

学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings
(2021. 4–2022. 3)

学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings

(2021. 4–2022. 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：クロストリジア関連の海外学会とIBTPP(The Infant Botulism Treatment and Prevention Program)について、第50回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術集会(WE B開催), 2021年5月。

高橋由美, 上原さとみ, 千葉隆司, 鈴木 淳, 横山敬子, 貞升健志：保存温度の違いによるトマトジュース中のカビ生育状況, 第42回日本食品微生物学会学術総会(WE B開催), 2021年9月-10月。

上原さとみ, 高橋由美, 千葉隆司, 鈴木 淳, 横山敬子, 貞升健志：MALDI-TOF MSを用いた *Aspergillus flavus* 類縁菌の同定, 第42回日本食品微生物学会学術総会(WE B開催), 2021年9月-10月。

小林真紀子, 井田美樹, 加藤 玲, 浅山睦子, 樋口容子, 横山敬子, 貞升健志：食肉から分離された *Staphylococcus argenteus* の解析, 第42回日本食品微生物学会学術総会(WE B開催), 2021年9月-10月。

西野由香里, 下島優香子, 福井理恵, 黒田寿美代, 山崎華恵子, 畠山 薫, 横山敬子, 貞升健志：東京都で流通した食肉におけるカンピロバクターの分離状況と薬剤感受性およびマクロライド耐性株の解析, 第42回日本食品微生物学会学術総会(WE B開催),

2021年9月-10月。

岡田若葉, 門間千枝, 浅山睦子, 齊木 大, 横山敬子, 鈴木 淳, 貞升健志：食中毒事例分離 *Bacillus cereus* のMLST解析, 第42回日本食品微生物学会学術総会(WE B開催), 2021年9月-10月。

門間千枝, 上原さとみ, 浅山睦子, 岡田若葉, 横山敬子, 鈴木 淳, 貞升健志, 幸田知子, 向本雅郁, Suzanne R. Kalb：Endopep-MS法によるボツリヌス毒素の検出と事例への応用, 第42回日本食品微生物学会学術総会(WE B開催), 2021年9月-10月。

門間千枝, 上原さとみ, 岡田若葉, 古田菜摘, 浅山睦子, 齊木 大, 尾畑浩魅, 前田雅子, 赤瀬 悟, 横山敬子, 貞升健志, S. R. Kalb：MALDI-TOF MSを用いたボツリヌス症の検査法—事例への応用、特に本邦初の *Clostridium baratii* によるボツリヌス症検査—, 第51回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術集会(WE B開催), 2022年3月。

河村真保, 村上 昂, 小野明日香, 小西典子, 横山敬子, 貞升健志：2018年に東京都内で発生した赤痢菌による4集団感染事例について, 第95回日本細菌学会総会(WE B開催), 2022年3月。

門間千枝, 岡田若葉, 赤瀬 悟, 横山敬子, 貞升健志, 鎌田洋一：新型下痢原性毒素CPILE産生性ウェルシュ菌の分子疫学解析, 第95回日本細菌学会総会(WE B開催), 2022年3月。

村上 昂, 井田美樹, 小林真紀子, 鈴木康規, 山梨

敬子, 有吉 司, 久保田寛顕, 加藤 玲, 鈴木 淳, 横山敬子, 貞升健志: 下水処理施設 (流入下水) からのカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) の検出状況と新規のFRI型遺伝子を持つ*Escherichia coli*の分離, 第164回日本獣医学会学術集会 (WEB開催), 2021年9月.

村田理恵, 神門幸大, 前野 愛, 鈴木 淳, 横山敬子, 貞升健志, 永宗喜三郎: クジラ肉の喫食による有症事例, 第90回日本寄生虫学会・第32回日本臨床寄生虫学会合同大会 (奈良, Web 開催), 2021年4月.

神門幸大, 村田理恵, 鈴木 淳, 横山敬子, 貞升健志: 都内飼育動物における糞線虫の検出状況と分子疫学解析, 第32回日本臨床寄生虫学会 第90回日本寄生虫学会合同大会 (奈良, Web開催), 2021年4月.

神門幸大, 小林甲斐, 久保田寛顕, 小西典子, 畠山薫, 小林和弘, 藤澤美和子, 横山敬子, 新開敬行, 貞升健志: 都内と畜場に搬入豚の *Escherichia albertii* 検出状況と分子疫学的解析, 第164回日本獣医学会学術集会 (Web 開催), 2021年9月.

鈴木康規, 久保田寛顕, 佐々木由香子, 角田 勤, 高井伸二: *Rhodococcus equi* 毒力関連抗原 VapN の発現制御におけるアンチセンス RNA の重要性, 第164回日本獣医学会学術集会 (Web 開催), 2021年9月.

小林甲斐, 牛窪 恵, 山本美貴, 久保田寛顕, 有吉 司, 内谷友美, 奥野ルミ, 新開敬行, 横山敬子, 貞升健志: 豚の扁桃および心内膜炎疣贅由来 *Streptococcus suis* のMLST解析, 第164回日本獣医学会学術集会 (Web開催), 2021年9月.

森 功次, 内田悠太, 熊谷遼太, 鈴木 愛, 原田幸

子, 糟谷 文, 天野有紗, 小杉知宏, 鈴木 淳, 貞升健志: 東京都で2018年7月から2019年にかけて検出した風しんウイルスの遺伝子解析, 第68回日本ウイルス学会学術集会 (神戸市/Hybrid開催), 2022年11月.

鈴木 淳: 国内のアニサキスおよびクドアによる食中毒, 第70回日本感染学会東日本地方学術集会 (東京/Hybrid開催), 2021年10月.

有吉 司, 青木弘太郎, 板垣智之, 久保田寛顕, 奥野ルミ, 内谷友美, 田淵優里, 新開敬行, 石井良和, 舘田一博, 貞升健志: *bla*_{NDM-16b} 搭載 IncX3 プラスミドの分子系統解析, 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会 (宮城), 2022年1月.

熊谷遼太, 長島真美, 林 真輝, 長谷川道弥, 森 功次, 糟谷 文, 林 志直, 貞升健志: 非クラミジア性非淋菌性尿道炎におけるアデノウイルスの検出状況, 第62回日本臨床ウイルス学会 (WEB 開催), 2021.

糟谷 文, 鈴木 愛, 原田幸子, 内田悠太, 小杉知宏, 森 功次, 千葉隆司, 貞升健志: 東京都内の水痘入院例における水痘帯状疱疹ウイルス (VZV) の塩基配列の解析 (2019年度), 第62回日本臨床ウイルス学会 (WEB 開催), 2021.

浅倉弘幸, 吉田 勲, 熊谷遼太, 矢尾板 優, 三宅啓文, 藤原卓士, 長谷川道弥, 長島真美, 鈴木 淳, 貞升健志: 東京都内で分離された新型コロナウイルスの次世代シーケンサーを用いた遺伝子解析 (2020年2月~2021年4月), 令和3年度全国公衆衛生獣医師協議会調査研究発表会 (WEB 開催), 2021.

浅倉弘幸, 吉田 勲, 熊谷遼太, 矢尾板 優,
三宅啓文, 藤原卓士, 長谷川道弥, 長島真美,
鈴木 淳, 貞升健志: 東京都内で分離された新型コロナウイルスの次世代シーケンサーを用いた遺伝子解析 (2020年2月~2021年6月), 第17回東京都福祉保健医療学会 (WEB 開催), 2021.

北村有里恵, 長島真美, 熊谷遼太, 鈴木 淳, 貞升健志, 共同研究者: 河上麻美代, 加來英美子, 林 真輝, 根岸あかね, 黒木絢士郎, 藤原卓士, 三宅啓文, 千葉隆司: インフルエンザ様疾患における FilmArray 呼吸器パネル2.1の有用性の検討, 第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会 (WEB 開催), 2021.

河上麻美代, 山崎貴子, 北村有里恵, 藤原卓士, 三宅啓文, 長島真美, 鈴木 淳, 貞升健志, 吉村和久: 東京都のHIV検査におけるWB法判定保留例または陰性例を用いたGeenius HIV 1/2キットの有用性の検討, 第35回日本エイズ学会学術集会・総会 (東京 (現地&WEB開催)), 2021.

[食品]

田原正一, 山本純代, 石井悦子, 小林千種: 食品中保存料抽出における試料充填不要な透析法の適用, 日本薬学会第142年会 (WEB開催), 2022年3月.

小林麻紀, 酒井奈穂子, 大町勇貴, 森田有香, 根本了, 大塚健治: LC-MS/MSを用いた畜産物中クロロメコート分析法, 第117回日本食品衛生学会学術講演会 (東京, WEB開催), 2021年10月.

五十嵐友希, 佐々木隆宏, 森川麻里, 山嶋裕季子, 牛山慶子, 貞升友紀, 小林千種: QuEChERS法を用いた食品中食品添加物の一斉抽出法に関する検討 1, 第117回日本食品衛生学会学術講演会 (東京, WEB

開催), 2021年10月.

佐々木隆宏, 五十嵐友希, 森川麻里, 山嶋裕季子, 牛山慶子, 貞升友紀, 小林千種: QuEChERS法を用いた食品中食品添加物の一斉抽出法に関する検討 2, 第117回日本食品衛生学会学術講演会 (東京, WEB開催), 2021年10月.

佐藤恭子, 櫻井 光, 貞升友紀, 下山 晃, 関戸晴子, 多田敦子, 寺見祥子, 山本信次, 横峯真吾, 伊藤拓士, 吉田美佳: 食品添加物試験法: ズルチンのHPLCによる定量およびLC/MSによる定性, 日本薬学会第142年会 (WEB開催), 2022年3月.

阿部 裕, 阿部智之, 大野浩之, 大橋公泰, 尾崎麻子, 風間貴允, 片岡洋平, 鈴木公美, 永井慎一郎, 花澤耕太郎, 早川雅人, 平林尚之, 山口未来, 渡辺一成, 六鹿元雄, 佐藤恭子: 台所用洗浄剤における改良メタノール分析法の検討および室間共同実験, 第117回日本食品衛生学会学術講演会 (東京, WEB開催), 2021年10月.

片岡洋平, 阿部智之, 阿部 裕, 牛山温子, 内山陽介, 大野浩之, 大橋公泰, 風間貴充, 木村亜莉沙, 小林保志, 佐藤 環, 座間俊輔, 高橋良幸, 竹澤有紗, 田中 葵, 照井善光, 永井慎一郎, 野村千枝, 花澤耕太郎, 早川雅人, 藤吉智治, 平林尚之, 堀田沙希, 宮川弘之, 六鹿元雄, 村山悠子, 四柳道代, 渡辺一成, 佐藤恭子: 器具・容器包装の溶出試験における改良ビスフェノールA分析法の室間共同実験, 第117回日本食品衛生学会学術講演会 (東京, WEB開催), 2021年10月.

[生活環境]

武藤千恵子, 梅津萌子, 鈴木 滯, 田中和良, 中嶋順一, 猪又明子, 守安貴子: 東京都における浴槽水

からのレジオネラ属菌検出状況（平成30年度～令和2年度），日本防菌防黴学会第48回年次大会（東京），2021年9月．⇒オンライン発表

梅津萌子，武藤千恵子，鈴木 濤，田中和良，中嶋順一，守安貴子：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，日本防菌防黴学会第48回年次大会（東京），2021年9月．⇒オンライン発表

淀谷雄亮，佐々木麻里，増輪文治，井原 基，田栗利紹，緒方喜久代，武藤千恵子，田中奈緒美，湯澤栄子，小嶋由香，前川純子，岡部信彦：新規酵素基質培地キットであるレジオラート/QT法の有効性の検討，日本防菌防黴学会第48回年次大会（東京），2021年9月．⇒オンライン発表

伊賀千紘，高橋久美子，井口智義，横尾愛虹，秦和寿，佐藤祥代，岩城舞子，千葉隆司，中嶋順一，守安貴子：東京2020大会会場周辺における感染症媒介蚊サーベイランス結果，第72回日本衛生動物学会東日本支部大会（東京），2021年11月．⇒オンライン発表

井口智義，伊賀千紘，高橋久美子，秦 和寿，小西浩之，守安貴子：都内におけるチャドクガの調査結果，第72回日本衛生動物学会東日本支部大会（東京），2021年11月．⇒オンライン発表

酒井信夫，田原麻衣子，大嶋直浩，大貫 文，齋藤育江，千葉真弘，大泉詩織，田中礼子，山之内 孝，遠藤 治，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：揮発性有機化合物・捕集剤による乾式採取（アクティブ法）-加熱脱着-ガスクロマトグラフィー/質量分析法による定量（新規），日本薬学会第142年会（WEB開催），2022年3月．

〔生体影響〕

田中豊人，鈴木 仁，猪又明子，守安貴子：防かび剤の混合曝露によるマウスの次世代に及ぼす影響：IMZ濃度固定・TBZ濃度変動による効果，第48回日本毒性学会学術年会（神戸/オンライン），2021年7月．

前野 愛，北條 幹，坂本義光，湯澤勝廣，長谷川悠子，長澤明道，生嶋清美，平松恭子，海鉦藤文，山本行男，安藤 弘，田中和良，鈴木 仁，猪又明子，守安貴子，高橋祐次，横田 理，小林憲弘，広瀬明彦，中江 大：Comparison of two different devices for a 2-year toxicity study of multi-walled carbon nanotubes (MWCNT) in rats by repeated intratracheal instillations: a interim report at the end of year 1., 第48回日本毒性学会学術年会（神戸/オンライン），2021年7月．

堀端克良，北條 幹，安東朋子，横田 理，高橋祐次，小林憲弘，高沢博修，濱田修一，杉山圭一，本間正充：in vivo genotoxicity assessment of multi-walled carbon nanotubes using the optimized lung micronucleus assay., 第50回日本環境変異原ゲノム学会，横須賀市（ハイブリッド），2021年11月．

北條 幹：ラット反復気管内投与による多層カーボンナノチューブの発がん性評価手法の検討，日本薬学会第142年会，オンライン，2022年3月．

雑賀 絢，北條 幹，生嶋清美，前野 愛，武藤千恵子，中村麻里，海鉦藤文，坂本義光，湯澤勝廣，長谷川悠子，長澤明道，山本行男，田中和良，安藤弘，大貫 文，五十嵐 剛，秋山美乃里，牧 倫郎，島田知子，鈴木俊也，鈴木 仁，猪又明子，守安貴子：マウス吸入曝露試験による硫酸アンモニウムの

喘息増悪影響の評価, 第62回大気環境学会年会, オンライン, 2021年9月.

[公衆衛生]

岡田麻友, 星 美代子, 村田ゆかり, 宗村佳子, 吉田 敦, 草深明子: 東京都実地疫学調査チームで関わった医療機関での COVID-19集団感染事例の考察. 第80回日本公衆衛生学会総会 (東京), 2021年11月.

三澤愛子, 細谷麻代子, 草深明子, 佐藤正子, 岡田麻友, 倉下美和子: 精神科病院での新型コロナウイルス感染症集団感染発生時における保健所の役割. 第80回日本公衆衛生学会総会 (東京), 2021年11月.

吉田 敦: 迅速発育抗酸菌感染症の治療選択. 第33回日本臨床微生物学会 (仙台) パネルディスカッション7, 2022年1月.

浅見諒子, 野口 穰, 古川友子, 小金丸 博, 吉田敦, 増田義重, 稲松孝思, 山田浩和: 当センターにおける質量分析法導入後の非結核性抗酸菌の分離例の検討. 第33回日本臨床微生物学会 (仙台), 2022年1月.

野口 穰, 古川友子, 浅見諒子, 小金丸 博, 吉田敦, 増田義重, 稲松孝思, 山田浩和: 当センター救急外来患者における FilmArray RP2.1パネルの使用実績. 第33回日本臨床微生物学会 (仙台), 2022年1月.

[環境情報]

小峰美生, 千葉隆司, 梶 時子, 青木則子: 東京都内の未就学児を預かる施設におけるアレルギー疾患対策の現状と推移~2014年と2019年調査の比較, 第58回日本小児アレルギー学会 (横浜), 2021年11月.

青木則子, 小峰美生, 梶 時子, 千葉隆司: 東京都における3歳児の食物アレルギーの実態と推移. 第58回日本小児アレルギー学会 (横浜), 2021年11月.

<公衆衛生獣医師協議会>

令和3年度 全国公衆衛生獣医師協議会 調査研究発表会 (WEB 開催, 2021)

山崎翔子, 今泉悠美, 岩崎圭子, 小林甲斐, 久保田寛顕: 東京都小笠原村におけるサルモネラによる感染症及び食中毒予防のための取組

<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回細菌研究部会研究会 (WEB開催, 2022)

久保田寛顕: 「薬剤耐性菌検査におけるNGSの活用~MiSeqとナノポアシーケンサーMinIONの併用~」(シンポジウム2「地方衛生研究所における次世代シーケンサーの活用」)

<地方衛生研究所全国協議会

関東甲信静支部研究部会>

第35回ウイルス研究部会総会・研究会

(WEB 開催, 2021)

矢尾板 優, 長谷川道弥, 浅倉弘幸, 永野美由紀, 根岸あかね, 熊谷遼太, 河上麻美代, 林 真輝, 山崎貴子, 北村有里恵, 加來英美子, 藤原卓士, 三宅啓文, 長島真美, 千葉隆司, 鈴木 淳, 貞升健志: 東京都内で検出されたノロウイルス GII.2[P16]とGII.4[P31]の遺伝子解析

山崎貴子, 河上麻美代, 北村有里恵, 吉田 勲, 三宅啓文, 藤原卓士, 長谷川道弥, 浅倉弘幸, 林 真輝, 永野美由紀, 根岸あかね, 矢尾板 優, 黒木絢士郎, 加來英美子, 磯貝まや, 長島真美, 鈴木 淳, 貞升健志: 新型コロナウイルス簡易抗原検査試薬の

ウイルス分離株を用いた検討

林 真輝, 山崎貴子, 長島真美, 草深明子, 岡田麻友, 星 美代子, 中坪直樹, 吉田 敦, 根岸あかね, 三宅啓文, 藤原卓士, 長谷川道弥, 浅倉弘幸, 永野美由紀, 河上麻美代, 矢尾板 優, 黒木絢士郎, 北村有里恵, 加來英美子, 磯貝まや, 鈴木 淳, 貞升健志: 都内の新型コロナウイルス施設内感染事例における次世代シーケンサーを用いた遺伝子解析

<全国衛生化学技術協議会>

第58回年会 (WEB・紙上開催, 2021)

高梨麻由: 東京都におけるいわゆる健康食品に関する分析事例について

木本佳那, 大貝真実, 堀田彩乃, 萩野賀世, 新藤哲也, 笹本剛生: 卵アレルギー検出におけるLC-MS/MSによる分析法と公定法との比較

市川瑠子, 石澤不二雄, 西山 麗, 立川 孟, 植村望美, 森内裕香, 海野啓志, シャオ イアン, 村松尚範, 鈴木俊也, 猪又明子, 本田克也, 守安貴子: 健康食品中のタダラフィル類のスクリーニング用検知管の開発

立川 孟, 西山 麗, 市川瑠子, 植村望美, 森内裕香, 高久靖弘, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: 健康食品から検出されたヒドロキシカルボデナフィルの構造について

成瀬敦子, 橋本秀樹, 齋藤友里, 中村 絢, 蓑輪佳子, 伊藤善光, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: 化粧品中の紫外線吸収剤の短時間同時分析法

佐伯祐樹, 坂本美穂, 寺岡大輔, 田中一絵, 岸本清子, 長嶋真知子, 小野恭司, 田山邦昭, 中嶋順一,

鈴木俊也, 鈴木 仁, 猪又明子, 守安貴子: 危険ドラッグから検出されたerythro-及びthreo-4-Fluoroethylphenidateの同定

西山 麗: 部門別研究会薬事部門「医薬品の品質及び製造管理体制に係る課題と対策について」東京都における規格外試験検査結果(OOS)等発生時の対応及び関係部署との連携

栗田 翔, 木下輝昭, 小杉有希, 立石恭也, 飯田春香, 中嶋順一, 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(令和元年度及び令和2年度)⇒オンライン発表

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, 小金澤 望, 柴田めぐみ, 川村あさひ, 曾根美千代, 竹熊美貴子, 橋本博之, 大竹正芳, 角田徳子, 川村仁, 田中礼子, 高居久義, 細貝恵深, 堀井裕子, 望月映希, 伊藤 彰, 青木梨絵, 大野浩之, 吉田俊明, 古市裕子, 八木正博, 伊達英代, 谷脇 妙, 松本弘子, 前田美奈子: 令和2年度室内空気環境汚染に関する全国実態調査⇒オンライン発表

角田徳子, 大貫 文: 室内空気汚染化学物質の標準試験法の開発・規格化に関する研究 準揮発性有機化合物(SVOC)の標準試験法(フタル酸エステル類の測定方法)⇒オンライン発表

鈴木理央, 見上葉子, 高木優子, 坂牧成恵, 小林千種: 食品中着色料検査におけるポリアミド染色法の回収率向上についての検討

多田敦子, 堀江正一, 内山陽介, 栗田史子, 中村理奈, 杉浦 潤, 井原紗弥香, 櫻井 光, 久保田浩樹, 建部千絵, 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（令和2年度）

寺見祥子, 村越早織, 林 柚衣, 根岸真奈美, 関根百合子, 大野藍莉, 須賀正美, 佐藤絵里, 貞升友紀, 紙本佳奈, 安永 恵, 井原紗弥香, 中島安基江, 竹下智章, 小川尚孝, 仲眞弘樹, 古謝あゆ子, 久保田浩樹, 建部千絵, 長尾なぎさ, 多田敦子, 佐藤恭子: 令和2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

森田有香, 小林麻紀, 酒井奈穂子, 大町勇貴, 大塚健治: 東京都における食品中残留農薬一日摂取量調査（令和元年度）

＜地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部

研究部会＞

第34回理化学研究部会総会・研究会（静岡市，紙上開催，2021）

茂木友里, 塩田寛子, 鈴木淳子, 清水聖子, 高橋美佐子, 浦出朋子, 中村 耕, 斎藤厳利, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: 健康食品中のセンノシドの定量結果（平成29年度～令和2年度）

鈴木公美, 羽石奈穂子, 荻本真美, 小林千種: 乳幼児用おもちゃからの17元素の溶出についての実態調査

＜全国薬事指導協議会＞

第58回総会（和歌山，2021）

植村望美, 西山 麗, 市川瑠子, 立川 孟, 高久靖弘, 森内裕香, 伊藤善光, 鈴木俊也, 猪又明子, 守安貴子: 健康食品から医薬品成分メラトニンを検出した事例について

＜第17回東京都福祉保健医療学会＞

令和3年度

三橋華子, 名内俊信, 佐藤祥代, 阿久澤圭子: ハーブティー等に含まれるピロリジジンアルカロイド類の含有実態調査

＜東京都食品衛生監視員協議会研究発表会＞

令和3年度（東京，2021）：書面開催

酒井昭壽, 上原大輔, 清水節子, 下嶋一寛: 養殖魚（マサバ）におけるアニサキスの寄生実態調査及び一考察

宗雪雅子, 斎藤哲夫, 岩波英恵, 新堂和希: 雑穀等及びその加工品に含まれる重金属等の汚染実態調査について

清水節子, 河崎 孝, 岡野恵理, 増田美沙子: 未精製食用油脂のアフラトキシン汚染実態調査

中川原淳平, 立田真弓, 白石晶子, 倉持聖子, 栗田晶子, 道下久美, 日聖紀子, 澤口和奈: HACCP制度化に向けた食品製造業における硬質異物混入防止への普及啓発について

中島あゆみ, 秋葉美智子, 尾添充津子, 酒井愛佳: 乾燥果実の微生物汚染実態調査

須藤和季, 肝付康人, 近藤直登: 鶏内臓の細菌学的実態調査

堀田麻梨瑛, 赤瀬晴子, 石崎恵美子, 道端伸行, 佐久間 恵, 近藤直登: HACCPに沿った衛生管理導入へつなげるきっかけづくり～多業種が営む卸売市場におけるアプローチ～

<全国食品衛生監視員協議会>

第61回関東ブロック研修大会

(静岡, 2021) : 書面開催

酒井昭壽, 上原大輔, 清水節子, 下嶋一寛 : 養殖魚
(マサバ) におけるアニサキスの寄生実態調査

宗雪雅子, 斎藤哲夫, 岩波英恵, 新堂和希 : 雑穀等
及びその加工品に含まれる重金属等の汚染実態調査
について

清水節子, 河崎 孝, 岡野恵理, 増田美沙子 : 未精
製食用油脂のアフラトキシン汚染実態調査

中川原淳平, 立田真弓, 白石晶子, 倉持聖子, 栗田
晶子, 道下久美, 日聖紀子, 澤口和奈 : HACCP制度
化に向けた食品製造業における硬質異物混入防止へ
の普及啓発について

<令和3年度全国食品衛生監視員協議会研修会>

(東京, 2021) : 書面開催

酒井昭壽, 上原大輔, 清水節子, 下嶋一寛 : 養殖魚
(マサバ) におけるアニサキスの寄生実態調査 (口
頭発表)

宗雪雅子, 斎藤哲夫, 岩波英恵, 新堂和希 : 雑穀等
及びその加工品に含まれる重金属等の汚染実態調査
について (口頭発表)

清水節子, 河崎 孝, 岡野恵理, 増田美沙子 : 未精
製食用油脂のアフラトキシン汚染実態調査 (口頭発
表)

川畑綾乃, 立田真弓, 中川原淳平, 白石晶子, 倉持
聖子, 栗田晶子, 道下久美, 日聖紀子, 澤口和奈 :
HACCP制度化に向けた食品製造業における硬質異物

混入防止への普及啓発について (口頭発表)

<第65回 生活と環境全国大会・事例研究発表会>

(オンライン開催, 2021)

上村 舞 : コロナ禍における特定建築物の監視指導
について

<第49回 建築物環境衛生管理全国大会>

研究集会 (オンライン開催, 2022)

竹内香菜恵 : 建築確認申請時審査によるビルの改善
実態

<国際学会など>

【微生物】

Monma, C., Okada, W., Akase, S., Yokoyama, K.,
Sadamasu, K., Kamata, Y.: Molecular epidemiological
properties of CPiLE-producing *Clostridium perfringens*
by serotyping, PFGE and MLST analyses, Molecular
Biology and Pathogenesis of the Clostridia Conference 12
(Virtual), Sep. 2021.

Monma, C., Uehara, S., Asayama, C., Okada, W.,
Yokoyama, K., Suzuki, J., Sadamasu, K., Kohda, T.,
Mukamoto, M., Kalb, S-R.: Detection of botulinum
neurotoxins in Japanese samples by Endopep-MS assay,
57th Annual Interagency Botulism Research Coordinating
Committee Meeting (Virtual), Oct. 2021.

【医薬品】

Ichikawa-Kaji, Y., Ishizawa, F., Nishiyama, R.,
Tachikawa, H., Uemura, N., Moriuchi, Y., Umino, K.,
Hsiao, Y., Muramatsu, H., Suzuki, T., Inomata, A., Honda,
K., Moriyasu, T.: Development of a detector tube for
rapid detection of tadalafil in adulterated dietary
supplements. 22nd World Meeting of the International
Society for Sexual Medicine (WMSM 2021), Virtual,

November, 2021.

[生体影響]

Horibata, K., Hojo, M., Ando, T., Yokota, S., Taquahashi, Y., Kobayashi, N., Takasawa, H., Hamada, S., Sugiyama, K., Honma, M.: In Vivo Genotoxicity Assessment of Multi-Walled Carbon Nanotubes Using the Optimized Lung Micronucleus Assay, Environmental Mutagenesis & Genomics Society (EMGS 2021), Online, September, 2021.