合とない場合のtrough値と計算AUCの予測性能の検討)

吉長 尚美¹⁾、平井 香那²⁾、久斗 章広¹⁾、吉田 耕一郎¹⁾

¹⁾近畿大学病院 安全管理センター 感染対策部、²⁾近畿大学病院 薬剤部

O-30 当院における小児へのダプトマイシン使用症例に対する検討

藤井 哲英¹⁾、大石 智洋²⁾、吉岡 大介²⁾、中川 沙織³⁾、桑原 直子³⁾、
継田 雅美⁴⁾、萱 智史¹⁾、森原 順子¹⁾、小林 美代子¹⁾、隅田 英幸¹⁾、
山下 真史¹⁾、長谷井 和真¹⁾、南 裕貴¹⁾

¹⁾川崎医科大学附属病院 薬剤部、²⁾川崎医科大学附属病院 臨床感染症科、

³⁾新潟薬科大学医療技術学部 臨床分析化学研究室、⁴⁾新潟薬科大学医療技術学部 臨床検査学科

O-31 血清クレアチニン低値症例におけるバンコマイシンのAUC乖離のリスク層別化解析

石郷 友之¹⁾、鈴木 絢子²⁾、伊部 裕太¹⁾、藤居 賢¹⁾、福土 将秀¹⁾、吉田 博昭³⁾、田中 宏明³⁾、海老原文哉⁴⁾、丸山 拓実⁴⁾、藤原 久登²⁾、山口 史博⁵⁾、佐村 優⁶⁾、南雲 史雄⁶⁾、小松 敏彰⁷⁾、富澤 淳⁷⁾、詫間 章俊⁸⁾、千葉 博暁⁹⁾、浜田 幸宏¹⁰⁾、西 圭史¹¹⁾、榎木 裕紀¹²⁾、田口 和明¹²⁾、松元 一明¹²⁾

¹⁾札幌医科大学附属病院 薬剤部、²⁾昭和大学藤が丘病院 薬剤部、
³⁾杏林大学医学部附属病院 薬剤部、⁴⁾東京女子医科大学病院 薬剤部、
⁵⁾昭和大学藤が丘病院 呼吸器内科、⁶⁾医療法人社団緑成会横浜総合病院 薬剤部、
⁷⁾北里大学病院 薬剤部、⁸⁾昭和大学横浜市北部病院 薬剤部、
⁹⁾国家公務員共済組合連合会東北公済病院 薬剤科、¹⁰⁾高知大学医学部附属病院 薬剤部、
¹¹⁾日本大学薬学部薬剤師教育センター、¹²⁾慶應義塾大学薬学部 薬効解析学講座

O-32 透析患者におけるバンコマイシンの安全性に関する検討

水野 千里¹⁾、吉田 博昭²⁾、田中 宏明²⁾、辻谷 萌²⁾、廣田 恵²⁾、矢作 彩²⁾、西 圭史²⁾

¹⁾日本大学薬学部 薬剤師教育センター、²⁾杏林大学医学部附属病院 感染制御部

O-33 間歇的血液透析施行例に対するバンコマイシン投与設計の検討 - 抗菌薬TDM臨床実践ガイドライン2022の評価 -

植田 貴史^{1,2)}、中嶋 一彦^{1,2)}、一木 薫¹⁾、石川 かおり¹⁾、山田 久美子³⁾、飯島 紅祐³⁾、田久保 慎吾⁴⁾、竹末 芳生^{2,5)}

¹⁾兵庫医科大学病院 感染制御部、²⁾兵庫医科大学 感染制御学、³⁾兵庫医科大学病院 検査部、
⁴⁾兵庫医科大学病院 薬剤部、⁵⁾常滑市民病院 感染症科

O-34 バンコマイシンのAUC_{24h}が400mg/L・h未満となる要因解析

鈴木 絢子¹⁾、佐村 優²⁾、石郷 友之³⁾、伊部 裕太³⁾、相神 智宏³⁾、吉田 博昭⁴⁾、田中 宏明⁴⁾、海老原文哉⁵⁾、丸山 拓実⁵⁾、藤原 久登¹⁾、山口 史博⁶⁾、南雲 史雄²⁾、小松 敏彰⁷⁾、富澤 淳⁷⁾、千葉 博暁⁸⁾、詫間 章俊⁹⁾、榎木 裕紀¹⁰⁾、田口 和明¹⁰⁾、浜田 幸宏¹¹⁾、西 圭史¹²⁾、藤居 賢³⁾、松元 一明¹⁰⁾

¹⁾昭和大学藤が丘病院 薬剤部、²⁾医療法人社団緑成会横浜総合病院 薬剤部、
³⁾札幌医科大学附属病院 薬剤部、⁴⁾杏林大学医学部附属病院 薬剤部、
⁵⁾東京女子医科大学病院 薬剤部、⁶⁾昭和大学藤が丘病院 呼吸器内科、⁷⁾北里大学病院 薬剤部、
⁸⁾国家公務員共済組合連合会東北公済病院 薬剤科、⁹⁾昭和大学横浜市北部病院 薬剤部、
¹⁰⁾慶應義塾大学薬学部 薬効解析学講座、¹¹⁾高知大学医学部附属病院 薬剤部、
¹²⁾日本大学薬学部 薬剤師教育センター

O-35 バンコマイシンのAUC₀₋₂₄ ≥ 400μg・h/mLの要因解析とBMI別の負荷投与量の検討

富澤 淳¹⁾、鈴木 絢子²⁾、石郷 友之³⁾、伊部 裕太³⁾、相神 智宏³⁾、吉田 博昭⁴⁾、田中 宏明⁴⁾、海老原文哉⁵⁾、丸山 拓実⁵⁾、藤原 久登²⁾、山口 史博⁶⁾、南雲 史雄⁷⁾、佐村 優⁷⁾、小松 敏彰¹⁾、千葉 博暁⁸⁾、詫間 章俊⁹⁾、榎木 裕紀¹⁰⁾、田口 和明¹⁰⁾、浜田 幸宏¹¹⁾、西 圭史¹²⁾、藤居 賢³⁾、松元 一明¹⁰⁾

¹⁾北里大学病院 薬剤部、²⁾昭和大学藤が丘病院 薬剤部、³⁾札幌医科大学附属病院 薬剤部、⁴⁾杏林大学医学部付属病院 薬剤部、⁵⁾東京女子医科大学病院 薬剤部、⁶⁾昭和大学藤が丘病院 呼吸器内科、⁷⁾医療法人社団緑成会横浜総合病院 薬剤部、⁸⁾国家公務員共済組合連合会東北公済病院 薬剤科、⁹⁾昭和大学横浜市北部病院 薬剤部、¹⁰⁾慶應義塾大学薬学部 薬効解析学講座、¹¹⁾高知大学医学部附属病院 薬剤部、¹²⁾日本大学薬学部 薬剤師教育センター

O-36 小児におけるバンコマイシンのTDMを用いた安全性の評価と急性腎障害発現リスク因子に関する検討

金澤直子¹⁾、茂見 茜里^{1,2)}、天達 菜緒¹⁾、有村 昂太郎¹⁾、下野 奨平¹⁾、尾田 一貴³⁾、松元 一明⁴⁾、川村 英樹²⁾、寺蘭 英之¹⁾

¹⁾鹿児島大学病院 薬剤部、²⁾鹿児島大学病院 感染制御部、³⁾熊本大学病院 薬剤部、⁴⁾慶應義塾大学薬学部 薬効解析学講座

15:30~16:30

症例検討2

座長 兵庫医科大学 感染制御部 中嶋 一彦

C-05 Chiari奇形を伴う脊髄空洞症に対する術後MRSA髄膜炎に対しLinezolidが奏功したantimicrobial stewardshipの1例

木元 健寛¹⁾、齊藤 伸¹⁾、瀬戸 亘¹⁾、後藤 敏晴¹⁾、菅原 卓²⁾、古谷 伸春³⁾、山崎 大輔⁴⁾、阿部 亜矢子⁵⁾、齋藤 理絵⁵⁾、石川 達哉³⁾、八代 佳子¹⁾

¹⁾秋田県立循環器・脳脊髄センター 薬剤部、²⁾秋田県立循環器・脳脊髄センター 脊髄脊椎外科、³⁾秋田県立循環器・脳脊髄センター 脳神経外科、⁴⁾秋田県立循環器・脳脊髄センター 循環器内科、⁵⁾秋田県立循環器・脳脊髄センター 看護部

C-06 複数の抗菌薬にアレルギー反応を示したと考えられたMRSAによる人工関節周囲感染の1例

星野 祐太^{1,2)}、伊藤 亮太^{1,2)}、菊地 未由^{1,2)}、奥野 洋史^{2,3)}、高柳 玲子^{2,4)}、高橋 賢一^{2,5)}

¹⁾東北労災病院 薬剤部、²⁾東北労災病院 AST、³⁾東北労災病院 整形外科、⁴⁾東北労災病院 小児科、⁵⁾東北労災病院 大腸肛門外科

C-07 血小板減少が認められたDIC患者にLZDを投与した症例

畑中 祐磨¹⁾、中居 肇¹⁾、奥村 文彦²⁾

¹⁾大館市立総合病院 薬剤科、²⁾大館市立総合病院 呼吸器内科

C-08 治療に難渋したMRSA菌血症の1例

怡土 達也^{1,2)}、工藤 敦^{1,2)}、佐藤 由美子¹⁾、遠藤 敏尚¹⁾、及川 昌也¹⁾、柄窪 克行²⁾、飯島 秀弥¹⁾

¹⁾(公財)仙台市医療センター 仙台オープン病院 AST、²⁾(公財)仙台市医療センター 仙台オープン病院 薬剤部