

著書及び他誌発表

Books, Book Chapters and Journals
(2023. 4–2024. 3)

著書及び他誌発表
Books, Book Chapters and Journals
(2023. 4–2024. 3)

著書

および果実加工品中安息香酸の含有量調査と分析法の比較, 食品衛生学雑誌, 64(2), 94-99, 2023.

他誌発表論文

(代表執筆者（先頭に氏名を記載）が所外研究者の場合は、当該研究の共同研究者となっている所内研究者にアンダーラインを記した。)

[微生物]

西野由香里, 下島優香子, 福井理恵, 黒田寿美代, 山崎華恵子, 畠山 薫, 横山敬子, 貞升健志: 東京都で流通する食肉における *Campylobacter jejuni/coli* の分離状況と薬剤感受性およびマクロライド耐性株の解析 (2010~2019), 食品衛生学雑誌, 64, 185-190, 2023.

村上邦仁子, 源 真希, 渡部ゆう, 播磨あかね, 長谷川乃映瑠, 安中めぐみ, 平尾 晋, 杉下由行, 田川斎之, 渡部裕之: 遺伝子解析が一致した高齢者施設における結核集団感染事例, 結核, 98, 99-105, 2023.

内谷友美, 奥野ルミ, 有吉 司, 田淵優里, 久保田寛顧, 鈴木 淳, 貞升健志: 東京都内におけるワクチン導入後の侵襲性肺炎球菌感染症由来菌株の血清型および薬剤感受性 (2013年~2022年), 感染症誌, 98, 134-145, 2024.

神門幸大, 村田理恵, 森 功次, 鈴木 淳, 貞升健志: 東京都内で発生したアニサキス症事例 (2019年~2022年), Clinical Parasitology, 34, 67-69, 2023.

[食品]

塩澤 優, 馬場糸子, 岩越景子, 中村理奈, 山嶋 裕季子, 坂牧成恵, 小林千種, 大塚健治: 天然由来の果実お

岩越景子, 岩越一之, 長谷部恵美, 大須賀愛幸, 宮川弘之, 六鹿元雄, 小林千種: 市販ポリエチレン製品から溶出される物質およびその溶出量に関する検討, 食品衛生学雑誌, 64(4), 154-160, 2023.

片岡洋平, 六鹿元雄, 阿部智之, 阿部 裕, 牛山温子, 内山陽介, 大野浩之, 大橋公泰, 風間貴充, 木村亜莉沙, 小林保志, 近藤 翠, 佐藤 環, 座間俊輔, 高橋良幸, 竹澤有紗, 田中 葵, 照井善光, 永井慎一郎, 野村千枝, 花澤耕太郎, 早川雅人, 平林尚之, 藤吉智治, 堀田沙希, 宮川弘之, 村山悠子, 四柳道代, 渡辺一成, 佐藤恭子: ポリカーボネート製器具・容器包装の溶出試験における改良ビスフェノールA分析法の室間共同実験, 食品衛生学雑誌, 64(3), 101-107, 2023.

山本純代, 田原正一, 石井悦子, 高木優子, 小林千種: 食肉製品中の亜硝酸根分析における亜硝酸根の保存安定性について, 食品衛生学雑誌, 64(6), 226-231, 2023.

小鍛治好恵, 富澤早苗, 上條恭子, 中島崇行, 山本和興, 斎藤友里, 高田朋美, 志良堂裕子, 大澤佳浩, 小山彩音, 野口舞子, 横山知子, 笹本剛生: GC-MS/MS およびLC-MS/MSによる玄米中残留農薬一斉分析法, 食品衛生学雑誌, 64(6), 246-252, 2023.

[生活環境]

木下輝昭, 小田智子, 栗田 翔, 山崎貴子, 猪又 明子, 佐久井徳広, 野原健太, 中村 李, 土屋 裕子,

小林憲弘：水道水中農薬のGC/MSスクリーニング分析データベースの構築と定性・定量精度の検証、環境学会誌, 37(2), 53-63, 2024.

武藤千恵子, 梅津萌子, 猪又明子：浴槽水のレジオネラ属菌試験とその検出状況、日本水処理生物学会誌, 59(2), 17-25, 2023.

[精度管理]

森内理江, 中島崇行, 杉下由行, 佐藤尚武：新鮮血検体の長距離搬送が血球算定値に及ぼす影響について日本臨床検査医学会誌, 71(8), 504-508, 2023.

石井良和, 荒岡秀樹, 小田真悠子, 稲葉涼太, 森内理江, 坪井博文, 杉下由行:SARS-CoV-2 検出に対する病原体核酸検査の外部精度管理の現状と将来展望, 日本臨床検査医学会誌, 71(6), 394-399, 2023.

小田真悠子, 森内理江, 小西浩之, 坪井博文, 石井良和：東京都内の衛生検査所における微生物学的検査の外部精度管理調査成績（2010～2019年度）, 日臨微誌, 33(4), 268-274, 2023.

[微生物]

Uehara, S., Takahashi, Y., Iwakoshi, K., Nishino, Y., Wada, K., Ono, A., Hagiwara, D., Chiba, T., Yokoyama, K., Sadamasu, K.: Isolation of azole-resistant *Aspergillus* spp. from food products. *Med Mycol*, 62(4), myae026, 2024.

Suzuki, Y., Ishitsuka T., Takagi, M., Sasaki, Y., Kakuda, T., Kobayashi, K., Kubota, H., Ono, HK., Kabeya, H., Irie, T., Andoh, M., Asakura, H., Takai, S.: Isolation and genetic characterization of *Staphylococcus aureus* from wild animal feces and game meats, *Folia Microbiol*. 69, 347-360, 2023.

Ando, N., Mizushima, D., Shimizu, Y., Uemura, Y., Takano, M., Mitobe, M., Kobayashi, K., Kubota, H., Miyake, H., Suzuki, J., Sadamasu, K., Nakamoto, T., Aoki, T., Watanabe, K., Oka, S., Gatanaga, H.: Sitaflloxacin-Versus Moxifloxacin-Based Sequential Treatment for *Mycoplasma genitalium* Infections: Protocol for a Multicenter, Open-Label Randomized Controlled Trial, *JMIR Research Protocols*. 2023; 12: e52565.

Kobayashi, K., Kubota, H., Miyake H., Suzuki, J., Sadamasu, K., Aoki, T., Watanabe, K., Uemura, H., Yanagawa, Y., Gatanaga, H., Oka, S.: Effectiveness of sitafloxacin monotherapy for quinolone-resistant rectal and urogenital *Mycoplasma genitalium* infections: a prospective cohort study, *J. Antimicrob. Chemother*. 78, 2070-2079, 2023.

Kubota, H., Nakayama, T., Ariyoshi, T., Uehara, S., Uchitani Y., Tsuchida, S., Nishiyama, H., Morioka, I., Tsugumichi Koshinaga, T., Kusabuka, A., Nakatsubo, N., Yamagishi, T., Tabuchi, Y., Okuno, R., Kobayashi, K., Mitobe, M., Yokoyama, K., Shinkai, H., Suzuki, J., Sadamasu, K.: Emergence of *Phytobacter diazotrophicus* carrying an IncA/C2 plasmid harboring bla NDM-1 in Tokyo, Japan, *mSphere*. 8, 2023, e0014723.

Ando, N., Mizushima, D., Shimizu, Y., Uemura, Y., Takano, M., Mitobe, M., Kobayashi, K., Kubota, H., Miyake, H., Suzuki, J., Sadamasu, K., Nakamoto, T., Aoki, T., Watanabe, K., Oka, S., Gatanaga, H.: Sitaflloxacin-Versus Moxifloxacin-Based Sequential Treatment for *Mycoplasma genitalium* Infections: Protocol for a Multicenter, Open-Label Randomized Controlled Trial, *JMIR Research Protocols*. 2023; 12: e52565.

Kodo, Y., Murata, R., Suzuki, J., Mori, K., Sadamasu, K.: Prevalence of *Anisakis* larvae in cultured mackerel *Scromber japonicus* in Japan and the relationship between the intensity of *Anisakis* infection in cultured mackerel and fish fatness, *Int. J. Food Microbiol.* 404, 110347, 2023.

Kobayashi, K., Kubota, H., Tohya, M., Ushikubo, M., Yamamoto, M., Ariyoshi, T., Uchitani Y., Mitobe, M., Okuno, R., Nakagawa, I., Sekizaki, T., Suzuki, J., Sadamasu, K.: Characterization of pig tonsils as niches for the generation of *Streptococcus suis* diversity, *Vet. Res.*, 55,

2024.

Ikebe, T., Okuno, R., Uchitani, Y., Yamaguchi, T., Isobe, J., Maenishi, E., Date, Y., Otsuka, H., Kazawa, Y., Fujita, S., Kobayashi, A., Takano, M., Tsukamoto, S., Kanda, .Y, Ohnishi, M., Akeda, Y.: Epidemiological shifts in and impact of COVID-19 on streptococcal toxic shock syndrome in Japan: A genotypic analysis of group A *Streptococcus* isolates, Int J Infect Dis. 142, 2024, 106954.

Koide, .K, Uchitani, Y., Yamaguchi, T., Otsuka, N., Goto, M., Kenri, T., Kamachi, K.: Whole-genome comparison of two same-genotype macrolide-resistant *Bordetella pertussis* isolates collected in Japan, PLoS One. 2024 Feb 15;19: e0298147.

Begum1, MSTM., Ichihara, K., Takahashi, O., Nasser, H., Jonathan, M., Kenzo Tokunaga, K., Yoshida I., Nagashima, M., Sadamasu, K., Yoshimura, K., The Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium, Kei Sato, K., Ikeda, T.: Virological characteristics correlating with SARS-CoV-2 spike protein fusogenicity, Front. Virol. 14, 2024.

Kasuya F, Negishi A, Kumagai R, Yoshida I, Murakami K, Fujiwara T, Hasegawa M, Harada S, Amano A, Inada M, Saito S, Morioka S, Ohmagari N, Sugishita Y, Miyake H, Nagashima M, Sadamasu K, Yoshimura K. Genetic Characteristics of the Virus Detected in the First Mpox Imported Case in Tokyo, Japan. Jpn J Infect Dis. 2023 Jul 24;76(4):259-262. doi: 10.7883/yoken.JJID.2022.546.

Kimura I, Yamasoba D, Nasser H, Ito H, Zahradnik J, Wu J, Fujita S, Uriu K, Sasaki J, Tamura T, Suzuki R, Deguchi S, Plianchaisuk A, Yoshimatsu K, Kazuma Y, Mitoma S, Schreiber G, Asakura H., Nagashima M., Sadamasu K., Yoshimura K., Takaori-Kondo A; Genotype to Phenotype

Japan (G2P-Japan) Consortium; Ito J, Shirakawa K, Takayama K, Irie T, Hashiguchi T, Nakagawa S, Fukuhara T, Saito A, Ikeda T, Sato K.: Multiple mutations of SARS-CoV-2 Omicron BA.2 variant orchestrate its virological characteristics. J Virol. 2023 Oct 5:e0101123. doi: 10.1128/jvi.01011-23.

Kaku Y, Kosugi Y, Uriu K , Ito J, Hinay J.A-A, Kuramochi J, Sadamasu K, Yoshimura K, Asakura H, Nagashima M; Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium; Sato K.: Antiviral efficacy of the SARS-CoV-2 XBB breakthrough infection sera against omicron subvariants including EG.5, Lancet Infect Dis. . 2023 Sep 11;S1473-3099(23) 00553-4. doi: 10.1016/S1473-3099(23)00553-4.

Otani M, Shiino T, Hachiya A, Gatanaga H, Watanabe D, Minami R, Nishizawa M, Teshima T, Yoshida S, Ito T, Hayashida T, Koga M, Nagashima M, Sadamasu K, Kondo M, Kato S, Uno S, Taniguchi T, Igari H, Samukawa S, Nakajima H, Yoshino Y, Horiba M, Moro H, Watanabe T, Imahashi M, Yokomaku Y, Mori H, Fujii T, Takada K, Nakamura A, Nakamura H, Tateyama M, Matsushita S, Yoshimura K, Sugiura W, Matano T, Kikuchi T; Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network.: Association of demographics, HCV co-infection, HIV-1 subtypes and genetic clustering with late HIV diagnosis: a retrospective analysis from the Japanese Drug Resistance HIV-1 Surveillance Network. J Int AIDS Soc. 2023 May;26(5): e26086. doi: 10.1002/jia2.26086.

Tamura T, Ito J, Uriu K, Zahradnik J, Kida I, Anraku Y, Nasser H, Shofa M, Oda Y, Lytras S, Nao N, Itakura Y, Deguchi S, Suzuki R, Wang L, Begum MM, Kita S, Yajima H, Sasaki J, Sasaki-Tabata K, Shimizu R, Tsuda M, Kosugi Y, Fujita S, Pan L, Sauter D, Yoshimatsu K, Suzuki S, Asakura H, Nagashima M, Sadamasu K, Yoshimura K,

- Yamamoto Y, Nagamoto T, Schreiber G, Maenaka K; Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium; Hashiguchi T, Ikeda T, Fukuhara T, Saito A, Tanaka S, Matsuno K, Takayama K, Sato K.: Virological characteristics of the SARS-CoV-2 XBB variant derived from recombination of two Omicron subvariants., Nat Commun. 2023 May 16;14(1):2800. doi: 10.1038/s41467-023-38435-3.
- Ito J, Suzuki R, Uriu K, Itakura Y, Zahradnik J, Kimura T-K, Deguchi S, Wang L, Lytras S, Tamura T, Kida I, Nasser H, Shofa M, Begum M-M, Tsuda M, Oda Y, Suzuki T, Sasaki J, Sasaki-Tabata K, Fujita S, Yoshimatsu K, Ito H, Naganori N, Asakura H, Nagashima M, Sadamasu K, Yoshimura K, Yamamoto Y, Nagamoto T, Kuramochi J, Schreiber G, The Genotype to Phenotype Japan, (G2P-Japan) Consortium, Saito A, Matsuno K, Takayama K, Hashiguchi T, Tanaka S, Fukuhara T, Ikeda T, Sato K: Convergent evolution of SARS-CoV-2 Omicron subvariants leading to the emergence of BQ.1.1 variant, Nature Communications | (2023) 14:2671, doi.org/10.1038/s41467-023-38188-z
- Islam S, Fukuda M, Hossain J, Rabin N-N, Tagawa R, Nagashima M, Sadamasu K, Yoshimura K, Sekine Y, Ikeda T, Hayami S: SARS-CoV-2 suppression depending on the pH of graphene oxide nanosheets, Nanoscale Advances, Nanoscale Adv. 2023 May 17;5(11):3115. doi: 10.1039/d3na90044d. eCollection 2023 May 30.
- Torii S, Kim KS, Koseki J, Suzuki R, Iwanami S, Fujita Y, Jeong YD, Ito J, Asakura H, Nagashima M, Sadamasu K, Yoshimura K; Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium; Sato K, Matsuura Y, Shimamura T, Iwami S, Fukuhara T. :Increased flexibility of the SARS-CoV-2 RNA-binding site causes resistance to remdesivir. PLoS Pathog. 2023 Mar 27;19(3):e1011231. doi: 10.1371/journal.ppat.1011231.
- Imamura T, Watanabe A, Serizawa Y, Nakashita M, Saito M, Okada M, Ogawa A, Tabei Y, Soumura Y, Nadaoka Y, Nakatubo N, Chiba T, Sadamasu K, Yoshimura K, Noda Y, Iwashita Y, Ishimaru Y, Seki N, Otani K, Imamura T, Griffith MM, DeToy K, Suzuki M, Yoshida M, Tanaka A, Yauchi M, Shimada T, Oshitani H. : Transmission of COVID-19 in Nightlife, Household, and Health Care Settings in Tokyo, Japan, in 2020. JAMA Netw Open. 2023 Feb 1;6(2):e230589. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2023.0589.
- Inada M, Saito S, Tsuzuki S, Okumura N, Sato L, Kamegai K, Sanada M, Komatsubara M, Shimojima M, Ebihara H, Kasuya F, Nagashima M, Sadamasu K, Yamamoto K, Ujiie M, Morioka S, Ohmagari N. : Treatment with tecovirimat of the first two cases of monkeypox in Japan. J Infect Chemother. 2023 Jan 21:S1341-321X(23)00019-3. doi: 10.1016/j.jiac.2023.01.011.
- [食品]**
- Ohba, Y., Hayashi, H., Kanda, M., Nagano, C., Yoshikawa, S., Nakajima, T., Matsushima, Y., Koike, H., Hayashi, M., Yokoyama, T., Sasamoto, T.: Simultaneous determination of five carbapenems, highly polar antibiotics, in milk by LC-MS/MS. Food Additives & Contaminants Part A. 41, 151-161, 2024.
- [医薬品]**
- Morita, T., Yoshida, H., Abe, Y., Tomita, K., Nakamura, A., Hada, C., Nakai, C., Kina, K., Takahashi, M., Uemura, N., Yoneda, T., Yasui, M., Shintani, Y., Tomita, N., Inagaki, A., Izutsu, K., Sato, Y. : Analysis of factors related to variation in dissolution profiles estimated from continuously

conducted dissolution tests of generic products. *Chem. Pharm. Bull.* 72 (1), 28-35, 2024.

Saeki, Y., Sakamoto, M., Saito, Y., Kishimoto, K., Goto, S., Suzuki, J., Suzuki, T., Moriyasu, T., Inomata, A. : Stability assessment and content determination test of oral liquid forms of beclomethasone dipropionate prepared in hospital pharmacy. *Eur. J. Hosp. Pharm.*, Published online: 14 Aug. 2023.

Sakamoto, M., Suzuki, T., Teraoka, D., Tanaka, K., Saeki, Y., Kishimoto, K., Nagashima, M., Nakajima, J., Suzuki, J., Inomata, A., Moriyasu, T., Fukaya, H. : Analytical characterization and differentiation between *threo* and *erythro*-4-fluoroethylphenidate. *Forensic Toxicology*, 41, 272-286, 2023.

Saito, K., Yokota, M., Ito, R., Sakamoto, M., Higashiyama, K. : Elucidation of degradation behavior of nitrazepam, a benzodiazepine drug, under basic conditions: Study on degradability of drugs in stomach (IV). *Chem. Pharm. Bull.* 72, 11–15, 2024.

[生活環境]

Yoshitomi, T., Nishi, I., Onuki, A., Tsunoda, T., Chiba, M., Oizumi, S., Tanaka, R., Muraki, S., Oshima, N., Uemura, H., Tahara, M., Sakai, S. : Development of a Standard Test Method for Insecticides in Indoor Air by GC-MS with Solid-Phase Adsorption/Solvent Extraction. *BPB Reports.* 6, 76-80, 2023.

Chiba, M., Oizumi, S., Onuki, A., Saito, I., Tanaka, R., Yamanouchi, T., Yokoyama, Y., Wakayama, T., Ohno, H., Tahara, M., Sakai, S. : Validation Study for Establishing a Standard Test Method for Volatile Organic Compounds in Indoor Air in Japan using Solvent Extraction. *BPB Reports.*

[生体影響]

Nakagawa, Y., Suzuki, J., Suzuki, T., Takahashi, H., Makino, K., Ono, Y., Sakamoto, M., Inomata, A. : Cytotoxic effects of psychoactive isobutyrylfentanyl and its halogenated derivatives on isolated rat hepatocytes. *J. Appl. Toxicol.* 43, 1379-1392, 2023.

Hojo, M., Maeno, A., Sakamoto, Y., Yamamoto, Y., Taquahashi, Y., Hirose, A., Suzuki, J., Inomata, A., Nakae, D. : Time-course of transcriptomic change in the lungs of F344 rats repeatedly exposed to a multiwalled carbon nanotube in a 2-year test. *Nanomaterials*. 13, 2105, 2023.

Nakamura, M., Hojo, M., Kawai, A., Ikushima, K., Nagasawa, A., Takahashi, H., Makino, K., Suzuki, T., Suzuki, J., Inomata, A. : An application of the magnetometer detection system to Crl:CD1 (ICR) mice for head twitch response induced by hallucinogenic 5-HT2A agonists. *Fundam. Toxicol. Sci.* 10, 189-197, 2023.

Tanaka, T., Suzuki, J., Inomata, A. : Reproductive and neurobehavioral effects of dinotefran in an F₁-generation toxicity study in mice. *Birth defects research.* 115, 1534-1555, 2023.

Shimizu, M., Hojo, M., Ikushima, K., Yamamoto, Y., Maeno, A., Sakamoto, Y., Ishimaru, N., Taquahashi, Y., Kannno, J., Hirose, A., Suzuki, J., Inomata, A., Nakae, D. : Continuous infiltration of small peritoneal macrophages in the mouse peritoneum through CCR2-dependent and -independent routes during fibrosis and mesothelioma development induced by a multiwalled carbon nanotube, MWNT-7. *J. Toxicol. Sci.* 48, 617-639, 2023.

Miyauchi, A., Akashi, T., Yokota, S., Taquahashi, Y., Hirose, A., Hojo, M., Yoshida, H., Kurokawa, M., Watanabe, W. : Effects of inhalation of multi-walled carbon nanotube (MWCNT) on respiratory syncytial virus (RSV) infection in mice. J. Toxicol. Sci. 48, 411-420, 2023.

Takeda, A., Doi, T., Asada, A., Yuzawa, K., Nagasawa, A., Igarashi K., Maeno, T., Suzuki, A., Shimizu, S., Uemura, N., Nakajima, J., Suzuki, T., Inomata, A., Takagi, T. : The biological effects and thermal degradation of NPB-22, a synthetic cannabinoid. Forensic Toxicology. doi.org/10.1007/s11419-023-00679-5, 2024.

[精度管理]

Yoshiyuki Sugishita, Rie Moriuchi, Yoshikazu Ishii. :External quality assessment survey for SARS-CoV-2 nucleic acid amplification tests in clinical laboratories in Tokyo, 2021. Journal of Infection and Chemotherapy, Volume 30, Issue 7, 633-641, 2024.

[公衆衛生]

Sugishita, Y., Somura, Y., Abe, N., Murai, Y., Koike, Y., Suzuki, E., Yanagibayashi, M., Kayebeta, A., Yoshida, A. : Multisource surveillance conducted by the Tokyo Metropolitan Government during the Tokyo 2020 Olympic and Paralympic Games. Western. Pac. Surveill. Response. J. 14, 1-10, 2023.

総説・解説

(代表執筆者（先頭に氏名を記載）が所外研究者の場合は、当該研究の共同研究者となっている所内研究者にアンダーラインを記した。)

[微生物]

鈴木 淳, アニサキス症 (アニサキス食中毒), 小児内科, 55, 682-683, 2023.

森 功次, 培養が可能となったノロウイルスと今後の展望, 食衛誌, 63, J72-75, 2023.

貞升健志, 長島真美 : 下水からのSARS-CoV-2の検出と流行状況の把握, 臨床免疫・アレルギー科, 79, 129-133, 2023

[生体影響]

猪又明子 : 一步外へ—行政部門から地方衛生研究所に来て思うことー, 公衆衛生情報, 53(3), 22-23, 2023.

北條 幹 : カーボンナノチューブの発がん性, Precision Medicine, 6(4), p.30-34, 2023.

北條 幹, 坂本義光, 前野 愛 : 最前線・ナノマテリアルの実際の危険性—ラット慢性試験によるカーボンナノチューブの発がん性評価, ファルマシア, 59(7), 659-663, 2023.

行政報告

[微生物]

新型コロナウイルス感染症対応記録, 令和4年度 地域保健総合推進事業, 尾身 茂, 脇田隆字 監修, 正林督章, 和田耕治 編集

分担執筆: 貞升健志, 地方衛生研究所の検査対応 ~特に初動 (2020年1月~3月) を中心に~

新型コロナウイルス感染症対応記録, 令和4年度 地域保健総合推進事業, 尾身 茂, 脇田隆字 監修, 正林督章, 和田耕治 編集

分担執筆: 吉村和久, 貞升健志, 概要および第1波から第5波までの検査体制の経緯

[生活環境]

淀谷雄亮, 武藤千恵子, 山口友美, 梅津萌子, 高久靖

弘, 西里恵美莉, 吉田裕一, 泉山信司: レジオネラ属
菌の新規検査法の検討, 厚生労働科学研究費補助金・
健康安全・危機管理対策総合事業「公衆浴場の衛生管
理の推進のための研究」令和4年度分担研究報告書,
2022.

黒木俊郎, 小坂浩司, 金谷潤一, 中西典子, 田栗利紹,
水戸智文, 大森恵梨子, 武藤千恵子, 大橋美至, 陳内
理生, 中嶋直樹, 磯部順子, 枝川亜希子, 井上花音,
平塚貴大, 尾崎淳朗, 浅野由紀子, 尾崎吉純, 緒方喜
久代, 杉本貴之, 倉文明, 中臣昌広, 斎藤利明, 藤井
明, 縣邦雄, 石森啓益: 入浴施設の衛生管理の手引き
の改定, 厚生労働科学研究費補助金・健康安全・危機
管理対策総合事業「公衆浴場の衛生管理の推進のため
の研究」令和4年度分担研究報告書, 2022.

[精度管理]

森内理江, 永野美由紀, 稲葉涼太, 田村康宏, 草野友子,
新開敬行, 野口俊久: 令和5年度 第41回東京都衛生検
査所精度管理事業報告書, 2023.

森内理江, 永野美由紀, 稲葉涼太, 新開敬行, 野口俊久:
令和5年度 発熱患者等の診療に対応する医療機関に対
するPCR等検査の精度管理事業報告書, 2023.