

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|---|----------|--------------------------|---------------|----------------------|-----|------|---------|
| 赤井仁志、井上浩章、枝川亜希子、小澤匡弘、倉文明、小瀬博之、関雅文、高貝健治、高橋佳代子、高橋幸雄、舘田一博、長岡宏美、比嘉太、古畑勝則、前川純子、松鶴さとみ、松村佳明、宮下修行、柳宇。 | 第2部、付録、他 | レジオネラ症防止指針編集委員会（委員長舘田一博） | 第4版レジオネラ症防止指針 | 公益財団法人日本建築衛生管理教育センター | 東京 | 2017 | 全166ページ |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|-------------------|--------------|----------|------|
| Yoshida M, Izumiyama S, Fukano H, Sugiyama K, Suzuki M, Shibayama K, Hoshino Y. | Draft Genome Sequence of Mycobacterium sp. Strain shizuoka-1, a Novel Mycobacterium Isolated from Groundwater of a Bathing Facility in Shizuoka, Japan. | Genome Announc. | 22;5 | 47 | 2017 |
| 杉山寛治，長岡宏美，佐原啓二，神田隆，久保田明，縣邦雄，小坂浩司，前川純子，遠藤卓郎，倉文明，八木田健司，泉山信司。 | モノクロラミン消毒による掛け流し式温泉のレジオネラ対策 | 日本防菌防黴学会誌 | Vol.45, No.6 | 295-300 | 2017 |
| 倉文明 | 環境におけるレジオネラの存在と感染予防策 | 最新医学 | 72巻4号 | 520-527 | 2017 |
| 倉文明 | 環境による健康リスク | 日本医師会雑誌 | 146巻・特別号(2) | S292-294 | 2017 |
| Ito A, Ishida T, Tachibana H, Ito Y, Takaiwa T, Fujii H, Hashimoto T, Nakajima H, Amemura-Maekawa J. | A case of community-acquired pneumonia due to <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 9 in which initial treatment with single-dose oral azithromycin appeared useful. | Jpn J Infect Dis. | 70(6) | 660-662 | 2017 |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--------|----------------|------|
| Kanatani JI, Isobe J, Norimoto S, Kimata K, Mitsui C, Amemura-Maekawa J, Kura F, Sata T, Watahiki M. | Prevalence of Legionella species isolated from shower water in public bath facilities in Toyama Prefecture, Japan. | J Infect Chemother. | 23(5) | 265-270 | 2017 |
| Kuroki T, Amemura-Maekawa J, Ohya H, Furukawa I, Suzuki M, Masaoka T, Aikawa K, Hibi K, Morita M, Lee K, Ohnishi M, Kura F. | Outbreak of Legionnaire's disease caused by <i>Legionella pneumophila</i> serogroups 1 and 13. | Emerg Infect Dis. | 23(2) | 349-351 | 2017 |
| Kuroki T, Watanabe Y, Teranishi H, Izumiyama S, Amemura-Maekawa J, Kura F. | <i>Legionella</i> prevalence and risk of legionellosis in Japanese households. | Epidmiol. Infect | 145(7) | 1398-1408 | 2017 |
| 大屋日登美、鈴木美雪、政岡智佳、中嶋直樹、古川一郎、前川純子、倉文明、泉山信司、黒木俊郎 | 医療機関の給水設備におけるレジオネラ属菌の汚染実態 | 日本感染症学雑誌 | 92(5) | 678-685 | 2018 |
| Amemura-Maekawa J, Kura F, Chida K, Ohya H, Kanatani J, Isobe J, Tanaka S, Nakajima H, Hiratsuka T, Yoshino S, Sakata M, Murai M, Ohnishi M, the Working Group for <i>Legionella</i> in Japan | <i>Legionella pneumophila</i> and other <i>Legionella</i> species from legionellosis patients in Japan between 2008 and 2016. | Appl Environment al Microbiol. | 84(18) | pii: e00721-18 | 2018 |
| 倉 文明 | 講座 環境水からのレジオネラ・宿主アムエバ検出とその制御 3. レジオネラ症の国内外の動向 | 防菌防黴誌 | 46(8) | 365-76 | 2018 |

| | | | | | |
|------|---|-------|-------|---------|------|
| 前川純子 | 講座 環境水からのレジオネラ・宿主アメーバ検出とその制御 7. レジオネラ属菌の同定法とSBT (Sequence-Based Typing) | 防菌防黴誌 | 47(1) | 29-35 | 2019 |
| 杉山寛治 | 講座 環境水からのレジオネラ・宿主アメーバ検出とその制御 8. 浴槽のレジオネラ対策 浴槽のどこで、どのように増えるのか | 防菌防黴誌 | 47(2) | 83-89 | 2019 |
| 杉山寛治 | 講座 環境水からのレジオネラ・宿主アメーバ検出とその制御 8. 浴槽のレジオネラ対策 浴槽水の各種消毒方法の効果 | 防菌防黴誌 | 47(2) | 117-123 | 2019 |