

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、縣 邦雄、飯澤明子、井上浩章、枝川亜希子、金谷潤一、金城武士、小瀬博之、小宮幸作、寫田政治、関 雅文、館田一博、比嘉 太、古畑勝則、前川純子、宮下修行、柳 宇 | 「レジオネラ属菌の検査法」他 | レジオネラ症防止指針編集委員会 | 第5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 | 2024 | 184 |

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 |
|--|---|---------------------------------|---------|-----------|------|
| Kanatani J, Fujiyoshi S, Isobe J, Kimata K, Watahiki M, Maenishi E, Izumiyama S, Amemura-Maekawa J, Maruyama F, Oishi K. | Correlation between bacterial microbiome and <i>Legionella</i> species in water from public bath facilities by 16S rRNA gene amplicon sequencing | Microbiol Spectr. | 12 (4) | ε0345923 | 2024 |
| Nakajima N, Jinnai M, Izumiyama S, Kuroki T. | Evaluating Fourier-transform infrared spectroscopy with IR Biotyper as a faster and simpler method for investigating the sources of an outbreak of legionellosis. | Eur J Clin Microbiol Infect Dis | 43 (5) | 991-997 | 2024 |
| Komatsu S, Fujinaga C, Nakanishi N. | Detection of <i>Legionella</i> spp. in influent wastewater in Kobe City, Japan. | J Water Health | 22 (11) | 2054-2059 | 2024 |
| 小松頌子、武藤千恵子、佐々木麻里、梅津萌子、高久靖弘、大谷彩恵、田中和良、木下輝昭、猪又明子、藤永千波、田中忍、中西典子 | 浴槽水における大腸菌検査法の検討 | 日本防菌防黴学会誌 | 53 (3) | 69-73 | 2025 |
| 森 康則、永井佑樹、佐藤大輝、谷本健吾、豊田真由美、亀山有貴、原 有紀、中野陽子、小林章人、吉村英基、泉山信司 | 高アルカリ温泉水中のモノクロミンと遊離塩素に対する <i>Legionella pneumophila</i> の消毒耐性の定量的評価 | 温泉科学 | 74 | 18-28 | 2024 |

| | | | | | |
|--|--|------------------|-----------|---------|------|
| 淀谷雄亮, 西里恵美莉, 小嶋由香, 佐々木麻里, 蔡国喜, 井原基, 田栗利紹, 柳本恵太, 緒方喜久代, 武藤千恵子, 梅津萌子, 高久靖弘, 山口友美, 前川純子 | 浴槽水等のレジオネラ属菌検査におけるレジオラート/QT法と平板培養法の比較検討 | 日本防菌防黴学会誌 | 53 (1) | 3-8 | 2025 |
| 前川純子、佐伯歩、森田昌知、明田幸宏、中植竜大、村井美代、森中りえか | マルチプレックスPCRによる <i>Legionella pneumophila</i> 血清型別法について | 病原微生物検出情報 (IASR) | 45 | 123-124 | 2024 |
| 佐伯歩、前川純子、明田幸宏 | <i>Legionella pneumophila</i> の分子疫学解析 | 病原微生物検出情報 (IASR) | 45 | 124-125 | 2024 |
| 佐伯歩、前川純子、大森恵梨子、陳内理生、金谷潤一、中西典子、平塚貴大、岡部祐未 | レジオネラ・レファレンスセンターの活動 | 病原微生物検出情報 (IASR) | 45 | 125-126 | 2024 |
| 柳本恵太、森康則、田栗利紹、長岡宏美、杉山寛治、縣邦雄、市村祐二、藤井明、山本哲司、小坂浩司、前川純子、泉山信司 | 浴槽水のモノクロラミン消毒 | 病原微生物検出情報 (IASR) | 45 | 120 | 2024 |
| 枝川亜希子、小池真生子、井上浩章、縣邦雄、杉山順一、安齋博文、前川純子、泉山信司 | レジオネラ外部精度管理の現状 | 病原微生物検出情報 (IASR) | 45 | 120-122 | 2024 |
| 金谷潤一、山口友美、武藤千恵子、淀谷雄亮、飯高順子、佐々木麻里、田栗利紹、蔡国喜、川野みどり、前川純子、泉山信司、倉文明 | 環境水における遺伝子検査の活用について | 病原微生物検出情報 (IASR) | 45 | 122-123 | 2024 |
| 前川純子 | レジオネラ症の疫学調査(菌株の型別法) | ビルと環境 | 187 | 27-33 | 2024 |
| 前川純子 | レジオネラの基本情報 | 生活と環境 | 69 (5) | 4-8 | 2024 |
| 泉山信司 | 公衆浴場のレジオネラ対策を目的とした衛生管理 | 生活と環境 | 69 (5) | 26-31 | 2024 |