

学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings
(2019. 4–2020. 3)

学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings

(2019. 4–2020. 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]

門間千枝, 尾畑浩魅, 鈴木 淳, 貞升健志: 1988~2108年に分離されたエンテロトキシン産生性ウェルシュ菌の性状, 第92回日本細菌学会総会(北海道), 2019年4月.

下島優香子: 乳製品と低温細菌, 日本防菌防黴学会第46回年次大会(大阪), 2019年9月.

上原さとみ, 小林真紀子, 加藤 玲, 高橋 由美, 吉原祥子, 千葉隆司, 鈴木 淳, 貞升健志: MALDI-TOF MSによるヒスタミン生成菌の迅速同定, 日本防菌防黴学会第46回年次大会(大阪), 2019年9月.

高橋由美, 上原さとみ, 千葉隆司, 吉原祥子, 鈴木 淳, 貞升健志: オクラトキシンA産生 *Aspergillus westerdijkiae* の水分活性とエタノールの影響に関する基礎的検討, 日本防菌防黴学会第46回年次大会(大阪), 2019年9月.

下島優香子, 福井理恵, 赤瀬 悟, 上原さとみ, 黒田寿美代, 森田加奈, 鈴木 淳, 貞升健志: *Campylobacter jejuni/coli* のMALDI TOF-MSによる同定とPenner PCR型別, 第162回日本獣医学会学術集会(茨城), 2019年9月.

赤瀬 悟: 昨今のカンピロバクター食中毒発生状況から見えてくる行政課題, 第12回日本カンピロバクター研究会(鹿児島), 2019年9月.

尾畑浩魅, 齊木 大, 原田幸子, 前田雅子, 赤瀬 悟, 小西典子, 門間千枝, 畠山 薫, 鈴木 淳, 貞升健志: 2018年に寿司チェーン店で発生した腸炎ビブリオ食中毒と分離菌株の性状, 第53回ビブリオシンポジウム(愛知), 2019年10月.

鈴木 淳, 小林正規, 生駒光博, 倉地祐之眞, Chaturong Putapornpit, Hla Myat Mon, 吉田菜穂子, 柳 哲雄, Somchai Jongwutiwes, 橘 裕司, 内田明彦: *Spirometra* 属裂頭条虫の遺伝子解析と種同定, 第79回日本寄生虫学会東日本支部大会(東京), 2019年10月.

齊木 大, 門間千枝, 鈴木 淳, 貞升健志: 乳児ボツリヌス症死亡事例分離株を中心としたA型ボツリヌス菌の遺伝子検査について, 第40回日本食品微生物学会学術総会(東京), 2019年11月.

下島優香子, 福井理恵, 西野由香里, 畠山 薫, 添田加奈, 黒田寿美代, 赤瀬 悟, 鈴木 淳, 貞升健志: 生または加熱不十分な調理で提供される鶏肉の汚染状況, 第40回日本食品微生物学会学術総会(東京), 2019年11月.

門間千枝, 尾畑浩魅, 鈴木 淳, 貞升健志: 東京都におけるウェルシュ菌食中毒原因菌の性状とその推移, 第40回日本食品微生物学会学術総会(東京),

2019年11月.

尾畑浩魅, 齊木 大, 原田幸子, 前田雅子, 赤瀬悟, 小西典子, 門間千枝, 畠山 薫, 鈴木 淳, 貞升健志: 2018年に寿司チェーン店で発生した腸炎ビブリオ食中毒事例, 第40回日本食品微生物学会学術総会(東京), 2019年11月.

鈴木 淳: アニサキスによる食中毒とその原因食品, 第40回日本食品微生物学会学術総会(東京), 2019年11月.

上原さとみ, 高橋由美, 吉原祥子, 尾添充津子, 勇上恭子, 鈴木 淳, 貞升健志: MALDI-TOF MSを用いた微生物の製造工程管理, 第40回日本食品微生物学会学術総会(東京), 2019年11月.

門間千枝, 齊木 大, 添田加奈, 下島優香子, 鈴木淳, 貞升健志, 山田等仁, 吉田 徹, 津下英明, 鎌田洋一: ウェルシュ菌新型エンテロトキシン CPILEの各コンポーネント毒素の下痢原性活性, 第93回日本細菌学会(愛知), 2020年2月.

小西典子, 河村真保: 細菌性下痢症と東京都における感染症対策, 第93回日本細菌学会(愛知), 2020年2月.

鈴木 淳: 我が国におけるアニサキス症とその原因食品, 第93回日本細菌学会(愛知), 2020年2月.

鈴木道雄, 今岡浩一, 久保田寛顕, 奥野ルミ, 黒沢未希, 大柳忠智, 橋本賢勇, 野田哲寛, 菅原正成, 栗田崇史, 前田 健: *Capnocytophaga canimorsus* 及び *Capnocytophaga cynodegmi* 国内臨床分離株からの *bla_{OXA-347}* の検出, 日本臨床微生物学会総会・学術集会第31回年次大会(石川), 2020年1月.

小林甲斐, 神門幸大, 久保田寛顕, 有吉 司, 内谷友美, 村田理恵, 奥野ルミ, 横山敬子, 貞升健志: 都内で捕獲されたタヌキからの *Staphylococcus pseudintermedius* の検出, 第162回日本獣医学会学術集会(茨城), 2019年9月.

内谷友美, 奥野ルミ, 有吉 司, 久保田寛顕, 小林甲斐, 横山敬子, 貞升健志: 東京都における侵襲性肺炎球菌感染症由来肺炎球菌の性状及び疫学解析(2013~2018年度), 第31回日本臨床微生物学会総会・学術集会(石川), 2020年1月.

有吉 司, 久保田寛顕, 内谷友美, 小林甲斐, 奥野ルミ, 横山敬子, 貞升健志: 渡航歴の無い患者から分離された KPC 型カルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌の菌型およびプラスミドの解析, 第31回日本臨床微生物学会総会・学術集会(石川), 2020年1月.

水戸部森歌, 三宅啓文, 高野弘紀, 久保田寛顕, 横山敬子, 貞升健志, 高野 操, 水島大輔: 都内で伝播するクラミジア・トラコマティスの血清型別解析, 日本性感感染症学会第32回学術大会(京都), 2019年12月.

三宅啓文, 水戸部森歌, 高野弘紀, 久保田寛顕, 横山敬子, 貞升健志, 高野 操, 水島大輔, 岡 慎一: MSM 専門外来受診者における薬剤耐性淋菌の探索及び *Mycoplasma genitalium* の薬剤耐性遺伝子の解析, 日本性感感染症学会第32回学術大会(京都), 2019年12月.

安中めぐみ, 長谷川乃映瑠, 柴崎澄枝, 三宅啓文, 横山敬子, 貞升健志: 接触者健康診断におけるインターフェロングamma 結果遊離試験(2018年)および

QFT 3G と QFT-Plus の比較, 第 31 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 (石川), 2020 年 1 月.

神門幸大, 小林甲斐, 村田理恵, 久保田寛頭, 有吉司, 内谷友美, 奥野ルミ, 中川清志, 横山敬子, 貞升健志: 伴侶動物から分離された ESBL 産生大腸菌 B2-O25-ST131 の分子疫学解析, 第 162 回日本獣医学会学術集会 (茨城), 2019 年 9 月.

神門幸大, 村田理恵, 日向綾子, 鈴木 淳, 畠山薫, 横山敬子, 貞升健志: 都内に流通するイノシシ肉における住肉胞子虫の寄生実態と遺伝学的系統解析, 第 30 回日本臨床寄生虫学会大会 (東京), 2019 年 6 月.

奥野ルミ, 畠山 薫, 尾畑浩魅, 久保田寛頭, 内谷友美, 有吉 司, 横山敬子, 貞升健志: 糞便を対象とした溶血性レンサ球菌分離法の検討, 第 40 回日本食品微生物学会学術総会 (東京), 2019 年 11 月.

貞升健志: 新しい HIV 確認検査法を我々はどのように使用していくべきか, エイズ学会推奨検査法改訂に向けたポイント, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

近藤真規子, 佐野貴子, 長島真美, 貞升健志, 蜂谷敦子, 瀧永博之, 吉村幸浩, 立川夏夫, 岩室伸也, 井戸田一朗, 今井光信, 加藤真吾, 椎野禎一郎, 吉村和久, 菊池 正: 日本で流行している HIV-1 CRF01_AE の分子疫学的特徴の解析, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

蜂谷敦子, 佐藤かおり, 豊嶋崇徳, 伊藤俊広, 林田庸総, 岡 慎一, 瀧永博之, 古賀道子, 長島真美, 貞升健志, 近藤真規子, 椎野禎一郎, 須藤弘二, 加藤真吾, 谷口俊文, 猪狩英俊, 寒川 整, 中島秀明,

吉野友佑, 堀場昌秀, 太田康男, 茂呂 寛, 渡邊珠代, 松田昌和, 重見 麗, 岡崎玲子, 岩谷靖雅, 横幕能行, 渡邊 大, 小島洋子, 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, 健山正男, 藤田次郎, 杉浦 互, 吉村和久, 菊池 正: 国内新規 HIV/AIDS 診断症例における薬剤耐性 HIV-1 の動向, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

土屋菜歩, 佐野貴子, 近藤真規子, カエベタ亜矢, 関 なおみ, 城所敏英, 根岸 潤, 堅多敦子, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤真吾, 大木幸子, 生島 嗣, 今井光信, 今村顕史: 保健所・検査所における梅毒検査実施状況および陽性率に関するアンケート調査, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

本間隆之, 岩橋恒太, 生島 嗣, 貞升健志, 長島真美, 市川誠一, 今村顕史: MSM に向けた HIV 検査相談会「快速あんしん検査上野駅」3 年間の取り組み, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

土屋菜歩, 佐野貴子, 近藤真規子, カエベタ亜矢, 関 なおみ, 城所敏英, 根岸 潤, 堅多敦子, 川畑拓也, 貞升健志, 須藤弘二, 加藤真吾, 大木幸子, 生島 嗣, 今井光信, 今村顕史: 保健所・検査所における HIV 検査・相談体制と実施状況および課題に関するアンケート調査, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

貞升健志, 長島真美, 川畑拓也, 千葉隆司: 地方衛生研究所における HIV 検査に関する精度管理調査から得られたこと, 第 78 回日本公衆衛生学会総会 (高知), 2019 年 10 月.

貞升健志, 草深明子, 灘岡陽子, 長島真美, 新開敬行, 千葉隆司: 東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会に向けた地衛研としての取り組み, 第 78 回日本公衆衛生学会総会 (高知), 2019 年 10 月.

熊谷遼太, 長島真美, 根岸あかね, 林 志直, 新開敬行, 貞升健志: アレル特異的 RT-PCR 法によるバロキサビル マルボキシル耐性インフルエンザウイルス検出法の検討, 第 60 回日本臨床ウイルス学会 (愛知), 2019 年 5 月.

内田悠太, 吉田 勲, 長谷川道弥, 森 功次, 新開敬行, 貞升健志: real-time PCR によるデングウイルス検出系の検討, 第 60 回日本臨床ウイルス学会 (愛知), 2019 年 5 月.

浅倉弘幸, 永野美由紀, 長島真美, 矢尾板 優, 林志直, 長谷川道弥, 根岸あかね, 熊谷遼太, 河上麻美代, 北村有里恵, 加來英美子, 宗村佳子, 千葉隆司, 貞升健志: 東京都内で検出された E 型肝炎ウイルスの分子疫学的調査, 日本食品衛生学会第 115 回学術講演会 (東京), 2019 年 10 月.

永野美由紀, 浅倉弘幸, 長島真美, 矢尾板 優, 林志直, 長谷川道弥, 根岸あかね, 熊谷遼太, 河上麻美代, 北村有里恵, 加來英美子, 宗村佳子, 千葉隆司, 貞升健志: Nested リアルタイム PCR を用いた食品および拭き取り検体からのノロウイルス検出率の向上, 第 40 回日本食品微生物学会学術総会, (東京), 2019 年 11 月.

貞升健志, 長島真美, 北村有里恵, 熊谷遼太, 松岡佐織, 今村顕史, 新開敬行, 千葉隆司, 吉村和久: IC 法の確認検査としての Geenius HIV1/2 キットの有用性の検討, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・

総会 (熊本), 2019 年 11 月.

安藤尚克, 水島大輔, 青木孝弘, 上村 悠, 塩尻大輔, 柳川泰昭, 渡辺恒二, 貞升健志, 水戸部森歌, 三宅啓文, 横山敬子, 西島 健, 矢崎博久, 塚田訓久, 田沼順子, 照屋勝治, 湯永博之, 菊池 嘉, 岡慎一: Men who sex with men(MSM)における *Mycoplasma genitalium* の臨床的検討, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

近藤真規子, 佐野貴子, 長島真美, 貞升健志, 蜂谷敦子, 湯永博之, 吉村幸浩, 立川夏夫, 岩室紳也, 井戸田一朗, 今井光信, 加藤眞吾, 椎野貞一郎, 吉村和久, 菊地 正: 日本で流行している HIV-1 CRF01_AE の分子疫学的特徴の解析, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

長島真美, 浅倉弘幸, 永野美由紀, 矢尾板 優, 宗村佳子, 新開敬行, 千葉隆司, 吉村和久, 貞升健志: 東京都における A 型肝炎ウイルスの遺伝子解析 (2015-2018 年), 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

長島真美, 北村有里恵, 熊谷遼太, 新開敬行, 千葉隆司, 城所敏英, 吉村和久, 貞升健志: 東京都の HIV 無料匿名検査における WB-1 法判定保留例、陰性例における Geenius HIV 1/2 キットの使用経験, 第 33 回日本エイズ学会学術集会・総会 (熊本), 2019 年 11 月.

藤井克樹, 小田真悠子, 宗村佳子, 新開敬行: 2017-2018 年の東京都におけるロタウイルス流行株の全ゲノム解析, 臨床ウイルス学会, 2019 年 5 月.

[食品]

藤原卓士, 田原正一, 小林千種: 食品中 EDTA の分

析法の検討, 日本食品化学学会第 25 回総会・学術大会 (長野), 2019 年 6 月.

佐々木隆宏, 田原正一, 森川麻里, 貞升友紀, 山嶋裕季子, 牛山慶子, 小林千種: 食品中の亜硝酸根分析法の改良, 日本食品衛生学会第 115 回学術講演会 (東京), 2019 年 10 月.

岩越景子, 小川麻萌, 岩越一之, 中嶋順一, 山嶋裕季子, 吉川光英, 門間公夫, 小林千種, 笹本剛生: 飲料中の臭素化植物油 (BVO) 分析法の検討, 日本食品衛生学会第 115 回学術大会 (東京), 2019 年 10 月.

小川麻萌, 岩越景子, 中嶋順一, 高橋夏生, 山嶋裕季子, 坂牧成恵, 小林千種: NMR を用いた誘導体化 (臭素化脂肪酸のメチル化) 効率算出の試み, 日本食品衛生学会第 115 回学術講演会 (東京), 2019 年 10 月.

田原正一, 山本純代, 塩澤 優, 高橋夏生, 石井悦子, 馬場糸子, 山嶋裕季子, 坂牧成恵, 小林千種: 食品中保存料スクリーニング分析の迅速化 - 甘味料 1 時間透析法の適用 -, 日本薬学会第 140 年会 (京都), 2020 年 3 月.

尾崎麻子, 六鹿元雄, 岸 映里, 阿部智之, 阿部裕, 安藤景子, 石原絹代, 牛山温子, 内田晋作, 大坂郁恵, 大野浩之, 大野雄一郎, 風間貴充, 加藤千佳, 小林 尚, 佐藤 環, 柴田 博, 菌部博則, 関戸晴子, 高島秀夫, 田中 葵, 外岡大幸, 花澤耕太郎, 山口未来, 山田悟志, 吉川光英, 渡辺一成, 佐藤恭子: 合成樹脂製の器具・容器包装における溶出試験の精度の検証, 日本食品衛生学会第 115 回学術講演会 (東京), 2019 年 10 月.

高田朋美, 富澤早苗, 増淵珠子, 八巻ゆみこ, 上條恭子, 中島崇行, 山本和興, 小鍛治好恵, 渡邊趣衣, 大澤佳浩, 大塚健治, 橋本常生: 緑茶中残留農薬一斉分析法の開発, 第 115 回日本食品衛生学会 (東京), 2019 年 10 月.

大澤佳浩, 富澤早苗, 増淵珠子, 八巻ゆみこ, 上條恭子, 山本和興, 中島崇行, 高田朋美, 小鍛治好恵, 渡邊趣衣, 大塚健治, 橋本常生: 農産物中易分解性の有機塩素系農薬 5 剤の分析法開発と残留実態調査, 第 115 回日本食品衛生学会 (東京), 2019 年 10 月.

渡邊趣衣, 八巻ゆみこ, 富澤早苗, 増淵珠子, 上條恭子, 中島崇行, 山本和興, 高田朋美, 小鍛治好恵, 大澤佳浩, 大塚健治, 橋本常生: 乾燥唐辛子中残留農薬分析法の検討, 第 115 回日本食品衛生学会 (東京), 2019 年 10 月.

小林麻紀, 酒井奈穂子, 大町勇貴, 森田有香, 根本了, 橋本常生: LC-MS/MS を用いた畜産物中アシュラム分析法の検討, 第 115 回日本食品衛生学会 (東京), 2019 年 10 月.

関村光太郎, 神田真軌, 林 洋, 松島陽子, 吉川聡一, 大場由実, 小池 裕, 林 もも香, 永野智恵子, 大塚健治, 橋本常生, 笹本剛生: バイオアッセイによる食肉中残留サルファ剤のスクリーニング, 第 115 回日本食品衛生学会 (東京), 2019 年 10 月.

[医薬品]

中村 絢, 橋本秀樹, 成瀬敦子, 齋藤友里, 立川孟, 蓑輪佳子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 化粧品に使用することができるタール色素 (黄色 203 号及び青色 204 号) の分析, 日本薬学会第 140 年会 (京都), 2020 年 3 月.

[生活環境]

三関詞久, 富士栄聡子, 小西浩之, 守安貴子: 放射
性医薬品被投与患者からと推定される γ 線検出事例,
第 56 回アイソトープ・放射線研究発表会(東京),
2019 年 7 月.

井口智義, 田中 優, 高橋久美子, 小西浩之, 守安
貴子: 新宿区内における感染症媒介蚊の捕集状況
(平成 27 年~30 年), 第 71 回日本衛生動物学会大
会(山口), 2019 年 4 月.

田中 優, 高橋久美子, 井口智義, 大川将司, 小林
巧, 高橋佳代子, 秋場哲哉: 東京都における平成 30
年度感染症媒介蚊サーベイランス結果(その 1),
第 71 回日本衛生動物学会大会(山口), 2019 年 4
月.

高橋久美子, 田中 優, 井口智義, 大川将司, 小林
巧, 高橋佳代子, 秋場哲哉, 小西浩之, 守安貴子:
東京都における平成 30 年度感染症媒介蚊サーベ
イランス結果(その 2), 第 71 回日本衛生動物学会大
会(山口), 2019 年 4 月.

井口智義, 田中 優, 高橋久美子, 小西浩之, 守安
貴子: 東京都におけるコガタアカイエカ調査結果,
第 71 回日本衛生動物学会東日本支部大会(東京),
2019 年 9 月.

井口智義, 田中 優, 高橋久美子, 齋藤育江, 小西
浩之, 守安貴子: 東京都内における 2 種昆虫類の捕
集状況(2016~2018 年), 第 35 回日本ペストロ
ジー学会大会(富山), 2019 年 9 月.

田中 優, 高橋久美子, 井口智義, 小西浩之, 守安
貴子: 東京都におけるアカイエカ群の分子生物学的
分類, 第 35 回日本ペストロジー学会大会(富山),

2019 年 9 月.

飯田春香, 小杉有希, 渡邊喜美代, 小西浩之, 鈴木
俊也: 国内の下水処理場を対象とした生活由来医薬
品の実態調査, 第 28 回環境化学討論会(埼玉),
2019 年 6 月.

大貫 文, 菱木麻佑, 田原麻衣子, 千葉真弘, 大泉
詩織, 田中礼子, 山之内 孝, 酒井信夫, 齋藤育江,
小西浩之, 守安貴子: 2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタ
ジオールモノイソブチレート及び 2,2,4-トリメチル-
1,3-ペンタジオールジイソブチレートの VOCs 標
準法における石英ウールへの吸着について, 2019 年
室内環境学会学術大会(沖縄), 2019 年 12 月.

齋藤育江, 大貫 文, 香川(田中)聡子, 大泉詩織,
千葉真弘, 神野透人, 田原麻衣子, 酒井信夫, 小西
浩之, 守安貴子: 環境試料中フタル酸ジイソノニル
及びフタル酸ジイソデシルの分離定量法, 2019 年室
内環境学会学術大会(沖縄), 2019 年 12 月.

[生体影響]

田中豊人, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: 防かび
剤の混合曝露による妊娠期及び授乳期投与のマウス
の次世代に及ぼす影響, 第 46 回日本毒性学会学術
年会(徳島), 2019 年 6 月.

田中豊人, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: マウス
の探査行動及び自発行動に見られる性差の比較, 日
本哺乳類学会 2019 年大会(東京), 2019 年 9 月.

前野 愛, 坂本義光, 北條 幹, 湯澤勝廣, 長谷川悠
子, 長澤明道, 久保喜一, 安藤 弘, 海鋒藤文, 田中
和良, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子, 広瀬明彦, 中
江 大: 多層カーボンナノチューブ(MWCNT)の
ラット気管内投与試験の生体内分布と呼吸器毒性に

おける投与器具の比較, 第 46 回日本毒性学会学術年会 (徳島), 2019 年 6 月.

前野 愛, 坂本義光, 北條 幹, 大貫 文, 湯澤勝廣, 長谷川悠子, 長澤明道, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子, 後藤裕子, 大西 誠, 小林憲弘, 広瀬明彦, 中江 大: 異なる投与器具を用いた多層カーボンナノチューブ (MWCNT) のラット気管内投与試験における肺毒性と肺負荷量の比較, 第 36 回日本毒性病理学会総会及び学術集会 (東京), 2020 年 2 月.

雑賀 絢, 多田幸恵, 星川典子, 北條 幹, 生嶋清美, 前野 愛, 湯澤勝廣, 長谷川悠子, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: ジノテフランの経口投与による免疫系への影響, 第 46 回日本毒性学会学術年会 (徳島), 2019 年 6 月.

Sakamoto, Y., Hirose, A., Nakae, D.: Time course of histopathology and the status of involved humoral factors during the carcinogenesis of MWCNT in rats, 第 78 回日本癌学会学術総会 (京都), 2019 年 9 月.

坂本義光, 北條 幹, 前野 愛, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子, 広瀬明彦, 中江 大: 多層カーボンナノチューブを反復気管内投与したラットにおける肺神経内分泌細胞 (PNEC) の増生, 第 36 回日本毒性病理学会学術集会 (東京), 2020 年 2 月.

北條 幹, 坂本義光, 山本行男, 前野 愛, 多田幸恵, 長谷川悠子, 湯澤勝廣, 長澤明道, 田中和良, 矢野範男, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子, 広瀬明彦, 中江 大: MWCNT 誘発性のラット腹膜中皮腫発症過程における炎症および免疫関連因子に着目した病理組織学的解析, 第 36 回日本毒性病理学会学術集会 (東京), 2020 年 2 月.

[公衆衛生]

草深明子, 岡田麻友, 宗村佳子, 灘岡陽子, 貞升健志: マスギャザリングにおける感染症サーベイランス強化に向けた研究, 第 78 回日本公衆衛生学会総会 (高知), 2019 年 10 月.

<地方衛生研究所全国協議会

関東甲信静支部研究部会>

第 32 回細菌研究部会総会・研究会 (埼玉, 2020)

上原さとみ: 東京都における食品衛生を目的とした MALDI-TOF MS の活用事例

山梨敬子, 井田美樹, 小林真紀子, 加藤 玲, 樋口容子, 鈴木 淳, 貞升健志: 食品検査における E.coli (糞便系大腸菌群) の検出に用いられる EC 培地の基礎的検討

小林真紀子, 井田美樹, 山梨敬子, 加藤 玲, 樋口容子, 寺村 渉, 鈴木 淳, 貞升健志: 食品細菌検査における簡易迅速検査法の有用性

前田雅子, 門間千枝, 添田加奈, 浅山睦子, 齊木大, 赤瀬 悟, 尾畑浩魅, 鈴木 淳, 貞升健志: 鶏香草焼き弁当を原因としたウエルシュ菌食中毒事例

小林甲斐, 久保田寛頭, 有吉 司, 内谷友美, 奥野ルミ, 横山敬子, 貞升健志, 加藤壮浩, 小杉美恵子: 病豚由来 *Streptococcus suis* の分子疫学解析および薬剤感受性

<地方衛生研究所全国協議会

関東甲信静支部研究部会>

第 32 回理化学研究部会総会・研究会

(神奈川, 2020)

吉川聡一, 中島崇行, 中川由紀子, 神田真軌, 林洋, 松島陽子, 大場由実, 小池 裕, 林 もも香, 永野智恵子, 関村光太郎, 大塚健治, 橋本常生, 笹本剛生: 動物用医薬品における分析機器間の妥当性評価結果の比較~検査の効率化に向けた再評価方法の考察~

茂木友里, 中嶋順一, 鈴木淳子, 清水聖子, 高橋美佐子, 浦出朋子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: ニクロム酸カリウムを標準品としたベルベリン定量試験に関する検討

小峯宏之, 塩田寛子, 鈴木郁雄, 稲葉涼太, 鈴木仁, 猪又明子, 守安貴子: ソフトコンタクトレンズ検査結果において規格値から逸脱した事例

富士栄聡子, 三関詞久, 小西浩之, 守安貴子: レスポンスマトリックス法によるモニタリングポスト波高分布解析システムの導入事例

角田徳子, 大久保智子, 小西浩之, 守安貴子: 平成30年度東京湾産魚類中のコプラナーPCB汚染源の推察

中村麻里, 吉田正雄, 安藤 弘, 久保喜一, 海鉾藤文, 星野 仁, 宮本郁子, 山本 毅, 河野安昭, 早乙女芳明, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: 幻覚作用を有する薬物の首振り反応による判定法の検討

<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回ウイルス研究部会総会・研究会

(栃木, 2019)

熊谷遼太, 長島真美, 根岸あかね, 河上麻美代, 加

来英美子, 北村有里恵, 浅倉弘幸, 永野美由紀, 矢尾板 優, 長谷川道弥, 林 志直, 千葉隆司, 貞升健志: 東京都におけるバロキサビル耐性変異インフルエンザの検出

河上麻美代, 熊谷遼太, 吉田 勲, 長島真美, 根岸あかね, 浅倉弘幸, 永野美由紀, 北村有里恵, 加来英美子, 矢尾板 優, 長谷川道弥, 林 志直, 千葉隆司, 貞升健志: 東京都内で検出された重症熱性血小板減少症候群ウイルス(SFTSV)の遺伝学的解析

南須原 亮, 小池浩二, 岡田麻友, 草深明子, 宗村佳子, 灘岡陽子, 河村真保, 奥野ルミ, 三宅啓文, 村田理恵, 長谷川道弥, 長島真美, 貞升健志: マスギャザリングにおける感染症定点サーベイランス強化に向けた検討

<地方衛生研究所衛生微生物技術協議会>

第40回総会・研究会(熊本, 2019)

森 功次, 内田悠太, 吉田 勲, 春日 愛, 長谷川道弥, 林 志直, 千葉隆司, 貞升健志: 東京都における2018年度の風しん検査状況と課題

<全国衛生化学技術協議会>

第56回年会(広島2019)

志良堂裕子, 岡 優香, 濱田文香, 横山知子, 下井俊子, 飯田憲司, 平山いずみ, 鈴木綾菜, 長谷川恵美, 高梨麻由, 松沢聡美, 大野祐美, 中野久子: 栄養成分検査における脂質分析の一事例について

瀬川雪乃, 田端節子, 岩越一之, 松野郁子, 小川英恵, 新堂和希, 内本勝也, 中野久子: 高カカオチョコレート等のカカオ製品に含まれる重金属等有害物質の汚染実態調査

山本純代, 田原正一, 石井悦子, 小林千種: 食品中
発色剤試験法に関する検討—亜硝酸根の安定性—

寺見祥子, 小金澤 望, 村越早織, 佐藤睦美, 関根
百合子, 渡邊さやか, 鶴岡則子, 杉木幹雄, 田原正
二, 安永 恵, 紙本佳奈, 中島安基江, 井原紗弥香,
竹下智章, 川原るみ子, 高嶺朝典, 古謝あゆ子, 恵
飛須則明, 柳本登紀子, 久保田浩樹, 建部千絵, 長
尾なぎさ, 五十嵐敦子, 古庄紀子, 多田敦子, 佐藤
恭子: 平成 30 年度マーケットバスケット方式によ
る小児の食品添加物の一日摂取量調査

多田敦子, 堀江正一, 関戸晴子, 橋口成喜, 小林千
種, 杉浦 潤, 大槻 崇, 中島安基江, 濟田清隆,
久保田浩樹, 建部千絵, 柳本登紀子, 寺見祥子, 杉
本直樹, 佐藤恭子: 食品中の食品添加物分析法改正
に向けた検討 (平成 30 年度)

大町勇貴, 小林麻紀, 酒井奈穂子, 森田有香, 橋本
常生: 東京都における食品中残留農薬一日摂取量調
査 (平成 29 年度)

中嶋順一: 都道府県における漢方製剤の承認審査の
実際, 東京都における承認審査の事例について

清水聖子, 中嶋順一, 坂本美穂, 鈴木淳子, 齋藤友
里, 鈴木郁雄, 寺岡大輔, 田中一絵, 佐伯祐樹, 茂
木友里, 長嶋真知子, 高橋美佐子, 浦出朋子, 伊藤
善光, 中村 耕, 荒金眞佐子, 齋藤徹利, 鈴木 仁,
猪又明子, 守安貴子: 東京都における植物系危険ド
ラッグの分析結果 (平成 29~30 年度)

佐伯祐樹, 中嶋順一, 坂本美穂, 鈴木淳子, 齋藤友
里, 鈴木郁雄, 清水聖子, 寺岡大輔, 田中一絵, 茂
木友里, 長嶋真知子, 高橋美佐子, 浦出朋子, 伊藤

善光, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 東京都にお
けるケミカル系危険ドラッグの分析結果 (平成 29~
30 年度)

酒井信夫, 田原麻衣子, 高木規峰野, 五十嵐良明,
千葉真弘, 柴田めぐみ, 沼野 聡, 阿部美和, 竹熊
美貴子, 横山結子, 大竹正芳, 角田徳子, 上村 仁,
田中礼子, 高居久義, 平山智士, 柚木悦子, 小林
浩, 鈴木光彰, 山本優子, 大野浩之, 南 真紀, 藤
本恭史, 吉田俊明, 古市裕子, 八木正博, 伊達英代,
荒尾真砂, 松本弘子, 吉村裕紀, 友寄喜貴: 平成 30
年度室内空気環境汚染に関する全国実態調査

角田徳子, 大久保智子, 小西浩之, 守安貴子: 東京
湾産魚介類中の残留ダイオキシン類濃度推移

小杉有希, 木下輝昭, 山崎貴子, 立石恭也, 飯田春
香, 小西浩之, 守安貴子: 平成 30 年度東京都水道
水質外部精度管理調査結果について—臭素酸及び
1,4-ジオキサン

飯田春香, 小杉有希, 渡邊喜美代, 小西浩之, 守安
貴子: 人工太陽光を用いた水中抗生物質の光分解性
試験

<全国薬事指導協議会>

第 56 回総会 (徳島, 2019)

植村望美, 西山 麗, 立川 孟, 高久靖弘, 岸本清
子, 中嶋順一, 鈴木淳子, 清水聖子, 茂木友里, 高
橋美佐子, 浦出朋子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴
子: 最近の健康食品中の医薬品成分検出事例につい
て

中村 耕, 荒金眞佐子, 齋藤徹利, 中嶋順一, 鈴木
淳子, 清水聖子, 茂木友里, 高橋美佐子, 浦出朋子,

鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 東京都におけるケシの鑑別について

品製造業で使用される消毒剤の実態とその効果について

<第15回東京都福祉保健医療学会>

令和元年度

原田幸子, 小西典子, 尾畑浩魅, 河村真保, 鈴木淳, 貞升健志: 2017年に発生した腸管出血性大腸菌による散発事例由来株のSNP解析

三橋華子, 阿久澤圭子, 木下淑子: 幼児が喫食する菓子類のトランス脂肪酸の含有量実態調査

村上紗季, 澤田尚子, 齋藤哲夫, 浅野正純, 水嶋初実, 安藤真紀子, 中間知永: 卸売市場におけるプレハブ冷蔵・冷凍庫の衛生学的実態調査

内田悠太, 森 功次, 長谷川道弥, 吉田 勲, 鈴木愛, 林 志直, 佐藤祐子, 小杉知宏, 新開敬行, 千葉隆司, 貞升健志: 健康安全研究センターにおける風しん検査対応について

<全国食品衛生監視員協議会>

第59回関東ブロック研修大会(栃木, 2019)

新堂和希, 内本勝也, 小川英恵: 高カカオチョコレート等のカカオ製品中の重金属等含有実態調査

上田実佳子, 村内このみ, 岡田麻友, 草深明子, 宗村佳子, 灘岡陽子, 石川貴敏, 新開敬行: Web会議を活用したオリパラ健康危機管理対策の検討

大道口涼子, 澤田尚子, 齋藤哲夫, 村上紗季, 浅野正純, 水嶋初実, 安藤真紀子, 中間知永: 卸売市場におけるプレハブ冷蔵・冷凍庫の衛生学的実態調査

<第47回建築物環境衛生管理全国大会>

研究集会(東京, 2020)

川寄大志: 東京都の排水槽における臭気対策の取組

<令和元年度全国食品衛生監視員

協議会研修会>

(東京, 2019)

<生活と環境全国大会>

第63回(熊本, 2019)

澁谷 緑: 中央式給湯設備の実態調査について

新堂和希, 内本勝也, 小川英恵: 高カカオチョコレート等のカカオ製品中の重金属等含有実態調査(口頭発表)

<東京都食品衛生監視員協議会研究発表会>

平成31年度(東京, 2019)

新堂和希, 内本勝也, 小川英恵: 高カカオチョコレート等のカカオ製品中の重金属等含有実態調査

大道口涼子, 澤田尚子, 齋藤哲夫, 村上紗季, 浅野正純, 水嶋初実, 安藤真紀子, 中間知永: 卸売市場におけるプレハブ冷蔵・冷凍庫の衛生学的実態調査(口頭発表)

<全国疫学情報ネットワーク構築会議>

(東京, 2019)

佐藤祥代, 尾添充津子, 勇上恭子, 松本美由紀: 食

草深明子, 南須原 亮, 原田順子, 灘岡陽子, 宗村

佳子, 岡田麻友, 久保田寛顕, 有吉 司, 奥野ルミ,
内谷友美, 横山敬子:感染症法で定められた薬剤耐
性菌による院内感染に対する医療機関と行政機関の
連携と役割に関する研究

T. : Occurrence and risk assessment of pharmaceuticals
in the water environment in Japan, Society of
Environmental Toxicology and Chemistry North America
40th Annual Meeting, Toronto, Canada, November, 2019.

<国際学会など>

[微生物]

Monma, C., Saiki, D., Shimojima, Y., Suzuki, J.,
Sadamasu, K., Yamada, T., Tsuge, H., Kamata, Y. :
Diarrheagenic activity of each component of CPILE as a
new enterotoxin produced by *Clostridium perfringens*
isolated from foodborne outbreaks, Clostpath11,
(Leiden, The Netherlands), August, 2019.

Monma, C., Uehara, S., Hatakeyama, K., Saiki, D.,
Suzuki, J., Sadamasu, K. : Identification of *Clostridium*
botulinum by MALDI-TOF MAS, IBRCC2019, (Ellicott
City, MD, US) , October, 2019.

[食品]

Hayashi, M., Tamura, Y., Otani, H., Baba, I., Morioka, M.,
Sasamoto, T., Hashimoto T. : Estimation of dietary daily
intake of PCDDs , PCDFs , and DL-PCBs - Total diet
study in Tokyo since 1999. 39th International Symposium
on Halogenated Persistent Organic Pollutants - DIOXIN
2019. Kyoto, Japan, 2019.

[生活環境]

Yamazaki, T., Kinoshita, T., Suzuki, T., Konishi, H.,
Moriyasu, T., Nishimura, T. : Monitoring of
perfluorinated compounds (PFCs) in private drinking well
water in the Tama area of Tokyo, Japan, SETAC North
America 40th Annual Meeting, Toronto, Canada,
November, 2019.

Iida, H., Kosugi, Y., Watanabe, K., Suzuki, T., Nishimura,

[生体影響]

Hojo, M., Maeno, A., Sakamoto, Y., Onuki, A., Hasegawa,
Y., Yuzawa, K., Kubo, Y., Nagasawa, A., Ohnishi, M.,
Goto, Y., Suzuki, T., Inomata, A., Moriyasu, T., Hirose, A.,
Nakae, D. : Clearance of multi-walled carbon nanotubes
in rat lungs after intratracheal instillation: a comparison of
different instillation devices, EUROTOX 2019 (55th
Congress of the European Societies of Toxicology),
Helsinki, Finland, September, 2019.