

学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings

(2018. 4-2019. 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, 福井理恵, 加藤 玲, 平井昭彦, 貞升健志: 東京都内に流通する食品からのMRSA検出状況と分離菌株の薬剤感受性, 第92回日本感染症学会総会(岡山), 2018年5月

下島優香子, 西野由香里, 福井理恵, 森田加奈, 黒田寿美代, 井田美樹, 平井昭彦, 鈴木 淳, 貞升健志: 東京都内に流通する食肉におけるサルモネラ血清型および薬剤感受性, 第161回日本獣医学会学術集会(つくば), 2018年9月

下島優香子, 福井理恵, 森田加奈, 黒田寿美代, 井田美樹, 西野由香里, 加藤 玲, 安藤真紀子, 浅野正純, 平井昭彦, 鈴木 淳, 貞升健志: ドライエイジングビーフの細菌学的調査, 第39回日本食品微生物学会学術総会(大阪), 2018年9月

鈴木康規, 小林真紀子, 斎藤育江, 五十嵐 剛, 久保田寛頭, 加藤 玲, 鈴木 淳, 貞升健志: *Anoxybacillus* 属菌が産生した酢酸を原因とする食品異臭苦情. 第161回日本獣医学会学術集会(つくば), 2018年9月

門間千枝, 前田雅子, 齊木 大, 赤瀬 悟, 尾畑浩魅, 畠山 薫, 鈴木 淳, 貞升健志: エンテロトキシン遺伝子保有エンテロトキシン非産生株が分離されたウェルシュ菌食中毒事例, 第39回日本食品微生物学会学術総会(大阪), 2018年9月

尾畑浩魅, 小西典子, 大塚佳代子, 鈴木 淳, 貞升健志: 食品を対象とした毒素原性大腸菌検出に用いる免疫磁気ビーズ作製方法と有用性の検討, 第39回日本食品微生物学会学術総会(大阪), 2018年9月

小西典子, 原田幸子, 尾畑浩魅, 河村真保, 鈴木 淳, 貞升健志: 2017年に東京都で分離された腸管出血性大腸菌の分子疫学解析. 第39回日本食品微生物学会学術総会(大阪), 2018年9月

尾畑浩魅, 小西典子, 原田幸子, 齊木 大, 赤瀬 悟, 前田雅子, 門間千枝, 畠山 薫, 鈴木 淳, 貞升健志: 東京都で近年発生した腸炎ビブリオ食中毒事例, 第52回ビブリオシンポジウム(福島), 2018年10月

上原さとみ, 高橋由美, 吉原祥子, 阿久澤圭子, 並木輝美, 千葉隆司, 鈴木 淳, 貞升健志: 食肉加工施設における通箱の真菌汚染状況調査, 第39回日本食品微生物学会学術総会(大阪), 2018年9月

上原さとみ, 高橋由美, 吉原祥子, 安藤真紀子, 浅野正純, 平井昭彦, 鈴木 淳, 貞升健志: ドライエイジングビーフの真菌実態調査, 第39回日本食品微生物学会学術総会(大阪), 2018年9月

上原さとみ, 高橋由美, 吉原祥子, 千葉隆司, 鈴木 淳, 貞升健志: MALDI-TOF MSを用いた菌株のアフラトキシン産生能検査法の検討, 日本防菌防黴学会第45回年次大会(東京), 2018年11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産生菌迅速識別法の検討, 第45回日本防菌防黴学会(大阪), 2018年11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: カビによる保存米の変色事例と防止に関する基礎的検討, 第39回日本食品微生物学会(東京), 2018年9月

吉原祥子, 上原さとみ, 高橋由美, 千葉隆司, 鈴木 淳, 貞升健志: MALDI-TOF MSを利用したシンナー臭産生酵母による苦情品の解析, 日本防菌防黴学会第45回年次大会(東京), 2018年11月

小西典子: 地域ネットワーク活性化の方策として下痢原性細菌の検査, 第30回日本臨床微生物学会総会・学術集会(東京), 2019年2月

鈴木 淳: アニサキスおよび裂頭条虫の同定とアニサキスによる食中毒, 第30回日本臨床微生物学会総会(東京), 2019年2月

門間千枝, 尾畑浩魅, 齊木 大, 原田幸子, 赤瀬 悟, 前田雅子, 森 功次, 畠山 薫, 平井昭彦, 鈴木 淳,

貞升健志：2017年に東京都で発生したボツリヌス症、第49回日本嫌気性菌感染症学会総会（東京）、2019年3月

西野由香里，下島優香子，上原さとみ，井田美樹，福井理恵，森田加奈，黒田寿美代，平井昭彦，鈴木 淳，新藤哲也，貞升健志：都内に流通する食肉からのコリスチン耐性大腸菌検出状況，第161回日本獣医学会学術集会（つくば），2018年9月

有吉 司，久保田寛顕，内谷友美，奥野ルミ，松井真理，鈴木里和，菅井基行，関塚剛史，黒田 誠，千葉隆司，横山敬子，貞升健志：NDM-5型メタロβラクタ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30回日本臨床微生物学会総会・学術集会（東京），2019年2月

神門幸大，日向綾子，畠山 薫，鈴木 淳，村田理恵，千葉隆司，横山敬子，貞升健志：2017年の東京都におけるアニサキス症事例，第29回日本臨床寄生虫学会大会（沖縄），2018年7月

神門幸大，日向綾子，畠山 薫，村田理恵，鈴木 淳，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調査，第88回日本寄生虫学会大会（長崎），2019年3月

村田理恵，鈴木 淳，神門幸大，小林甲斐，横山敬子，貞升健志，高野剛史，脇 司，巖城 隆，小川和夫：カツオの内臓除去の違いによるアニサキスの寄生状況調査，第88回日本寄生虫学会大会（長崎），2019年3月。

鈴木 淳，村田理恵，神門幸大，小林甲斐，横山敬子，貞升健志：2018年の都内におけるアニサキス症事例とその推定原因食品，第88回日本寄生虫学会大会（長崎），2019年3月。

三宅啓文，水戸部森歌，高野弘紀，久保田寛顕，千葉隆司，横山敬子，貞升健志：都内淋菌分離株の薬剤感受性と分子疫学解析，日本性感染症学会第31回学術大会（東京），2018年11月。

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：2017年に東京都内で発生したA群溶血性レンサ球菌食中毒事例，第39回日本食品微生物学会，2018年9月。

内谷友美，奥野ルミ，久保田寛顕，有吉 司，横山敬子，貞升健志：侵襲性肺炎球菌感染症患者から分離された血清型24B肺炎球菌の分子疫学解析，第30回日本臨床微

生物学会総会・学術集会（東京），2019年2月。

Mori, K., Uchida, Y., Yoshida, I., Suzuki, A., Hasegawa, M., Asakura, H., Nagano, M., Oda, M., Somura, Y., Shinkai, T., Sadamasu, K. : Evaluation of recombination for prevalence of nnorovirus genotype, 第66回日本ウイルス学会学術集会（京都），2018

長島真美，北村有里恵，熊谷遼太，根岸あかね，林 志直，新開敬行，椎野禎一郎，貞升健志：東京都内の公的検査機関におけるHIV陽性例の国内伝播クラスタの解析，第32回日本エイズ学会学術集会・総会（大阪），2018

貞升健志，長島真美，北村有里恵，熊谷遼太，根岸あかね，松岡佐織，川畑拓也，近藤真規子，草川 茂，新開敬行，今村顕史：全国の地方衛生研究所を対象としたHIV検査精度管理の実施，第32回日本エイズ学会学術集会・総会（大阪），2018

土屋菜歩，佐野貴子，近藤真規子，堅多敦子，石丸雄二，城所敏英，カエベタ垂矢，川畑拓也，貞升健志，須藤弘二，加藤真吾，大木幸子，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32回日本エイズ学会学術集会・総会（大阪），2018

本間隆之，岩橋恒太，貞升健志，長島真美，生島 嗣，堅多敦子，市川誠一，今村顕史：HIV検査相談会「快速あんしん検査上野駅2017」の実施，第32回日本エイズ学会学術集会・総会（大阪），2018

渡辺恒二，柳川泰昭，長島真美，湯永博之，菊池 嘉，岡 慎一，横山敬子，新開敬行，貞升健志：東京都内自発的性感感染症検査施設受検者におけるアメーバ赤痢血清抗体陽性率の検討，第32回日本エイズ学会学術集会・総会（大阪），2018

川畑拓也，井戸田一朗，小島洋子，近藤真規子，貞升健志，佐野貴子，須藤弘二，高田 昇，長島真美，森 治代，加藤真吾，今村顕史：エビデンスに基づいた専門職向けHIV検査Q&A集の作成，第32回日本エイズ学会学術集会・総会（大阪），2018

岡崎玲子，蜂谷敦子，佐藤かおり，豊嶋崇徳，佐々木悟，伊藤俊広，林田庸総，岡 慎一，湯永博之，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，加藤英明，石ヶ坪良明，中島秀明，吉野友佑，太田康男，茂呂寛，渡邊珠代，松田昌和，重見 麗，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, 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32回日本エイズ学会学術集会・総会 (大阪), 2018

Oda, M., Somura, Y., Nagano, M., Asakura, H., Shinkai, T., Sadamasu, K.: Epidemiological and genetic analysis of hepatitis A viruses circulating in Tokyo, 2016 – 2018, 第66回日本ウイルス学会学術集会 (京都), 2018年10月

[食品]

木村圭介, 田中智哉, 観 公子, 中野久子, 笹本剛生: 自然毒による中毒事例とその分析方法, 日本法中毒学会第37年会 (東京), 2018年7月.

田中智哉, 木村圭介, 観 公子, 香取佳子, 道下久美, 中野久子, 笹本剛生: ピワ種子加工品におけるシアン化水素及びアミグダリン定量法の検討, 日本食品衛生学会第114回学術講演会 (広島), 2018年11月.

木村圭介, 田中智哉, 観 公子, 中野久子, 笹本剛生: はちみつ中のツチン, グラヤノトキシン, アコニチン類の分析法, 日本食品衛生学会第114回学術講演会 (広島), 2018年11月.

横山知子, 吉川光英, 下井俊子, 飯田憲司, 森内理江, 高田朋美, 平山いづみ, 岩越一之, 鈴木綾菜, 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, 中野久子, 笹本剛生: 市販加工食品の栄養成分表示値と分析値の実態調査 (平成27~29年度), 日本食品衛生学会第114回学術講演会 (広島), 2018年11月.

田端節子: マイコトキシン (カビ毒) の規制と分析法, 日本食品衛生学会 北海道・東北ブロックセミナー (仙台), 2019年3月.

岩越景子: 農産物中残留農薬の迅速試験法開発と移行に関する研究 (平成30年度食品衛生学会奨励賞受賞講演), 日本食品衛生学会第114回学術大会 (広島), 2018年11月.

佐々木隆宏, 豊原律子, 森川麻里, 坂牧成恵, 貞升友紀, 牛山慶子, 田原正一, 小林千種: チーズおよび清酒中の硝酸根分析法の検討, 第114回日本食品衛生学会学術講演会 (広島), 2018年11月.

塩澤 優, 馬場糸子, 岩越景子, 中村理奈, 山嶋裕季子, 小林千種: 果実加工品中安息香酸の含有量実態調査, 第114回日本食品衛生学会学術講演会 (広島), 2018年11月.

田原正一, 山本純代, 高橋夏生, 石井悦子, 小林千種: 食品中の6種合成甘味料分析における試料充填不要な透析法, 日本薬学会第139年会 (千葉), 2019年3月.

見上葉子, 高木優子, 宮川弘之, 山嶋裕季子, 小林千種: 食品中酸化防止剤の迅速LC分析条件と標準溶液の長期安定性の検討, 日本薬学会第139年会 (千葉), 2019年3月.

中川由紀子, 神田真軌, 林 洋, 松島陽子, 大場由実, 小池 裕, 永野智恵子, 関村光太郎, 大塚健治, 橋本常生: LC-MS/MSによる畜水産食品中抗真菌薬の一斉分析法, 第114回日本食品衛生学会 (広島), 2018年11月.

小鍛冶好恵, 中島崇行, 富澤早苗, 増淵珠子, 上條恭子, 八巻ゆみこ, 吉川聡一, 高田朋美, 渡邊趣衣, 大澤佳浩, 大塚健治, 橋本常生: 穀類3作物における残留農薬一斉分析法の開発と残留実態調査, 第114回日本食品衛生学会 (広島), 2018年11月.

中島崇行, 富澤早苗, 増淵珠子, 上條恭子, 八巻ゆみこ, 吉川聡一, 高田朋美, 小鍛冶好恵, 渡邊趣衣, 大澤佳浩, 大塚健治, 橋本常生: 農産物中残留農薬一斉分析法と機器間誤差—第1報・分析法開発, 機器条件の最適化, 妥当性評価の比較—, 第114回日本食品衛生学会 (広島), 2018年11月.

渡邊趣衣, 富澤早苗, 増淵珠子, 上條恭子, 八巻ゆみこ, 中島崇行, 吉川聡一, 高田朋美, 小鍛冶好恵, 大澤佳浩, 大塚健治, 橋本常生: LC-QToF/MSを用いた親水性農薬の定性, 第114回日本食品衛生学会 (広島), 2018年11月.

小林麻紀, 酒井奈穂子, 神田真軌, 林 洋, 大町勇貴, 森田有香, 根本 了, 橋本常生: C-MS/MSを用いた畜水産物中ドキシサイクリン分析法の検討, 第114回日本食品衛生学会 (広島), 2018年11月.

富澤早苗, 増淵珠子, 上條恭子, 八巻ゆみこ, 中島崇行, 吉川聡一, 高田朋美, 小鍛冶好恵, 渡邊趣衣, 大澤佳浩, 大塚健治, 橋本常生: ポジティブリスト施行後10年—食品中残留農薬の傾向—, 第41回農薬残留分析研究会 (長崎), 2018年10月.

中島崇行: 残留農薬等の定量値に影響を及ぼす要因について—定量法と機器特定—, 日本薬学会第139年会, 2019年3月.

[医薬品]

寺岡大輔, 坂本美穂, 齋藤友里, 田中一絵, 佐伯祐樹,

長嶋真知子, 湯澤勝廣, 長澤明道, 長谷川悠子, 安藤 弘, 久保喜一, 海銚藤文, 五十嵐 海, 吉田正雄, 中嶋順一, 鈴木 仁, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: 指定薬物 deschloroketamine 及び 2-fluorodeschloroketamine の理化学試験及び動物行動試験結果, 日本法中毒学会第37年会 (東京), 2018年7月.

鈴木淳子, 中嶋順一, 吉田正雄, 小縣昭夫, 多田幸恵, 長澤明道, 湯澤勝廣, 安藤 弘, 久保喜一, 高橋 博, 海銚藤文, 田中和良, 長谷川悠子, 五十嵐 海, 鈴木郁雄, 清水聖子, 高橋美佐子, 浦出朋子, 植村望美, 内本勝也, 清水雅子, 渡辺大介, 森田貴教, 宇佐美 孝, 石原 恵, 残熊佑子, 大久保栄太, 河野安昭, 平井正博, 早乙女芳明, 坂本美穂, 鈴木俊也, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 合成カンナビノイドのマウス吸入暴露試験における動物行動と化学構造の変化, 日本法中毒学会第37年会 (東京), 2018年7月.

高村拳士郎, 荒金眞佐子, 中村 耕, 廣岡裕吏: *Golovinomyces biocellatus* によるニホンハッカうどんこ病 (新詳), 平成30年度日本植物病理学会関東部会 (東京), 2018年8月.

西山 麗, 市川瑤子, 植村望美, 佐藤美紀, 岸本清子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 医薬品の試験において標準品に注意を要した事例について, 第55回全国薬事指導協議会総会 (奈良), 2018年10月.

田中一絵, 坂本美穂, 齋藤友里, 寺岡大輔, 佐伯祐樹, 長嶋真知子, 高橋美佐子, 中嶋順一, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: Fluorophenmetrazine 系薬物の異性体分離検討, 第24回LC&LC/MSテクノプラザ (神奈川), 2019年1月.

稲葉涼太, 塩田寛子, 小峯宏之, 鈴木郁雄, 前野智和, 清水雅子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: STEM によるカラーコンタクトレンズに含まれるナノ粒子の深度測定方法の検討, 日本薬学会第139年会 (千葉), 2019年3月.

宮田穂波, 柴田 葵, 荒金眞佐子, 中村 耕, 廣岡裕吏: ウリ科植物に発生した *Plectosphaerella* 属菌 2 種による白斑症状, 平成 31 年度日本植物病理学会大会 (茨城), 2019年3月.

[生活環境]

井口智義, 高橋久美子, 石上 武, 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29年度感染症媒介蚊サーベイランス結果, 第70回日本衛生動物学会 (帯広市), 2018年5月

田中 優, 高橋久美子, 井口智義, 小西浩之, 守安貴子: 東京都における平成29年度マダニ調査結果, 第1回SFTS研究会 (新宿区), 2018年9月

高橋久美子, 井口智義, 田中 優, 大川将司, 小林 巧, 高橋佳代子, 小西浩之, 秋場哲哉, 守安貴子: 東京都における感染症媒介蚊サーベイランス結果 (平成27年-29年), 第70回日本衛生動物学会東日本支部大会 (つくば市), 2018年10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27回環境化学討論会 (沖縄市), 2018年5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: 下水処理施設を経由して水環境中へ排出される有機フッ素化合物の実態把握, 第27回環境化学討論会 (沖縄市), 2018年5月

富士栄聡子, 三関詞久, 播田實千恵子, 小西浩之, 守安貴子: コンセントレーターを用いた蛇口水中の放射性セシウム固相抽出法の検討, 第53回日本水環境学会年会 (甲府市), 2019年3月

田部井由紀子, 武藤千恵子, 山本和興, 平松恭子, 梅津萌子, 横尾愛虹, 小西浩之, 守安貴子: 都内冷却塔水からのレジオネラ属菌の検出状況, 日本防菌防黴学会第45回年次大会 (江戸川区), 2018年11月

角田徳子, 大貫 文, 齋藤育江, 小西浩之, 守安貴子: シリコンシーラント由来の2-ブタノンオキシムの発生に及ぼす温湿度の影響, 室内環境学会 (目黒区), 2018年12月

大貫 文, 五十嵐 剛, 角田徳子, 菱木麻佑, 大久保智子, 齋藤育江, 小西浩之, 守安貴子: 室内環境における酢酸及びギ酸の発生源に関する調査, 室内環境学会 (目黒区), 2018年12月

大貫 文, 齋藤育江, 小西浩之, 守安貴子: 三次喫煙による有害化学物質の曝露経路に関する基礎的検討, 第77回日本公衆衛生学会総会 (郡山市), 2018年10月

齋藤育江, 角田徳子, 大貫 文, 大久保智子, 五十嵐 剛, 牧 倫郎, 熊野眞理, 佐藤弘和, 小西浩之, 猪又明子, 守安貴子: PM_{2.5}中硫酸アンモニウム及び硫酸水素アンモ

ニウムの分別定量法, 第59回大気環境学(福岡), 2018年9月

立石恭也, 木下輝昭, 小西浩之, 守安貴子: 飲料水中の揮発性有機化合物 (VOC) における未規制物質等の実態調査, 平成30年度全国会議(水道研究発表会)(福岡市), 2018年10月

[生体影響]

田中豊人, 鈴木俊也, 猪又明子: ピペロニルブトキシドの雌マウスの探査行動に及ぼす影響, 第45回 日本毒性学会学術年会 (大阪), 2018年7月

北條 幹, 長谷川悠子, 安藤 弘, 久保喜一, 海銚藤文, 田中和良, 五十嵐 海, 村上詩歩, 多田幸恵, 生嶋清美, 湯澤勝廣, 坂本義光, 前野 愛: 多層カーボンナノチューブのマウス気管内投与による発生毒性和肺の炎症との関連性, 第45回 日本毒性学会学術年会 (大阪), 2018年7月

星川典子, 北條 幹, 多田幸恵, 長谷川悠子, 前野 愛, 山本行男, 湯澤勝廣, 五十嵐 剛, 大貫 文, 齋藤育江, 熊野眞理, 牧 倫郎, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: マウスを用いた硫酸アンモニウムの3か月間吸入ばく露試験, 第59回大気環境学会学術年会 (長崎), 2018年9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31回細菌研究部会総会・研究会 (千葉, 2019)

原田幸子, 小西典子, 尾畑浩魁, 河村真保, 鈴木康規, 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

福井理恵, 井田美樹, 森田加奈, 黒田寿美代, 下島優香子, 平井昭彦, 鈴木 淳, 貞升健志: リンス法を用いた食品からのエルシニア検査法の検討

村上 昂, 鈴木康規, 久保田寛頭, 有吉 司, 樋口容子, 井田美樹, 加藤 玲, 鈴木 淳, 貞升健志: 野菜から分離された多剤耐性の *Klebsiella quasipneumoniae* の特性

水戸部森歌, 三宅啓文, 高野弘紀, 久保田寛頭, 千葉隆司, 横山敬子, 貞升健志: 東京都で伝播する *Chlamydia trachomatis* の血清型解析 (2009-2018年)

長谷川乃映瑠, 安中めぐみ, 柴崎澄枝, 三宅啓文, 水戸部森歌, 高野弘紀, 有吉 司, 内谷友美, 久保田寛頭,

千葉隆司, 横山敬子, 貞升健志: 次世代シーケンサーを用いた結核菌M株の系統解析

<地方衛生研究所全国協議会

関東甲信静支部研究部会>

第31回理化学研究部会総会・研究会

(静岡, 2019)

吉川聡一, 富澤早苗, 大澤佳浩, 増渕珠子, 上條恭子, 八巻ゆみこ, 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: 外部精度管理試料を用いた不確かさの算出

立川 孟, 橋本秀樹, 成瀬敦子, 中村 絢, 蓑輪佳子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 化粧品・医薬部外品における苦情検体事例について

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-非放射性セシウムと非放射性カリウムの捕集効率の比較

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

大久保智子, 大貫 文, 角田徳子, 菱木麻佑, 齋藤育江, 小西浩之, 守安貴子, 阿部圭美, 熊野眞理, 牧 倫郎, 佐藤弘和: 東京都内の住宅におけるダニアレルゲン調査

角田徳子, 大久保智子, 小西浩之, 守安貴子: 平成29年度東京湾産魚介類中の残留ダイオキシン類濃度調査結果

齋藤育江, 角田徳子, 大貫 文, 大久保智子, 五十嵐 剛, 牧 倫郎, 熊野眞理, 佐藤弘和, 小西浩之, 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大気調査~PM2.5中硫酸アンモニウムの測定~

星川典子, 北條 幹, 多田幸恵, 長谷川悠子, 前野 愛, 山本行男, 湯澤勝廣, 五十嵐 剛, 大貫 文, 齋藤育江, 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~吸入ばく露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33回ウイルス研究部会総会・研究会

(群馬, 2018)

熊谷遼太, 長島真美, 根岸あかね, 北村有里恵, 長谷川道弥, 森 功次, 林 志直, 水戸部森歌, 三宅啓文, 新開敬行, 貞升健志: 非クラミジア性非淋菌性尿道炎における尿道炎起因ウイルスの検出状況

永野美由紀, 宗村佳子, 浅倉弘幸, 小田真悠子, 新開敬行, 貞升健志: 東京都内で発生したノロウイルスG II.P12_G II.4 Sydney_2012による食中毒事例について

森 功次, 内田悠太, 鈴木 愛, 吉田 勲, 長谷川道弥, 新開敬行, 貞升健志: real-time PCRを用いた風しんウイルス検出系の見当

<全国衛生化学技術協議会>

第55回年会 (神奈川, 2018)

大貝真実, 萩野賀世, 木本佳那, 寺井朗子, 浅倉弘幸, 柳原 碧, 中野久子, 笹本剛生: ダイズおよびトウモロコシ加工食品における遺伝子組換え食品検査法の検討

瀬川雪乃, 田端節子, 横山知子, 吉川光英, 下井俊子, 飯田憲司, 平山いづみ, 岩越一之, 鈴木綾菜, 岡 優香, 柳原 碧, 志良堂裕子, 松野郁子, 濱田文香, 松沢聡美, 大野祐美, 渡邊大樹, 中野久子, 笹本剛生: 東京都における食品中の重金属検査について

小鍛治好恵, 中島崇行, 富澤早苗, 増淵珠子, 上條恭子, 八巻ゆみこ, 吉川聡一, 高田朋美, 渡邊趣衣, 大澤佳浩, 大塚健治, 橋本常生: この組み合わせに注意・行政検査における判定困難な事例〜にんじん中アレスリン, れんこん中ジスルホトンスルホキシド〜

中島崇行, 富澤早苗, 増淵珠子, 上條恭子, 八巻ゆみこ, 吉川聡一, 高田朋美, 小鍛治好恵, 渡邊趣衣, 大澤佳浩, 大塚健治, 橋本常生: 残留農薬分析における機器間差の検証—GC-MS/MSとLC-MS/MSの機器間差について—

八巻ゆみこ, 富澤早苗, 増淵珠子, 上條恭子, 中島崇行, 吉川聡一, 高田朋美, 小鍛治好恵, 渡邊趣衣, 大澤佳浩, 大塚健治, 橋本常生: ルーチン分析におけるLC-MS/MS注入量少量化の有益性について

塩田寛子, 小峯宏之, 鈴木郁雄, 稲葉涼太, 清水雅子, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 家庭用エアゾル製品における塩化ビニル (モノマー) の GC/MS を用いた確認試験

木下輝昭, 飯田春香, 三関詞久, 小杉有希, 立石恭也, 富士栄聡子, 小西浩之, 守安貴子: 東京都における水道

水質検査の外部精度管理調査結果 (平成25~平成29年度)

小杉有希, 飯田春香, 渡邊喜美代, 小西浩之, 鈴木俊也, 高木総吉, 安達史恵, 永洞真一郎, 田原るり子, 折原智明, 岩渕勝己, 宮脇 崇, 門上希和夫: 下水処理場におけるSPE-LC-QTOF/MS法を用いたターゲットスクリーニング法による生活由来化学物質調査

高木総吉, 安達史恵, 小杉有希, 飯田春香, 渡邊喜美代, 鈴木俊也, 永洞真一郎, 田原るり子, 折原智明, 岩渕勝己, 宮脇 崇, 門上希和夫: 下水処理場における溶媒抽出-GC/MS法を用いたターゲットスクリーニング法による生活由来化学物質調査

大久保智子, 前野智和, 小西浩之, 守安貴子: ヒト肺上皮由来A549細胞におけるナノサイズシリカによる細胞傷害に関する研究

菱木麻佑, 大貫 文, 千葉真弘, 大泉詩織, 田原麻衣子, 酒井信夫, 斎藤育江, 小西浩之, 守安貴子: 固相吸着/溶媒抽出溶媒法によるTVOC試験法の検討

酒井信夫, 田原麻衣子, 遠山友紀, 吉野由美子, 五十嵐良明, 奥田晴弘, 千葉真弘, 柴田めぐみ, 佐々木 陽, 佐藤由紀, 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, 反町 守, 川尻千賀子, 小林 浩, 鈴木光彰, 山本優子, 大野浩之, 岡田万喜子, 中嶋智子, 吉田俊明, 古市裕子, 八木正博, 伊達英代, 荒尾真砂, 松本弘子, 塩川敦司: 平成29年度室内空気環境汚染に関する全国調査

前野智和, 大久保智子: 透過型電子顕微鏡による培養細胞の観察手法

<第14回東京都福祉保健医療学会>

平成30年度

小林甲斐, 神門幸大, 村田理恵, 横山敬子, 畠山 薫, 鈴木 淳, 千葉隆司, 貞升健志: 都内におけるアニサキス症の発生状況と健康安全研究センターの検査対応について

道下久美, 白石晶子, 木村圭介, 田中智哉, 観 公子, 香取佳子: 食品中のアミグダリン含有量実態調査

<第46回建築物環境衛生管理全国大会>

研究集会 (東京, 2019)

大貫 文, 角田徳子, 菱木麻佑, 斎藤育江, 小西浩之,

守安貴子:新築ビルにおける未規制化学物質に関する現状

松井隆一, 伊藤喜教, 森田遥香, 和田俊和, 依田昌樹, 飯田春香, 山崎貴子, 木下輝昭, 小西浩之:東京都における建築物飲料水水質検査業精度管理事業への取組

西坂美乃:特定建築物における冬期加湿に関する調査

＜ペストコントロールフォーラム＞
第11回(武蔵野市, 2018)

井口智義:東京都における感染症媒介蚊サーベイランスの結果

＜東京都食品衛生監視員協議会研究発表会＞
平成30年度(東京,2018)

酒井愛佳, 肝付康人, 園田康行, 松ヶ谷 優, 中島あゆみ, 上原久美子:農産物粉末の微生物学的汚染実態調査

小西紀子, 栗田晶子, 幾田泰久, 齋藤美紀:食品製造施設における自発的な改善活動の向上支援

木下淑子, 阿久澤圭子, 並木輝美, 水取敦子, 東郷弘和:食肉処理業で使用される通箱に関する微生物学的実態調査

道下久美, 白石晶子, 木村圭介, 田中智哉, 観 公子, 香取佳子:食品中のアミグダリン含有量実態調査

谷 真由美, 大橋比奈子, 尾添充津子, 田中歩美, 岡村良子:都内に流通する野生獣肉(シカ・イノシシ)の微生物等汚染実態調査

＜全国食品衛生監視員協議会＞
第58回関東ブロック研修大会(静岡, 2018)

木下淑子, 阿久澤圭子, 並木輝美, 水取敦子, 東郷弘和:食肉処理業で使用される通箱に関する微生物学的実態調査

道下久美, 白石晶子, 木村圭介, 田中智哉, 観 公子, 香取佳子:食品中のアミグダリン含有量実態調査

＜平成30年度全国食品衛生監視員協議会研修会＞
(東京,2018)

道下久美, 白石晶子, 木村圭介, 田中智哉, 観 公子, 香取

佳子:食品中のアミグダリン含有量実態調査

木下淑子, 阿久澤圭子, 並木輝美, 水取敦子, 東郷弘和:食肉処理業で使用される通箱に関する微生物学的実態調査

＜国際学会など＞

[微生物]

Monma,C., Obata,H., Saiki,D., Harada,S., Akase,S., Maeda,M., Mori,K, Hatakeyama,K., Hirai,A., Suzuki,J., Sadamasu,K.: Botulism in Tokyo, 2017, 54th IBRCC meeting, Chicago, USA, 2018.

Konishi N., Hatakeyama K., Harada S., Kodo Y., Obata H., Akase A., Mori K., Monma C., Hirai A., Kai A., Sadamasu K.: Isolation of Stx2f-producing Escherichia albertii from outbreaks and sporadic cases in Tokyo, 10th International Symposium on Shiga Toxin(Verocytotoxin)Producing Escherichia coli, Florence, 2018.

Kubota H, Miyazaki M, Ogawa T, Shimosawa T, Kinoshita K Jr, Ishiwata S.: Nanoscopic analysis of the processive stepping of formin mDia1 during actin polymerization using optical tweezers, MBI 10th anniversary conference (Singapore), 2018

[食品]

Yoshikawa, S., Nagano, C., Kanda, M., Hayashi, H., Matsushima, Y., Nakajima, T., Ohba, Y., Nakagawa, Y., Koike, H., Sekimura, K., Shindo, T., Hashimoto, T.: Development of reliable and accurate analytical method for comprehensive veterinary drugs in chicken and egg processed foods. 34th World Veterinary Association Congress. Barcelona, Spain, 2018.

[生活環境]

Iida, H., Suzuki, T., Watanabe, K., Konishi, H., Nagahora, S., Tahara, R., Orihara, T., Iwabuchi, K., Adachi, F., Takagi, S., Miyawaki, T., Kadokami, K.: Survey on Chemical Substances used in Daily Life by Target Screening using SPE-LC-Q/TOFMS at Sewage Treatment Plants in Japan, Society of Environmental Toxicology and Chemistry North America 39th Annual Meeting (Sacramento, US), November, 2018.

Nagahora, S., Tahara, R., Orihara, T., Iwabuchi, K., Iida, H., Suzuki, T., Kosugi, Y., Watanabe, K., Konishi, H., Takagi, S., Adachi, F., Miyawaki, T.: Personal daily discharge unit (DDU) evaluation of various chemicals, Society of Environmental Toxicology and Chemistry North

America 39th Annual Meeting (Sacramento, US), November, 2018.

Tahara, R. , Nagahora, S. , Orihara, T. , Iwabuchi, K. , Iida, H. , Suzuki, T. , Kosugi, Y. , Watanabe, K. , Konishi, H. , Takagi, S. , Adachi, F. , Miyawaki, T. , Kadokami, K. : Estimation of emission amounts of 970 chemicals from human activities in Japan, Society of Environmental Toxicology and Chemistry North America 39th Annual Meeting (Sacramento, US), November, 2018.

Iwabuchi, K. , Nagahora, S. , Tahara, R. , Orihara, T. , Iida, H. , Suzuki, T. , Watanabe, K. , Konishi, H. , Takagi, S. , Adachi, F. , Miyawaki, T. , Kadokami, K. : Discharge scenario of perfluoroalkyl acids into the environment via sewage treatment plants, Society of Environmental Toxicology and Chemistry North America 39th Annual Meeting (Sacramento, US), November, 2018.

[生体影響]

Hojo, M., Kobayashi, N., Hasegawa, Y., Sakamoto, Y., Murakami, S., Yamamoto, Y., Tada, Y., Maeno, A., Kubo, Y., Ando, H., Shimizu, M., Taquahashi, Y., Suzuki, T., Nakae, D., Hirose, A.: Relationship between developmental toxicity of multi-wall carbon nanotubes (MWCNT) and lung inflammation in pregnant mice after repeated intratracheal instillation. 54th congress of the European societies of toxicology (EUROTOX), Brussels, Belgium, September, 2018

Hirose, A., Hojo, M., Kobayashi, N., Impact of sample preparation of MWCNT for developmental toxicity by intratracheal instillation. The 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC), Belgrade, Serbia, 2018.