

学 会 发 表

Themes Presented at Conference and Society Meetings

(2005.4-2006.3)

学会発表

<一般学会>

(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。)

矢野一好:腸管系ウイルスによる水質汚染と食品汚染, 第8回日本水環境学会シンポジウム, 2005.

門間千枝, 柴田幹良, 矢野一好, 諸角聖: *Clostridium butyricum* による本邦初の乳児ボツリヌス症, 第79回日本細菌学会総会(金沢), 2006.

門間千枝, 石崎直人, 小西典子, 下島優香子, 尾畑浩魅, 仲真晶子, 千葉隆司, 新井輝義, 井部明広, 矢野一好, 諸角聖: 「おにぎり」から嘔吐毒素が検出された *Bacillus cereus* 集団食中毒事例, 第26回日本食品微生物学会学術総会(金沢), 2005.

金子誠二, 石崎直人, 柴田幹良, 細沼美樹, 平井昭彦, 小田桐恵, 仲真晶子, 矢野一好, 諸角聖: 鶏肉から分離された *Salmonella* Typhimurium の薬剤耐性遺伝子と R-プラスミドの分布, 第26回日本食品微生物学会学術総会(金沢), 2005.

仲真晶子: 食品の *Listeria monocytogenes* 汚染実態, 第26回日本食品微生物学会学術総会(金沢), 2005.

横山敬子: カンピロバクター食中毒の発生状況, 第26回日本食品微生物学会学術総会(金沢), 2005.

森功次, 林志直, 佐々木由紀子, 野口やよい, 甲斐明美, 諸角聖, 大江香子, 酒井沙知, 原元宣: 食品からのウイルス回収効率の検討, 第26回日本食品微生物学会学術総会(金沢), 2005.

新開敬行, 貞升健志, 長島真美, 甲斐明美, 諸角聖: シート法を用いた食肉からの抗E型肝炎ウイルス(HEV)抗体検出法の検討, 第26回日本食品微生物学会学術総会(金沢), 2005.

服部絹代, 高橋由美, 松下秀, 森本敬子: 各種食品からの大腸菌検出法に関する検討, 第26回日本食品微生物学会学術総会(金沢), 2005.

松下秀, 服部絹代, 高橋由美, 森本敬子, 神真知子, 吉田靖子: 各種食品由来大腸菌における薬剤耐性菌の出現状況, 第26回日本食品微生物学会学術総会(金沢), 2005.

神真知子, 松下秀, 高橋由美, 服部絹代, 森本敬子, 吉田靖子: 各種食品からの大腸菌検出状況と分離株の検討, 第26回日本食品微生物学会学術総会(金沢), 2005.

船越慶, 古賀道明, 高橋正樹, 平田幸一, 結城伸泰: *Campylobacter coli* はギラン・バレー症候群の先行感染因子か?, 第46回日本神経学会(鹿児島), 2005.

古賀道明, 高橋正樹, 小池宰子, 平田幸一, 結城伸泰: ギラン・バレー症候群の発症リスク: カンピロバクター・リポオリゴ糖合成酵素遺伝子, 第46回日本神経学会(鹿児島), 2005.

遠藤美代子: 血液由来 *Streptococcus suis* 2 菌株について, 第17回日本臨床微生物学会(神奈川), 2006.

小西典子, 森功次, 下島優香子, 尾畑浩魅, 柴田幹良, 門間千枝, 矢野一好, 甲斐明美, 諸角聖, 泉谷秀昌, 渡辺治雄: *Salmonella enterica* serovar Enteritidis におけるナリジクス酸耐性菌の出現状況と耐性遺伝子解析, 第79回日本感染症学会総会(名古屋), 2005.

河村真保, 松下秀, 高橋正樹, 横山敬子, 甲斐明美, 矢野一好, 諸角聖: わが国において分離された赤痢菌の菌種・血清型と薬剤耐性, 第79回日本感染症学会総会(名古屋), 2005.

向川 純: 結核菌型別検査における RFLP 法、AP-PCR 法、MIRU 法の比較考察, 第79回日本感染症学会総会学術講演会(愛知), 2005.

東出正人, 佐々木照美, 土屋喬義, 泉谷秀昌, 渡辺治雄, 松下秀: 下痢症患者より分離された CTX-M-14 型 β ラクタマーゼ産生性 *Salmonella enterica* serovar Enteritidis について, 第 79 回日本感染症学会総会(名古屋), 2005.

長島真美, 秋場哲哉, 新開敬行, 貞升健志, 高野弘紀, 伊瀬郁, 柳川義勢, 甲斐明美, 諸角聖: 東京都におけるヒトパピローマウイルスの検出状況, 第 79 回日本感染症学会総会学術講演会(愛知), 2005.

向川 純: 東京都における平成 12 年度から 16 年度に発生した結核感染疑い事例の RFLP 法による解析, 第 54 回日本感染症学会東日本地方会学術講演会(東京), 2005.

古賀道明, 高橋正樹, 増田道明, 平田幸一, 結城伸泰: カンピロバクター・リポオリゴ糖合成酵素の遺伝子多型とギラン・バレー症候群, 第 25 回日本糖質学会(大津), 2005.

横山敬子, 松下秀, 高橋正樹, 河村真保, 小西典子, 甲斐明美: 2004 年分離赤痢菌の菌種・血清型と薬剤耐性, 感染性腸炎研究会(東京), 2005.

Monma C., Shibata M., Takahashi M., Yano K., Kai A., Morozumi S., Abe Y.: The first case of *Clostridium butyricum* Type E Infant Botulism in Japan, The 42nd Annual Interagency Botulism Research Coordinating Committee Meeting (Baltimore, USA), 2005.

Konishi N., Obata H., Shimojima Y., Ishizaki N., Monma C., Nalama A., Yano K., Matsushita S., Yamada S., Kai A., Morozumi S., Kudoh Y.: Epidemiological and bacteriological aspects on gastroenteritis outbreaks occurred by *Escherichia coli* in Tokyo, 40th Annual panel meeting US-Japan cooperative medical science program(Boston USA), 2005.

畠山 薫, 奥野ルミ, 遠藤美代子, 柳川義勢, 諸角聖: 東京都内および近県で飼育されているイヌ、ネコの野兎病菌抗体測定, 第 5 回人と動物の共通感染症研究会学術集会.

奥野ルミ, 遠藤美代子, 柳川義勢: 2003 年, 2004 年に分離された A 群溶血レンサ球菌の T 型と薬剤感受性, レンサ球菌感染症研究会 第 38 回学術講演会(東京), 2005.

甲斐明美: 市民公開講座「感染症と市民生活」食中毒から身を守る, 第 15 回国際無菌生物学シンポジウム(東京), 2005.

甲斐明美: 細菌性食中毒・感染症の現状と課題, フォーラム 2005: 衛生薬学・環境トキシコロジー(徳島), 2005.

甲斐明美, 小西典子, 尾畑浩魅, 矢野一好, 諸角聖: シンポジウム O157 感染症の現状と将来: 腸管出血性大腸菌検査の現状と課題, 第 9 回腸管出血性大腸菌感染症シンポジウム(盛岡), 2005.

小西典子, 尾畑浩魅, 下島優香子, 門間千枝, 矢野一好, 甲斐明美, 諸角 聖: 東京都における腸管出血性大腸菌感染症・食中毒の発生状況と感染源追求, 第 9 回腸管出血性大腸菌感染症シンポジウム(盛岡), 2005.

貞升健志, 長島真美, 新開敬行, 秋場哲哉, 甲斐明美, 諸角聖: 東京都内で検出された HIV-1 の Protease および Reverse Transcriptase 遺伝子の解析, 第 19 回日本エイズ学会学術集会・総会.

杉浦互, 瀧永博之, 千葉仁志, 浅黄司, 松田昌和, 岡慎一, 近藤真規子, 今井光信, 貞升健志, 長島真美, 他: 新規 HIV-1 感染者における薬剤耐性の頻度に関する全国疫学調査—2003 年から 2004 年にかけての報告, 第 19 回日本エイズ学会学術集会・総会.

浅黄司, 金田次弘, 井部史郎, 松田昌和, 吉田繁, 津畑千佳子, 大家正泰, 近藤真規子, 貞升健志, 瀧永博之: HIV-1 薬剤耐性遺伝子検査法に関するアンケート調査, 第 19 回日本エイズ学会学術集会・総会.

森功次, 林志直, 佐々木由紀子, 野口やよい, 諸角聖, 大江香子, 酒井沙知, 原元宣: 手洗いによるウイルス除去効果と速乾性消毒剤によるウイルス不活化効果の比較, 日本ウイルス学会第 53 回学術集会(横浜), 2005.

林志直, 佐々木由紀子, 野口やよい, 森功次, 甲斐明美, 諸角聖: 遺伝子解析が有効であったノロウイルスによる集団食中毒事例, 第 46 回日本臨床ウイルス学会(福岡), 2005.

早藤知恵子, 磯貝スエ子, 黒川順子, 城所敏英: 学校保健と連携した食育への取り組み—東京都西多摩圏域 A 市児童の生活習慣調査—, 第 64 回日本公衆衛生学会総会(札幌), 2005.

池田一夫: 自立不全の総合的制御—地域介護量の圧縮を目指して—第 4 報. 地域介護の関する実世界データベースの構築, 第 64 回日本公衆衛生学会総会(札幌), 2005.

千葉隆司, 和宇慶朝昭, 貞升健志, 粕谷陽子, 中里光男, 矢野一好, 諸角聖: ユニバーサルプライマーを用いた PCR 法による食品由来酵母検査法の検討, 日本食品衛生学会第 89 回学術講演会(東京), 2005.

田端節子: カビ毒の食品汚染実態とその制御に関する研究, 日本食品衛生学会第 89 回学術講演会(東京), 2005.

植松洋子, 坂本真美, 樺島順一郎, 伊藤弘一: 瓶詰のパッキンから食品中に移行したエポキシ化大豆油(ESB0)の分析, 日本食品衛生学会第 89 回学術講演会(東京), 2005.

植松洋子, 坂本真美, 樺島順一郎, 鈴木公美, 金子令子, 船山恵市, 羽石奈穂子, 安野哲子: レトルト食品用包装材についての溶出モデル実験, 日本食品衛生学会第 89 回学術講演会(東京), 2005.

鈴木仁, 田端節子, 木村圭介, 飯田憲司, 鎌田国広: 各種調味料及び漬物中に含まれるクロロプロパノール類の分析, 日本食品衛生学会第 89 回学術講演会(東京), 2005.

小林麻紀, 高野伊知郎, 田村康宏, 富澤早苗, 立石恭也, 酒井奈穂子, 上條恭子, 井部明広: HPLC による農産物中のホルクロルフェニユロンの分析, 日本食品衛生学会第 89 回学術講演会(東京), 2005.

宮川弘之, 藤沼賢司, 小沢秀樹, 鎌田国広, 金子令子, 中嶋陽一, 上原智子, 片岡淳, 新井英人: GC/MS による市販ベビーフード中のビスフェノール A の分析, 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

田端節子, 中島正博, 青山幸二, 石黒瑛一, 堤徹, 法月廣子, 大須賀裕美, 藤田和弘, 甲斐茂美, 田中敏嗣, 伊藤嘉典, 小西良子, 田中宏輝, 熊谷進: 日本に流通する食品中のアフラトキシンおよびオクラトキシン A 汚染実態調査(平成 16 年度), 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

田端節子, 下井俊子, 山嶋裕季子, 宮川弘之, 永山敏廣, 鎌田国広: ウコンに含まれる汚染化学物質に関する調査, 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

田端節子, 中島正博, 青山幸二, 石黒瑛一, 堤徹, 法月廣子, 大須賀裕美, 藤田和弘, 甲斐茂美, 田中敏嗣, 伊藤嘉典, 小西良子, 田中宏輝, 熊谷進: 日本に流通する食品のフモニシン汚染実態調査(平成 16 年度), 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

植松洋子, 坂本真美, 樺島順一郎, 鈴木公美: 食品中の Sudan I ~IV および Para Red の分析法, 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

堀江正男, 大石充男, 石川ふさ子, 新藤哲也, 安井明子, 伊藤弘一: キャピラリー電気泳動による食品中のサイクラミン酸の分析, 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

笹本剛生, 建部晴美, 八巻ゆみこ, 橋本常生, 牛尾房雄, 井部明広: 離乳食からのダイオキシン類曝露量の推計, 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

田村康宏, 高野伊知郎, 小林麻紀, 富澤早苗, 酒井奈穂子, 立石恭也, 上條恭子, 井部明広: 農産物中ヒメキサゾールの分析, 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

森内理江, 門間公夫, 鷺直樹, 鎌田国広, 市川久次, 佐藤和恵, 戸部敏: CBH351 トウモロコシの PCR 試験における偽陽性反応の解明, 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

鈴木敬子, 平田恵子, 嶋村保洋, 船山恵市, 貞升友紀, 伊藤弘一: 養殖サケ・マス類中のアスタキサンチン及びカンタキサンチンの分析, 日本食品衛生学会第 90 回学術講演会(埼玉), 2005.

坂本美穂, 竹葉和江, 草野友子, 牛山慶子, 井草京子, 林洋, 神田真軌, 小山内たか, 井部明広: LC/MS/MS による畜産食品中のベンズイミダゾール系寄生虫駆除剤の一斉分析, 第 11 回 LC テクノプラザ(千葉), 2006.

田端節子: カビ毒制御の可能性, 第 32 回カビ毒研究連絡会(鹿島), 2005.

田端節子, 木村圭介, 飯田憲司, 鈴木仁, 貞升友紀, 下井俊子, 高野伊知郎, 永山敏廣, 鎌田国広: 健康茶に含まれる化学物質の実態調査, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

大石充男: 飲食物試験法, 食品添加物試験法, パラオキシ安息香酸エステル類: 溶媒抽出-高速液体クロマトグラフィーによる定性および定量, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

高野伊知郎, 小林麻紀, 田村康宏, 富澤早苗, 立石恭也, 酒井奈穂子, 上條恭子, 井部明広: 食品中の残留農薬系統別一斉分析法, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

中嶋順一, 福田達男, 安田一郎, 浜野朋子, 塩田寛子: 都内で販売されているハワイアンベビーウッドローズ種子に含まれるアルカロイド成分に関する研究, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

浜野朋子, 塩田寛子, 中嶋順一, 安田一郎: 植物系ドラッグ製品中の催幻覚成分の分析, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

守安貴子, 蓑輪佳子, 岸本清子, 門井秀郎, 重岡捨身, 安田一郎: シルデナフィル類似物質の構造解析と分析法, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

鈴木仁, 高橋美佐子, 瀬戸隆子, 長嶋真知子, 安田一郎: 脱法ドラッグに含まれる BZP 類似成分について, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

福田達男, 中嶋順一, 荒金眞佐子, 吉澤政夫, 鈴木幸子, 森本陽治, 安田一郎: ハワイアン・ベビー・ウッドローズ及びハワイアン・ウッドローズ・ラーズの鑑定について, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

荒金眞佐子, 福田達男, 吉澤政夫, 鈴木幸子, 森本陽治, 安田一郎: 健康食品に用いられるハーブの栽培と鑑別に関する研究 (3) サイリウムとオオバコ属植物, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

横山敏郎, 森謙一郎, 中村義昭, 寺島潔, 大貫奈穂美, 荻野周三: 化粧品および医薬部外品中の紫外線吸収剤同時分析法の改良, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

森謙一郎, 中村義昭, 大貫奈穂美, 寺島潔, 横山敏郎, 荻野周三, 斎藤和夫: 化粧品中安息香酸デナトニウムの分析法と誤飲防止効果, 日本薬学会第 126 年会(仙台), 2006.

大貫奈穂美, 中村義昭, 寺島潔, 森謙一郎, 横山敏郎, 荻野周三, 斎藤和夫: 市販タトゥーシールに含有される色素及び金属について, 日本薬学会第126年会(仙台), 2006.

中川好男, 鈴木俊也, 上村尚, 長井二三子: *N*-トロソフェンフルラミン誘導性ラット肝細胞傷害とミトコンドリア膜透過性遷移の関係, 日本薬学会第126年会(仙台), 2006.

佐藤かな子, 野中良一, 瀬戸隆子, 高橋美佐子, 長井二三子, 上村尚: 脱法ドラッグの生体作用-In vitro による神経情報伝達系への影響試験-, 日本薬学会第126年会(仙台), 2006.

福森信隆, 田中豊人, 安藤弘, 久保喜一, 湯澤勝廣, 長澤明道, 高橋博, 矢野範男, 吉田誠二, 多田幸恵, 小懸昭夫, 上村尚: 5-MeO-DIPT 及び 5-MeO-MIPT のマウスを用いた生体作用の比較検討, 日本薬学会第126年会(仙台), 2006.

佐藤かな子, 野中良一, 長井二三子, 上村尚: フェネチルアミン系薬物のモノアミン作動性神経系に及ぼす影響, 日本薬学会第49回関東支部大会(東京), 2005.

鈴木幸子, 荒金眞佐子, 福田達男, 吉澤政夫, 森本陽治, 浜野朋子, 安田一郎, 磯田進, 堀由美子, 伊田喜光: オオツツラフジの栽培について(2) 栽培品と野生品のアルカロイド含量, 日本生薬学会第52回年会(金沢), 2005.

福田達男, 荒金眞佐子, 吉澤政夫, 鈴木幸子, 森本陽治, 中嶋順一, 安田一郎: 形態及び成分に基づく植物系ドラッグモーニンググローリーの鑑定, 日本生薬学会第52回年会(金沢), 2005.

福森信隆, 守安貴子, 安藤弘, 久保喜一, 湯澤勝廣, 長澤明道, 高橋博, 矢野範男, 吉田誠二, 多田幸恵, 小懸昭夫, 上村尚: 健康被害を類推するための生体影響試験の開発-ダイエット健康食品について-, 日本薬学会第49回関東支部大会(東京), 2005.

新江徹, 藤田祥二, 柳井香美, 谷賢志, 梅沢誠, 町田美紀, 星野仁, 森田貴教, 中村憲久, 安田一郎: 東京都における脱法ドラッグの規制1. 知事指定薬物とその監視, 第38回日本薬剤師会学術大会(広島), 2005.

安田一郎, 高橋美佐子, 瀬戸隆子, 長嶋真知子, 鈴木仁, 奥本千代美, 藤田祥二, 柳井香美, 新江徹, 中村憲久: 東京都における脱法ドラッグの規制2. 知事指定薬物の成分検査, 第38回日本薬剤師会学術大会(広島), 2005.

安田一郎, 高橋美佐子, 瀬戸隆子, 長嶋真知子, 鈴木仁, 糸川昌成, 新谷昌宏, 岩田健: 東京都健康安全研究センターにおける脱法ドラッグの分析事例, 第27回日本中毒学会(川崎), 2005.

福田達男: タクシャの基原植物と栽培について, 第21回生薬に関する懇談会(東京), 2005.

水石和子, 小野恭司, 荻野周三: ディスク固相抽出-GC/MSによる環境水中の防汚剤の分析と海水調査, 日本分析化学会第54年会講演要旨集, 290.

栗田雅行, 瀬戸博: 大気中微小粒子PM2.5のラジカル生成について(その2), 第46回大気環境学会年会(名古屋), 2005.

大山謙一, 大貫文, 斎藤育江, 瀬戸博: 有機リン酸トリエステル類のホルモン様作用, 第46回大気環境学会年会(名古屋), 2005.

斎藤育江, 大貫文, 瀬戸博: 酢酸ビニル樹脂系接着剤の分解により生成する揮発性物質とコンクリートの影響, 第46回大気環境学会年会(名古屋), 2005.

大貫文, 斎藤育江, 瀬戸博: 衣料用洗剤から放散する香料成分, 第46回大気環境学会年会(名古屋), 2005.

大山謙一, 佐藤かな子, 野中良一, 坂本義光, 安藤弘, 久保喜一, 長澤明道, 湯澤勝廣, 矢野範男, 高橋博, 小縣昭夫, 長井二三子, : 1a-フェニル-4e-(1'-フェニルエチル)テトラリン [スチレントリマー]-胎仔期曝露のSDラットに及ぼす影響-, 環境ホルモン学会第8回研究発表会(東京), 2005.

斎藤育江, 大貫文, 瀬戸博, 上村尚: 空気清浄機運転による室内空気中内分泌かく乱化学物質の濃度変化, 環境ホルモン学会第8回研究発表会(東京), 2005.

佐藤かな子, 野中良一, 大山謙一, 長井二三子, 上村尚: 使い捨て手袋(ニトリルブタジエンゴム製)からの溶出物および構造類似体のホルモン様作用, 環境ホルモン学会第8回研究発表会(東京), 2005.

狩野文雄, 山崎省二, 高鳥浩介, 横地明, 篠原克明, 木ノ本雅通, 池田耕一: クリーンルームの微生物汚染評価, 第23回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会(東京), 2005.

高橋保雄, 小野寺祐夫, 森田昌敏, 寺尾良保: 河川水及び給水栓水中の多環芳香族炭化水素, 第14回環境化学討論会(大阪), 2005.

鈴木俊也, 宇佐美美穂子, 永山敏廣: 畑およびゴルフ場で使用される農薬の土壌中残留性の評価, 日本農薬学会第31回大会.

鈴木俊也, 宇佐美美穂子, 永山敏廣: 河川水から検出される医薬品の下水処理場における実態, 第40回日本水環境学会年会.

保坂三継: 藻類による水及び水辺の変色事例について, 日本水処理生物学会第42回大会, 2005.

藤谷知子, 多田幸恵, 小縣昭夫, 高橋博, 矢野範男, 湯澤勝廣, 長澤明道, 久保喜一, 安藤弘, 上村尚: 臭素化難燃剤テトラブロモビスフェノール A の胎盤通過, 第32回日本トキシコロジー学会学術年会.

山口敦美, 青木和久, 宮武昌一郎: Th2 サイトカインローカスのエピジェネティカルな染色体構造の制御, 第35回日本免疫学会年会(横浜), 2005.

<地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部研究会> 第20回ウイルス研究部会(群馬, 2005)

長島真美, 貞升健志, 新開敬行, 甲斐明美, 諸角聖: リアルタイムPCR法を用いた単純ヘルペスウイルス検査法の開発と性感染症検査への導入.

第18回細菌研究部会(長野, 2006)

門間千枝: *Clostridium butyricum* による本邦発の乳児ボツリヌス症.

千葉隆司, 和宇慶朝昭, 矢野一好, 諸角聖: DNA塩基配列解析法を利用した真菌検査.

遠藤美代子: 血液から *Streptococcus suis* が分離された2症例の細菌学的検討.

村田理恵: 子宮頸管擦過物からの *Trichomonas vaginalis* 検出方法の検討.

第18回理化学研究部会(山梨, 2006)

鷺直樹, 森内理江, 門間公夫, 鎌田国広: 「コシヒカリ判別用PCRキット」の試用について.

新藤哲也, 大石充男, 石川ふさ子, 堀江正男, 安井明子, 伊藤弘一: 食用黄色4号のHPLC分析における保持時間の変動.

松本ひろ子, 荻野賀世, 坂牧成恵, 粕谷陽子, 永山敏廣: 電気伝導度検出器付きHPLCによる食品中サイクラミン酸の直接分析と7種甘味料の系統的分析.

鈴木敬子, 平田恵子, 貞升友紀, 船山恵市, 嶋村保洋, 伊藤弘一: チョコレート菓子等に使用されている着色料について.

羽石奈穂子, 安野哲子, 金子令子, 伊藤弘一: 最近の容器包装検査事例から.

下井俊子, 牛山博文, 観公子, 鎌田国広: じゃがいも及びその加工品中のグリコアルカロイド含有量調査.

上條恭子, 高野伊知郎, 小林麻紀, 田村康宏, 富澤早苗, 立石恭也, 酒井奈穂子, 井部明広: ケイソウ土カラムを用いた食品中のアセフェート及びメタミドホス分析法の検討.

立石恭也, 高野伊知郎, 小林麻紀, 田村康宏, 富澤早苗, 酒井奈穂子, 上條恭子, 井部明広: ハーブおよび穀類加工品中のピペロニルブトキシド分析法について.

大貫文, 斎藤育江, 瀬戸博, 上村尚: 絵具から放散するホルムアルデヒド及びフェノールについて-チャンバー法を用いた放散速度測定-.

荒金眞佐子, 福田達男, 吉澤政夫, 鈴木幸子, 森本陽治, 浜野明子, 福森信隆, 安田一郎, 齋藤和夫: 健康食品に用いられる輸入ハーブの鑑別について.

中村義昭, 森謙一郎, 寺島潔, 大貫奈穂美, 横山敏郎, 荻野周三, 齋藤和夫: 化粧品成分中のアスベストについて.

＜衛生微生物技術協議会＞ 第 26 回研究会 (福井, 2005)

松下秀: 赤痢菌およびサルモネラ属菌における薬剤耐性菌の現状.

保坂三継: Cpgp40/15 遺伝子を標的とした nested PCR-RFLP による水試料からのクリプトスポリジウムの検出と遺伝子型識別.

貞升健志: 東京都における HIV 検査の状況.

＜公衆衛生情報研究協議会＞ 第 19 回研究会 (秋田, 2006)

神谷信行, 灘岡陽子, 池田一夫, 広門雅子, 柳川義勢: 感染症健康危機管理情報ネットワークシステムの構築.

灘岡陽子: 東京都感染症発生動向調査データの解析-小児科定点医療機関と咽頭結膜熱-.

＜全国衛生化学技術協議会＞ 第 42 回年会 (東京, 2005)

萩野賀世, 粕谷陽子, 松本ひろ子, 坂牧成恵, 永山敏廣: 豆腐中のグルコノデルタラク톤の分析.

粕谷陽子, 松本ひろ子, 中里光男, 永山敏廣: HPLC によるポリソルベートの分析.

貞升友紀, 鈴木敬子, 嶋村保洋, 平田恵子, 船山恵市, 小川仁志, 石本琢磨, 道端伸行, 伊藤弘一: 養殖サケ・マス類中のカロテノイド系色素及び酸化防止剤の分析.

荻本真美, 植松洋子, 樺島順一郎, 伊藤弘一: 市販にがり(粗製海水塩化マグネシウム)の品質調査.

安井明子, 大石充男, 石川ふさ子, 新藤哲也, 堀江正男, 伊藤弘一: 東京都民の食事からのノニルフェノール-日摂取量調査.

森内理江, 門間公夫, 鷺直樹, 鎌田国広: 遺伝子組換え体検知プライマーについての基礎的検討.

木村圭介, 田端節子, 岩崎由美子, 飯田憲司, 鎌田国広: キャピラリー電気泳動による異臭苦情食品中の残留次亜塩素酸の検出.

飯田憲司, 田端節子, 岩崎由美子, 木村圭介, 鎌田国広: アミノ酸分析計を用いた食品中の異物検査事例.

大貫奈穂美, 森謙一郎, 寺島潔, 中村義昭, 横山敏郎, 荻野周三, 齋藤和夫: 最近の化粧品・医薬部外品の安全性について.

＜東京都福祉保健医療学会＞

平成 17 年度 (2006)

福田達男, 荒金眞佐子, 吉澤政夫, 鈴木幸子, 森本陽治, 中嶋順一, 安田一郎: 都内で販売されている植物系ドラッグ・モーニンググロリーの調査.

浜野朋子, 塩田寛子, 中嶋順一, 安田一郎: 植物系ドラッグに含有される催幻覚成分の確認法.

長嶋真知子, 瀬戸隆子, 高橋美佐子, 鈴木仁, 奥本千代美, 安田一郎: 平成 16 年度試買調査の結果と新規に検出した薬物の構造.

栃本博, 関山登, 瀬戸博, 矢口久美子: 多変量解析による伊豆大島水源地下水の水質特性の解明.

鈴木俊也, 岡本寛, 稲葉美佐子, 宇佐美美穂子, 永山敏廣: 地下水を原水とする専用水道における管理目標設定項目の調査.

川本厚子, 有賀孝成, 押田裕子, 青山照枝, 永山敏廣: 遊泳用プール水中の二酸化塩素、亜塩素酸イオン及び残留塩素測定用携帯型水質計の評価.

斎藤育江, 大貫文, 瀬戸博, 上村尚: 室内空気中ピスフェノール A 及びアルキルフェノール類測定法の検討.

栗田雅行, 瀬戸博: 大気中微小粒子 PM2.5 における金属成分とフリーラジカルの検討.

大久保智子, 小西浩之, 中川順一, 瀬戸博: ノニルフェノール異性体のエストロゲン作用.

＜全国薬事指導協議会＞

第 42 回総会 (神奈川, 2005)

岸本清子, 蓑輪佳子, 守安貴子, 重岡捨身, 安田一郎: 院内製剤の品質確保—ヒドロキノン軟膏の安定性—.

向川 純, 遠藤美代子, 柳川義勢, 諸角 聖: 平成 12 年度から 16 年度において都内で発生した結核集団感染事例の結核菌型別検査 (RFLP 法) を用いた解析.

早藤知恵子, 磯貝スエ子, 吉田靖子: 受動喫煙の指標となる尿中コチニン濃度の測定.

刈部昌彦, 園田康行, 倉持大輔, 垣弘一, 新開敬行, 貞升健志, 横山敬子, 鈴木淳: 野生ニホンジカの E 型肝炎ウイルス等保有状況調査.

森功次, 林志直, 佐々木由紀子, 野口やよい, 甲斐明美, 諸角聖: ノロウイルスによる胃腸炎拡大防止のためのウイルス不活化の検討.

守安貴子, 蓑輪佳子, 岸本清子, 門井秀郎, 重岡捨身, 浜野朋子, 塩田寛子, 中嶋順一, 鈴木幸子, 福田達男, 安田一郎: 健康被害を起こしたダイエット健康食品「天天素清脂胶囊」の検査事例.

門間千枝, 仲真晶子, 新井輝義, 尾畑浩魅, 石崎直人, 千葉隆司, 下島優香子, 小西典子, 井部明広, 矢野一好, 諸角聖, 健康安全室食品監視課, 西多摩保健所生活環境安全課: 機器分析 (LC-MS) による嘔吐毒セレウリド検出法の改良と本法を用いたセレウス菌食中毒事例の解明.

高橋美佐子, 鈴木仁, 長嶋真知子, 瀬戸隆子, 安田一郎, 糸川昌成, 新井誠, 新谷昌宏, 岩田健, 林直樹: 都内医療機関から寄せられる生体試料中の脱法ドラッグの分析.

吉澤政夫, 荒金眞佐子, 福田達男, 鈴木幸子, 森本陽治, 安田一郎: アサの種子の発芽について.