

学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings

(2017. 4-2018. 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]

下島優香子, 西野由香里, 井田美樹, 福井理恵, 森田加奈, 黒田寿美代, 平井昭彦, 貞升健志: 東京都内に流通する食肉からの*mcr-1*保有コリスチン耐性大腸菌検出状況, 第160回日本獣医学会学術集会(鹿児島), 2017年9月.

下島優香子, 井田美樹, 西野由香里, 福井理恵, 黒田寿美代, 木村圭介, 多米幸子, 田中達也, 平井昭彦, 貞升健志: 小売店で販売される魚介類乾製品の衛生学的調査, 第38回日本食品微生物学会学術総会(徳島), 2017年10月.

小林真紀子, 加藤 玲, 鈴木康規, 村内このみ, 樋口容子, 上原さとみ, 服部 大, 鈴木芳信, 鈴木 淳, 平井昭彦, 貞升健志: 高熱性細菌(*Anoxybacillus*)による炊飯米の異臭発生事例, 第38回日本食品微生物学会学術総会(徳島), 2017年10月.

門間千枝, 尾畑浩魅, 原田幸子, 赤瀬 悟, 森 功次, 小西典子, 小林恵子, 平井昭彦, 貞升健志: はちみつが原因と推定された乳児ボツリヌス症食中毒事例, 第38回日本食品微生物学会学術総会(徳島), 2017年10月.

小西典子, 島山 薫, 原田幸子, 神門幸大, 尾畑浩魅, 赤瀬 悟, 森 功次, 門間千枝, 平井昭彦, 甲斐明美, 貞升健志: 新しく分類された下痢症起因性 *Escherichia albertii* の遡り調査と分離株の性状. 第38回日本食品微生物学会学術総会(徳島), 2017年10月.

小林真紀子, 鈴木康規, 加藤 玲, 村内このみ, 樋口容子, 小西典子, 鈴木 淳, 平井昭彦, 貞升健志: キュウリに付着した大腸菌に対する熱湯殺菌の有効性, 第113回日本食品衛生学会学術講演会(東京), 2017年11月.

上原さとみ: 都内医療機関から搬入された *Cryptococcus* 属の菌型試験, 第61回日本医真菌学会総会・学術集会(石川), 2017年9-10月.

上原さとみ, 高橋由美, 小林真紀子, 加藤 玲, 西野由香里, 下島優香子, 小西典子, 千葉隆司, 横山敬子, 平井昭彦, 貞升健志: MALDI-TOF MSによる食品由来微生物同定の検討, 第38回日本食品微生物学会学術総会(徳島), 2017年10月.

上原さとみ, 貞升健志: 質量分析計による *Cryptococcus neoformans/gattii* の遺伝子型別, 第29回日本臨床微生物学会総会・学術集会(岐阜), 2018年2月.

小西典子, 甲斐明美, 貞升健志: 健康者の糞便から分離された大腸菌の薬剤耐性菌出現状況: 第29回日本臨床微生物学会総会・学術集会(岐阜), 2018年2月.

鈴木康規, 小野久弥, 下島優香子, 小林真紀子, 廣瀬昌平, 村内このみ, 加藤 玲, 平井昭彦, 胡 東良, 中根明夫, 貞升健志: Identification and characterization of a novel staphylococcal enterotoxin, 第62回日本ブドウ球菌研究会(青森), 2017年9月.

鈴木康規, 小野久弥, 下島優香子, 小林真紀子, 村内このみ, 加藤 玲, 平井昭彦, 貞升健志: 新規ブドウ球菌エンテロトキシンの同定とその特性, 第160回日本獣医学会学術集会(鹿児島), 2017年9月.

高橋由美, 千葉隆司, 上原さとみ: 有害微生物の基礎知識~食品汚染酵母を中心に~, 日本防菌防黴学会第44回年次大会(大阪), 2017年9月.

赤瀬 悟: 東京都内で発生したカンピロバクター食中毒事例と鶏肉との関連. 第10回日本カンピロバクター研究会総会, 2017年11月.

門間千枝: 乳児ボツリヌス症事例と事例から考える細菌学的疑問点, 第91回日本細菌学会総会(福岡), 2018年3月.

河村真保, 山梨敬子, 小西典子, 平井昭彦, 甲斐明美, 貞升健志: わが国において分離された赤痢菌の菌種および血清型と薬剤耐性菌の出現状況(2014-2015年)第89回日本感染症学会総会(東京), 2017年4月.

窪崎敦隆, 小林直樹, 高橋治男, 吉成知也, 上原さとみ, 高橋由美, 矢内美幸, 高鳥浩介, 寺嶋 淳, 小西良子,

渡辺麻衣子：高度識別型DNA合成酵素を用いた玄米汚染真菌の検出，第44回日本防菌防黴学会（大阪），2017年9月。

坂野上英世，中野隆史，佐野浩一，安木真世，門間千枝，三宅眞実：Clostridium perfringens 芽胞とヒト腸管上皮細胞 Caco-2 との接着，第91回日本細菌学会総会（福岡），2018年3月。

小林直樹，窪崎敦隆，渡辺麻衣子，小沼ルミ，上原さとみ，高橋由美，矢内美幸，寺嶋 淳，高橋治男，高島浩介，小西良子：Aspergillus section Versicoloresにおけるステリグマトシスチン産生菌種の分子生物学的検出方法の開発，日本マイコトキシシン学会第80回学術講演会（東京），2017年7月。

久保田寛頭，鈴木康規，奥野ルミ，内谷友美，鈴木里和，松井真理，堀越裕歩，新開敬行，貞升健志：カルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌間でのプラスミド伝達疑い事例，第90回日本細菌学会総会（仙台市），2017年3月。

内谷友美，有吉 司，久保田寛頭，奥野ルミ，横山敬子，貞升健志：東京都における侵襲性インフルエンザ菌感染症由来菌株の分子疫学解析，第29回日本臨床微生物学会総会・学術集会（岐阜市），2018年2月。

畠山 薫，小西典子，横山敬子，貞升健志：都内動物ふれあい施設のヤギ，ヒツジの志賀毒素産生性大腸菌保有状況調査について，第160回日本獣医学会学術集会（鹿児島），2017年9月。

宗村佳子：教育講演「ノロウイルス食中毒ー刻み海苔を原因とした大規模な食中毒事例を踏まえー」，第113回日本食品衛生学学術講演会（東京），2017年11月。

Mori, K., Konishi, N., Harada, S., Suzuki, Y., Maeda, M., Akase, S., Obata, H., Monma, C., Nagano, M., Kimoto, K., Oda, M., Somura, Y., Hirai, A., Shinkai, T., Noda, M., Sadamasu, K. : Comparison of intestinal flora between symptomatic and asymptomatic patients related to gastroenteritis outbreaks of norovirus, 第65回日本ウイルス学会学術集会（大阪），2017年10月。

長島真美，吉田 勲，根岸あかね，貞升健志：2015/16シーズンに東京都内で分離されたA(H1N1)pdm09・H275Y変異株の解析，第58回日本臨床ウイルス学会（長崎），2017年5月。

長島真美，近藤真規子，北村有里恵，川畑拓也，松岡佐織，新開敬行，貞升健志：全国の地方衛生研究所を対象

としたHIV検査に係るアンケート調査と精度管理，第31回日本エイズ学会学術集会・総会（東京），2017年11月。

岡崎玲子，蜂谷敦子，瀧永博之，渡邊 大，長島真美，貞升健志，近藤真規子，南 留美，吉田 繁，小島洋子，森 治代，内田和江，椎野禎一郎，加藤真吾，豊嶋崇徳，佐々木 悟，伊藤俊広，猪狩英俊，寒川 整，石ヶ坪良明，太田康男，山元泰之，古賀道子，林田庸総，岡 慎一，松田昌和，重見 麗，濱野章子，横幕能行，渡邊珠代，藤井輝久，高田清式，山本政弘，松下修三，藤田次郎，健山正男，岩谷靖雄，吉村和久：国内新規HIV/AIDS診断症例における薬剤耐性HIV-1の動向，第31回日本エイズ学会学術集会・総会（東京），2017年11月。

今村顕史，福島一彰，堅多敦子，土屋菜歩，本間隆之，貞升健志：梅毒啓発を利用した新たなHIV受検勧奨法についての検討，第31回日本エイズ学会学術集会・総会（東京），2017年11月。

近藤真規子，佐野貴子，長島真美，貞升健志，蜂谷敦子，横幕能行，林田庸総，瀧永博之，渡邊 大，吉村幸浩，立川夏夫，岩室紳也，井戸田一朗，今井光信，加藤真吾，椎野禎一郎，吉村和久：日本で流行するHIV-1 CRF01_AEと周辺アジア諸国における流行株との関連，第31回日本エイズ学会学術集会・総会（東京），2017年11月。

本間隆之，岩橋恒太，堅多敦子，貞升健志，長島真美，清古愛弓，生島 嗣，岳中美江，市川誠一，今村顕史：東京東部地域におけるMSM向けHIV検査・相談会「快速あんしん検査上野駅」の実施，第31回日本エイズ学会学術集会・総会（東京），2017年11月。

岩橋恒太，本間隆之，堅多敦子，貞升健志，長島真美，清古愛弓，生島 嗣，岳中美江，市川誠一，今村顕史：東京東部地域におけるMSM向けHIV検査・相談会「快速あんしん検査上野駅」の啓発の構成，第31回日本エイズ学会学術集会・総会（東京），2017年11月。

西野由香里，下島優香子，鈴木康規，井田美樹，福井理恵，黒田寿美代，平井昭彦，貞升健志：都内流通食肉由来コリスチン耐性大腸菌の遺伝学的調査，第160回日本獣医学会学術集会（鹿児島），2017年9月。

[食品]

浅倉弘幸，萩野賀世，寺井朗子，大貝眞実，柳原 碧，木村圭介，田中智哉，観 公子，笹本剛生：マルチプレックスリアルタイムPCR法によるフグ鑑別法の検討，日本食品衛生学会 第113回学術講演会（東京），2017年11月。

木村圭介: 自然毒による中毒事例とその分析技術, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

飯田憲司, 横山知子, 鈴木綾菜, 岩越一之, 松沢聡美, 大野祐美, 下井俊子, 吉川光英, 笹本剛生, 高野伊知郎: 食品中の放射性物質の検査結果 (平成 23~27 年度), 日本薬学会レギュラトリーサイエンス部会第 3 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), 2017年9月.

岩越景子, 田原正一, 植松洋子, 田中麻梨恵, 山嶋裕季子, 小林千種: 食品中のアドバンテーム及びネオテームのLC-MS/MSによる高感度な分析法の確立と使用量の実態調査, 日本食品化学学会第23回学術大会 (三重), 2017年6月.

田原正一, 山本純代, 石井悦子, 小林千種: LC-PDA/MSによる食品中の6種合成甘味料における迅速な一斉分析法の検討, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

山嶋裕季子, 岩越景子, 田中麻梨恵, 田原正一, 小林千種: 食品中の9種保存料分析における迅速な透析法の検討, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

小林麻紀, 酒井奈穂子, 大町勇貴, 森田有香, 橋本常生: 食品中混入農薬迅速検知法の検討, 第113回日本食品衛生学会学術講演会 (東京), 2017年11月.

林 真輝, 田村康宏, 大谷陽範, 森岡みほ子, 橋本常生: 高速溶媒抽出装置を用いたLC-MS/MSによる魚介類中有機スズ化合物分析法の検討, 第113回日本食品衛生学会学術講演会 (東京), 2017年11月.

関村光太郎, 神田真軌, 林 洋, 松島陽子, 大場由実, 中川由紀子, 小池 裕, 永野智恵子, 新藤哲也, 橋本常生: 畜水産食品中残留抗菌性物質の微生物学的スクリーニング検査法の改良, 第113回日本食品衛生学会学術講演会 (東京), 2017年11月.

小池 裕, 神田真軌, 林 洋, 松島陽子, 大場由実, 中川由紀子, 永野智恵子, 関村光太郎, 笹本剛生, 平井昭彦, 新藤哲也, 上家潤一, 橋本常生: LC-MS/MSによる牛乳中セレウリド及び黄色ブドウ球菌エンテロトキシンAの分析法開発, 第160回日本獣医学会 (鹿児島), 2017年9月.

吉川聡一, 永野智恵子, 神田真軌, 林 洋, 松島陽子, 中島崇行, 大場由実, 中川由紀子, 小池 裕, 関村光太郎, 新藤哲也, 橋本常生: 鶏類加工食品中動物用医薬品一斉試験法の開発について~多様な検体に対応できる

信頼性の高い検査体制の構築に向けて~, 平成29年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会 (大分), 2018年2月.

大場由実, 神田真軌, 林 洋, 松島陽子, 中川由紀子, 小池 裕, 永野智恵子, 関村光太郎, 橋本常生: LC-MS/MSによる巢みつ中殺ダニ剤一斉分析法, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

神田真軌: 動物用医薬品検査現場でのスクリーニング試験法の活用~バイオアッセイと機器分析の併用~, 残留農薬分析国際交流会セミナー (東京), 2018年3月.

[医薬品]

中嶋順一: 危険ドラッグ製品に含まれる合成カンナビノイドの化学構造と生物活性に関する研究, 日本法中毒学会第36年会 (東京), 2017年7月.

鈴木 仁: 東京都における危険ドラッグの分析~流行の推移や分析上の問題点~, フォーラム2017衛生薬学・環境トキシコロジー (仙台), 2017年9月.

萩原名美, 坂本美穂, 若菜大悟, 伊藤里恵, 細江智夫, 斉藤貢一: 三環系抗うつ薬の人工胃液中での分解挙動, 第61回日本薬学会関東支部大会 (東京), 2017年9月.

植村望美, 西山 麗, 市川瑠子, 岸本清子, 佐藤美紀, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 偽造が疑われるヒト胎盤由来製剤の分析事例について, 第54回全国薬事指導協議会総会 (千葉), 2017年10月.

市川瑠子, 西山 麗, 植村望美, 岸本清子, 佐藤美紀, 中嶋順一, 吉川晶子, 鈴木 仁, 猪又明子, 東屋功, 守安貴子: PDE5 Assayによるシルデナフィル類似化合物を含有する健康食品の検出, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

中村 絢, 橋本秀樹, 立川 孟, 蓑輪佳子, 中村義昭, 中嶋順一, 安川 憲, 松崎桂一, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: Triamcinolone acetonide 21-acetateの安定性及び抗炎症作用について, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

小峯宏之, 塩田寛子, 横山敏郎, 稲葉涼太, 清水雅子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 第17改正日本薬局方に収載される粘着力試験法の比較検討, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

斉藤貢一, 萩原名美, 坂本美穂, 若菜大悟, 伊藤里恵, 細江智夫: 三環系抗うつ薬の人工胃液中での分解挙動の解明 (II), 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

〔生活環境〕

武藤千恵子, 辻 麻美, 田部井由紀子, 石上 武, 小西浩之, 守安貴子: 新築特定建築物における空調用冷却塔水中のレジオネラ属菌等検出状況の経年的推移, 日本防菌防黴学会第44回年次大会 (大阪府), 2017年9月.

田部井由紀子, 辻 麻美, 武藤千恵子, 石上 武, 井口智義, 高橋久美子, 山本和興, 小西浩之, 守安貴子: ビル水道水における微生物汚染の実態調査ならびに汚染回避に必要な残留塩素濃度について, 日本防菌防黴学会第44回年次大会 (大阪府), 2017年9月.

木下輝昭, 小田智子, 中川慎也, 鈴木俊也, 小西浩之, 守安貴子: 環境水中における農薬類の一斉分析法及び存在実態調査, 日本水道協会平成29年度全国会議 (水道研究発表会) (高松), 2017年10月.

中川慎也, 小田智子, 木下輝昭, 鈴木俊也, 小西浩之, 守安貴子: 次亜塩素酸ナトリウム水溶液中におけるアミトラズ及びその分解物の挙動, 日本水道協会平成29年度全国会議 (水道研究発表会) (高松), 2017年10月.

木下輝昭, 中川慎也, 小西浩之, 守安貴子: 東京都の環境水中における農薬類の存在実態調査, 第52回日本水環境学会年会 (札幌), 2018年3月.

中川慎也, 木下輝昭, 小西浩之, 守安貴子: 東京都環境水中におけるネオニコチノイド系農薬類の存在実態調査, 第52回日本水環境学会年会 (札幌), 2018年3月.

高木総吉, 安達史恵, 吉田 仁, 木下輝昭, 小林憲弘: 液体クロマトグラフ-質量分析計を用いた水道水中140種農薬の分析法検討と妥当性評価, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

井口智義, 高橋久美子, 石上 武, 田部井由紀子, 渡邊喜美代, 播田實千恵子, 五十嵐 剛, 小杉有希, 大久保智子, 酒井 侑, 小林 巧, 分部美香, 矢野一成, 小西浩之, 灘岡陽子, 鈴木俊也, 保坂三継: 東京都における平成28年度 Dengue 熱等媒介蚊サーベイランス結果, 日本衛生動物学会本大会 (長崎), 2017年4月.

高橋久美子, 井口智義, 石上 武, 田部井由紀子, 酒井侑, 小林 巧, 分部美香, 矢野一成, 灘岡陽子, 鈴木俊也, 保坂三継: 東京都における平成28年度感染症媒介蚊サーベイランス結果, 日本衛生動物学会本大会 (長崎), 2017年4月.

井口智義, 高橋久美子, 小西浩之, 守安貴子: 東京都における平成28年度マダニ調査結果, 日本衛生動物学会

東日本支部大会 (相模原), 2017年11月.

高橋久美子, 井口智義, 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, 日本衛生動物学会東日本支部大会 (相模原), 2017年11月.

井口智義, 高橋久美子, 石上 武, 小西浩之, 守安貴子: 新宿区内における6種昆虫類の捕集状況, 日本ペストロジー学会 (武蔵野), 2017年11月.

井口智義, 高橋久美子, 石上 武, 小西浩之, 守安貴子: 東京都で捕集される蚊の分子生物学的分類の検討, 日本ペストロジー学会 (武蔵野), 2017年11月.

井口智義: 代々木公園におけるヒトスジシマカ対策とその効果, ペストコントロールフォーラム (金沢), 2018年2月.

角田徳子, 五十嵐 剛, 大貫 文, 大久保智子, 斎藤育江, 小西浩之, 守安貴子: 居住環境における酢酸及びギ酸の発生源に関する調査-合板及び接着剤-, 室内環境学会学術大会 (佐賀), 2017年12月.

大貫 文, 菱木麻佑, 千葉真弘, 大泉詩織, 香川(田中)聡子, 上村 仁, 神野透人, 田原麻衣子, 酒井信夫, 斎藤育江, 小西浩之, 守安貴子: 溶媒抽出法を用いたTVOC測定法の検討, 室内環境学会学術大会 (佐賀), 2017年12月.

小杉有希, 渡邊喜美代, 鈴木俊也, 保坂三継, 西村哲治: 都市河川水における抗生物質の実態調査, 第26回環境化学討論会 (静岡), 2017年6月.

小杉有希, 長谷川盛一, 渡邊喜美代, 飯田春香, 鈴木俊也, 小西浩之, 守安貴子: 非イオン界面活性剤の告示法の選択性, 日本水道協会平成29年度全国会議 (水道研究発表会) (高松), 2017年10月.

宮脇 崇, 高木総吉, 安達史恵, 小杉有希, 飯田春香, 渡邊喜美代, 小西浩之, 鈴木俊也, 岩淵勝己, 田原るり子, 永洞真一郎, 折原智明, 門上希和夫: GC/MSデータベース法を用いた下水中生活由来化学物質の国内一斉調査, 第52回日本水環境学会年会 (札幌), 2018年3月.

小杉有希, 鈴木俊也, 飯田春香, 渡邊喜美代, 小西浩之, 永洞真一郎, 田原るり子, 折原智明, 岩淵勝己, 高木総吉, 安達史恵, 宮脇 崇, 門上希和夫: ターゲットスクリーニング法を用いた生活由来化学物質調査 (極性および難揮発性物質), 第52回日本水環境学会年会 (札幌),

2018年3月.

岩淵勝己, 永洞真一郎, 田原るり子, 折原智明, 鈴木俊也, 小杉有希, 飯田春香, 渡邊喜美代, 小西浩之, 高木 総吉, 安達史恵, 宮脇 崇, 門上希和夫: 有機フッ素化合物の発生・排出原単位等の下水処理施設間比較, 第52回日本水環境学会年会 (札幌), 2018年3月.

門上希和夫, 宮脇 崇, 柿本理沙, 上野大介, 小杉有希, 鈴木俊也: 極性化学物質用のLC/QTOF-MS自動同定・定量データベースの開発, 第52回日本水環境学会年会 (札幌), 2018年3月.

小杉有希, 鈴木俊也, 飯田春香, 渡邊喜美代, 小西浩之, 西村哲治: 都市河川水におけるヒト用医薬品のPECとMECの比較について, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

[生体影響]

田中豊人, 猪又明子: エチプロールのマウスを用いた2世代行動発達毒性試験, 第44回日本毒性学会学術年会 (横浜), 2017年7月.

坂本義光, 広瀬明彦, 中江 大: 多層カーボンナノチューブ(MWCNT)の経気管投与ラットに見られた肺胞過形成病変の免疫組織学的性状, 第76回日本癌学会学術総会 (横浜) 2017年9月.

田中豊人, 鈴木俊也, 猪又明子: エチプロールの妊娠期及び授乳期投与によるマウスの次世代に及ぼす影響, 環境ホルモン学会第20回研究発表会 (神戸), 2017年12月.

北條 幹, 坂本義光, 山本行男, 村上詩歩, 長谷川悠子, 前野 愛, 五十嵐 海, 湯澤勝廣, 生嶋清美, 多田幸恵, 清水本武, 長澤明道, 久保喜一, 安藤 弘, 海鋒藤文, 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: ラットにおける多層カーボンナノチューブおよびクリソタイル誘発中皮腫の病理学的性状の比較, 第34回日本毒性病理学会学術集会 (那覇), 2018年1月.

坂本義光, 北條 幹, 鈴木俊也, 猪又明子, 広瀬明彦, 中江 大: 多層カーボンナノチューブの経気管反復投与によりラット肺に誘発された増殖性病変の免疫組織学的解析, 第34回日本毒性病理学会学術集会 (那覇), 2018年1月.

多田幸恵, 田中豊人, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: ネオニコチノイド系農薬ジノテフランのCD-1マウスによる経口毒性試験, 第34回日本毒性病理学会学術集会

(那覇), 2018年1月.

小野恭司, 星川典子, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: RIを用いない危険ドラッグのモノアミントランスポーター阻害試験, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

星川典子, 小野恭司, 塩田寛子, 鈴木俊也, 守安貴子: つけ爪用接着剤の細胞毒性評価, 日本薬学会第138年会 (金沢), 2018年3月.

[公衆衛生]

永島広枝, 草深明子, 鹿島 剛, 灘岡陽子, 新開敬行, 貞升健志: 東京都における結核菌分子疫学調査と患者情報を統合した疫学的リンクの分析事例, 第76回日本公衆衛生学会総会 (鹿児島), 2017年10月.

関 なおみ, 佐瀬一葉, 村上邦仁子, 石川貴敏, 永島広枝, 杉下由行, 田中敦子, 清古愛弓: 東京都特別区におけるコッホ現象に係る相談への対応状況の分析, 第76回日本公衆衛生学会総会 (鹿児島), 2017年10月.

村上邦仁子, 関 なおみ, 永島広枝, 寺田千草, 杉下由行, 田中敦子, 清古愛弓: 東京都におけるコッホ現象事例報告書の分析, 第76回日本公衆衛生学会総会 (鹿児島), 2017年10月.

[精度管理]

濱田篤郎, 森内理江, 佐々木由紀子, 中島崇行, 草野友子, 小林千種, 新藤哲也, 鈴木 淳, 高木 康: 東京都衛生検査所精度管理事業における寄生虫検査の実態調査, 第28回日本臨床寄生虫学会大会 (東京), 2017年6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30回細菌研究部会総会・研究会 (長野, 2018)

福井理恵, 井田美樹, 森田加奈, 黒田寿美代, 下島優香子, 畠山 薫, 平井昭彦, 貞升健志: 豚糞便からのエルシニア検出状況と増菌培養法の検討

高橋由美, 上原さとみ, 千葉隆司, 平井昭彦, 貞升健志: アフラトキシン産生菌の迅速検出法の比較および検討

原田幸子, 門間千枝, 小西典子, 尾畑浩魅, 赤瀬 悟, 前田雅子, 森 功次, 鈴木康規, 加藤 玲, 平井昭彦, 貞升健志: 黄色ブドウ球菌食中毒を対象とした POT 法の有用性の検討

奥野ルミ, 久保田寛顕, 内谷友美, 有吉 司, 横山敬子, 貞升健志, 稲葉重樹, 宮崎直子, 加納亜友美, 本田榛菜: 東京都内で発生した仕出し弁当を原因としたA群溶血性レンサ球菌食中毒について

有吉 司, 久保田寛顕, 内谷友美, 奥野ルミ, 千葉隆司, 横山敬子, 貞升健志: 血清群別不能となった髄膜炎菌(臨床分離株)の菌型および莢膜遺伝子領域の解析

＜地方衛生研究所全国協議会

関東甲信静支部研究部会＞

第30回理化学研究部会総会・研究会

(横浜, 2018)

木村圭介: LC-MS/MS法による下痢性貝毒分析法(妥当性評価と分析事例)

木村圭介: 都内で発生したバイ貝によるテトラミン中毒事例

大貝真実, 萩野賀世, 寺井朗子, 浅倉弘幸, 柳原 碧, 中野久子, 笹本剛生: 遺伝子組換え食品検査の実施状況

酒井奈穂子, 小林麻紀, 大町勇貴, 森田有香, 橋本常生: フィプロニル汚染卵対応への取組

富士栄聡子, 三関詞久, 小西浩之, 守安貴子: コンセントレーターを用いた水中放射性セシウムの固相抽出法の検討ー 蒸発乾固法との比較

角田徳子, 大貫 文, 大久保智子, 斎藤育江, 小西浩之, 猪又明子, 守安貴子: PM2.5中の硫酸アンモニウム分別定量法の開発～東京都大気汚染等保健対策事業～

菱木麻佑, 大貫 文, 斎藤育江, 小西浩之, 守安貴子: 固相吸着/溶媒抽出法を用いたTVOC分析における湿度の影響

立石恭也, 木下輝昭, 小杉有希, 大久保智子, 小西浩之, 守安貴子: 東京都建築物飲料水水質検査業外部精度管理結果(平成26年度～平成28年度)

三関詞久, 長谷川盛一, 富士栄聡子, 小西浩之, 守安貴子: 胃部X線集団検診車が原因と考えられるモニタリングポストの空間線量率上昇の事例報告

星川典子, 小野恭司, 中川好男, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: 平成28年度におけるコンタクトレンズの細胞毒性試験結果

村上詩歩, 猪又明子, 湯澤勝廣, 長澤明道, 安藤 弘, 久保喜一, 海鉾藤文, 田中和良, 鈴木俊也, 守安貴子: 合成カンナビノイドの生体影響を評価するための吸入ばく露試験方法の開発

前野 愛, 北條 幹, 村上詩歩, 星川典子, 長谷川悠子, 多田幸恵, 山本行男, 湯澤勝廣, 五十嵐 剛, 大貫 文, 斎藤育江, 熊野眞理, 牧倫郎, 佐藤弘和, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: 東京都大気汚染等保健対策事業にかかる動物実験～気管内投与による硫酸アンモニウムのマウスへの生体影響～

＜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回ウイルス研究部会総会・研究会

(横浜, 2017)

小田真悠子, 宗村佳子, 永野美由紀, 木本佳那, 奥津雄太, 新開敬行, 貞升健志: 東京都におけるA型肝炎ウイルスの検出状況(2015年7月～2017年6月)

岡崎輝江, 鈴木 愛, 村田理恵, 坂本哲理, 栗田さや子, 長谷川道弥, 新開敬行, 貞升健志: ウイルス分離検査におけるRD-hSCARB2細胞の有用性について

根岸あかね, 神門幸大, 長島真美, 吉田 勲, 熊谷遼太, 北村有里恵, 加來英美子, 林 志直, 新開敬行, 貞升健志: H5およびH7亜型インフルエンザウイルス検査におけるLAMP法の検出感度に関する検討

加來英美子, 吉田 勲, 根岸あかね, 北村有里恵, 長島真美, 新開敬行, 貞升健志: 2016/2017シーズンの東京都におけるインフルエンザウイルスの検出状況とHA凝集価についての検討

＜全国衛生化学技術協議会＞

第54回年会(奈良, 2017)

飯田憲司, 吉川光英, 横山知子, 下井俊子, 岡 優香, 志良堂裕子, 笹本剛生: 水溶性食物繊維のLC分析における内部標準物質の検討

横山知子, 吉川光英, 下井俊子, 飯田憲司, 鈴木綾菜, 平山いづみ, 岩越一之, 岡 優香, 柳原 碧, 瀬川雪乃, 志良堂裕子, 濱田文香, 松沢聡美, 大野祐美, 渡邊大樹, 笹本剛生: 対面販売フライドポテトの栄養成分等に関する実態調査

大城直雅, 富川拓海, 國吉杏子, 木村圭介, 小島尚, 朝倉 宏, 安元 健: 卸売市場に搬入された魚類のシガト

キシソ類分析

木村圭介: 東京都における化学物質による食中毒への対応事例

小川麻萌, 日向綾子, 佐藤千鶴子, 坂牧成恵, 貞升友紀, 門間公夫, 小林千種: ソルビン酸使用食品における水蒸気蒸留法と透析法との定量値の比較

佐々木隆宏, 田原正一, 坂牧成恵, 貞升友紀, 牛山慶子, 門間公夫, 小林千種: チューインガム中のアスパルテーム、アセスルファミカリウムおよびスクラロース分析法の検討

佐藤絵里, 森川麻里, 貞升友紀, 坂牧成恵, 牛山慶子, 門間公夫, 小林千種: 食品中のサッカリンおよびアセスルファミカリウム分析における疑似ピークの傾向と条件検討

小林麻紀, 酒井奈穂子, 大町勇貴, 森田有香, 橋本常生: 蛍光X線分析装置を用いた農産物中臭素の迅速分析法の検討

寺岡大輔, 中嶋順一, 坂本美穂, 鈴木淳子, 齋藤友里, 植村望美, 鈴木郁雄, 清水聖子, 内本勝也, 田中一絵, 佐伯祐樹, 長嶋眞知子, 高橋美佐子, 清水雅子, 浦出朋子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 東京都における危険ドラッグ製品の分析結果 (平成28年度)

清水聖子, 中嶋順一, 鈴木淳子, 鈴木郁雄, 高橋美佐子, 浦出朋子, 中村 耕, 荒金眞佐子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: ブシジェステラルカロイドの試験法に関する検討

稲葉涼太, 塩田寛子, 小峯宏之, 横山敏郎, 清水雅子, 前野智和, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: カラーコンタクトレンズ表面の顕微鏡観察に関する考察

立川 孟, 橋本秀樹, 養輪佳子, 中村 絢, 中村義昭, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 化粧品中の防腐剤一斉分析法の改良

佐藤美紀: 部門別研究会薬事部門「偽薬及び無承認・無許可医薬品に関する話題」東京都における無承認無許可医薬品検査の取組と偽造医薬品検査事例

木下輝昭, 小田智子, 中川慎也, 小西浩之, 守安貴子: 環境水中におけるアミトラズ及びアミトラズ分解物の分析法及び存在実態調査

中川慎也, 小田智子, 木下輝昭, 小西浩之, 守安貴子: 環境水中におけるネオニコチノイド系農薬類等の一斉分析法及び存在実態調査

< 第 13 回東京都福祉保健医療学会 >
平成 29 年度

木本佳那, 宗村佳子, 永野美由紀, 小田真悠子, 奥津雄太, 加藤 玲, 鈴木康規, 齊木 大, 平井昭彦, 秋場哲哉, 新開敬行, 貞升健志: キザミのりを原因とするノロウイルス食中毒事例における健康安全研究センターの検査対応

立石恭也, 木下輝昭, 小杉有希, 大久保智子, 小西浩之, 守安貴子: 東京都建築物飲料水水質検査業外部精度管理結果 (平成 26 年度~平成 28 年度)

< 全国公衆衛生獣医師協議会
調査研究発表会 >
平成29年度 (東京, 2017)

吉川聡一, 永野智恵子, 神田真軌, 林 洋, 松島陽子, 中島崇行, 大場由実, 中川由紀子, 小池 裕, 関村光太郎, 新藤哲也, 橋本常生: 鶏類加工食品中動物用医薬品一斉試験法の開発について~多様な検体に対応できる信頼性の高い検査体制の構築に向けて~

< 第 45 回建築物環境衛生管理全国大会 >
研究集会 (東京, 2017)

常盤薫代: 特定建築物における給湯設備の実態

< 国際学会など >

[微生物]

Monma,C., Shibazaki,S., Yanagimoto,K., Uematsu,K., Asami R., Yokoyama,K., Hirai, A., Masuda,Y., Inamatsu T., Sadamasu, K. : The characteristics of *Clostridium perfringens* isolated from elderly patients in a nursing home for the aged and a geriatric hospital. 10th International Conference on the Molecular Biology and Pathogenesis of the Clostridia, Ann Arbor, USA,2017.

Monma,C., Obata,H., Harada,S., Akase,S., Mori,K., Konishi,N., Kobayashi,K., Hirai,A., Sadamasu,K. : The first death case of infant botulism caused by honey in Japan, 53rd IBRCC meeting, SF, USA, 2017.

[生活環境]

Suzuki, T.,Kosugi, Y., Watanabe, K.,Iida, H., Konishi, H., Kobayashi,N., Ikarashi, Y., Hirose, A., Degradation of

Angiotensin II Receptor Blockers in Water by Irradiation of Artificial Sunlight. Society of Toxicology, 57th Annual Meeting, 2018, San Antonio, TX, USA.