

2025 年度業績

原著論文（欧文）

1. Ohki S, Otani M, Tomioka S, Komiya K, **Kawamura H**, Nakada TA, Nakagawa S, Matsuda S, Shime N.J [Association between hospital case volume and mortality in pediatric sepsis: A retrospective observational study using a Japanese nationwide inpatient database.](#) Crit Care Med (Targu Mures). 2025 Jan 31;11(1):87-94.
2. Ueda T, Kakeya H, Yoshida K, Hisato A, Ukimura A, Ogawa T, Nakajima K, Iijima K, Nagao M, Tsuchido Y, **Kawamura H**, Shigemi A, Hotomi M, Kono M, Kasahara K, Imakita N, Kaneko Y, Niki M, Yamada K, Kakuno S, Miyazaki T, Sumiyoshi M, Murakami Y, Doi M, Yoshioka M, Miyazaki Y, Takesue Y. [Pitt candidaemia score as an assessment tool for mortality in patients with candidaemia caused by *Candida tropicalis* and other *Candida* species: a multicentre study conducted in Japan.](#) JAC Antimicrob Resist. 2025 May 20;7(3):dlaf078.
3. Oda K, Shoji K, Matsumoto K, **Kawamura H**, Takesue Y, Shigemi A, Kimura T.J [Development of Vancomycin Population Pharmacokinetic Models for Pediatric Patients Using a Real-World Web Application Database.](#) Pediatric Infect Dis Soc. 2025 Oct 2;14(10):piaf087.
4. Shigemoto N, Mikamo H, Hata H, Sato J, Matsumoto T, Takahashi S, Hasegawa N, Yanagisawa H, Kobayashi M, Takeda S, Nishiyama M, Mizuguchi T, Shimizu J, Maruyama H, **Kawamura H**, Seki S, Okamoto K, Yanagihara K, Kosai K, Morikane K, Toyama Y, Shinkawa H, Akagi S, Uchino M, Fukumoto Y, Ohge H. [Fourth nationwide surveillance of the antimicrobial susceptibility patterns of pathogens isolated from surgical site infections in Japan.](#) J Infect Chemother. 2025 Sep;31(9):102776.

原著論文（和文）

論文等

1. 大川 大輔, 川村 英樹【集中治療管理 感染管理(予防と治療)】
集中治療医学レビュー 2025-'26 89 - 94 2025年2月
2. 川村 英樹【症例から学ぶ 救急・集中治療領域の感染症（第4回） グラム陽性菌菌血症の診断と治療（その4） A210040040<Pre 医中誌>】救急・集中治療 第37巻 第5-6号, pp.1046-1050, 2026.
3. 川村 英樹【症例から学ぶ 救急・集中治療領域の感染症（第3回） グラム陽性菌菌血症の診断と治療（その3）】救急・集中治療 第37巻 第4号, pp.764-768, 2025.
4. 川村 英樹【症例から学ぶ 救急・集中治療領域の感染症（第2回） グラム陽性菌菌血症の診断と治療（その2）】救急・集中治療 第37巻 第3号, pp.582-586, 2025.
5. 川村 英樹, 有村 尚子【キラリと光るひと工夫で、脱マンネリ化！効率的・効果的なラウンドを目指す！そのまま使える！感染対策チェックシート集（第1章）導入 ICT ラウンドにおけるフィードバックのポイント】INFECTION CONTROL 2025 夏季増刊, pp.18-21, 2025.
6. 川村 英樹【症例から学ぶ 救急・集中治療領域の感染症（第1回） グラム陽性菌菌血症の診断と治療（その1）】救急・集中治療 第37巻 第2号, pp.395-398, 2025.
7. 川村 英樹【Q&A 読者質問箱 災害後に発生しやすい感染症と検査の注意点を教えてください】検査と技術 第53巻 第7号, pp.754-756, 2025.
8. 川村 英樹【感染症管理の進歩】日本臨床麻酔学会誌 第45巻 第2号, pp.150-156, 2025.

学会発表

日本感染症学会

(シンポジウム等)

- 川村 英樹.
パネルディスカッション 3 「感染症専門医をどのように増やし育てるか 真剣しゃべり場」. 寄附講座での活動を含めた鹿児島県での感染症専門医育成について.
第 95 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会・第 73 回日本化学療法学会西日本支部総会合同学会, 2025.
- 川村 英樹.
シンポジウム 22 : 自然災害と感染症 被災地における実際の DICT 活動.
第 99 回日本感染症学会総会・第 73 回日本化学療法学会学術集会合同学会, 横浜市, 2025.

(一般演題口演)

- 久保田知洋, 川村英樹, 高橋宜宏.
鹿児島県南薩 3 市におけるマイコプラズマニューモニエ耐性率と内服抗菌薬出荷状況との関連性の検討
第 95 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会・第 73 回 日本化学療法学会西日本支部総会合同学会, 2025. (一般演題口演抄録)
- 下園 翼, 児玉 祐一, 山遠 剛, 塩川 直宏, 池田 賢一, 高橋 宜宏, 川村 英樹.
鹿児島県内における 小児深頸部膿瘍の後方視的検討.
第 95 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会・第 73 回 日本化学療法学会西日本支部総会合同学会, 2025. (一般演題口演抄録)
- 川村 英樹, 茂見 茜里, 小田原 美智.
医療従事者コミュニケーションアプリを活用した 遠隔医療機関への感染症診療支援の有用性.
第 95 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会・第 73 回日本化学療法学会西日本支部総会合同学会, 2025. (一般演題口演抄録)

- 茂見 茜里, 川村 英樹, 高橋 菜緒, 有村 昂太郎, 下野 奨平, 金澤 直子, 末次 王卓, 寺園 英之. 1 鹿児島大学病院 薬剤部, 2 鹿児島大学病院・感染制御部, ホスカルネットナトリウム水和物による 腎障害発現に係るリスク因子の解析.
第 95 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会・第 73 回日本化学療法学会西日本支部総会合同学会, 2025. (一般演題口演抄録)
- 高橋 宜宏, 川村 英樹, 中村 政敏, 大川 大輔, 今村 智美, 茂見 茜里, 大山 陽子. 血液培養ボトル供給制限による診療およびサーベイランスへの影響についての検討.
第 99 回日本感染症学会総会・第 73 回日本化学療法学会学術集会合同学会, 横浜市, 2025. (一般演題口演)
- 永井 藤昌, 大川 大輔, 茂見 茜里, 川村 英樹. 1 鹿児島県立大島病院 臨床研修センター, 2 鹿児島大学病院 総合臨床研修センター, 3 鹿児島大学病院 救命救急センター, 4 鹿児島大学病院 感染制御部, 5 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.
胃穿孔を伴い死亡退院に至った 高齢発症 COVID-19 肺炎の 1 例.
第 95 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会・第 73 回日本化学療法学会西日本支部総会合同学会, 2025. (研修医セッション口演抄録)
- 楯林 佳子, 茂見 茜里, 川村 英樹. 1 鹿児島大学 医学部 医学科, 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 感染症専門医養成講座.
カルバペネム系薬の使用量と緑膿菌耐性率からみた鹿児島大学病院における抗菌薬適正使用推進活動の評価.
第 95 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会・第 73 回日本化学療法学会西日本支部総会合同学会, 2025. (学部生セッション口演抄録)

(一般演題ポスター)

- 大川 大輔, 川村 英樹, 新山 修平. 1 鹿児島大学病院 感染制御部, 2 鹿児島大学病院 救命救急センター.
経胸壁心エコー検査で MAIF の仮性瘤を認め 感染性心内膜炎の診断に至った一例.
第 95 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会・第 73 回日本化学療法学会西日本支部総会合同学会, 2025. (一般演題ポスター)

- 福元 裕介. 池田 賢一. 児玉 祐一. 新田 哲也. 楠生 亮. 川村 英樹. 1 鹿児島市立病院 薬剤部. 2 鹿児島市立病院 内科. 3 鹿児島市立病院 小児科. 4 鹿児島市立病院 歯科口腔外科. 5 鹿児島市立病院 感染制御部. 6 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.

DASC (Days of Antibiotics Spectrum Coverage) を用いた *Klebsiella pneumoniae* 菌血症に対する 抗菌薬適正使用支援活動の評価.

第 95 回日本感染症学会 西日本地方会学術集会・第 73 回日本化学療法学会西日本支部総会合同学会, 2025. (一般演題ポスター)

- 茂見 茜里. 川村 英樹. 高橋 菜緒. 有村 昂太郎. 下野 奨平. 金澤 直子. 末次 王卓. 寺園 英之.

水分負荷や利尿薬がホスカルネットナトリウム水和物による有害事象に及ぼす影響に関する検討.

第 99 回日本感染症学会総会・第 73 回日本化学療法学会学術集会合同学会, 横浜市, 2025. (一般演題ポスター)

日本外科感染症学会

(シンポジウム等)

- 川村 英樹.
パネルディスカッション 8 : MRSA の外科感染症対策—我が国における MRSA 感染対策の課題.
第 38 回日本外科感染症学会総会学術集会 プログラム・抄録集, 2025.
- 川村 英樹.
シンポジウム 11 : 敗血症診療ガイドラインとその実践—
敗血症管理における微生物検査の活用.
第 38 回日本外科感染症学会総会学術集会 プログラム・抄録集. 2025.

(教育講演)

- 川村 英樹.
教育講演 5 : AMR 対策アクションプランを踏まえた外科領域での取り組み.
第 38 回日本外科感染症学会総会学術集会 プログラム・抄録集. 2025.

(その他)

- 川村 英樹.
感染対策のパラダイムシフト：CDC の隔離予防策ガイドライン改訂．飛沫感染と空気感染の概念はどう変わるか？
第 38 回日本外科感染症学会総会学術集会 プログラム・抄録集，2025．（講習会）

西日本脊椎研究会

(一般演題口演)

- 上園 忍，富永 博之，川村 英樹，河村 一郎，俵積田 裕紀，小倉 拓馬，谷口 昇.
記述疫学解析による課題抽出と多部門連携による脊椎領域手術部位感染対策の有用性に関する検討.
第 101 回西日本脊椎研究会 抄録集. p.27, 2025. (一般演題口演)

日本臨床微生物学会

(シンポジウム等)

- 川村 英樹.
シンポジウム 8：地震被災地で気を遣う人と動物の感染症—災害後に発生しやすい感染症：令和 6 年能登半島地震を踏まえて.
第 37 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 プログラム・抄録集. 2026.

(一般演題口演)

- 川村 英樹，重久 朋史，藺牟田 直子，今村 真理，中村 健太郎，豊 みのえ.
奄美大島基幹病院で検出された MRSA 菌株の POT 型による検討.
第 37 回日本臨床微生物学会総会・学術集会. 2026. (一般演題口演)
- 古城 剛，小濱 祐行，日野 みさき，大山 紗耶香，中村 政敏，波野 史典，川村 英樹，山口 宗一.
BD Phoenix 陰性菌 CPO パネル NMIC-479 の比較検討.
第 37 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 プログラム・抄録集. 2026. (一般演題口演)
- 小濱 祐行，古城 剛，日野 みさき，大山 紗耶香，中村 政敏，波野 史典，神田 香織，上野 伸広，川村 英樹，山口 宗一.
血液培養陽性検体で Neisseria meningitidis との鑑別を要し，菌種同定に難渋した一例.
第 37 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 プログラム・抄録集. 2026. (一般演題口演)

日本救急医学会

(パネルディスカッション等)

- 中村 健太郎, 川村 英樹, 大川 大輔.
パネルディスカッション 12: 救急外来・集中治療室における抗菌薬選択の戦略—離島救急医療における ICT を活用した感染症専門医との連携体制の構築と今後の展望.
第 53 回日本救急医学会総会・学術集会, 2025.

日本整形外科学会基礎学術集会

(教育講演)

- 川村 英樹.
教育研修講演 10: 抗菌薬適正使用におけるトピックス—整形外科領域を中心に.
第 40 回日本整形外科学会基礎学術集会, 2025.

日本環境感染学会

(シンポジウム等)

- 川村 英樹.
シンポジウム 11: 災害時の病院、薬局における抗菌薬適正使用の考え方と実践—災害時の抗微生物薬適正使用: 有事にできること、平時から取り組むべきこと.
第 40 回日本環境感染学会総会, 横浜市, 2025.
- 茂見 茜里, 川村 英樹, 金澤 直子, 高橋 菜緒, 有村 昂太郎, 下野 奨平, 末次 王卓, 寺園 英之.
シンポジウム 33: 抗菌薬不足ならびにアレルギー時の代替薬の考え方と実践—
抗菌薬アレルギー時の代替薬選択.
第 40 回日本環境感染学会総会, 横浜市, 2025.
- 有村 尚子, 川村 英樹, 茂見 茜里.
シンポジウム 37: 組織で取り組むアウトブレイクの収束方法—プロセス指標の達成に向けて改善に取り組んだ多剤耐性アシネトバクター多発事例対応.
第 40 回日本環境感染学会総会, 横浜市, 2025.

- 川村 英樹.
シンポジウム 45：高齢者・介護施設における感染対策支援—高齢者・介護施設における感染対策の課題と展望—.
第 40 回日本環境感染学会総会. 横浜市. 2025.

(一般演題口演)

- 川村 英樹, 有村 尚子, 牟禮 愛, 山下 健一郎, 吉森 みゆき, 酒井 奈穂, 鹿児島感染制御ネットワーク.
介護施設団体・行政と連携した感染対策向上加算 1 算定施設共催による全県下での感染対策研修の開催.
第 40 回日本環境感染学会総会. 横浜市. 2025. (一般演題口演)

(一般演題ポスター)

- 有村 尚子, 村田 奈穂, 茂見 茜里, 川村 英樹.
感染対策向上加算 1 に係る相互評価結果を活用した鹿児島県内における感染対策改善活動の仕組みづくり.
第 40 回日本環境感染学会総会. 横浜市. 2025. (一般演題ポスター)
- 村田 奈穂, 有村 尚子, 茂見 茜里, 川村 英樹.
部署の特性を踏まえたケア数に基づく目標設定による手指消毒改善活動.
第 40 回日本環境感染学会総会. 横浜市. 2025. (一般演題ポスター)

(その他)

- 川村 英樹.
委員会企画 8 (災害時感染制御検討委員会) : 避難所支援.
第 40 回日本環境感染学会総会. 横浜市. 2025.