

学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings
(2022. 4–2023. 3)

学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings

(2022. 4–2023. 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。)

<一般学会>

[微生物]

高橋由美, 上原さとみ, 千葉隆司, 和田紀乃, 横山敬子, 貞升健志: *Penicillium digitatum* に拮抗する酵母の探索およびオレンジへの接種試験, 第 49 回日本防菌防黴学会年次大会, 2022 年 9 月.

福井理恵, 高林晃子, 市川めぐみ, 西野由香里, 黒田寿美代, 山崎華恵子, 畠山 薫, 横山敬子, 貞升健志: 都内流通食肉における腸内細菌科菌群試験法の適用, 第 43 回日本食品微生物学会学術総会, 2022 年 9 月.

上原さとみ, 萩原大祐: 国産チューリップ球根のアゾール耐性 *Aspergillus fumigatus* 分離状況, 第 66 回日本医真菌学会総会・学術集会, 2022 年 10 月.

上原さとみ, 高橋由美, 和田紀乃, 千葉隆司, 横山敬子, 貞升健志: MALDI-TOF MS 同定用の糸状菌前処理方法の検討, 第 43 回日本食品微生物学会学術総会, 2022 年 9 月.

岡田若葉, 門間千枝, 古田菜摘, 上原さとみ, 小池裕, 神田真軌, 横山知子, 横山敬子, 貞升健志: *Bacillus cereus* 食中毒分離菌株の MALDI-TOF MS によるセレウリド産生性試験, 第 43 回日本食品微生物学会学術総会, 2022 年 9 月.

古田菜摘, 門間千枝, 岡田若葉, 齊木 大, 前田雅子, 赤瀬 悟, 尾畑浩魅, 河村理恵子, 館山優乃, 横山敬子, 貞升健志: 東京都内で発生した鮎のいずしによる E 型ボツリヌス食中毒事例—検査と分離株の解析—, 第 43 回日本食品微生物学会学術総会, 2022 年 9 月.

西野由香里, 下島優香子, 福井理恵, 高林晃子, 市川めぐみ, 黒田寿美代, 山崎華恵子, 畠山 薫, 横山敬子, 貞升健志: 都内流通食品におけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の分離状況及び分離株の解析, 第 43 回日本食品微生物学会学術総会, 2022 年 9 月.

和田紀乃, 小西典子, 前田雅子, 小野明日香, 村上昂, 小林甲斐, 神門幸大, 横山敬子, 貞升健志: 健康者糞便および鶏肉から分離した大腸菌の薬剤耐性菌出現状況と分離株の解析, 第 118 回日本食品衛生学会学術講演会, 2022 年 11 月.

門間千枝, 上原さとみ, 岡田若葉, 古田菜摘, 齊木大, 前田雅子, 赤瀬 悟, 尾畑浩魅, 横山敬子, 貞升健志: F 型ボツリヌス毒素産生 *Clostridium baratii* によるボツリヌス症, 第 43 回日本食品微生物学会学術総会, 2022 年 9 月.

尾畑浩魅, 小西典子, 齊木 大, 岡田若葉, 古田菜摘, 赤瀬 悟, 門間千枝, 横山敬子, 貞升健志: 仕出し弁当を原因とした *astA* 保有大腸菌による集団食中毒事例, 第 43 回日本食品微生物学会学術総会, 東京, 2022 年 9 月.

赤瀬 悟: 食肉の生食等に関する行政対応および消

費者動向, 第 15 回日本カンピロバクター研究会総会シンポジウム (オンライン), 2022 年 10 月.

赤瀬 悟, 小西典子, 和田紀乃, 岡田若葉, 古田菜摘, 齊木 大, 門間千枝, 尾畑浩魅, 横山敬子, 貞升健志: 東京都内で分離された散発下痢症患者由来 *Campylobacter jejuni* の PennerPCR 法および MLST 法による遺伝子型の分布状況とその関連性, 第 34 回地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部細菌研究部会総会・研究会, 2023 年 2 月.

赤瀬 悟: カンピロバクター食中毒の国内発生状況およびその原因, 日本家禽学会 2023 春季大会公開シンポジウム (オンライン), 2023 年 3 月.

門間千枝, 上原さとみ, 岡田若葉, 古田菜摘, 齊木大, 前田雅子, 赤瀬 悟, 尾畑浩魅, 横山敬子, 貞升健志: 2021-2022 年に東京都で発生した F 型ボツリヌス症と E 型ボツリヌス食中毒, 第 52 回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術集会, 2023 年 3 月.

Monma, C., Uehara, S., Okada, W., Furuta, N., Saiki, D., Akase, S., Obata, H., Yokoyama, K., Sadamasu, K.: Botulism caused by botulinum neurotoxin type F-producing *Clostridium baratii* in Tokyo, Japan, 第 96 回日本細菌学会総会, 2023 年 3 月.

村上 昂, 河村真保, 小野明日香, 小西典子, 山梨敬子, 和田紀乃, 横山敬子, 貞升健志: 都内で報告された *Shigella sonnei* の分子疫学解析, 第 96 回日本細菌学会総会, 2023 年 3 月.

長谷川乃映瑠, 安中めぐみ, 吉田 勲, 久保田寛顕, 中村三琴, 吉田 敦, 鈴木 淳, 貞升健志: カプセルホテルにおける結核集団感染事例の全ゲノム解析, 第 34 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 (神奈

川), 2023 年 2 月.

内谷友美, 奥野ルミ, 有吉 司, 田淵優里, 久保田寛顕, 鈴木 淳, 貞升健志: 同一患者から分離された莢膜型 24F および 24B 肺炎球菌のゲノム解析, 第 52 回レンサ球菌研究会 (宮城), 2022 年 7 月.

鈴木康規, 久保田寛顕, 高井伸二, 佐々木由香子, 角田 勤: *Rhodococcus equi* 毒力関連抗原 VapN の発現量はアンチセンス RNA の発現変化によって制御される, 第 74 回日本細菌学会東北支部会学術集会・総会 (福島), 2022 年 8 月.

小林甲斐, 久保田寛顕, 神門幸大, 水戸部森歌, 有吉 司, 安中めぐみ, 吉田 勲, 長谷川乃映瑠, 鈴木 淳, 貞升健志: 都内のイヌおよびネコから分離された基質特異性拡張型 β ラクタマーゼ産生大腸菌のゲノム解析, 第 165 回日本獣医学会学術集会 (WEB 開催), 2022 年 9 月.

神門幸大, 村田理恵, 鈴木 淳, 貞升健志: 養殖サバにおけるアニサキス寄生状況調査, 第 165 回日本獣医学会学術集会 (WEB 開催), 2022 年 9 月.

鈴木康規, 境澤南帆, 高井伸二, 久保田寛顕, 長谷川乃映瑠, 佐々木由香子, 角田 勤: 自家生物発光を利用した *Rhodococcus equi* の細胞内増殖評価法の開発, 第 165 回日本獣医学会学術集会 (WEB 開催), 2022 年 9 月.

鈴木康規, 高井伸二, 久保田寛顕, 長谷川乃映瑠, 小林甲斐, 壁谷英則, 入江隆夫, 佐々木由香子, 角田 勤: 野生鳥獣糞便からの黄色ブドウ球菌及び β ラクタム系抗菌薬耐性腸内細菌目細菌の分離とゲノム解析, 第 43 回日本食品微生物学会学術総会 (東京), 2022 年 9 月.

久保田寛頭, 下澤東吾, 小林甲斐, 水戸部森歌, 鈴木 淳, 貞升健志: サルモネラ菌の感染時におけるアクチン細胞骨格動態の顕微力学解析, 第 60 回日本生物物理学会年会 (北海道), 2022 年 9 月.

久保田寛頭, 下澤東吾, 小林甲斐, 水戸部森歌, 鈴木康規, 鈴木 淳, 貞升健志: *Salmonella Typhimurium* の細胞内侵入における力学的負荷の影響, 第 105 回日本細菌学会関東支部総会 (WEB 開催), 2022 年 10 月.

水戸部森歌, 久保田寛頭, 小林甲斐, 三宅啓文, 高野 操, 水島大輔, 岡 慎一, 鈴木 淳, 貞升健志, 全ゲノム系統解析による *Chlamydia trachomatis* 伝播経路の分子疫学調査, 日本性感染症学会第 35 回学術大会 (福岡), 2022 年 12 月.

安藤尚克, 水島大輔, 高野 操, 水戸部森歌, 小林甲斐, 三宅啓文, 久保田寛頭, 鈴木 淳, 瀧永博之, 岡 慎一: 耐性 *Mycoplasma genitalium* 感染症に対する salvage 療法としてのシタフロキサシンとドキシサイクリンの併用療法の有効性, 日本性感染症学会第 35 回学術大会 (福岡), 2022 年 12 月.

久保田寛頭, 下澤東吾, 小林甲斐, 水戸部森歌, 鈴木康規, 鈴木 淳, 貞升健志: *Salmonella Typhimurium* の侵入に誘発されるアクチン細胞骨格再編成の力学応答, 第 96 回日本細菌学会総会 (兵庫), 2023 年 3 月.

鈴木康規, 高木美羽, 久保田寛頭, 高井伸二, 佐々木由香子, 角田 勤: GntR 型転写因子はアンチセンス鎖 RNA を介して *Rhodococcus equi* 毒力関連抗原 VapN 発現を制御する, 第 96 回日本細菌学会総会 (兵庫), 2023 年 3 月.

貞升健志: HIV 検査の現状と今後の戦略, 第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会 (浜松 (現地&WEB 開催)), 2022 年 11 月.

貞升健志: 新型コロナウイルス Variants 解析の意義を考える, 第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会 (浜松 (現地&WEB 開催)), 2022 年 11 月.

長島真美: HIV-1/2 抗体確認検査試薬 (HIV 確認 IC 法) の特徴と課題, 第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会 (浜松 (現地&WEB 開催)), 2022 年 11 月.

土屋菜歩, 佐野貴子, 城所敏英, 根岸 潤, 堅多敦子, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤眞吾, 大木幸子, 生島 嗣, 今井光信, 今村顕史: COVID-19 流行下での保健所・特設検査所における HIV 検査・相談実施状況と課題及び工夫, 第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会 (浜松 (現地&WEB 開催)), 2022 年 11 月.

近藤真規子, 佐野貴子, 須藤弘二, 井戸田一朗, 土屋菜歩, 貞升健志, 今井光信, 加藤眞吾, 櫻木淳一, 中澤よう子, 今村顕史: 新型コロナウイルス感染症流行禍の 2 年間 (2020-2021 年) における HIV 検査体制の実態, 第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会 (浜松 (現地&WEB 開催)), 2022 年 11 月.

安藤尚克, 水島大輔, 高野 操, 青木孝弘, 上村悠, 渡辺恒二, 水戸部森歌, 小林甲斐, 久保田寛頭, 三宅啓文, 新開敬行, 貞升健志, 瀧永博之, 岡 慎一: Sifloxacin therapy for *Mycoplasma genitalium* in men who have sex with men, 第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会 (浜松 (現地&WEB 開催)), 2022 年 11 月.

菊池 正, 西澤雅子, 小島潮子, 大谷眞智子, 椎野

禎一郎, 俣野哲郎, 佐藤かおり, 豊嶋崇徳, 伊藤俊広, 林田庸総, 湯永博之, 岡 慎一, 古賀道子, 長島真美, 貞升健志, 近藤真規子, 宇野俊介, 谷口俊文, 猪狩英俊, 寒川 整, 中島秀明, 吉野友佑, 堀場昌秀, 茂呂 寛, 渡邊珠代, 蜂谷敦子, 今橋真弓, 松田昌和, 重見 麗, 岡崎玲子, 岩谷靖雅, 横幕能行, 渡邊 大, 阪野文哉, 森 治代, 藤井輝久, 高田清式, 中村麻子, 南 留美, 山本政弘, 松下修三, 饒平名聖, 仲村秀太, 健山正男, 藤田次郎, 吉村和久, 杉浦 互: 2021 年の国内新規診断未治療 HIV 感染者・AIDS 患者における薬剤耐性 HIV-1 の動向, 第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会 (浜松 (現地&WEB 開催)), 2022 年 11 月.

熊谷遼太, 森 功次, 林 志直, 林 真輝, 糟谷文, 浅倉弘幸, 天野有紗, 長島真美, 貞升健志: 東京都内における流入下水中の新型コロナウイルスの検出状況 (2020-2022 年), 第 63 回日本臨床ウイルス学会 (東京), 2022 年 6 月.

天野有紗, 熊谷遼太, 糟谷 文, 森 功次, 長島真美, 貞升健志: 東京都内におけるパラインフルエンザウイルス 3 型の検出状況 (2021 年), 第 63 回日本臨床ウイルス学会 (東京), 2022 年 6 月.

浅倉弘幸, 長島真美, 貞升健志: 都内感染性胃腸炎事例におけるアストロウイルスの検出状況, 第 63 回日本臨床ウイルス学会 (東京), 2022 年 6 月.

浅倉弘幸, 永野美由紀, 矢尾板 優, 鈴木 愛, 磯貝まや, 藤原卓士, 三宅啓文, 長島真美, 貞升健志: 分散型固相抽出法による食品検体からのノロウイルス検出法の検討, 日本食品衛生学会第 118 回学術講演会 (長崎), 2022 年 11 月.

浅倉弘幸, 矢尾板 優, 永野美由紀, 鈴木 愛, 磯

貝まや, 藤原卓士, 三宅啓文, 長島真美, 貞升健志: 東京都内の胃腸炎集団感染事例における次世代シーケンサーを用いた原因ウイルスの特定と検査法の開発, 令和 4 年度 全国公衆衛生獣医師協議会 調査研究発表会 (WEB 開催), 2022 年 9 月.

河上麻美代, 山崎貴子, 北村有里恵, 青木 均, 中澤証哉, 柴田伸一郎, 野本竜平, 仁平 稔, 柿田徹也, 藤原卓士, 三宅啓文, 長島真美, 鈴木 淳, 貞升健志, 吉村和久: HIV スクリーニング検査偽陽性検体を用いた HIV-1/2 抗体確認検査法の目視判定に関する検討, 第 36 回日本エイズ学会学術集会・総会 (浜松 (現地&WEB 開催)), 2022 年 11 月.

糟谷 文, 熊谷遼太, 長島真美, 貞升健志: 東京都における RS ウイルスの遺伝子学的解析 (2018 年-2021 年), 第 71 回日本感染症学会 (札幌 (現地&WEB 開催)), 2022 年 10 月.

三宅啓文, 水戸部森歌, 久保田寛頭, 小林甲斐, 高野 操, 安藤尚克, 水島大輔, 岡 慎一, 鈴木 淳, 貞升健志: MSM 専門外来受診者における梅毒感染状況および型別の調査, 日本性感染症学会第 35 回学術大会 (福岡), 2022 年 12 月.

[食品]

神田真軌, 林 洋, 小池 裕, 吉川聡一, 松島陽子, 大場由実, 林 もも香, 永野智恵子, 中島崇行, 渡邊趣衣, 横山知子, 笹本剛生: 残留アミノグリコンド系抗生物質検査へのバイオアッセイ改良法の導入に向けた取組, 第 118 回日本食品衛生学会学術講演会 (長崎), 2022 年 11 月.

高梨麻由, 田原正一, 飯田憲司, 貞升友紀: LC-ICP-MS を用いたミネラルウォーター類中の六価クロム分析法の性能評価, 第 118 回日本食品衛生学会

学術講演会 (長崎), 2022 年 11 月.

田中智哉, 飯田憲司, 観 公子, 貞升友紀, 笹本剛生: 相対モル感度を用いた植物性自然毒分析法の検討, 第 118 回日本食品衛生学会学術講演会 (長崎), 2022 年 11 月.

田原正一, 高梨麻由, 松沢聡美, 酒井奈穂子, 飯田憲司, 岩波英恵, 長谷川恵美, 岡 優香, 濱田文香, 観 公子, 貞升友紀, 笹本剛生: 効率的な食物繊維分析法の検討~酵素処理条件および脱塩処理条件について~, 日本薬学会第 143 年会 (札幌), 2023 年 3 月.

六鹿元雄, 阿部智之, 阿部 裕, 岩越景子, 大野浩之, 尾崎麻子, 金子令子, 河村葉子, 中西 徹, 松井秀俊, 渡辺一成: 生活用品試験法: 器具・容器包装および玩具試験法: プラスチック製品中のビスフェノール A の溶出試験および材質試験, 日本薬学会第 143 年会 (札幌), 2023 年 3 月.

吉川聡一, 永野智恵子, 神田真軌, 林 洋, 松島陽子, 大場由実, 小池 裕, 林 もも香, 横山知子, 笹本剛生: 乳中の非ステロイド系抗炎症薬(NSAIDs)の試験法開発及び残留実態調査, 第 118 回日本食品衛生学会学術講演会 (長崎), 2022 年 11 月.

大場由実, 林 洋, 永野智恵子, 神田真軌, 吉川聡一, 松島陽子, 小池 裕, 林 もも香, 横山知子, 笹本剛生: LC-MS/MS による乳中カルバペネム系抗生物質の新規分析法開発, 第 118 回日本食品衛生学会学術講演会 (長崎), 2022 年 11 月.

林 もも香, 神田真軌, 吉川聡一, 林 洋, 松島陽子, 大場由実, 小池 裕, 永野智恵子, 横山知子, 笹本剛生: LC-MS/MS による鶏卵中トルトラズリル

の新規試験法開発, 第 118 回日本食品衛生学会学術講演会 (長崎), 2022 年 11 月.

山本純代, 大谷陽範, 大河内聡子, 森岡みほ子, 横山知子, 笹本剛生, 水産食品中に残留する PCB 試験法における前処理工程等の改良, 日本薬学会第 143 年会 (札幌), 2023 年 3 月.

[医薬品]

丸山卓郎, 小栗一輝, 清水聖子, 鈴木淳子, 小松かつ子, 川原信夫, 河野徳昭, 高野昭人, 酒井英二, 中嶋順一, 山口茂治, 徳本廣子, 伊藤美千穂: 日本薬局方における生薬の性状記載の改正及び整備について, 第 8 回次世代を担う若手のためのレギュラトリーサイエンスフォーラム (東京), 2022 年 8 月.

関 智弘, シャオイヤン, 石澤不二雄, 市川瑠子, 高橋遥一郎, 菅野幸子: 検知管によりフェノチアジン系薬物がスクリーニング可能であった IVeX-screen®偽陽性の剖検例, 第 36 回日本中毒学会東日本地方会 (東京), 2023 年 1 月.

鈴木俊也, 藤原泰之: 環境・衛生部会衛生試験法シンポジウム: 水環境における化学物質分析の最新動向, 日本薬学会第 143 年会 (札幌), 2023 年 3 月.

[生活環境]

木下輝昭, 山崎貴子, 栗田 翔, 小田智子, 中嶋順一, 猪又明子: 環境水中農薬類における GC/MS スクリーニングメソッドの作成及び解析, 第 57 回日本水環境学会 (愛媛), 2023 年 3 月.

栗田 翔, 相原三菜子, 渡邊喜美代, 山崎貴子, 小田智子, 木下輝昭, 中嶋順一, 猪又明子: 環境水中における農業用殺菌剤等の分析方法確立及び存在実態調査, 第 57 回日本水環境学会 (愛媛), 2023 年 3

月.

伊賀千紘, 高橋久美子, 井口智義, 中嶋順一, 猪又明子: 東京都における平成 30 年度から令和 3 年度までのマダニ調査結果, 第 73 回日本衛生動物学会東日本支部大会 (長野), 2022 年 11 月.

井口智義, 伊賀千紘, 高橋久美子, 秦 和寿, 中嶋順一, 猪又明子: 新宿における感染症媒介蚊捕集状況 (2017-2021), 第 73 回日本衛生動物学会東日本支部大会 (長野), 2022 年 11 月.

高橋久美子, 伊賀千紘, 井口智義, 横尾愛虹, 中嶋順一, 猪又明子: 東京都で捕集されるアカイエカ群の蚊におけるピレスロイド作用点遺伝子の変異の保有状況について, 第 73 回日本衛生動物学会東日本支部大会 (長野), 2022 年 11 月.

[生体影響]

前野 愛, 北條 幹, 坂本義光, 湯澤勝廣, 長澤明道, 生嶋清美, 山本行男, 平松恭子, 矢野範男, 大貫 文, 稲葉涼太, 鈴木 仁, 横田 理, 高橋祐次, 小林憲弘, 菅野 純, 広瀬明彦, 猪又明子, 中江大: 多層カーボンナノチューブ (MWCNT) の 2 年間間欠気管内投与によるラット発がん性試験. 第 49 回日本毒性学会学術年会 (札幌). 2022 年 6 月.

北條 幹: ラット気管内投与方法によるナノマテリアルの発癌性の評価手法の発展と課題. 第 49 回日本毒性学会学術年会 (札幌). 2022 年 6 月.

前野 愛, 北條 幹, 坂本義光, 湯澤勝廣, 長澤明道, 平松恭子, 大貫 文, 稲葉涼太, 鈴木 仁, 横田 理, 高橋祐次, 小林憲弘, 広瀬明彦, 猪又明子, 中江 大: 多層カーボンナノチューブ (MWCNT) の 2 年間間欠気管内投与によるラット肺腫瘍及び中

皮腫の発生. 第 39 回日本毒性病理学会学術集会 (東京・ハイブリッド). 2023 年 1 月.

田中豊人, 多田幸恵, 鈴木 仁, 守安貴子: ジノテフランの妊娠期・授乳期投与によるマウスの次世代に及ぼす影響. 第 49 回日本毒性学会学術年会 (札幌). 2022 年 6 月.

小野恭司, 坂本美穂, 牧野宏章, 田山邦昭, 多田幸恵, 中川好男, 中嶋順一, 鈴木 仁, 鈴木俊也, 高橋秀依, 猪又明子, 守安貴子: ラットにおけるフェンタニルアナログの肝・腎毒性及び代謝. 日本薬学会第 143 年会 (札幌). 2023 年 3 月.

中村麻里, 長谷川悠子, 北條 幹, 生嶋清美, 雑賀 絢, 野村紗希子, 平松恭子, 籠岡恭子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 東京都の危険ドラッグ対策事業における幻覚性薬物の首振り反応試験. 日本法中毒学会第 41 年会 (香川). 2022 年 6 月.

[公衆衛生]

吉田 敦. 施設内の COVID-19 アウトブレイク事例. 第 37 回日本環境感染学会総会・学術集会 (横浜), 2022 年 6 月.

中村貴枝子. COVID-19 集団感染事例に、東京都感染対策支援チームとして関わった活動について. 第 37 回日本環境感染学会総会・学術集会 (横浜), 2022 年 6 月.

村田ゆかり, 鈴木江利子, 星 美代子, 宗村佳子, 吉田 敦, 杉下由行, 吉村和久. 東京都における梅毒の発生状況 (2019 年~2021 年). 第 81 回日本公衆衛生学会総会 (甲府), 2022 年 10 月.

<第2回 MALDI-MS 食品微生物研究会**シンポジウム> (2022年9月)**

上原さとみ：東京都健康安全研究センターにおける
MALDI-MS の活用

<第24回腸管出血性大腸菌感染症研究会>**(2022年10月)**

齊木 大, 尾畑浩魅, 小西典子, 岡田若葉, 古田菜
摘, 赤瀬 悟, 門間千枝, 横山敬子, 貞升健志：仕
出し弁当を原因とした *astA* 保有大腸菌による集団
食中毒事例

小西典子, 尾畑浩魅, 河村真保, 齊木 大, 村上
昂, 小野明日香, 赤瀬 悟, 前田雅子, 岡田若葉,
古田菜摘, 和田紀乃, 浅山睦子, 門間千枝, 横山敬
子, 貞升健志：COVID-19 流行下における東京都の
腸管出血性大腸菌感染症および食中毒発生状況と分
離株の特徴

<公衆衛生獣医師協議会>**令和4年度 全国公衆衛生獣医師協議会****調査研究発表会 (WEB 開催, 2022)**

坂井勇太, 齊藤隆一, 牛窪 恵, 小林甲斐：「豚に
おける *Streptococcus suis* の保有状況調査と MLST 法
による疫学的検討」

<地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部**研究部会>****第34回細菌研究部会研究会 (神奈川, 2023)**

小林甲斐, 久保田寛顕, 神門幸大, 水戸部森歌, 有
吉 司, 安中めぐみ, 吉田 勲, 長谷川乃映瑠, 鈴
木 淳, 貞升健志：「都内のイヌおよびネコから分
離された基質特異型 β ラクターターゼ産生大腸菌のゲ
ノム解析」

水戸部森歌, 久保田寛顕, 小林甲斐, 三宅啓文, 長

谷川乃映瑠, 安中めぐみ, 吉田 勲, 鈴木 淳, 貞
升健志：「全ゲノム解析を用いた *Chlamydia*
trachomatis 伝播経路の分子疫学調査 (2019~2020年
度)」

梅津萌子, 武藤千恵子, 高久靖弘, 田中和良, 鈴木
滯, 中嶋順一, 猪又明子：東京都内におけるシャ
ワー水中のレジオネラ属菌検出状況

高久靖弘, 武藤千恵子, 梅津萌子, 田中和良, 鈴木
滯, 中嶋順一, 猪又明子：MALDI-TOFMS を用いた
環境水中 *Legionella pneumophila* の迅速検査法の検討

武藤千恵子, 梅津萌子, 鈴木 滯, 高久靖弘, 田中
和良, 中嶋順一, 猪又明子：東京都におけるプール
水からのレジオネラ属菌検出状況

第36回ウイルス研究部会総会・研究会**(川崎, 2022)**

原田幸子, 鈴木 愛, 森 功次, 天野有紗, 糟谷
文, 熊谷遼太, 長谷川道弥, 長島真美, 貞升健志：
リアルタイム PCR を用いたヒトパレコウイルスの
検査法の検討

伊藤 仁, 河上麻美代, 北村有里恵, 吉田 勲, 藤
原卓士, 長島真美, 貞升健志：新型コロナウイルス
抗原定性検査キットのウイルス分離株を用いた比較
検討

黒木絢士郎, 三宅啓文, 根岸あかね, 磯貝まや, 天
野有紗, 熊谷遼太, 原田幸子, 糟谷 文, 鈴木 愛,
横田翔太, 伊藤 仁, 長谷川道弥, 藤原卓士, 長島
真美, 貞升健志：東京都内で検出された新型コロナ
ウイルスのオミクロン株 BA.5 系統の分子系統樹解
析

<地方衛生研究所全国協議会

関東甲信静支部研究会>

第12回公衆衛生情報研究部会研究会

(WEB開催, 2022)

吉田 敦. 地衛研による HER-SYS 情報システムの活用と課題について

第18回東京都福祉保健医療学会

(東京, 2022)

藤原卓士, 浅倉弘幸, 熊谷遼太, 長谷川道弥, 三宅啓文, 長島真美, 貞升健志, 他 (新型コロナウイルス変異株検査チーム): 東京都におけるコロナウイルス感染症の変異株スクリーニング検査系の構築について

第35回理化学研究部会総会・研究会

(千葉 Web開催, 2023)

神田真軌, 吉川聡一, 小池 裕, 林 洋, 松島陽子, 大場由実, 林 もも香, 永野智恵子, 横山知子, 笹本剛生: 残留抗生物質検査における原理の異なる分析法整備の有用性~テトラサイクリン系抗生物質の検出事例~

<全国衛生化学技術協議会>

第59回年会 (神奈川, 2022)

堀田彩乃, 木本佳那, 大貝真実, 嶋谷真希, 萩野賀世, 貞升友紀, 笹本剛生: LC-MS/MS での分析に適した食物アレルギー抽出液の評価ー

(1) ~総タンパク質の定量・定性的な比較~

木本佳那, 堀田彩乃, 大貝真実, 嶋谷真希, 萩野賀世, 貞升友紀, 笹本剛生: LC-MS/MS での分析に適した食物アレルギー抽出液の評価ー

(2) ~LC-MS/MS による食物アレルギー抽出量の比較~

森内裕香, 西山 麗, 小杉有希, 市川瑠子, 植村望美, 立川 孟, 小野恭司, 田山邦昭, 鈴木俊也, 鈴木 仁, 猪又明子: 健康食品から検出された強力な PDE5 阻害活性を有する N-フェニルプロポキシフェニルカルボデナフィルについて

立川 孟: 部門別研究会薬事部門「食薬区分制度と申請について」食薬区分に掲載のない医薬品成分の検出事例について

大嶋直浩, 高木規峰野, 高橋夏子, 酒井信夫, 五十嵐良明, 千葉真弘, 柴田 学, 岩館樹里, 後藤吉乃, 佐藤智子, 田中智子, 大竹正芳, 角田徳子, 上村仁, 田中礼子, 佐々木清隆, 中村雄介, 堀井裕子, 望月映希, 伊藤 彰, 山本優子, 大野浩之, 藤本恭史, 吉田俊明, 古市裕子, 八木正博, 伊達英代, 谷脇 妙, 松本弘子, 吉村裕紀, 前田美奈子: 令和3年度 室内空気環境汚染に関する全国実態調査

山崎貴子, 小杉有希, 渡邊喜美代, 栗田 翔, 木下輝昭, 中嶋順一, 猪又明子: 令和3年度東京都水道水質外部精度管理調査結果について-ナトリウム及びその化合物、有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) -

<全国衛生化学技術協議会>

第59回年会 (東京, 2022)

羽石奈穂子, 萩本真美, 鈴木公美, 吉川光英, 小林千種: 乳等の容器包装におけるヒ素試験法の改良

多田敦子, 堀江正一, 内山陽介, 栗田史子, 山嶋裕季子, 杉浦 潤, 大槻 崇, 渡部 緑, 保 英樹, 久保田浩樹, 建部千絵, 寺見祥子, 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3年度)

久保田浩樹, 村越早織, 木村雅子, 林 柚衣, 根岸

真奈美, 関根百合子, 佐々木隆宏, 門間公夫, 藤田直希, 安永 恵, 渡部 緑, 中島安基江, 竹下智章, 小川尚孝, 仲眞弘樹, 古謝あゆ子, 寺見祥子, 建部千絵, 長尾なぎさ, 多田敦子, 佐藤恭子, 杉本直樹: 令和 3 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

<第 50 回 建築物環境衛生管理全国大会>
研究集会 (東京, 2023)

岩田洵一: コロナ禍における特定建築物の飲料水の実態

松本侑弥: コロナ禍において着目した特定建築物の空気環境変化とその対策

<国際学会など>

[微生物]

Monma, C., Furuta, N., Okada, W., Saiki, D., Akase, S., Obata, H., Yokoyama, K., Sadamasu, K.: Type E foodborne botulism caused by fermented fish food “izushi” in Japan, 58th Interagency Botulism Research Coordinating Committee Meeting (Virtual), 2022, Oct.

Ando, N., Mizushima, D., Takano, M., Aoki, T., Yanagiwa, Y., Watabane, K., Uemura, H., Mitobe, M., Kobayashi, K., Kubota, H., Miyake, H., Shinkai, T., Sadamasu, K., Gatanaga, H., Oka, S.: Sitafloxacin therapy for *Mycoplasma genitalium* in men who have sex with men, The 24th International AIDS Conference (カナダ), 2022 年 7 月.

[生活環境]

Yodotani, Y., Nishizato, E., Yoshida, Y., Yuzawa, E., Kojima, Y., Okabe, N., Taguri, T., Masuwa, B., Ihara, M., Sasaki, M., Yanagimoto, K., Muto, C., Ogata, K., Tanaka, N., Hanada, Y., Amemura-Maekawa, J., Izumiyama, S., :

Comparative Study between Legiolert/Quanti-Tray and Plate Culture Methods for Detecting *L. pneumophila*, The 10th International Conference on Legionella, September, 2022.

[生体影響]

Taquahashi, Y., Yokota, S., Tsuji, M., Morita, K., Suga, K., Hojo, M., Hirose, A., Kanno, J.: Preliminary report on a two-year, 4-week-interval intermittent whole body inhalation study of the multi-walled carbon nanotube (MWNT-7) in male mice. Society of Toxicology 62nd Annual Meeting, Nashville, US, March, 2023.