

学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings  
(2024. 4–2025. 3)



## 学会発表等

## Presentations at Conferences and Scientific Meetings

(2024. 4–2025. 3)

## 学会発表等

(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。)

## &lt;一般学会&gt;

## [微生物]

高橋由美, 上原さとみ, 和田紀乃, 千葉隆司, 横山敬子, 三宅啓文, 貞升健志: 酢酸ナトリウムを用いたカビの生育抑制に関する検討, 第 51 回日本防菌防黴学会年次大会, 2024 年 9 月.

上原さとみ, 高橋由美, 西野由香里, 和田紀乃, 千葉隆司, 横山敬子, 三宅啓文, 貞升健志: 食品に由来するアゾール低感受性真菌の分離状況, 第 45 回日本食品微生物学会学術総会(青森), 2024 年 9 月.

上原さとみ: 東京都における播種性クリプトコックス症分離株の分子疫学解析, 第 68 回日本医真菌学会総会・学術集会(京都), 2024 年 11 月.

小林真紀子, 樋口容子, 山梨敬子, 高林晃子, 永田真理菜, 齊木大, 井田美樹, 尾畑浩魅, 西野由香里, 小西典子, 赤瀬 悟, 村上 昂, 三関詞久, 中里彩乃, 横山敬子, 三宅啓文, 貞升健志: 食品および食中毒事例由来黄色ブドウ球菌のコアグラマーゼ型別とエンテロトキシン保有状況, 第 45 回日本食品微生物学会学術総会(青森), 2024 年 9 月.

西野由香里, 尾畑浩魅, 市川めぐみ, 三橋華子, 黒田寿美代, 山崎華恵子, 横山敬子, 三宅啓文, 貞升健志: 食品および河川水から分離された基質特異性拡張型  $\beta$  ラクターマーゼ(ESBL)産生大腸菌の遺伝子解析, 第 45 回日本食品微生物学会学術総会(青森), 2024 年 9 月.

永田真理菜, 小林真紀子, 樋口容子, 山梨敬子, 高林晃子, 齊木 大, 横山敬子, 三宅啓文, 貞升健志: 食品からの腸管出血性大腸菌ベロ毒素(VT)遺伝子検査法の検討, 第 45 回日本食品微生物学会学術総会(青森), 2024 年 9 月.

齊木大, 小西典子, 尾畑浩魅, 横山敬子, 三宅啓文, 貞升健志: 遺伝子検査法を応用した食品からのサルモネラ検査法の検討, 第 45 回日本食品微生物学会学術総会(青森), 2024 年 9 月.

神門幸大, 村田理恵, 森 功次, 鈴木 淳, 貞升健志: 急速冷凍機器および通常冷凍機器を使用したアニサキス死滅条件の検討, 第 45 回日本食品微生物学会学術総会(青森), 2024 年 9 月.

森 功次, 神門幸大, 村田理恵, 岩越一之, 上原さとみ, 大貫 文, 北條 幹, 山本行男, 鈴木 淳, 貞升健志: 市販羊肉から検出された住肉胞子虫について, 第 45 回日本食品微

生物学会学術総会（青森），2024年9月。

村田理恵，神門幸大，森 功次，鈴木 淳，貞升 健志：シカ肉およびクジラ肉に寄生していた住肉胞子虫の遺伝子同定，第 83 回日本寄生虫学会東日本支部大会・第 75 回日本衛生動物学会東日本支部大会合同大会（東京），2024年10月。

有吉 司，内谷友美，奥野ルミ，吉田 勲，久保田寛顕，鈴木 淳，貞升健志：都内医療機関から分離された *bla*<sub>NDM</sub> 搭載 IncX3 プラスミド保有腸内細菌目細菌の分子疫学解析，第 36 回日本臨床微生物学会総会・学術集会（愛知），2025年1月

内谷友美，奥野ルミ，有吉 司，吉田 勲，久保田寛顕，鈴木 淳，貞升健志：東京都内医療機関から分離された侵襲性肺炎球菌感染症由来菌株の血清型と血清群 24 の分子疫学解析，第 36 回日本臨床微生物学会総会・学術集会（愛知），2025年1月。

小林甲斐，久保田寛顕，水戸部森歌，有吉司，鈴木 淳，貞升健志：染色体上の *bla*<sub>CTX-M-14</sub> の増幅が認められたイヌおよびネコ由来基質特異性拡張型  $\beta$ -ラクタマーゼ産生大腸菌 sequence type 38 の分子疫学的性状，第 36 回日本臨床微生物学会総会・学術集会（愛知），2025年1月。

小林寛之，根岸久美子，樋口 浩，小林 恵，木村郁己，田井中夢，瀧上裕子，有吉 司，中村(内山) ふくみ：侵襲性髄膜炎菌感染症の一例，第 36 回日本臨床微生物学会総会・学術集会(愛知)，2025年1月。

安藤尚克，水島大輔，高野 操，水戸部森歌，小林甲斐，久保田寛顕，三宅啓文，貞升健志，青木孝弘，瀧永博之：*Mycoplasma genitalium* 感染症に対するチニダゾール併用療法の有効性に関する探索的検討，日本性感染症学会 第 37 回学術大会（沖縄），2024年12月。

久保田寛顕，下澤東吾，小林甲斐，水戸部森歌，鈴木康規，鈴木 淳，貞升健志：ネズミチフス菌による細胞内侵入の時空間的顕微解析，第 97 回日本細菌学会総会（北海道），2024年8月。

横田翔太，浅倉弘幸，黒木絢士郎，磯貝まや，岩崎直哉，林 志直，赤瀬 悟，長島真美，貞升健志：市販のヒト iPS 細胞由来腸管上皮細胞によるヒトノロウイルス培養と加熱による増殖抑制の検討，第 71 回日本ウイルス学会学術総会（愛知）2024年11月。

小泉美優，河上麻美代，北村有里恵，赤瀬 悟，長島真美，貞升健志，吉村和久：東京都内で検出された SARS-CoV-2 の薬剤耐性変異，第 32 回抗ウイルス療法学会学術集会・総会（熊本），2024年8月。

岡田若葉，糟谷 文，熊谷遼太，原田幸子，矢尾板 優，根岸あかね，高橋久美子，長島真美，貞升健志：東京都におけるエムポックスウイルス（MPXV）検出状況について，日本性感染症学会第 37 回学術大会（沖縄），2024年11月。

熊谷遼太，原田幸子，岡田若葉，矢尾板優，高橋久美子，長島真美，貞升 健志：東京都

におけるアデノウイルスの検出状況（2023年）と次世代シーケンサーによる組替え型へのアプローチ，第 65 回日本臨床ウイルス学会（愛知），2024 年 10 月。

原田幸子，熊谷遼太，岡田 若葉，矢尾板 優，高橋久美子，森 功次，長島真美，貞升健志：東京都における *Orientia tsutsugamushi* の検出状況（2020 年度から 2023 年度），第 65 回日本臨床ウイルス学会（愛知），2024 年 10 月。

### 【食品】

大町勇貴，小林麻紀，森田有香，平石勇樹，田原正一：GC-MS/MS を用いた養殖サーモンにおける試料由来の酸化防止剤分析法の検討，第 120 回日本食品衛生学会学術講演会（愛知），2024 年 11 月。

森田有香，小林麻紀，大町勇貴，平石勇樹，田原正一：はちみつの蜜源植物に使用される農薬を対象とした分析法の検討，第 120 回日本食品衛生学会学術講演会（愛知），2024 年 11 月。

### 【医薬品】

市川瑠子，坂本美穂，田中一絵，山崎貴子，浦出朋子，長嶋真知子，鈴木 俊也，猪又明子：マウス血清中の LSD 誘導体の抽出法の検討，第 38 回日本中毒学会東日本地方会（伊豆の国），2025 年 2 月。

植村望美，西山 麗，小杉有希，立川 孟，佐藤美紀，丸山祐可，宮本淳矢，梅田綾子，鈴木俊也，猪又明子：LC-MS/MS による大麻草由来製品中の  $\Delta^9$ -THC 及び  $\Delta^9$ -THCA-A の

分析法について，日本薬学会第 145 年会（福岡），2025 年 3 月。

### 【生活環境】

長宗 寧，鈴木 浩，大貫 文，酒井信夫，鳥羽 陽，中島大介，藤森英治，神野透人，香川（田中）聡子：空気試験法：試料採取法・粒子状物質・ローポリウムエアサンプラー法（改訂），日本薬学会大 145 回年会（福岡），2025 年 3 月。

香川（田中）聡子，鈴木 浩，長宗 寧，大貫 文，酒井信夫，鳥羽 陽，中島大介，藤森英治，神野透人：空気試験法：試料採取法・粒子状物質・ハイポリウムエアサンプラー法（改訂），日本薬学会大 145 回年会（福岡），2025 年 3 月。

立石恭也，飯田春香，山崎貴子，小杉有希，木下輝昭，猪又明子：東京都多摩地区の飲用井戸等における化学物質の存在実態調査（2018～2023 年度），第 59 回 日本水環境学会年会（札幌），2025 年 3 月。

武藤千恵子，梅津萌子，高久靖弘，大谷彩恵，田中和良，木下輝昭，猪又明子：東京都内の冷却塔水におけるレジオネラ属菌の生息実態調査，第 52 回建築物環境衛生管理全国大会研究集会（東京），2025 年 1 月。

伊賀千紘，高橋久美子，井口智義，木下輝昭，猪又明子：東京都内におけるマダニ調査とその応用，令和 6 年度東京都公衆衛生獣医師協議会調査研究発表会（東京），2024 年 7 月。

井口智義, 小松謙之, 橋本知幸, 木村悟朗, 佐々木健, 渡邊賢太郎, 峯岸利充, 森 義行, 伊賀千紘, 高橋久美子, 木下輝昭, 猪又明子: 日本産ゴキブリにおける分子生物学的種の分類, 第 76 回日本衛生動物学会 (北海道), 2024 年 4 月.

井口智義, 木村悟朗, 矢口 昇, 山口綾太, 川寄大志, 木下輝昭, 猪又明子: トコジラミにおける殺虫剤抵抗性遺伝子保有状況, 第 52 回建築物環境衛生管理全国大会 (東京), 2025 年 1 月.

井口智義, 秦 和寿, 伊賀千紘, 高橋久美子, 山口綾太, 川寄大志, 木下輝昭, 猪又明子: 都内におけるチャドクガの調査結果 (2016~2024 年) (東京), 2025 年 3 月.

#### [生体影響]

田中豊人, 長澤明道, 鈴木 仁, 猪又明子: ジノテフランと共力剤の混合曝露によるマウスを用いた次世代行動発達毒性試験: ADI 値に基づく単独及び混合投与, 第 51 回日本毒性学会学術年会 (福岡) 2024 年 7 月.

野村紗希子, 籾岡恭子, 前野 愛, 北條 幹, 佐伯祐樹, 坂本美穂, 川瀬泰司, 宮脇俊文, 佐藤 太, 鈴木 仁, 猪又明子: Benzimidazole 類の一種 metonitazene 単回投与後のマウス脳における脱離エレクトロスプレーイオン化-質量分析イメージング法 (DESI-MSI) を用いた分布解析, 第 51 回日本毒性学会学術年会 (福岡) 2024 年 7 月.

前野 愛, 北條 幹, 坂本義光, 五十嵐 海, 横田 理, 高橋祐次, 広瀬明彦, 相原尚之,

上家潤一, 猪又明子, 中江 大: ラットにおける多層カーボンナノチューブ誘発性の胸膜中皮腫の発生部位の推定, 第 41 回日本毒性病理学会総会及び学術集会 (静岡) 2025 年 1 月.

北條 幹, 前野 愛, 坂本義光, 菅野 純, 高橋祐次, 生嶋清美, 五十嵐 海, 長澤明道, 宮尾佳伸, 河合礼果, 平松恭子, 山本行男, 広瀬明彦, 猪又明子, 中江 大: 野生型 C57BL/6 マウスにおける MWCNT の中皮腫誘発性に対する感受性, 第 41 回日本毒性病理学会総会及び学術集会 (静岡) 2025 年 1 月.

小野恭司, 田山邦昭, 牧野宏章, 坂本美穂, 鈴木 仁, 高橋秀依, 猪又明子: 構造相補性発光レポーターアッセイによるフェンタニル系薬物の  $\mu$  オピオイド受容体シグナル応答の評価, 日本薬学会第 145 年会 (福岡) 2025 年 3 月.

籾岡恭子, 北條 幹, 野村紗希子, 中川好男, 河合礼果, 中村麻里, 生嶋清美, 鈴木 仁, 鈴木俊也, 猪又明子: 新規合成オピオイド “Nitazene” 類の報酬効果の検証, 日本薬学会第 145 年会 (福岡) 2025 年 3 月.

#### [公衆衛生]

村田ゆかり, カエベタ亜矢, 安岡圭子, 中島丈晴, 市川かよ子, 後藤千恵, 中村三琴, 渡部ゆう, 西塚 至, 成田友代: 東京都の結核の現状, 第 99 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会 (長崎), 2024 年 6 月.

村上邦仁子, 山田悦子, 坂野知子, 大島直華,

村田ゆかり, 桑波田悠子, 渡部裕之: 【第 2 報】同一国籍で同時期に同じ宗教施設利用も VNTR 不一致であった複数結核事例, 第 83 回日本公衆衛生学会 (北海道), 2024 年 10 月.

菊地省大, 長沼孝至, 堀元 海, 原 あかね, 川名由佳里, 糸井陽一, 石川拓海, 後藤 拓, 安中めぐみ, 後藤千恵, 市川かよ子, 吉川秀夫, 杉山美奈子, 北村淳子, 杉下由行: 結核集団発生への対応と集団との同一感染が疑われる事例における分子疫学解析の有用性について, 第 83 回日本公衆衛生学会 (北海道), 2024 年 10 月.

村田ゆかり: 東京都の性感染症対策について, 日本性感染症学会第 37 回学術大会 (沖縄), 2024 年 11 月.

## <一般学会以外>

### [微生物]

<地方衛生研究所全国協議会 関東甲信静支部研究部会>

第 36 回細菌研究部会総会・研究会 (さいたま市, 2025)

三橋華子, 西野由香里, 尾畑浩魅, 市川めぐみ, 上原さとみ, 黒田寿美代, 山崎華恵子, 横山敬子, 三宅啓文, 貞升健志: IR Biotyper を用いた *Listeria monocytogenes* の血清型別条件の検討.

<地方衛生研究所全国協議会 関東甲信静支部>

第 38 回ウイルス研究部会総会・研究会 (神奈川, 2024)

横田翔太, 浅倉弘幸, 磯貝まや, 岩崎直哉, 林 志直, 赤瀬 悟, 長島真美, 貞升健志: 東京都内における A 群ロタウイルスの検出状況

小泉美優, 河上麻美代, 伊藤 仁, 北村有里恵, 黒木絢士郎, 横田翔太, 赤瀬 悟, 長島真美, 貞升健志: 鳥インフルエンザウイルス (H5N1 亜型) 分離株を用いたインフルエンザウイルス簡易抗原検査試薬の検討

黒木絢士郎, 伊藤 仁, 根岸あかね, 九澤香織, 林 志直, 長島真美, 貞升健志: 新型コロナウイルスのオミクロン株派生型に対応した変異株 PCR 検査法について

<公衆衛生獣医師協議会>

<衛生微生物技術協議会>

### [食品]

<全国衛生化学技術協議会>

第 61 回年会 (堺市, 2024)

寺見祥子, 小野澤実玲, 村越早織, 工藤礼佳, 氏家澄香, 杉木幹雄, 鈴木公美, 藤田直希, 安永 恵, 中島安基江, 井原紗弥香, 馬場勇志, 小川尚孝, 大城聡子, 古謝あゆ子, 久保田浩樹, 太田亜紀子, 建部千絵, 黒原 崇, 多田敦子, 杉本直樹: 令和 5 年度マーケットバスケット方式による食品添加物の一日摂取量調査

多田敦子, 堀江正一, 内山陽介, 栗田史子, 羽石奈穂子, 林 真輝, 勝原美紀, 大槻 崇, 中島安基江, 井原紗弥香, 金田祥子, 久保田浩樹, 建部千絵, 日置冬子, 佐藤恭子, 杉本

直樹：食品中の食品添加物分析法改正に向けた検討（令和5年度）

＜地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部研究部会＞

第37回理化学研究部会総会・研究会（長野，2025）

鈴木理央，馬場糸子，伊藤彩子，渡邊趣衣，齋藤美里，安井明子，下井俊子，中村理奈，大塚健治：清涼飲料水及びビール中のパラオキシ安息香酸ヘプチルの分析法の検討

林 真輝，羽石奈穂子，牛山慶子，磯野真彩，山嶋裕季子，大塚健治：粉末状の栄養機能食品から表示にないグリチルリチン酸を検出した事例について

【医薬品】

＜全国衛生化学技術協議会＞  
第61回年会（大阪，2024）

丸山祐可，鈴木淳子，清水聖子，茂木友里，高橋美佐子，中村 耕，齋藤徹利，鈴木俊也，猪又明子：LC/MS/MSによる大麻草中のカンナビノイド類の分析法

鈴木俊也，植村望美，丸山祐可，佐藤美紀：大麻由来製品に含まれるΔ9-THCの分析法

＜地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部研究部会＞

第37回理化学研究部会総会・研究会（長野，2024）

＜第61回全国薬事指導協議会＞  
（富山，2024）

【生活環境】

＜全国衛生化学技術協議会＞

第61回年会（大阪府，2024）

大嶋直浩，高木規峰野，酒井信夫，内山奈穂子，千葉真弘，西堀祐司，宮手公輔，大槻良子，橋本ルイコ，大竹正芳，角田徳子，上村仁，田中礼子，高居久義，三宅崇弘，堀井裕子，望月映希，羽田好孝，山本優子，若山貴成，吉田俊明，古市裕子，吉野共広，伊達英代，谷脇 妙，島田友梨，出口雄也，田崎盛也：令和5年度 室内空気環境汚染に関する全国実態調査

＜地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部研究部会＞

第37回理化学研究部会総会・研究会（長野市，2025）

鈴木淳也，大貫 文，塩田寛子，木下輝昭，猪又明子：LCMSを用いた水中農薬類一斉分析法における試験液の有機溶媒比率が与える影響について

【公衆衛生】

＜地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部研究部会＞

第14回公衆衛生情報研究部会総会・研究会（長野，2024）

鈴木 薫：東京都健康安全研究センターでの人材育成について

【食品監視】

＜東京都食品衛生監視員協議会研究発表＞  
令和6年度（東京，2024）

新井和江，玉根知美，香取佳子，森谷淳司：

食品衛生監視票を用いた監視指導の平準化に向けた検討～HACCPに基づく衛生管理に関する事項の評価について～

堀田彩乃, 北嶋安理佐: 行動変容ステージに応じた効果的な HACCP の指導について

渡部敦美, 内田 忍, 関口美奈, 山口剛広: 急速冷凍技術によるアニサキス死滅条件の検討

村本愛奈, 井口洋輔, 鈴木 彩: 羊肉の微生物学的汚染実態調査

渡部彩花, 木村智香子, 谷 真由美, 名内俊信, 赤瀬晴子, 澁谷 緑, 花田礼奈, 入江椋麻, 相田祐介, 森 成寿: 養殖サーモンにおける飼料由来酸化防止剤の残留実態調査について

#### <全国食品衛生監視員協議会>

##### 第 64 回関東ブロック研修大会

(静岡, 2024) : 書面開催

新井和江, 玉根知美, 香取佳子, 森谷淳司: 食品衛生監視票を用いた監視指導の平準化に向けた検討～HACCPに基づく衛生管理に関する事項の評価について～

堀田彩乃, 北嶋安理佐: 行動変容ステージに応じた効果的な HACCP の指導について

村本愛奈, 井口洋輔, 鈴木 彩: 羊肉の微生物学的汚染実態調査

渡部彩花, 木村智香子, 谷 真由美, 名内俊信, 赤瀬晴子, 澁谷 緑, 花田礼奈, 入江椋

麻, 相田祐介, 森 成寿: 養殖サーモンにおける飼料由来酸化防止剤の残留実態調査について

<令和 6 年度全国食品衛生監視員協議会研修会>

(東京, 2024)

新井和江, 玉根知美, 香取佳子, 森谷淳司: 食品衛生監視票を用いた監視指導の平準化に向けた検討～HACCPに基づく衛生管理に関する事項の評価について～

堀田彩乃, 北嶋安理佐: 行動変容ステージに応じた効果的な HACCP の指導について

村本愛奈, 井口洋輔, 鈴木 彩: 羊肉の微生物学的汚染実態調査

澁谷 緑, 木村智香子, 谷 真由美, 名内俊信, 赤瀬晴子, 渡部彩花, 花田礼奈, 入江椋麻, 相田祐介, 森 成寿: 養殖サーモンにおける飼料由来酸化防止剤の残留実態調査について

#### <第 20 回東京都福祉保健医療学会>

令和 6 年度

佐藤 愛, 阿久澤圭子, 清水節子, 河崎 孝, 山路仁美: チーズ中の不揮発性アミン類の含有実態調査

村本愛奈, 井口洋輔, 鈴木 彩: 羊肉の微生物学的汚染実態調査

堀田彩乃, 北嶋安理佐: 食品衛生分野での行動変容ステージ理論の活用について

**[建築物監視]****<第 51 回建築物環境衛生管理全国大会>  
研究集会（東京，2024）**

薄井信貴：CO<sub>2</sub> センサーの適切な利用による  
空調管理（令和 5 年）

**<国際学会など>****[食品]**

Nakajima, T., Noguchi, M., Tomizawa, S., Yoshikawa,  
S., Advancing AMR combat through the development  
of analytical method for antibiotics in agricultural  
products and surveillance. European Pesticide Residue  
Workshop 2024, Zurich, Switzerland, 2024.