

別紙4

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
なし							

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 JI, Watahiki M, Kimata K, Kato T, Uchida K, Kura F, Amemura-Maekawa J, Isobe J.	Detection of <i>Legionella</i> species, the influence of precipitation on the amount of <i>Legionella</i> DNA, and bacterial microbiome in aerosols from outdoor sites near asphalt roads in Toyama Prefecture, Japan	BMC Microbiology	21(1)	215	2021
Edagawa A, Matsuda N, Ogura T, Uezono K, Izumiyama S, Fujii A	Microbial Contamination of Rubber Ducks Floating in Bathtubs of Bathing Facilities, and an Evaluation of Their Washing Methods	Biocontrol Sci.	26	187-192.	2021
森 康則, 井上源喜	日本の温泉の利用状況と経年変化—行政科学的アプローチを中心として	地球化学	55	43-56.	2021
柳本恵太, 堀内雅人, 山上隆也, 植松香星, 久田美子, 杉山寛治, 田中慶郎, 茶山忠久, 市村祐二, 泉山信司	山梨県のアルカリ性 (pH10 程度) 温泉におけるモノクロラミン消毒の有効性の検討	日本防菌防黴学会誌	49(6)	261-267	2021
小松頌子, 中西典子, 岩本朋忠	市内温泉施設における緊急事態宣言後のレジオネラ属菌の検出状況と遺伝子型の推移	神戸市健康科学研究所報	49	39-42	2021
Morita M, Harada N, Shinohara Y, Murai M, Ishii N, Amemura-Maekawa J, Akeda Y.	Complete Genomic Sequence of the Clinical Isolate <i>Legionella pneumophila</i> Serogroup 1 Strain 80-045 from Japan.	Microbiol Resour Announc.	10	e0082221	2021

Seto J, Amemura-Maekawa J, Sampei M, Araki K, Endo M, Kura F, Ikeda T, Kato T, Ohnishi M, Mizuta K.	Investigation of a Legionnaires' disease outbreak using direct sequence-based typing in Yamagata City, Japan, 2019.	Jpn J Infect Dis.	74	491-494	2021
Nakaue R, Qin T, Morita M, Ren H, Chang B, Murai M, Amemura-Maekawa J, Ohnishi M.	Development of a Multiplex-PCR Serotyping Assay for Characterizing <i>Legionella pneumophila</i> Serogroups Based on the Diversity of Lipopolysaccharide Biosynthetic Loci.	J Clin Microbiol.	59	e0015721	2021
金谷潤一、磯部順子、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、倉文明、前川純子	環境水を用いた各種レジオネラ属菌迅速検査法の有用性の評価	日本防菌防黴学会誌	48	515-522	2020
Mori Y, Yanagimoto K, Yamamoto T, Nagai Y, Yoshimura H, Akachi S, Yamagami T, Uematsu K, Hisada Y, Nishio M, Yagi J, Izumiyama S.	Initial Trials of Monochloramine Disinfection of Circulating Bathtub Water at Public Hot Spring Facilities and Determining its Efficacy.	Journal of Hot Spring Sciences	70	50-60	2020
森康則、赤地重宏、永井佑樹、吉村英基、泉山信司	温泉付随ガス分離設備におけるレジオネラ属菌の実態調査と対策.	温泉科学	69	192-201	2020
大河内由美子、泉山信司、前川純子	紙上ミニシンポジウム I～水の衛生管理～3.貯水槽水道で滞留した水道水からのレジオネラ属菌および関連微生物の検出状況	日本防菌防黴学会誌	48	377-382	2020

Nakamura I, Amemura-Maekawa J, Kura F, Kobayashi T, Sao A, Watabane H, Matsumoto T.	Persistent Legionella contamination of water faucets in a tertiary hospital in Japan	Int J Infect Dis	93	300-304	2020
Inoue H, Baba M, Tayama S.	Evaluation of Legiolert for Quantification of Legionella pneumophila from Bath Water Samples	Biocontrol Sci	25	179-182	2020
倉 文明	Special feature 知る・学ぶ・実践する 水回りの感染制御、水回りの環境調査の実践 — 検査の方法・対象・頻度とその活用術.	感染対策 ICT ジャーナル	15	301-305	2020
倉 文明	IV. 感染症-22 レジオネラ症	小児内科	増刊号 52	925-930	2020
Jiang L*, Amemura-Maekawa J*, Ren H, Li Y, Sakata M, Zhou H, Murai M, Chang B, Ohnishi M, Qin T (*: contributed equally)	Distribution of lag-1 Alleles, ORF7, and ORF8 Genes of Lipopolysaccharide and Sequence-Based Types Among <i>Legionella pneumophila</i> Serogroup 1 Isolates in Japan and China.	Front Cell Infect Microbiol	9	274	2019
森 康則, 永井佑樹, 赤地重宏, 杉山寛治, 田中慶一郎, 茶山忠久, 西智広, 濱口真帆, 吉村英基, 泉山信司	次亜塩素酸ナトリウム消毒を阻害する高アルカリ温泉水に対するモノクロラミン消毒の実地検証—三重県津市の榊原温泉における検討—	温泉科学	69	90-102	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 1 浴槽のどこで、どのように増えるのか」	日本防菌防黴学会誌	47	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 9 浴槽のレジオネラ対策 2 浴槽水の各種消毒方法の効果」	日本防菌防黴学会誌	47	117-123	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10 浴槽のレジオネラ対策3 モノクロラミンによる消毒方法について」	日本防菌防黴学会誌	47	159-166	2019
倉 文明	給湯・給水系に潜むレジオネラ感染症	感染症	287	10-17	2019
磯部順子, 金谷潤一, 木全恵子, 内田 薫, 加藤智子, 綿引正則	富山県における浴用水中 <i>Legionella</i> 属菌の分離状況	富山県衛生研究所年報	42	39-43	2019
中植竜大, 前川純子, 村井美代	グラム陰性菌のリポ多糖の構造と合成経路の多様性－ <i>Legionella pneumophila</i> の遺伝子検査による血清群別に向けて－	保健医療福祉科学	8	40-47	2019