

## 学会発表等

Presentations at Conferences and Scientific Meetings  
(2014. 4–2015. 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。)

## &lt;一般学会&gt;

## [微生物]

高橋由美, 千葉隆司, 鈴木康規, 仲真晶子, 貞升健志, 甲斐明美: *Aspergillus ochraceus* グループの分子生物学的解析とオクラトキシン A 産生に関する検討, 日本防菌防黴学会第 41 回年次大会(東京), 2014.

上原さとみ, 加藤玲, 鈴木康規, 小林真紀子, 松下秀, 樋口容子, 千葉隆司, 高橋由美, 平井昭彦, 仲真晶子, 貞升健志, 甲斐明美: ウォーターサーバーの細菌学的調査, 日本防菌防黴学会第 41 回年次大会(東京), 2014.

鈴木康規, 重茂克彦, 佐藤祐介, 小野久弥, 門間千枝, 小西典子, 尾畑浩魅, 小林真紀子, 上原さとみ, 松下秀, 加藤玲, 貞升健志, 甲斐明美, 鎌田洋一: ブドウ球菌エンテロトキシンを保有する新たな *Staphylococcus aureus* pathogenicity islands の同定およびその特性解析, 日本獣医学会第 157 回学術集会(札幌), 2014.

河村真保, 高橋正樹, 尾畑浩魅, 松下秀, 仲真晶子, 甲斐明美: 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 (2012 年), 第 88 回日本感染症学会総会 (福岡), 2014.

小西典子, 齊木大, 石塚理恵, 赤瀬悟, 横山敬子, 門間千枝, 河村真保, 尾畑浩魅, 高橋正樹, 平井昭彦, 仲真晶子, 甲斐明美: パルスネットによる連携で解明された腸管出血性大腸菌 O157 による集団下痢症事例, 第 88 回日本感染症学会総会 (福岡), 2014.

門間千枝, 畠山薫, 高橋正樹, 下島優香子, 山本浩平, 清水美穂, 神門幸大, 齊木大, 赤瀬悟, 小西典子, 横山敬子, 貞升健志, 鎌田洋一, 甲斐明美: 食品を中心とした新型エンテロトキシン (CPiLE) 産生ウエルシュ菌の分布と分離株の性状, 第 35 回日本食品微生物学会学術総会 (大阪), 2014.

小西典子, 大塚佳代子, 森哲也, 上田泰史, 清水大輔, 原田誠, 中川弘, 甲斐明美, 長尾清香, 寺嶋淳, 工藤由起子: 食品における志賀毒素遺伝子の検出感度の検討, 第 35 回

日本食品微生物学会学術総会 (大阪), 2014.

下島優香子, 井田美樹, 西野由香里, 石塚理恵, 猪股光司, 宮尾陽子, 黒田寿美代, 仲真晶子, 貞升健志, 甲斐明美: 東京都内で流通する Ready-to-eat 食品からの *Listeria monocytogenes* 検出状況 (2000-2012 年), 第 35 回日本食品微生物学会学術総会 (大阪), 2014.

西野由香里, 井田美樹, 下島優香子, 猪股光司, 石塚理恵, 宮尾陽子, 黒田寿美代, 奥野ルミ, 石崎直人, 貞升健志, 甲斐明美: 鶏肉由来バンコマイシン耐性腸球菌 (VanA 型) における Tn1546 の遺伝子解析, 第 35 回日本食品微生物学会学術総会 (大阪), 2014.

森功次, 宗村佳子, 永野美由紀, 木本佳那, 林志直, 甲斐明美: ウイルス性胃腸炎検査における SPIA (Single primer isothermal amplification) 法導入に関する検討, 第 35 回日本食品微生物学会学術総会 (大阪), 2014.

横山敬子: シンポジウム「ヒト由来カンピロバクターの薬剤耐性状況の変遷」第 7 回日本カンピロバクター研究会総会 (東京), 2014.

赤瀬悟, 横山敬子, 高橋正樹, 神門幸大, 齊木大, 小西典子, 門間千枝, 貞升健志, 甲斐明美: Guillain-Barré 症候群患者及び下痢症患者由来 *C. jejuni* HS:19 型の MLST 解析, 第 7 回日本カンピロバクター研究会総会 (東京), 2014.

小林真紀子, 松下秀, 鈴木康規, 上原さとみ, 加藤玲, 樋口容子, 貞升健志, 甲斐明美: *Vibrio fluvialis* との鑑別を要する *Vibrio diazotrophicus* について, 第 48 回ビブリオンポジウム(函館), 2014.

京井大輔, 河原俊雄, 高橋肇, 久田孝, 尾畑浩魅, 甲斐明美, 木村凡: 全ゲノム比較により明らかとされたゲノム上の差異領域を利用した *Vibrio parahaemolyticus* O3:K6 株の系統解析, 第 48 回腸炎ビブリオンポジウム (函館), 2014.

河村真保, 高橋正樹, 尾畑浩魅, 松下秀, 貞升健志, 甲斐明美: 2013 年分離赤痢菌の菌種および血清型と薬剤耐性, 第 54 回感染性腸炎学会 (東京), 2015.

小西典子, 河村真保, 横山敬子, 齊木大, 赤瀬悟, 神門幸

大, 門間千枝, 尾畑浩魅, 高橋正樹, 貞升健志, 甲斐明美: 2014年に発生したチフス菌による集団食中毒事例と分離菌株の性状, 第54回感染性腸炎学会(東京), 2015.

門間千枝, 齊木大, 赤瀬悟, 小西典子, 貞升健志, 鎌田洋一, 甲斐明美: 各種検体から分離された新型エンテロトキシン産生性ウエルシュ菌の性状, 第88回日本細菌学会総会(岐阜), 2015.

河村真保, 小西典子, 貞升健志, 甲斐明美: 国内事例由来赤痢菌株の疫学的性状解析からみえてくること(東京都), 第88回日本細菌学会総会(岐阜), 2015.

石嶋希, 伊豫田淳, 井口純, 泉谷秀昌, 石原朋子, 齊藤剛仁, 小西典子, 甲斐明美, EHEC Working Group, 大西真: 高病原性と考えられる腸管出血性大腸菌 O26 ST29 の重症化危険因子の同定, 第88回日本細菌学会総会(岐阜), 2015.

千葉隆司, 高橋由美, 大塚健治, 中嶋陽一, 丸田久美子, 山本浩平, 仲真晶子, 甲斐明美: かんきつ類から分離した *Penicillium digitatum* と *P. italicum* の防カビ剤抵抗性と分子生物学的解析, 第107回日本食品衛生学会学術講演会(東京), 2014.

奥野ルミ, 久保田寛頭, 内谷友美, 貞升健志, 甲斐明美, 大屋日登美: 肺炎マイコプラズマ分離用培地の改良および薬剤感受性試験法の検討, 日本マイコプラズマ学会第41回学術大会(東京), 2014.

久保田寛頭, 奥野ルミ, 内谷友美, 畠山薫, 貞升健志, 甲斐明美: MLVA 型別による肺炎マイコプラズマの分子疫学解析, 日本マイコプラズマ学会第41回学術大会(東京), 2014.

内谷友美, 久保田寛頭, 奥野ルミ, 畠山薫, 常 彬, 平井昭彦, 甲斐明美: 東京都の小児から分離された侵襲性肺炎球菌感染症(IPD)由来肺炎球菌の疫学的検討, 日本感染症学会東日本地方会総会学術集会(東京), 2014.

三宅啓文, 高野弘紀, 島田信子, 平井昭彦, 貞升健志, 甲斐明美: 保健所検診におけるクラミジア・トラコマチスの抗体検査・遺伝子検査の比較検討, 日本性感染症学会第27回学術大会(神戸), 2014.

原田幸子, 新開敬行, 長島真美, 吉田 勲, 天野香奈子, 根岸あかね, 宮川明子, 北村有里恵, 林志直, 甲斐明美: ヘマグルチニン分子にアミノ酸変異を有するインフルエンザウイルスの増殖性の低下, 日本進化学会第16回大阪大会(大阪府高槻市), 2014.

長島真美, 宮川明子, 新開敬行, 林志直, 貞升健志, 甲斐明美: 東京都内公的検査機関における HIV 検査数および陽性例の解析(2008年と2013年の比較), 第28回日本エイズ学会学術集会・総会(大阪府大阪市), 2014.

貞升健志: 東京都の HIV 検査体制—これまでの成果と今後の方向性, 第28回日本エイズ学会学術集会・総会(大阪府大阪市), 2014.

椎野禎一郎, 服部純子, 瀧永博之, 吉田繁, 石ヶ坪良明, 近藤真規子, 貞升健志, 横幕能行, 古賀道子, 上田幹夫, 田邊嘉也, 渡邊大, 森治代, 南留美, 健山正男, 杉浦互: 国内感染者集団の大規模塩基配列解析 5 MSM コミュニティのサブタイプ B 感染の動態, 第28回日本エイズ学会学術集会・総会(大阪府大阪市), 2014.

岡崎玲子, 蜂谷敦子, 服部純子, 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, 森治代, 内田和江, 椎野禎一郎, 加藤真吾, 千葉仁志, 伊藤俊広, 佐藤武幸, 上田敦久, 石ヶ坪良明, 古賀一郎, 太田康男, 山元泰之, 福武勝幸, 古賀道子, 岩本愛吉, 西澤雅子, 岡慎一, 岩谷靖雄, 松田昌和, 重見麗, 保坂真澄, 林田庸純, 横幕能行, 上田幹夫, 大塚正義, 田邊嘉也, 白阪琢磨, 小島洋子, 藤井輝久, 高田 昇, 高田清式, 山本政弘, 松下修三, 藤田次郎, 健山正男, 杉浦互: 新規 HIV/AIDS 診断症例における薬剤耐性 HIV の動向, 第28回日本エイズ学会学術集会・総会(大阪府大阪市), 2014.

森功次, 宗村佳子, 林志直, 甲斐明美: サボウイルスによる集団胃腸炎事例について, 第107回日本食品衛生学会学術講演会(東京), 2014年5月15, 16日.

森功次, 宗村佳子, 永野美由紀, 木本佳那, 林志直, 甲斐明美: 東京都において集団胃腸炎事例から検出された A 群ロタウイルス G2P[4]および G8P[14]について, 第62回日本ウイルス学会学術集会(横浜), 2014年11月10~12日.

宗村佳子, 森功次, 永野美由紀, 木本佳那, 林志直, 甲斐明美: 東京都における胃腸炎患者からのアイチウイルス, パレコウイルス及びボカウイルスの検出状況, 第62回日本ウイルス学会学術集会(横浜), 2014年11月10~12日.

大井誠明, 吉川聡一, 野上貞雄: 東京都における保護・収容犬および猫のトキソプラズマ抗体保有状況, 平成26年度関東・東京合同地区獣医師大会(山梨), 2014年9月7日.

[食品]

竹内浩, 吉成知也, 谷口賢, 中島正博, 橋口成喜, 甲斐茂

美, 田端節子, 田中敏嗣, 佐藤孝史, 秋山裕, 伊佐川聡, 石黒瑛一, 小西良子: 日本に流通する食品中の T-2 トキシン、HT-2 トキシンおよびゼアラレノン汚染実態調査 (平成 25 年度), 第 108 回日本食品衛生学会学術講演会 (金沢), 2014.

小川麻萌, 新藤哲也, 京小ひと美, 貞升友紀, 坂牧成恵, 植松洋子: 食用黄色 4 号が使用されているしょうゆ漬けから検出された不明黄色色素について, 第 108 回日本食品衛生学会学術講演会 (金沢), 2014.

藤原卓士, 山嶋裕季子, 宮川弘之, 橋本秀樹, 新藤哲也, 植松洋子: 銅クロロフィル分析の基礎的検討, 第 108 回日本食品衛生学会学術講演会 (金沢), 2014.

佐々木隆宏, 田原正一, 山嶋裕季子, 宮川弘之, 橋本秀樹, 植松洋子: 透析及び液液分配を用いた食品中プロピオン酸の GC 分析, 第 108 回日本食品衛生学会学術講演会 (金沢), 2014.

京小ひと美, 小川麻萌, 貞升友紀, 坂牧成恵, 新藤哲也, 植松洋子: 氷冷下での展開による食品中着色料の改良 TLC 試験法, 第 108 回日本食品衛生学会学術講演会 (金沢), 2014.

菊地優, 羽石奈穂子, 鈴木公美, 荻本真美, 高梨麻由, 富岡直子, 植松洋子: ステンレス製食品用容器、調理器具中の含有金属に関する実態調査, 第 108 回日本食品衛生学会学術講演会 (金沢), 2014.

荻本真美, 鈴木公美, 羽石奈穂子, 菊地優, 高梨麻由, 富岡直子, 植松洋子: アルミニウム含有食品添加物を使用した食品中のアルミニウム含有量 第 2 報, 第 108 回日本食品衛生学会学術講演会 (金沢), 2014.

中川由紀子, 大塚健治, 田村康宏, 富澤早苗, 八巻ゆみこ, 増淵珠子, 岩越景子, 増田諒子, 佐藤千鶴子, 高野伊知郎: 冷凍食品中のマラチオン迅速試験法の検討, 日本食品衛生学会第 107 回学術講演会 (東京), 2014 年 5 月 16 日.

鶴岡由実, 中島崇行, 橋本常生, 神田真軌, 林洋, 松島陽子, 吉川聡一, 永野智恵子, 高野伊知郎: LC-MS/MS による鶏組織および鶏卵中アマンタジンの分析法の開発, 第 107 回日本食品衛生学会学術講演会 (東京), 2014 年 5 月 16 日.

岩越景子, 大塚健治, 田村康宏, 富澤早苗, 八巻ゆみこ, 増淵珠子, 中川由紀子, 増田諒子, 須藤将太, 小鍛治好恵, 高野伊知郎: 大豆の残留農薬試験法についての検討, 日本食品衛生学会第 108 回学術講演会 (金沢), 2014 年 12 月

5 日.

神田真軌, 橋本常生, 林洋, 松島陽子, 中島崇行, 吉川聡一, 鶴岡由実, 永野智恵子, 奥富幸, 笹本剛生, 高野伊知郎: LC-MS/MS による畜産食品中の  $\beta$ -ラクタム系抗生物質の分析法, 日本薬学会第 135 年会 (神戸), 2015 年 3 月 28 日.

中島崇行, 鶴岡由実, 神田真軌, 橋本常生, 林洋, 松島陽子, 吉川聡一, 永野智恵子, 奥富幸, 高野伊知郎: LC-MS/MS による畜産食品中天然型ステロイドホルモン濃度の実態調査, 日本薬学会第 135 年会 (神戸), 2015 年 3 月 28 日.

#### 【医薬品】

齋藤友里, 坂本美穂, 門井秀郎, 岸本清子, 鈴木郁雄, 中嶋順一, 蓑輪佳子, 守安貴子, 中江大: 男性機能向上を標榜する健康食品の分析において検出した医薬品成分について, 日本食品化学学会第 20 回総会・学術大会 (東京), 2014.

鈴木仁, 小縣昭夫, 不破達, 藤谷知子, 牛山慶子, 中嶋順一, 田中豊人, 小野恭司, 久保喜一, 吉田正雄, 市川瑠子, 高橋美佐子, 植村望美, 清水聖子, 長嶋真知子, 清水雅子, 猪又明子, 守安貴子, 中江大: 麻薬  $\alpha$ -PVP 誘導体等の測定結果及びその生体影響試験, 日本薬学会第 135 年会 (神戸), 2015.

鈴木淳子, 蓑輪佳子, 中村絢, 立川孟, 中村義昭, 守安貴子, 中江大: 東京都内に流通している化粧品におけるパラオキシ安息香酸エステル (パラベン) の分析, 日本薬学会第 135 年会 (神戸), 2015.

守安貴子: 危険ドラッグ試験検査の現状と課題, 日本薬剤師会試験センター技術会 (東京), 2014.

福田達男, 白畑辰弥, 多賀結, 水口雄策, 小西貴弘, 竹元裕明, 荒金眞佐子, 及川哲郎, 花輪壽彦, 小林義典: 朮類生薬と基原植物の  $^1\text{H-NMR}$  によるメタボリックプロファイリングによる鑑別方法の検討, 日本生薬学会第 61 回年会 (福岡), 2014.

福田達男, 石川寛, 荒金眞佐子, 河野徳昭, 熊谷健夫, 菱田敦之, 渡辺信, 川原信夫: サジオモダカの栽培に関する研究(第 3 報)ー西表島における短日条件下での栽培についてー, 日本生薬学会第 61 回年会 (福岡), 2014.

市之瀬玲美, 西川盾士, 森田琴子, 吉澤祐太郎, 荒金眞佐子, 鍵和田聡, 石川成寿, 堀江博道: *Alternaria crassa* による薬用植物チョウセンアサガオ類の輪紋病(新称), 植物

病理学会関東部会, 2014.

森田琴子, 市之瀬玲美, 柴田葵, 太田智子, 荒金眞佐子, 吉澤祐太郎, 矢羽田達郎, 鍵和田聡, 石川成寿, 堀江博道: 薬用植物の新病害; *Rhizoctonia solani* によるカイケイジオウ・ハマボウフウ・シャボンソウおよびエダウチオオバコ・ウツボグサ類白絹病, 日本病理学会関東部会, 2015.

#### [生活環境]

相澤正樹, 木村祐紀, 板原明日香, 高柳絵里, 森育子, 齊藤伸治, 星純也: 東京都内常時監視データを用いた PM2.5 環境基準達成条件の検討, 第 55 回大気環境学会年会 (愛媛), 2014 年 9 月 19 日.

相澤正樹, 矢野明子, 木村祐紀, 飯村文成, 鎌滝裕輝, 國領和夫, 星純也: 連続測定による東京都内 VOC 大気環境濃度の解析, 第 55 回大気環境学会年会 (愛媛), 2014 年 9 月 19 日.

鈴木俊也, 小杉有希, 保坂三継, 中江大: 地下水汚染のシミュレーションモデルによる PPCPs の地下水への浸透性の評価, 第 23 回環境化学討論会 (京都), 2014.

鈴木俊也, 小杉有希, 木下輝昭, 保坂三継, 中江大: 水道水中のジチオカルバメート系農薬類のアルカリ分解・硫酸ジメチル誘導体化-LC/MS/MS 分析法の検討, 日本水道協会・平成 26 年度全国会議 (名古屋), 2014.

鈴木俊也, 小杉有希, 川元達彦, 西村哲治: ヒト用医薬品の水環境中の存在実態, 日本薬学会第 135 年会 (神戸), 2014.

斎藤育江, 大貫文, 保坂三継, 中江大: ネオニコチノイドの揮散に及ぼす粒子状物質, 温湿度, 水分の影響, 第 23 回日本臨床環境医学会学術大会 (京都), 2014.

斎藤育江, 大貫文, 保坂三継, 中江大: 室内環境中のネオニコチノイド系殺虫剤及びトリアゾール系木材保存剤の測定, 平成 26 年室内環境学会学術大会 (東京), 2014.

大貫文, 菱木麻佑, 斎藤育江, 保坂三継, 中江大: 線香から放出される化学物質の調査, 平成 26 年室内環境学会学術大会 (東京), 2014.

小杉有希, 鈴木俊也, 松浦里江, 小西浩之, 富士栄聡子, 保坂三継, 中江大: 農地における土壌中の非放射性セシウムの鉛直方向への移動調査, 第 51 回アイソトープ・放射線研究発表会(東京), 2014.

小杉有希, 菱木麻佑, 木下輝昭, 鈴木俊也, 保坂三継, 中

江大: DNP 誘導体化による水中のホルムアルデヒドの LC/MS/MS 分析, 日本水道協会平成 26 年度全国会議 (名古屋), 2014.

木下輝昭, 小杉有希, 鈴木俊也, 保坂三継, 中江大: グルホシネート, グリホサートおよび AMPA の一斉分析方法, 日本水道協会平成 26 年度全国会議 (名古屋), 2014.

小杉有希, 鈴木俊也, 保坂三継, 中江大: 都内土壌における非放射性セシウムの鉛直方向の土壌中移行調査, 第 135 回日本薬学会年会(神戸), 2014.

小西浩之, 富士栄聡子, 保坂三継, 中江大: 環境衛生行政に従事する技術系職員への環境放射能研修の実践, 第 51 回アイソトープ・放射線研究発表会 (東京), 2014.

富士栄聡子, 小西浩之, 生嶋清美, 保坂三継, 中江大: 福島原発事故による都内の放射線量及び放射性降下物量の推計の試み, 第 51 回アイソトープ・放射線研究会発表会 (東京), 2014.

井口智義, 田部井由紀子, 金子雅信, 阿部圭美, 矢野一成, 高橋久美子, 酒井侑, 灘岡陽子, 保坂三継, 中江大: 東京都における平成 25 年度感染症媒介蚊サーベイランス結果, 第 35 回都市有害生物管理学会 (千葉), 2014.

井口智義, 田部井由紀子, 金子雅信, 武藤千恵子, 矢野一成, 楠くみ子, 石上武, 市川めぐみ, 辻麻美, 灘岡陽子, 保坂三継, 中江大: 都内で発生したデング熱における媒介蚊対策, 第 67 回日本衛生動物学会大会 (金沢), 2015.

#### [生体影響]

田山邦昭, 坂本義光, 藤谷知子, 安藤弘, 久保喜一, 高橋博, 長澤明道, 矢野範男, 湯澤勝廣, 小縣昭夫, 猪又明子, 中江大: ナノ物質のマウス雄性生殖器系への影響, 第 41 回日本毒性学会学術年会 (兵庫県神戸市) 2014.07.02-04

丸山博司, 佐竹主道, 百瀬均, 高野将人, 中江大, 大林千穂: 腎腫瘍が疑われた黄色肉芽腫性腎盂腎炎の 1 例. 第 103 回日本病理学会総会 (2014 年 4 月, 広島県広島市).

中江大: 食品中諸因子の生体への影響を評価し, 食の安全を科学する. 食品安全評価学研究室の取り組み. 東京農業大学オープンカレッジ. 食の「安全・安心」&「機能と健康」の最前線 2014 (2014 年 5 月, 東京都世田谷区).

藤谷知子, 安藤弘, 久保喜一, 猪又明子, 小縣昭夫, 中江大, 広瀬明彦, 西村哲治: アスベストのマウスにおける催奇形性について. 第 41 回日本毒性学会学術年会 (2014 年 7 月, 兵庫県神戸市).

坂本義光, 小縣昭夫, 北條 幹, 山本行男, 広瀬明彦, 井上義之, 橋爪直樹, 猪又明子, 中江 大: ラットにおいて多層カーボンナノチューブの経気管噴霧反復投与が及ぼす影響, 第 41 回日本毒性学会学術年会 (2014 年 7 月, 兵庫県神戸市).

田中豊人, 小縣昭夫, 猪又明子, 中江大: 異なる床敷材料がマウスの行動発達に及ぼす影響, 第 41 回日本毒性学会学術年会 (2014 年 7 月, 兵庫県神戸市).

田中豊人, 小縣昭夫, 猪又明子, 中江大: 特性の異なる測定装置によるマウスの探査行動の相似測定項目の比較, 日本動物行動学会第 33 回長崎大会 (2014 年 9 月, 長崎県長崎市).

中江大: ICH の最近の動向. 第 21 回岐山毒性病理研究会 (2014 年 10 月, 岐阜県岐阜市).

不破達, 鈴木仁, 田中豊人, 久保喜一, 猪又明子, 中江大, 児玉亨: 新たな精神刺激薬, ベンゾフラン誘導体, 5-MAPB と 2-MAPB の中枢神経作用. 第 44 回日本神経精神薬理学会・第 24 回日本臨床精神神経薬理学会 合同年会 (2014 年 11 月, 愛知県名古屋).

坂本義光, 小縣昭夫, 広瀬明彦, 猪又明子, 中江大: 多層カーボンナノチューブによるラット中皮及び肺増殖性病変誘発に対する phenyl N-tert-butyl nitrone (PBN) の影響. 第 31 回日本毒性病理学会年次学術集会 (2015 年 1 月, 東京都江戸川区).

多田幸恵, 高橋博, 湯澤勝廣, 安藤弘, 久保喜一, 長澤明道, 北條幹, 海鉦藤文, 長谷川悠子, 猪又明子, 中江大: NNK でイニシエートされた A/J マウスにおける磁性ナノ粒子マグネタイト気管内スプレー投与の影響, 第 31 回日本毒性病理学会年次学術集会 (2015 年 1 月, 東京都江戸川区).

#### [公衆衛生]

本涼子, 岩下裕子, 池田一夫, 秋場哲哉, 関なおみ, 栗田雅行, 長島真美, 長谷川道弥, 新開敬行, 林志直, 甲斐明美: 東京都におけるインフルエンザサーベイランス (2013~2014 年シーズン). 第 73 回日本公衆衛生学会総会 (2014 年 11 月, 栃木県宇都宮市)

カエベタ亜矢: 先天性風疹症候群の現状. 第 28 回公衆衛生情報研究協議会総会 (2015 年 1 月, 栃木県宇都宮市)

#### <全国公衆衛生獣医師協議会調査研究発表会>

##### 平成 26 年度 (東京, 2014)

古郡幸子, 井出正雄, 多米茂, 木本佳那, 鈴木愛, 浦野奈緒子, 鈴木 淳, 村田理恵: 牛における Sarcocystis の寄生状況及び性状調査

下島優香子, 井田美樹, 西野由香里, 石塚理恵, 猪股光司, 黒田寿美代, 宮尾陽子, 薩垂真二, 高橋久美子, 畑中義博, 平井昭彦, 仲真晶子, 貞升健志, 甲斐 明美: 中規模食肉製品製造施設の *Listeria* 汚染実態調査と低減化の試み

#### <全国衛生微生物技術協議会>

##### 第 35 回研究会 (東京, 2014)

小西典子, 横山敬子, 齊木大, 石塚理恵, 赤瀬 悟, 門間千枝, 貞升健志, 甲斐明美: シンポジウム 食品衛生における現状と課題, 東京都における生食規制とその後

関なおみ, 杉下由行, 早田紀子, 岩下裕子, 秋場哲哉, 栗田雅行, 長谷川道弥, 角田徳子, 岡崎輝江, 村内このみ, 林志直, 甲斐明美, 住友真佐美, 田原なるみ: パネルディスカッション 風しんの排除に向けて, 先天性風しん症候群の現状

#### <地研全国協議会関東甲信静支部研究部会>

##### 平成 26 年度細菌研究部会 (川崎, 2015)

齊木大, 門間千枝, 神門幸大, 赤瀬悟, 小西典子, 清水美穂, 横山敬子, 貞升健志, 甲斐明美: 食中毒検査におけるウェルシュ菌分離培地の検討

石塚理恵, 井田美樹, 西野由香里, 猪股光司, 宮尾陽子, 黒田寿美代, 下島優香子, 貞升健志, 甲斐明美: 食品における病原エルシニアの増菌培養法の比較

内谷友美, 久保田寛顕, 奥野ルミ, 畠山薫, 平井昭彦, 甲斐明美: 東京都内の保育園におけるマイコプラズマ肺炎の集団感染事例

#### <地研全国協議会関東甲信静支部研究部会>

##### 第 29 回ウイルス研究部会 (長野, 2014)

宗村佳子, 森功次, 永野美由紀, 木本佳那, 林志直, 甲斐明美: 東京都内の小児施設におけるノロウイルス検出状況 (2013/14)

吉田勲, 根岸あかね, 村内このみ, 岡崎輝江, 角田徳子, 鈴木愛, 柴崎澄枝, 秋山麻里, 原田幸子, 天野香奈子, 宮川明子, 長島真美, 長谷川道弥, 新開敬行, 林志直, 甲斐明美, インフルエンザを疑う検体から2種のウイルスが分離された重複感染例

村内このみ, 角田徳子, 岡崎輝江, 吉田勲, 秋山麻里, 柴崎澄枝, 鈴木愛, 根岸あかね, 長谷川道弥, 林志直, 甲斐明美: 東京都における CRS・CRI 児から検出された風しんウイルスの分離状況.

角田徳子, 長谷川道弥, 岡崎輝江, 柴崎澄枝, 村内このみ, 鈴木愛, 秋山麻里, 林志直, 甲斐明美: 東京都における麻しんおよび風しんの発生状況と遺伝子検査(2013~2014年)

#### <全国衛生化学技術協議会> 第51回年会(大分, 2014)

平山いずみ, 秋葉美智子, 長澤冬樹, 加藤沙和, 吉川光英, 田端節子: 漬物中の鉛含有量の衛生学的実態調査

門間公夫, 中野久子, 萩野賀世, 清水本武, 寺井朗子, 田端節子: PCR によるバイケイソウ, オオバギボウシおよびギョウジャニンニクの鑑別

木村圭介, 飯田憲司, 松島ゆき子, 松野郁子, 大石充男, 田端節子: 食品中の放射性物質の調理加工による消長

笹本剛生, 小林麻紀, 酒井奈穂子, 上條恭子, 大谷陽範, 林 真輝, 小池 裕, 馬場糸子, 高野伊知郎: マーケットバスケット試料中有機リン系およびネオニコチノイド系農薬の簡易分析法の検討

小峯宏之, 横山敏郎, 塩田寛子, 菊地洋子, 守安貴子, 中江大: 医療機器試験の問題点と対応策の検討~救急絆創膏の試験法について~

鈴木俊也, 小杉有希, 木下輝昭, 保坂三継, 中江大: 水道水中のジチオカルバメート系農薬類の分析法開発~SPE-LC/MS/MS~

鈴木俊也, 小杉有希, 保坂三継, 中江大: 専用水道における非イオン界面活性剤の検出事例について

木下輝昭, 小杉有希, 生嶋清美, 栃本博, 富士栄聡子, 小西浩之, 鈴木俊也, 保坂三継, 中江大: 平成25年度東京都水道水質検査精度管理~亜鉛及びその化合物, 銅及びその化合物, 陰イオン界面活性剤~

木下輝昭, 小杉有希, 鈴木俊也, 保坂三継, 中江大: 水道水中の除草剤グルホシネートの分析法の開発~FMOC-SPE-LC/MS/MS 法~

立石恭也, 栃本博, 小西浩之, 鈴木俊也, 保坂三継, 中江大: 水道水中ハロ酢酸類の LC-MS/MS 分析法に関する一知見

大久保智子, 斎藤育江, 前野智和, 保坂三継, 中江大: 磁性ナノ粒子マグネタイトによるヒト肺上皮細胞への影響の検討

#### <地研全国協議会関東甲信静支部研究部会> 第27回理化学研究部会(東京, 2015)

岡 優香, 吉川光英, 藤沼賢司, 平山いずみ, 嵩本希望, 相原央享, 門間公夫, 田端節子: 植物工場栽培を中心とした葉菜類中の硝酸塩含有量調査

富澤早苗, 大塚健治, 田村康宏, 八巻ゆみこ, 増渕珠子, 岩越景子, 中川由紀子, 増田諒子, 須藤将太, 小鍛冶好恵, 高野伊知郎: 食品中残留農薬実態調査結果のデータベース化への取り組み(続報)

中島崇行, 鶴岡由実, 神田真軌, 橋本常生, 林洋, 松島陽子, 吉川聡一, 永野智恵子, 奥富幸, 高野伊知郎: はちみつ中の残留農薬に関する知見~検出薬剤の傾向とその安定性について~

吉川聡一, 神田真軌, 奥富幸, 橋本常生, 林洋, 松島陽子, 中島崇行, 鶴岡由実, 永野智恵子, 高野伊知郎: 新規分析法による豚肉中リンコマイシンの検出事例について

猪又明子: 東京都における知事指定薬物指定のための生体影響試験

塩田寛子, 菊地洋子, 横山敏郎, 小峯宏之, 守安貴子, 中江大: 家庭用品中のトリフェニル錫化合物及びトリブチル錫化合物の確認法

生嶋清美, 小西浩之, 富士栄聡子, 金子雅信, 保坂三継, 中江大: 身近に存在する放射線源に含まれる放射性核種についての調査

小西浩之, 長谷川盛一, 保坂三継, 中江大: DPD による残留塩素の測定法の注意事項について

渡邊喜美代, 小杉有希, 木下輝昭, 鈴木俊也, 保坂三継, 中江大: 水道水中の殺虫剤プロチオホスの分析法の検討

柄本博, 小杉有希, 五十嵐剛, 富士栄聡子, 小西浩之, 鈴木俊也, 保坂三継, 中江大: 東京都水道水質検査外部精度管理における6年間(平成18~23年)の結果の解析評価

富士栄聡子, 小西浩之, 生嶋清美, 保坂三継, 中江大: OJTによる環境放射能検査従事者の育成

**<全国薬事指導協議会>  
第51回(愛知県, 2014)**

鈴木仁, 牛山慶子, 中嶋順一, 坂本美穂, 吉田正雄, 市川瑠子, 門井秀郎, 高橋美佐子, 岸本清子, 齋藤友里, 植村望美, 鈴木郁雄, 清水聖子, 長嶋真知子, 清水雅子, 渡邊あい子, 守安貴子, 中江大: 医薬品の品質確保試験における違反事例等

**<地研全国協議会関東甲信静支部研究部会>  
第27回細菌研究部会(川崎市, 2015)**

辻麻美, 武藤千恵子, 田部井由紀子, 石上武, 楠くみ子, 市川めぐみ, 井口智義, 保坂三継, 中江大: 同一温泉宅配車に関連したL.pneumophila SG8 検出事例について

**<全国食品衛生監視員研修会研究発表>  
平成26年度(東京都, 2014)**

佐藤愛, 浅沼恵美子, 唐木田紘子, 木村哲子: ベビーリーフの衛生学的実態調査

水取敦子, 藤井真理子, 田中達也, 倉持聖子: 都内に流通する低温殺菌牛乳の微生物学的実態調査

**<第10回東京都福祉保健医療学会>  
平成26年度**

北島安理左, 今井敏夫, 島崎淑子: 乳幼児と妊婦の飲料からのカフェイン摂取について

**<東京都食品衛生監視員協議会研究発表会>  
平成26年度**

島崎淑子, 今井敏夫, 植松洋子, 宮川弘之: 乳幼児のカフェイン過剰摂取についての一考察~茶飲料を中心に

**<建築物環境衛生管理全国大会>  
第42回(東京, 2015)**

伊藤喜教: 空調機ドレン排水口の実態調査

大川将司: 特定建築物におけるPM<sub>2.5</sub>に係る実態調査

松井隆一: 建築物ねずみ昆虫等防除業登録業者におけるIPMに関する意識調査

**<国際学会など>**

Suzuki T., Kosugi Y., Hosaka M., Nakae D., Nishimura T.: Environmental risk assessment of selected human pharmaceuticals in an urban river water in Tokyo Metropolitan area, SETC North America 35<sup>th</sup> annual meeting, Vancouver, Canada.