

# 学 会 发 表

Themes Presented at Conference and Society Meetings

(2004.4-2005.3)

## 学会発表等

## &lt;一般学会&gt;

(発表者(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：エアロゾル中のウイルス捕集方法の検討，平成16年度土木学会ワークショップ(東京)，2004。

Nakama, A., Kaneko, S., Hirai, A., Ishizaki, N., Odagiri, M., Jimbo, K., Kai, A., Yano, K., Morozumi, S., Maruyama, T. : Incidence and contamination levels of *Listeria monocytogenes* in ready-to-eat foods in the Tokyo area, 15th International Symposium on Problems of Listeriosis, (Uppsala, Sweden), 2004.

門間千枝，柴田幹良，下島優香子，小西典子，尾畑浩魅，甲斐明美，山田澄夫，諸角聖：既知エンテロトキシン非産生ウエルシュ菌によると推定された食中毒事例(第2例)，日本細菌学会第77回総会(大阪)，2004。

満足滝，森田耕司，渡辺登，古川友子，松下秀，金森政人：Vibrio choleraeにおけるインテグラーゼ遺伝子型と薬剤耐性の関連性，日本細菌学会第77回総会(大阪)，2004。

門間千枝，柴田幹良，新井輝義，池内容子，金子誠二，石崎直人，矢野一好，柳川義勢，甲斐明美，諸角聖，武士甲一，駒木勝，小熊恵二：ボツリヌス菌の汚染実態調査と接種試験，第25回日本食品微生物学会学術総会(東京)，2004。

小西典子，秋場哲哉，下島優香子，尾畑浩魅，柴田幹良，門間千枝，横山敬子，河村真保，高橋正樹，矢野一好，甲斐明美，諸角聖，泉谷秀昌：ナリジクス酸耐性 *Salmonella* Enteritidis の出現状況—ヒトおよび食品由来株の解析—，第25回日本食品微生物学会学術総会(東京)，2004。

横山敬子，高橋正樹，河村真保，三井一子，関根整治，石崎直人，金子誠二，甲斐明美，矢野一好，諸角聖：鶏肉におけるカンピロバクター検査法の検討ならびに汚染状況について，第25回日本食品微生物学会学術総会(東京)，2004。

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：手洗いによるウイルス除去効果の検討，第25回日本食品微生物学会学術総会(東京)，2004。

貞升健志，新開敬行，田部井由紀子，長谷川道弥，岩崎則子，吉田靖子，甲斐明美，諸角聖：ブタ血清中のヒトE型肝炎ウイルス抗体調査成績(1968年～2003年)，第25回日本食品微生物学会学術総会(東京)，2004。

新開敬行，貞升健志，長谷川道弥，田部井由紀子，岩崎則子，甲斐明美，諸角聖：ブタレバーにおけるE型肝炎ウイルス検査法の開発と都内流通肉検査結果について，第25回日本食品微生物学会学術総会(東京)，2004。

Monma, C., Kai, A., Yanagawa, Y., Yano, K., Morozumi, S., Itoh, T. : Epidemiology Analysis of *Clostridium botulinum* Type A by Pulsed Field Gel Electrophoresis, Interagency Botulism Research Coordinating Committee (IBRCC) Meeting, 41th General Meeting, (Baltimore, USA), 2004.

尾畑浩魅，下島優香子，小西典子，柴田幹良，門間千枝，藤川浩，矢野一好，甲斐明美，諸角聖：食中毒事例における原因食品からのTDH・TRH産生腸炎ビブリオの検出と定量，第38回腸炎ビブリオシンポジウム(岡山)，2004。

下島優香子，尾畑浩魅，小西典子，高橋正樹，矢野一好，甲斐明美，諸角聖：リアルタイムPCR法を用いた腸炎ビブリオの検出及び定量の検討，第38回腸炎ビブリオシンポジウム(岡山)，2004。

Konishi, N., Kai, A., Shimojima, Y., Obata, H., Shibata, M., Monma, C., Fujikawa, H., Yokoyama, K., Kawamura, M., Takahashi, M., Yano, K., atsushita, S., Yamada, S., Morozumi, S., Izumiya, H., Kudoh, Y. : Antibiotic Resistance of *Salmonella* Recently Isolated from Human and Foods in Tokyo, 40th US-Japan Cooperative Medical Science Program (Kyoto), 2004.

古賀道明，高橋正樹，増田道明，小池宰子，生田目貴，平田幸一，結城伸泰：カンピロバクター・シアル酸転移酵素の遺伝子多型とギラン・バレー症候群，第45回日本神経学会総会(東京)，2004。

古賀道明, マイケルギルバート, 高橋正樹, 増田道明, ジアンジュンリー, 小池宰子, 平田幸一, 結城伸泰: **ギラン・バレー症候群の発症・臨床像を決定するカンピロバクター遺伝子の組成と多型**, 第17回日本神経免疫学会(福岡), 2005.

Koga, M., Takahashi, M., Koike, S., Hirata, K., Yuki, N.: **Antecedent Infections in Fisher Syndrome: A Common Pathogenesis of Molecular Mimicry**, 7th International Congress of Neuroimmunology(Venice, Italy), 2004.

河村真保, 松下秀, 高橋正樹, 横山敬子, 甲斐明美, 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(2002年)**, 第78回日本感染症学会総会(東京), 2004.

向川純, 遠藤美代子, 柳川義勢, 諸角聖: **結核菌薬剤耐性株の薬剤耐性パターンと遺伝子変異の解析**, 第78回日本感染症学会総会(東京), 2004.

森功次, 林志直, 佐々木由紀子, 野口やよい, 村田以和夫, 諸角聖: **発症者および非発症者の糞便中に排出される Norovirus 遺伝子量の比較**, 第78回日本感染症学会総会(東京), 2004.

加藤玲, 尾形和恵, 松下秀, 伊藤忠彦, 矢野一好: **東京都多摩地区における感染性胃腸炎からの腸管病原体検索成績**, 第78回日本感染症学会総会(東京), 2004.

松下秀, 加藤玲, 尾形和恵, 伊藤忠彦, 矢野一好, 倉園貴至, 伊藤健一郎: **腸管出血性大腸菌ベロ毒素遺伝子の LAMP 法を利用したタイピング試薬キットの検討**, 第78回日本感染症学会総会(東京), 2004.

和宇慶朝昭, 藤川浩, 千葉隆司, 諸角聖: **東京都における最近16年間(1987~2002年)の真菌による食品苦情事例**, 第31回カビ毒研究連絡会(静岡), 2004.

田端節子, 飯田憲司, 鈴木仁, 木村圭介, 斉藤和夫: **国産リング加工工場におけるリングの選別と原料リングのパツリン汚染**, 第31回カビ毒研究連絡会(静岡), 2004.

奥野ルミ, 遠藤美代子, 畠山薫, 柳川義勢, 内村真佐子: **Streptococcus pyogenes による集団感染2事例について**, 第16回日本臨床微生物学会総会(京都), 2005.

奥野ルミ, 遠藤美代子, 畠山薫, 向川純, 柳川義勢, 大仲賢二, 古畑勝則, 福山正文: **劇症型溶血性レンサ球菌感染症由来A群レンサ球菌の疫学的解析**, レンサ球菌感染症研究会第37回学術講演会(東京), 2004.

向川純, 遠藤美代子, 柳川義勢: **結核菌型別検査における RFLP 法と AP-PCR 法の比較検討**, 第1回結核地域分子疫学研究会(東京), 2004.

池田一夫, 灘岡陽子, 倉科周介: **少子化を政策課題とすることの妥当性について**, 日本人口学会第56回大会(東京), 2004.

池田一夫, 飯野利明, 小池和子, 倉科周介: **自立不全の総合的制御—地域介護量の圧縮を目指して 第1報. 自立不全の制御の論理**, 第63回日本公衆衛生学会(松江), 2004.

池田一夫, 飯野利明, 小池和子, 倉科周介: **自立不全の総合的制御—地域介護量の圧縮を目指して 第2報. 地域における要介護状態の観測**, 第63回日本公衆衛生学会(松江), 2004.

池田一夫, 小池和子, 飯野利明, 倉科周介: **自立不全の総合的制御—地域介護量の圧縮を目指して 第3報. 要介護状態の疫学**, 第63回日本公衆衛生学会(松江), 2004.

川久保敦子, 田中修子, 柏木章一, 仲野美代子, 井上愛子, 長野みさ子, 鈴木晶子, 齋藤麗子, 早藤知恵子: **健康日本21・すこやか親子21のたばこ対策を推進する関係者の支援(第1報)**, 第63回日本公衆衛生学会(松江), 2004.

鈴木晶子, 田中修子, 柏木章一, 仲野美代子, 井上愛子, 長野みさ子, 川久保敦子, 齋藤麗子, 早藤知恵子: **健康日本21・すこやか親子21のたばこ対策を推進する関係者の支援**, 第63回日本公衆衛生学会(松江), 2004.

甲斐明美: **ワークショップ 2 食品と感染症** : 細菌性下痢症, 第 36 回日本小児感染症学会(東京), 2004.

田部井由紀子, 長島真美, 長谷川道弥, 貞升健志, 吉田靖子, 村田以和夫, 諸角聖: **リアルタイム PCR 法によるアデノウイルス遺伝子の検出**, 第 45 回日本臨床ウイルス学会(大阪), 2004.

貞升健志, 新開敬行, 長島真美, 田部井由紀子, 長谷川道弥, 吉田靖子, 村田以和夫, 諸角聖: **リアルタイム PCR 法によるインフルエンザウイルス遺伝子の検出**, 第 45 回日本臨床ウイルス学会(大阪), 2004.

貞升健志, 新開敬行, 田部井由紀子, 長谷川道弥, 岩崎則子, 甲斐明美, 田中良和, 柿市徳英, 鎌田信一, 諸角聖: **つつが虫病の迅速診断のための遺伝子検査法の開発**, 日本家畜衛生学会第 61 回大会(東京), 2004.

Sadamasu, K., Shinkai, T., Hasegawa, M., Tabei, Y., Iwasaki, N., Murata, I., Kai, A., Morozumi, S.: **Genetic analysis of two hepatitis A virus (HAV) related foodborne outbreaks in Tokyo (2002)**, 13th Federation of Asian Veterinary Associations Congress(Seoul, Korea), 2004.

貞升健志, 新開敬行, 金子誠二, 平井昭彦, 仲真晶子, 石崎直人, 小田桐恵, 甲斐明美, 村田以和夫, 諸角聖: **マヨネーズ中の *Coxiella burnetii* 検査法の検討**, 第 137 回日本獣医学会学術総会(藤沢), 2004.

荒木理江, 門間公夫, 鷺直樹, 斉藤和夫: **外国製スナック菓子からの組換え体の検知**, 日本食品衛生学会第 87 回学術講演会(東京), 2004.

田端節子, 飯田憲司, 鈴木仁, 木村圭介, 斉藤和夫, 須崎浩一, 兼松聡子, 伊藤伝: **ジュース原料用国産リンゴのパツリン汚染調査**, 日本食品衛生学会第 87 回学術講演会(東京), 2004.

新藤哲也, 大石充男, 石川ふさ子, 堀江正男, 安井明子, 荻野周三: **逆相 HPLC による飲料中の酢酸- $\alpha$ -トコフェロールおよびトコフェロール同族体の分析**, 日本食品衛生学会第 87 回学術講演会(東京), 2004.

堀江正男, 大石充男, 石川ふさ子, 新藤哲也, 安井明子, 荻野周三: **HPLC による食品中のキナ抽出物の分析**, 日本食品衛生学会第 87 回学術講演会(東京), 2004.

平田恵子, 島村保洋, 鈴木敬子, 貞升友紀, 荻野周三: **酵素処理ステビアの成分分析における甘味配糖体及び付加糖の分析法**, 日本食品衛生学会第 87 回学術講演会(東京), 2004.

八巻ゆみこ, 堀井昭三, 橋本常生, 笹本剛生, 牛尾房雄, 鎌田国広: **3-ヘキサノンによる食品中の総臭素分析**, 日本食品衛生学会第 87 回学術講演会(東京), 2004.

草野友子, 神田真軌, 牛山慶子, 井草京子, 竹葉和江, 坂本美穂, 小山内たか, 鎌田国広, 宮崎奉之: **逆相・カチオン交換ミックスモードカートリッジを用いた食肉中残留抗生物質の微生物学的スクリーニング検査法**, 日本食品衛生学会第 87 回学術講演会(東京), 2004.

神田真軌, 草野友子, 牛山慶子, 井草京子, 竹葉和江, 坂本美穂, 小山内たか, 鎌田国広: **スクリーニングキットを用いたエビ中の残留テトラサイクリン系抗生物質検査法の検討**, 日本食品衛生学会第 87 回学術講演会(東京), 2004.

荻野賀世, 松本ひろ子, 坂牧成恵, 中里光男, 安田和男: **加工食品中の特定原材料(そば)の分析**, 日本食品衛生学会第 87 回学術講演会(東京), 2004.

柴田幹良, 門間千枝, 下島優香子, 小西典子, 尾畑浩魅, 千葉隆司, 秋場哲哉, 藤川浩, 矢野一好, 甲斐明美, 諸角聖: **過去 4 年間に東京都内で発生した *Bacillus cereus* 食中毒事例について**, 日本食品衛生学会第 88 回学術講演会(広島), 2004.

田端節子, 飯田憲司, 鈴木仁, 木村圭介, 斉藤和夫, 須崎浩一, 兼松聡子, 伊藤伝: **長期保存リンゴのパツリン汚染**, 日本食品衛生学会第 88 回学術講演会(広島), 2004.

下井俊子, 牛山博文, 観公子, 斉藤和夫: **各種じゃがいも中のグリコアルカロイド含有量調査**, 日本食品衛生学会第 88 回学術講演会(広島), 2004.

石川ふさ子, 大石充男, 新藤哲也, 安井明子, 荻野周三:  
はじめから検出された不明色素について, 日本食品衛生学  
会第 88 回学術講演会(広島), 2004.

貞升友紀, 平田恵子, 小川仁志, 嶋村保洋, 鈴木敬子, 荻  
野周三: 乳飲料中のアスパルテーム分析法, 日本食品衛生学  
会第 88 回学術講演会(広島), 2004.

酒井奈穂子, 高野伊知郎, 小林麻紀, 田村康宏, 富澤早苗,  
立石恭也, 上條恭子, 永山敏廣, 鎌田国広: 農産物中のカル  
ベンダジム、ペノミルおよびチオファネートメチルの分析,  
日本食品衛生学会第 88 回学術講演会(広島), 2004.

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, 鎌田国広: LC/MS/MS による食肉  
中のニトロイミダゾール化合物の分析, 日本食品衛生学会第  
88 回学術講演会(広島), 2004.

林洋, 竹葉和江, 牛山慶子, 草野友子, 坂本美穂, 神田真  
軌, 井草京子, 小山内たか, 鎌田国広: HPLC による牛乳中の  
シロマジンの分析法の検討, 日本食品衛生学会第 88 回学術講  
演会(広島), 2004.

松本ひろ子, 粕谷陽子, 中里光男, 安田和男: はるさめ中  
の過酸化ベンゾイルの分析に関する一考察, 日本食品衛生学  
会第 88 回学術講演会(広島), 2004.

坂牧成恵, 松本ひろ子, 萩野賀世, 中里光男, 安田和男:  
青汁製品中のビタミンKの分析, 日本食品衛生学会第 88 回学  
術講演会(広島), 2004.

飯田憲司, 田端節子, 鈴木仁, 木村圭介, 下井俊子, 鎌田  
国広: 市販穀類のオクラトキシン及びシトリニンの汚染調査,  
第 57 回マイコトキシン研究会学術講演会(東京), 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 による食肉  
中のメトロニダゾール、ロニダゾール、ジメトリダゾールの  
分析, 第 10 回 LC テクノプラザ(千葉), 2005.

竹葉和江, 涌井宣行, 伊藤里恵, 堀江正一, 斉藤貢一, 中  
澤裕之: LC/MS による牛乳中のピチオノールの分析, 日本薬学  
会第 125 年会(東京), 2005.

瀬戸隆子, 長嶋真知子, 高橋美佐子, 三宅啓文, 安田一郎:  
脱法ドラッグ 4-fluoroamphetamine 及び *N,N*-  
*N*-diethyl-4-acetoxytryptamine と共存する夾雑成分, 日本薬  
学会第 125 年会(東京), 2005.

高橋美佐子, 瀬戸隆子, 安田一郎, 沼田竜市, 田所恭子, 阿  
部猛, 吉田武美: 脱法ドラッグ服用者尿からの未変化体の検  
出, 日本薬学会第 125 年会(東京), 2005.

浜野朋子, 安田一郎, 塩田寛子, 中嶋順一: 植物ドラッグ  
サルビア及びその関連製品に含有される成分について, 日本  
薬学会第 125 年会(東京), 2005.

宮下しずか, 堀由美子, 福村基徳, 平井康昭, 鈴木幸子,  
森本陽治, 根本幸夫, 伊田喜光: ガジュツ *Curcuma kwangsiensis*  
の成分研究, 日本薬学会第 125 年会(東京), 2005.

横山敏郎, 中村義昭, 大貫奈穂美, 寺島潔, 森謙一郎, 荻  
野周三: 医薬部外品及び化粧品中紫外線吸収剤の同時分析法,  
日本薬学会第 125 年会(東京), 2005.

森謙一郎, 中村義昭, 大貫奈穂美, 寺島潔, 横山敏郎, 荻  
野周三: 医薬部外品及び化粧品中感光素類の同時分析法, 日  
本薬学会第 125 年会(東京), 2005.

中村義昭, 森謙一郎, 寺島潔, 大貫奈穂美, 横山敏郎, 荻  
野周三: 蛍光 X 線によるてんか粉中の酸化亜鉛の分析, 日本  
薬学会第 125 年会(東京), 2005.

大貫奈穂美, 森謙一郎, 中村義昭, 寺島潔, 横山敏郎, 荻  
野周三: 化粧品に配合される新規頭髪用染料の分析法, 日本  
薬学会第 125 年会(東京), 2005.

佐藤かな子, 野中良一, 長井二三子, 高橋博, 安藤弘, 久保喜一, 長澤明道, 湯澤勝廣, 矢野範男, 藤谷知子, 多田幸恵, 福森信隆, 小縣昭夫, 上村尚: **健康食品から検出された N-Nitrosofenfluramine のマウス投与実験**, 日本薬学会第125年会(東京), 2005.

野中良一, 佐藤かな子, 田中豊人, 長井二三子, 福森信隆, 小縣昭夫, 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125年会(東京), 2005.

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, 野中良一, 佐藤かな子, 長井二三子, 小縣昭夫, 上村尚: **脱法ドラッグの生体作用-マウス行動及び神経症状観察によるスクリーニング法の検討**, 日本薬学会第125年会(東京), 2005.

新江徹, 河野安昭, 田部光宏, 安田一郎: **東京都における脱法ドラッグの試買調査 1. 平成15年度にみる最近の動向**, 第37回日本薬剤師会学術大会(青森), 2004.

安田一郎, 高橋美佐子, 瀬戸隆子, 河野安昭: **東京都における脱法ドラッグの試買調査 2. 試験法の変遷とその成果**, 第37回日本薬剤師会学術大会(青森), 2004.

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: **植物系ドラッグハルマラ Harmala の原植物と鑑定に関する研究**, 日本生薬学会第51年会(神戸), 2004.

荒金眞佐子, 福田達男, 吉澤政夫, 鈴木幸子, 森本陽治, 浜野朋子, 福森信隆, 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(2) エキナケアの鑑別について**, 日本生薬学会第51年会(神戸), 2004.

小野恭司, 水石和子, 萩原輝彦, 雨宮敬, 伊藤弘一: **全自動試料前処理装置を用いる穀類試料の灰化及びAASとICP-MSによる重金属測定**, 日本分析化学会第53年会(千葉), 2004.

栗田雅行, 上原眞一, 佐藤康宏, 齊藤祐磁: **大気中微小粒子 PM<sub>2.5</sub> のラジカル生成について: 蛍光プローブ APF と HPF による検討**, 第45回大気環境学会年会(秋田), 2004.

大山謙一, 上原眞一: **ディーゼル排気微粒子に含有される多環芳香族炭化水素の抗アンドロゲン様作用**, 第45回大気環境学会年会(秋田), 2004.

斎藤育江, 大貫文, 瀬戸博, 上村尚: **室内空気中クロルデン類の測定**, 平成16年度日本環境管理学会・室内環境学会(東京), 2004.

大貫文, 斎藤育江, 瀬戸博, 上村尚: **商業用施設における化学物質個人暴露濃度評価**, 平成16年度日本環境管理学会・室内環境学会(東京), 2004.

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: **2, 4, 6-トリフェニル-1-ヘキセン(スチレントリマー) 胎仔期曝露のSDラットに及ぼす影響**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第7回研究発表会(名古屋), 2004.

大山謙一, 片岡けい, 永瀬暁子, 瀬戸博: **有機フッ素系化合物の抗アンドロゲン様作用-レポータージーンアッセイによる検討**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第7回研究発表会(名古屋), 2004.

野中良一, 佐藤かな子, 山田有紗, 大山謙一, 小縣昭夫, 上村尚, 長井二三子: **スチレントリマー(2, 4, 6-トリフェニル-1-ヘキセン) 胎児期投与オスラットの甲状腺機能及び脳の性分化に関する研究**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第7回研究発表会(名古屋), 2004.

坂本義光, 小縣昭夫, 田山邦昭, 多田幸恵, 佐藤かな子, 野中良一, 安藤弘, 久保喜一, 長澤明道, 高橋博, 矢野範男, 湯澤勝廣, 長井二三子, 上村尚: **イソプチルパラベンの胎仔期曝露による雄マウス内分泌及び生殖系に対する影響**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第7回研究発表会(名古屋), 2004.

田山邦昭, 藤田博, 矢野範男, 高橋博, 長澤明道, 湯澤勝廣, 小縣昭夫: **マウス精子パラメータの粒子分析装置と精子分析機を用いた計測-測定条件の検討**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第7回研究発表会(名古屋), 2004.

高橋保雄, 瀬戸博, 小野寺祐夫, 森田昌敏, 寺尾良保: ある河川水・水道水中の界面活性剤不純物と分解物濃度, 第13回環境化学討論会(静岡), 2004.

栃本博, 関山登, 瀬戸博: 多変量解析による伊豆大島水道原水の水質特性の解明, 第13回環境化学討論会(静岡), 2004.

高橋保雄, 小野寺祐夫, 森田昌敏, 寺尾良保: パージアンドトラップ-GC/MS 法によるトリハロメタン測定の有機ハロゲン化合物の影響, 日中環境化学連合シンポジウム(北京), 2004.

保坂三継, 矢野一好, 榎田隆一: 生活環境水中のレジオネラ検出方法の改良, 日本水処理生物学会第41回大会(つくば), 2004.

田中豊人, 高橋省, 大石眞之, 長井二三子: マウスの探査行動に影響を及ぼす生物学的要因について, 日本動物行動学会第23回大会(福岡), 2004.

Satoh, K., Nonaka, R., Kamimura, H., Nagai, F.: Study on androgenic and anti-androgenic effects of phthalate esters with the reporter gene assay using AR-EcoScreen, stable transfected CHO-K1 cells, 第77回日本生化学会大会(横浜), 2004.

大石向江, 三栗谷久敏, 熊坂一成: 都道府県衛生研究所と外部精度管理事業の現状, 第51回日本臨床検査医学会総会・第44回日本臨床化学会年会連合会・臨床微生物学会共催シンポジウム(東京), 2004.

鈴木俊也, 宇佐美美穂子, 永山敏廣: 河川水中のアレルギー治療薬のモニタリング, 第39回日本水環境学会(千葉), 2005.

松下秀, 河村真保, 高橋正樹, 横山敬子, 甲斐明美, 矢野一好, 吉田靖子, 諸角聖: 2003年分離赤痢菌の菌種・血清型と薬剤耐性, 第44回感染性腸炎研究会(東京), 2005.

齋藤麗子, 早藤知恵子: 尿中コチニンから見た乳幼児の受動喫煙, 第51回日本小児保健学会(盛岡), 2004.

#### <地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部研究会> 第19回ウイルス研究部会(横浜, 2004)

長谷川道弥, 長島真美, 田部井由紀子, 新開敬行, 貞升健志, 甲斐明美, 諸角聖: 呼吸器感染症起因病原体の検査法の改良について.

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(HPV)の検出状況.

#### 第17回細菌研究部会(千葉, 2005)

平井昭彦, 金子誠二, 仲真晶子, 石崎直人, 小田桐恵, 甲斐明美, 貞升健志, 新開敬行, 矢野一好, 諸角聖: 市販牛乳中の *Coxiella burnetii* 汚染状況および鶏卵中の *C. burnetii* 検査法の検討.

#### 第17回理化学研究部会(静岡, 2005)

荒木理江, 門間公夫, 鷺直樹, 鎌田国広: 遺伝子組換え食品の基礎的研究~加工食品への定量試験の試み~.

木村圭介, 田端節子, 鈴木仁, 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飲料中の残留次亜塩素酸の検出.

観公子, 牛山博文, 下井俊子, 鎌田国広: タンパク質濃縮キットを応用した特定原材料の検査法.

植松洋子, 樺島順一郎, 荻本真美, 伊藤弘一: トウガラシ色素および香辛料製剤中の Sudan I~IV の分析法と関連情報.

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, 永山敏廣, 井部明広: 簡易キットによる残留農薬分析法の検討.

蓑輪佳子, 岸本清子, 守安貴子, 重岡捨身, 安田一郎, 斉藤和夫: アトピー治療を標榜する未承認医薬品の迅速分析.

寺島潔, 大貫奈穂美, 森謙一郎, 中村義昭, 横山敏郎, 萩野周三: 東京都における薬用歯磨き類製造(輸入)承認申請書審査の現状.

瀬戸博, 斎藤育江, 大貫文, 上村尚: 室内空気中の可塑剤・難燃剤の発生源推定.

斎藤育江, 大貫文, 瀬戸博, 上村尚: 空調機稼働による室内空気中難燃剤の濃度変化.

大貫文, 斎藤育江, 瀬戸博, 上村尚: 教科書から発生する揮発性有機化合物.

富士栄聡子, 小西浩之, 瀬戸博, 矢口久美子, 榎本宏: GC/MSによるエストラジオール類の分析方法の検討.

山田洋子, 佐藤寛, 天川映子, 安田和男, 永山敏廣: にんじん中 BHC の調理による消長.

#### ＜衛生微生物技術協議会＞ 第 25 回研究会 (埼玉, 2004)

矢野一好: わが国における環境水からのウイルス検出状況.

仲真晶子: リステリア検査法の要点.

松下秀: 腸管感染症における LAMP 法の応用.

#### ＜全国衛生化学技術協議会＞ 第 41 回年会 (甲府, 2004)

木村圭介, 田端節子, 鈴木仁, 飯田憲司, 斉藤和夫: 平成 15 年度 食品の苦情事例.

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, 永山敏廣, 鎌田国広: 有機農産物の残留農薬調査.

長嶋真知子, 瀬戸隆子, 三宅啓文, 高橋美佐子, 奥本千代美, 安田一郎: HPLC-PDA によるケミカル系脱法ドラッグのスクリーニング.

鈴木仁, 田端節子, 木村圭介, 飯田憲司, 斉藤和夫: 植物試料における元素分析時の硝酸湿式分解の問題点.

守安貴子, 重岡捨身, 蓑輪佳子, 岸本清子, 安田一郎: 健康食品中のシルデナフィル類似化合物の検査法について.

中嶋順一, 浜野朋子, 塩田寛子, 安田一郎, 鎌倉浩之, 合田幸広: 生薬中の残留ピレスロイド系農薬(シペルメトリン、フェンバレレート、ペルメトリン)における測定値のばらつきについて.

萩原輝彦, 水石和子, 雨宮敬, 小野恭司, 伊藤弘一: 各種灰化法によるスズキ中のセレン分析.

五十嵐良明, 鹿庭正昭, 岩間雅彦, 山野辺秀夫, 辻清美, 長谷川一夫, 中尾朱美, 土屋利江: 繊維製品のホルムアルデヒド加工判別法のバリデーション.

青柳陽子, 佐藤寛, 山田洋子, 天川映子, 安田和男: 茶葉中の N-メチルカルバメート系農薬の分析.

粕谷陽子, 松本ひろ子, 松田敏晴, 中里光男, 和宇慶朝昭, 千葉隆司, 安田和男: 東京都多摩地域における苦情事例 - 異物・異臭・変色 -.

鈴木俊也, 五十嵐剛, 稲葉美佐子, 宇佐美美穂子, 安田和男: 地下水を水源とする専用水道の新水道水質基準項目の調査.

稲葉美佐子, 鈴木俊也, 五十嵐剛, 宇佐美美穂子, 安田和男: 多摩地域飲料水中の水質管理目標設定項目の金属に関する実態調査.

川本厚子, 有賀孝成, 押田裕子, 岡本寛, 安田和男: 遊泳用プール水中二酸化塩素、亜塩素酸イオン及び残留塩素の DPD 吸光光度法の検討.

＜公衆衛生情報研究協議会＞  
第 18 回研究会（埼玉，2005）

神谷信行，池田一夫，灘岡陽子，廣門雅子，柳川義勢：インターネットを利用した感染症発生動向調査情報の提供.

＜全国薬事指導協議会＞  
第 41 回総会（徳島，2004）

岸本清子，重岡捨身，蓑輪佳子，守安貴子，安田一郎：医薬品製造・輸入販売業者への規格試験等に関する指導事例.

＜東京都保健医療学会＞  
第 108 回（2004）

伊瀬郁，高野弘紀，鈴木淳，村田理恵，貞升健志，柳川義勢，諸角聖：性感染症検査相談事業における検査成績からみた STI の状況とクラミジア抗体検査の意義.

高橋美佐子，三宅啓文，長嶋真知子，瀬戸隆子，安田一郎：脱法ドラッグ中の新規トリプタミン系薬物の分析.

福田達男，荒金眞佐子，吉澤政夫，鈴木幸子，中嶋順一，森本陽治，安田一郎：薬物乱用で問題となる植物系ドラッグの鑑定（Ⅱ）ハルマラ.

花岡暉，上原真一，大橋則雄，関比呂伸，村田以和夫，吉田靖子，田部井由紀子，秋山博，橋本憲一，福山考徳，秦和壽，木ノ内良治，小宮正久，金子修身，中野敬一：東京都区内におけるウエストナイルウイルス媒介蚊類の調査.

井上愛子，仲野美代子，柏木章一，田中修子，長野みさ子，齋藤麗子，鈴木晶子，川久保敦子，早藤知恵子：尿中コチニン測定からみた乳幼児の受動喫煙の実態.

桑田厚，渡邊泰男，早藤知恵子，山下公平：北多摩北部保健医療圏の住民の健康診断受診率と市町村の基本健康診査からみる地域の状況.