

## 2023 年度業績

### 原著論文 (欧文)

- 1) Kawamura H, Imuta N, Ooka T, Shigemi A, Nakamura M, Mouggi K, Obama Y, Fukuyama R, Arimura S, Murata N, Tominaga H, Sasaki H, Nagano S, Taniguchi N, Nishi J. Impact of control measures including decolonization and hand hygiene for orthopaedic surgical site infection caused by MRSA at a Japanese tertiary-care hospital: evaluation of the transmission process by epidemiological and molecular analyses. *J Hosp Infect.* S0195-6701(23)00240-2, 2023. Online ahead of print.
- 2) Kawamura H, Arimura S, Saida R, Murata N, Shigemi A, Kodama Y, Nakamura M, Obama Y, Fukuyama R, Hamada Y, Shinkawa N, Sunagawa T, Kamiya H, Nishi J. Enhanced measures, including PCR-based screening and syndromic surveillance for nosocomial outbreaks of the COVID-19 Omicron variant, using descriptive epidemiology and whole-genome sequencing in a Japanese tertiary care hospital. *J Infect Chemother.* S1341-321X(23)00225-8, 2023. Online ahead of print.
- 3) Takahashi Y, Ueno K, Nakae K, Kawamura J, Matsuba T, Okamoto Y. Preoperative and Intraoperative Risk Factors for Surgical Site Infection in Pediatric Cardiac Surgery. *Pediatr Infect Dis J.* 2023 Nov 1;42(11):949-953.
- 4) Kanazawa N, Shigemi A, Amadatsu N, Arimura K, Shimono S, Oda K, Chuang VTG, Matsumoto K, Kawamura H, Terazono H. A cohort study of the risk factors and the target AUC to avoid vancomycin-associated acute kidney injury in pediatric patients. *J Infect Chemother.* S1341-321X(23)00270-2, 2023. Online ahead of print.
- 5) Kadokura K, Kato H, Yoshizumi K, Kamikuri M, Kamenosono A, Shinkawa N, Hamada Y, Kawamura H, Shimada T, Kuroda M, Sunagawa T. Rapid response to a COVID-19 outbreak at a nightclub in Kagoshima prefecture, Japan, in the early phase of the COVID-19 pandemic, June and July 2020: A descriptive epidemiological study. *J Infect Chemother.* 2024 Mar 22:S1341-321X(24)00098-9. Epub ahead of print.

#### 症例報告・その他

- 1) Ichiki K, Ooka T, Shinkawa T, Inoue S, Hayashida M, Nakamura D, Akimoto M, Yoshimitsu M, Kawamura H, Nakamura M, Obama Y, Gotoh Y, Hayashi T, Nishi J, Ishitsuka K. Genomic and phylogenetic characterization of *Elizabethkingia anophelis* strains: The first two cases of life-threatening infection in Japan. J Infect Chemother. 29: 376-383, 2023.

#### 著書等

- 1) 川村英樹. 感染症の予防 感染症の分類 感染症法 わかりやすい内科学 第5版, 375-378, 文光堂, 2023.
- 2) 川村英樹. 膀胱炎. ポストコロナ時代の感染症診療, 診断と治療 増刊号, 2023(111) : S167-S170, 2023.

#### 学会発表

##### (シンポジウム等)

- 1) 川村英樹. COVID-19 流行下における抗菌薬の適正使用. 第97回日本感染症学会学術講演会・第71回日本化学療法学会総会合同学会, 横浜市, 2023.
- 2) 川村英樹. 多剤耐性菌保菌患者は、検出されたらその後はずっと接触感染対策を解除すべきではない]Prosの立場から. 第38回日本環境感染学会総会・学術集会, 横浜市, 2023.
- 3) 川村英樹, 徳田浩一. 感染対策 JMAT 2016 熊本地震における被災地支援を踏まえて. 第38回日本環境感染学会総会・学術集会, 横浜市, 2023.
- 4) 川村英樹. 薬剤耐性菌による手術部位感染症の治療戦略. 多臓器不全の管理の進歩. 日本臨床麻酔学会第43回大会, 宮崎市, 2023.
- 5) 川村英樹. 重症四肢外傷における抗菌薬治療(全身投与、予防/治療): 抗菌薬適正使用という観点も重視して. 第36回日本外科感染症学会総会学術集会, 北九州市, 2023.
- 6) 川村英樹. 外科医が知っておくべき検査の内容 Up To Date. 第36回日本外科感染症学会総会学術集会, 北九州市, 2023.

#### 教育講演

- 1) 川村英樹. COVID-19 感染症の感染制御アウトブレイクの経験, 第33回生物試料分析科学会 年次学術集会, Web 開催, 2023.
- 2) 川村英樹. ICD 講習会 整形外科領域の周術期感染予防～MRSAなどの薬剤耐性菌対策・周術期抗菌薬の考え方～. 第46回日本骨・関節感染症学会, 津市, 2023.
- 3) 川村英樹. ICD 講習会. 薬剤耐性菌による手術部位感染症の治療戦略. 第70回日本臨床検査医学会, 長崎市, 2023.

## 国際学会

- 1) Kawamura H, Arimura S, Murata N, Shigemi A, Nishi J, Yamada Y, Yasuda T, Niiyama S, Kakihana Y. Managing a Multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* Outbreak in the ICU: A Successful KAIZEN Program Using Process Indicators for Antimicrobial Stewardship, Hand Hygiene, and Standardization. IDWeek 2023, Boston, USA, 2023.

## 国内学会・一般演題

- 1) 濱田 結花, 川村 英樹, 神谷 元. 血液内科病棟を有する医療機関で複数例確認されたカシリビマブ/イムデビマブ逃避変異を示すデルタ株AY.29系統検出事例. 第97回日本感染症学会総会・学術講演会, 横浜市, 2023.
- 2) 川村 英樹, 福山竜子, 茂見茜里, 西順一郎. 当院で分離されたグラム陰性桿菌に対するツロバクタム/セフトロザンの感受性に関する検討. 第97回日本感染症学会総会・学術講演会, 横浜市, 2023.
- 3) 金澤 直子, 寺園 英之, 茂見 茜里, 天達 菜緒, 有村 昴太郎, 下野 奨平, 川村 英樹, 武田 泰生. 小児におけるバンコマイシン(VCM)のTDMを用いた安全性評価と急性腎障害発現のリスク因子に関する検討. 第71回日本化学療法学会学術集会, 横浜市, 2023.
- 4) 川村 英樹, 吉森 みゆき, 中野 智子, 前永 和枝. 行政・保健所と連携した高齢者施設等における新型コロナ感染者発生対応マニュアルの作成. 第38回日本環境感染学会総会・学術集会, 横浜市, 2023.
- 5) 川村 英樹, 土屋 香代子, 藤田 綾子, 豊 みのえ, 平川 尚宏, 西 順一郎. 鹿児島県内医療機関へのアンケートに基づく感染対策向上加算による連携強化に向けた課題抽出の取り組み. 第38回日本環境感染学会総会・学術集会, 横浜市, 2023.
- 6) 村田 奈穂, 有村 尚子, 川村 英樹. リンクナースの交流促進による感染対策推進活動の充実. 第38回日本環境感染学会総会・学術集会, 横浜市, 2023.
- 7) 内山 彩音, 平林 幸恵, 島岡 京美, 有村 尚子, 村田 奈穂, 川村 英樹, 寺師 大晴. 録画機能付監視カメラを用いた自己監査による部署での手指消毒改善活動の取り組み. 第38回日本環境感染学会総会・学術集会, 横浜市, 2023.
- 8) 有村 尚子, 川村 英樹, 稲森 彩, 茂見 茜里, 藺牟田 直子, 西 順一郎. 2剤耐性アシネトバクター検出を契機に全病院的な経管栄養・ティーサーバー管理の改善を図った事例. 第38回日本環境感染学会総会・学術集会, 横浜市, 2023.
- 9) 川村 英樹, 池増 鮎美, 西 順一郎. 血液培養の推進を目的とした地域ネットワークでのアンケート・パネルディスカッションの取り組み. 第71回日本化学療法学会西日本支部総会, 富山市, 2023.

- 10) 下野 奨平、茂見 茜里、川村 英樹、天達 菜緒、有村 昂太郎、金澤 直子、西 順一郎、寺  
園 英之.リネゾリド長期投与中に末梢神経症状を認めた MRSA 感染症 2 例に関する検討.  
第71回日本化学療法学会西日本支部総会, 富山市, 2023.
- 11) 有村昂太郎、金澤 直子、天達 菜緒、下野 奨平、茂見 茜里、川村 英樹、西 順一  
郎、寺園 英之.COVID-19 に対するレムデシビル治療中にタクロリムスの血中濃度上昇が  
遷延した症例. 第71回日本化学療法学会西日本支部総会, 富山市, 2023.