

## (1) 他誌等掲載論文

表 題	著 者	学会誌名	巻(No), ページ, 年
大分県におけるレボグルコサン濃度の特徴について	甲斐 太郎、河野 友彰、道野 慎吾	全国環境研会誌	Vol. 49 No. 3,45 - 50,2024
Epidemiological shifts in and impact of COVID-19 on streptococcal toxic shock syndrome in Japan : A genotypic analysis of group A Streptococcus isolates	Tadayoshi Ikebe, Rumi Okuno, Yumi Uchitani, Takahiro Yamaguchi, Junko Isobe, Emi Maenishi, Yoshimi Date, Hitoshi Otsuka, Yu Kazawa, Shohei Fujita, Ayaka Kobayashi, Mami Takano, Shinya Tsukamoto, Yoshiko Kanda, Makoto Ohnishi, Yukihiko Akeda ; Working Group for Beta-Hemolytic Streptococci in Japan	International Journal of Infectious Diseases	142, 106954, 2024
食品および環境水からのEscherichia albertii分離法の検討および分離株の解析	新井沙倉、溝腰朗人、佐伯美由紀、木全恵子、柳本恵太、原田誠也、山谷聡子、床井由紀、福留智子、長岡宏美、山田香織、瀧夏樹、山中拓哉、土屋彰彦、浅野由紀子、中村由紀子、松永典久、高良武俊、今野貴之、小西典子、土井りえ、廣瀬昌平、工藤由起子	日本食品微生物学会誌Jpn. J. Food Microbiol.	41(2), 65-76, 2024
環境水における遺伝子検査の活用について	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	病原微生物検出情報(IASR)	45(7), 122-123, 2024
酵素基質培地キットであるレジオラート/QT法の浴槽水等における平板培養法との比較検討	淀谷雄亮, 西里恵美莉, 小嶋由香, 佐々木麻里, 増輪文治, 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	日本防菌防黴学会誌	53(1), 3-8, 2025
浴槽水における大腸菌検査法の検討	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	日本防菌防黴学会誌	53(3), 69-73, 2025
Genomic and pathogenicity analyses to identify the causative agent from multiple serogroups of non-O1, non-O139 <i>Vibrio cholerae</i> in foodborne outbreaks	Masatomo Morita, Hiroataka Hiyoshi, Eiji Arakawa, Hidemasa Izumiya, Makoto Ohnishi, Kikuyo Ogata, Mari Sasaki, Hiroshi Narimatsu, Emiko Kitagawa, Yukihiko Akeda, Toshio Kodama	Microbial Genomics	2025 Feb 26 ; 11(2) : 001364. doi : 10.1099 / mgen .0.001364

## (2) 学会等発表演題

表 題	発 表 者	学 会 名	会 期	会 場
Epidemiological shifts in and impact of COVID-19 on streptococcal toxic shock syndrome	○Tadayoshi Ikebe, Takahiro Yamaguchi, Rumi Okuno, Hitoshi Otsuka, Akito Mizokoshi, Kaho Ikeda, Nanako Watanabe, Yoshimi Date, Yukihiko Akeda, The Working Group for Beta-Hemolytic Streptococci in Japan	第97回日本細菌学会総会	2024. 8. 7-9	札幌市 札幌コンベンションセンター
食品におけるastA特異的リアルタイムPCR法の検討	○新井沙倉、大岡唯祐、池田伸代、新免香織、横山孝治、有川友美、門口真由美、佐々木麻里、今野貴之、小嶋由香、貫洞里美、小西典子、窪村亜希子、李謙一、伊豫田淳、廣瀬昌平、工藤由起子	第45回日本食品微生物学会学術総会	2024. 9. 5-6	青森市 リンクステーションホール 青森
大分県におけるPM2.5成分の解析と発生源由来等の調査	甲斐 太郎	第65回大気環境学会年会	2024. 9. 11~ 9. 13	横浜市
大分県内における光化学オキシダント濃度の分布特性に関する調査	安藤 大生	第50回九州衛生環境技術協議会	2024. 10. 3~ 10. 4	宮崎市
食品におけるastA特異的リアルタイムPCR法の検討と既存のPCR法との比較	○新井沙倉、大岡唯祐、池田伸代、新免香織、横山孝治、有川友美、門口真由美、佐々木麻里、今野貴之、小嶋由香、貫洞里美、小西典子、窪村亜希子、李謙一、伊豫田淳、廣瀬昌平、工藤由起子	第120回日本食品衛生学会学術講演会	2024. 11. 7-8	愛知県 中部大学春日井キャンパス
大分県沿岸域の海水温等に係る長期的なトレンドの解析	松田 貴志	第51回環境保全・公害防止研究発表会	2024. 11. 14~ 11. 15	奈良県
大分県におけるPM2.5の地点ごとの特徴について	甲斐 太郎	第51回環境保全・公害防止研究発表会	2024. 11. 14~ 11. 15	奈良県
はじめよう環境DNA	芝原 知弘	令和6年度研究員資質向上研修・若手研究員研修	2025. 1. 8	大分市
プラごみゼロに向けたマイクロプラスチック分析の試み	朝見 将太	令和6年度環境衛生監視員等事例研究発表会	2025. 2. 7	大分市
大分県内における光化学オキシダントについて	安藤 大生	令和6年度環境衛生監視員等事例研究発表会	2025. 2. 7	大分市

## (3) 講師派遣の状況

課 題	主 催	年 月 日	派遣職員	場 所	参加者数
レジオネラ属菌行政検査について	食品安全・衛生課	R6. 4. 26	三宮 佳那子 遠藤 智哉	大分県庁	20
令和6年度大分県学校給食調理従事者衛生管理研修会	大分県教育庁体育保健課長	R6. 7. 30	佐々木 麻里	大分県教育センター	120
食品添加物について	大分県消費生活・男女共同参画プラザ（アイネス）	R6. 8. 7	高畑 裕 長田 綾美 末永 稜典 上田 将伍	大分県消費生活・男女共同参画プラザ（アイネス）	30
臨床微生物部門研修会「薬剤耐性菌の検査状況」	（公社）大分県臨床検査技師会	R7. 2. 22	遠藤 智哉	大分市医師会立アルメイダ病院webとハイブリッド研修	—
令和6年度地域の気候変動適応推進に向けた意見交換会	国立研究開発法人国立環境研究所気候変動適応センター	R6. 12. 18	久保崎 範行	航空会館ビジネスフォーラム	73



大分県衛生環境研究センター年報

第52号

---

令和8年1月発行

編集・発行者 大分県衛生環境研究センター

〒870-1117 大分市高江西2丁目8番

TEL (097)554-8980

FAX (097)554-8987

---

印刷所 株式会社明文堂印刷

〒870-0023 大分市長浜町1丁目2-2

TEL 097-533-8800

FAX 097-533-8933

---