

# 学 会 发 表

Themes Presented at Conference and Society Meetings

(2003.4-2004.3)

## 学会発表

## &lt;一般学会&gt;

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: 東京都内で検出された麻疹ウイルスの N 遺伝子解析, 第 44 回日本臨床ウイルス学会(鹿児島), 2003.

森 功次, 林 志直, 佐々木由紀子, 野口やよい, 村田以和夫: アデノウイルス 41 型による胃腸炎の集団発生事例について, 第 44 回日本臨床ウイルス学会総会(鹿児島), 2003.

貞升 健志, 新開 敬行, 中村 敦子, 山崎 清, 村田以和夫, 諸角 聖: A 型肝炎ウイルス (HAV) の検出・分子疫学的解析システムの開発とその応用による食中毒事例の解析, 平成 15 年度全国公衆衛生獣医師協議会(東京), 2003.

鈴木 淳, 村田 理恵, 三宅 啓文, 柳川 義勢, 村田以和夫: 都内流通サケ・マス類における裂頭条虫のプレロセルコイドの寄生状況, 第 63 回日本寄生虫学会東日本大会(横浜), 2003.

飯田 孝, 盛田 隆行: 油粕製造工場のサルモネラを対象とした RAPD 法の検討, 平成 15 年度 獣医公衆衛生学会(群馬), 2003.

Kai ,A. ,Konishi ,N. ,Obata ,H. ,Monma ,C. ,Shimajima , Y. , Suzuki ,H. ,Akiba ,T. ,Morozumi ,S. ,Itoh ,T. , Kudoh , Y. : **Molecular epidemiological and bacteriological aspects of EHEC Infections in Tokyo**, 5th International Symposium on 'Shiga Toxin(Verocytotoxin)-Producing *Escherichia coli* Infections'2003, (Edinburgh, Scotland), 2003.

河村 真保, 松下 秀, 高橋 正樹, 横山 敬子, 甲斐 明美, 諸角 聖: 2002 年分離赤痢菌の菌種・血清型と薬剤耐性, 第 43 回感染性腸炎研究会総会(東京), 2004.

向川 純, 遠藤美代子, 下島優香子, 村田以和夫, 柳川 義勢, 諸角 聖: 結核菌型別検査における RFLP 法と AP-PCR 法の比較検討, 第 77 回日本感染症学会総会(福岡),

2003.

甲斐 明美, 鈴木 浩, 小西 典子, 下島優香子, 尾畑 浩魅, 秋場 哲哉, 門間 千枝, 諸角 聖: *Providencia alcalifaciens* によると推定された集団下痢症事例について, 第 77 回日本感染症学会総会(福岡), 2003.

小西 典子, 尾畑 浩魅, 河村 真保, 下島優香子, 柴田 幹良, 秋場 哲哉, 門間 千枝, 横山 敬子, 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の分子疫学および細菌学的検討, 第 7 回腸管出血性大腸菌感染症シンポジウム(奈良), 2003.

横山 敬子: カンピロバクター, 第 43 回感染性腸炎研究会総会(東京), 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 (2001 年), 第 77 回日本感染症学会総会(福岡), 2003.

横山 敬子, 河村 真保, 高橋 正樹, 尾畑 浩魅, 小西 典子, 下島優香子, 甲斐 明美, 山田 澄夫, 諸角 聖: スポーンからのコレラ毒素産生性ナグビブリオについて, 第 24 回日本食品微生物学会学術総会(岡山), 2003.

Fujikawa , H. : **A New Logistic Model for *Escherichia coli* growth at constant and dynamic temperatures**, Conference Proceedings of Modelling in Foods , 2003.

仲真 晶子, 金子 誠二, 平井 昭彦, 石崎 直人, 小田 桐恵, 神保 勝彦, 甲斐 明美, 諸角 聖: 畜水産食品の *Listeria* 汚染状況, 第 24 回日本食品微生物学会学術総会(岡山), 2003.

金子 誠二, 石崎 直人, 仲真 晶子, 平井 昭彦, 甲斐 明美, 諸角 聖: 過去 20 年間に市販鶏肉より分離されたサルモネラの血清型および薬剤耐性, 第 24 回日本食品微生物学会学術総会(岡山), 2003.

下島優香子, 尾畑 浩魅, 小西 典子, 柴田 幹良, 秋

場 哲哉, 門間 千枝, 甲斐 明美, 諸角 聖: 東京都における 2003 年腸炎ビブリオ食中毒の発生状況, 第 37 回腸炎ビブリオシンポジウム(弘前), 2003.

尾畑 浩魅, 下島優香子, 小西 典子, 松下 秀, 甲斐 明美, 諸角 聖: 腸炎ビブリオ Pandemic clone の出現とその分布, 第 37 回腸炎ビブリオシンポジウム(弘前), 2003.

小西 典子, 秋場 哲哉, 下島優香子, 柴田 幹良, 尾畑 浩魅, 門間 千枝, 横山 敬子, 甲斐 明美, 諸角 聖, 泉谷 秀昌, 寺嶋 淳: 鶏卵が関与したと推定されたサルモネラ食中毒について, 日本食品衛生学会第 86 回学術講演会(盛岡), 2003.

石川ふさ子, 大石 充男, 木村 圭介, 安井 明子, 斉藤和夫: キャピラリー電気泳動による食品中の食用タール色素の分析, 日本食品衛生学会第 85 回学術講演会(東京), 2003.

田端 節子: **Current situation of patulin contamination in apple juice and its risk in Japan**, International Symposium of Mycotoxicology in Kagawa, 2003.

田端 節子, 鈴木 仁, 木村 圭介, 飯田 憲司: パツリン-毒性・産生・分析法・汚染実態, 第 30 回カビ毒研究連絡会(長野), 2003.

田端 節子: **Patulin contamination in apple juice and its risk in Japan**, 第 38 回 UJNR 有毒微生物部会 科学会議(東京), 2003.

Satoh, K., Sakamoto, M., Ogata, A., Nagai, F., Numazawa, M., Aoki, N.: **Inhibition of aromatase activity by green tea extract catechins and their endocrinological effects of oral administration in rats**, 第 76 回日本生化学会大会(横浜), 2003.

坂本 美穂, 竹葉 和江, 藤沼 賢司, 鎌田 国広: PDA-HPLC 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 12 種類の一斉分析, 第 9 回 LC テクノプラザ(千葉), 2004.

宮川 弘之, 嶋村 保洋, 中島 和雄, 鈴木 敬子, 井部 明広, 斉藤 和夫: GC/MS による一日摂取量調査試料中のビスフェノール A 分析法, 日本食品衛生学会第 85 回学術講演会(東京), 2003.

観 公子, 牛山 博文, 新藤 哲也, 斉藤 和夫: 市販魚介類及びその加工品中のヒスタミン含有量調査, 日本食品衛生学会第 85 回学術講演会(東京), 2003.

山嶋裕季子, 田口 信夫, 小林 千種, 小沢 秀樹, 斉藤 和夫: 割り箸等に使用された亜硫酸の分析, 日本食品衛生学会第 85 回学術講演会(東京), 2003.

立石 恭也, 永山 敏廣, 高野伊知郎, 小林 麻紀, 田村 康宏, 富澤 早苗, 木村奈穂子, 北山 恭子, 斉藤 和夫: GC-AED を用いたネギ類, キノコ類中塩素及び硫黄含有農薬の分析(第 2 報), 日本食品衛生学会第 85 回学術講演会(東京), 2003.

草野 友子, 神田 真軌, 平井 昭彦, 石崎 直人, 金子 誠二, 神保 勝彦: 市販畜産水産品中の抗菌性物質残留実態調査(1987 年~2002 年), 日本食品衛生学会第 85 回学術講演会(東京), 2003.

笹本 剛生, 堀井 昭三, 橋本 常生, 八巻ゆみこ, 牛尾 房雄, 鎌田 国広, 大高 広明: 母乳中内分泌かく乱化学物質の分析, 日本食品衛生学会第 86 回学術講演会(盛岡), 2003.

瀬戸 隆子, 高橋美佐子, 安田 一郎: **Maria V. Evelyn Mago**, 石橋無味雄, 佐竹元吉, 檳榔子アルカロイドの試験法検討と市場調査, 日本薬学会第 124 年会(大阪), 2004.

荒金真佐子, 福田 達男, 吉澤 政夫, 岩崎由美子, 鈴木 幸子, 森本 陽治, 濱野 朋子, 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(1)セントジョーンズワートとその類縁植物の鑑別, 日本薬学会第 124 年会(大阪), 2004.

松本ひろ子, 安田 和男, 大石 光男, 川名 清子, 岸弘子, 杉本 敏明, 成田 弘子, 浜野 孝, 山田真記子, 渡部健二郎, 四方田千佳子: 飲食物試験法, 食品添加物試

験法, 亜硫酸, 次亜硫酸の塩類の通気蒸留-HPLCによる定量法, 日本薬学会第 124 年会(大阪), 2004.

浜野 朋子, 安田 一郎, 中嶋 順一, 塩田 寛子, 木島 孝夫, 高崎みどり, 徳田 春邦: ゴマに含有されるリグナン類の抗発癌プロモーター作用, 日本生薬学会第 50 回年会(東京), 2003.

鈴木 幸子, 岩崎由美子, 荒金真佐子, 福田 達男, 吉澤 政夫, 森本 陽治, 安田 一郎, 磯田 進: オオツヅラフジの栽培について, 日本生薬学会第 50 回年会(東京), 2003

福田 達男, 荒金真佐子, 岩崎由美子, 吉澤 政夫, 鈴木 幸子, 森本 陽治, 高橋美佐子, 瀬戸 隆子, 安田 一郎: *Datura* 属植物種子の鑑定に関する研究, 日本生薬学会第 50 回年会(東京), 2003.

菱田 敦之, 佐藤 正幸, 姉帯 正樹, 鈴木 幸子, 安田 一郎, 飯田 修, 関田 節子, 柴田 敏郎, 細川 敬三: 葉緑体遺伝子 *rpl16* 及び *rpl16-rpl14 spacer* 領域の塩基配列解析に基づく *Asiasarum* 属植物の識別, 日本生薬学会第 50 回年会(東京), 2003.

中嶋 順一, 安田 一郎, 浜野 朋子, 塩田 寛子, 重岡 捨身, 蓑輪 佳子, 岸本 清子, 守安 貴子, 高橋美佐子: イチヨウ葉を素材とした健康食品に含まれる *ginkgolic acids* の分析, 第 32 回生薬分析シンポジウム(大阪), 2003.

鈴木 俊也, 中川 好男, 高野伊知郎, 矢口久美子, 安田 和男: ビスフェノール A およびその分解物のエストロゲン様活性および河川水中の濃度, 第 12 回環境化学討論会(新潟), 2003.

鈴木 俊也, 宇佐美美穂子, 安田 和男: 河川水中の解熱鎮痛消炎剤のモニタリング, 第 38 回日本水環境学会年会(札幌), 2004.

宇佐美美穂子, 鈴木 俊也, 矢口久美子, 安田 和男: 東京都多摩地域における河川水及び飲料水中の臭素酸イオンの実態, 第 54 回全国水道研究発表会(名古屋), 2003.

宇佐美美穂子, 鈴木 俊也, 矢口久美子, 安田 和男: 井戸水の塩素処理における臭素酸イオンの生成とその抑制条件の検討, 日本薬学会第 124 年会(大阪), 2004.

斎藤 育江, 大貫 文, 瀬戸 博, 上原 眞一, 加納 いつ: ワックス清掃による室内空气中化学物質濃度の変化-可塑剤について-, 平成 15 年度室内環境学会研究発表会(東京), 2003.

斎藤 育江, 大貫 文, 瀬戸 博, 上原 眞一, 加納 いつ: 新築住宅における室内 SVOC 濃度とその発生源, 平成 15 年度室内環境学会研究発表会(東京), 2003.

押田 裕子, 有賀 孝成, 川本 厚子, 岡本 寛, 安田 和男: 遊泳用屋内プールの室内空気及び水中の揮発性有機化合物調査, 平成 15 年度室内環境学会総会(東京), 2003.

矢野 一好: 循環式浴槽水におけるレジオネラ生息状況とその対策事例, ラボネット(東京), 2003.

狩野 文雄, 木下 雅史, 大島 昇, 高橋 稔, 村山 昭彦, 杉原 義文: 医療施設における浮遊菌、付着菌の実態調査(第 1 報) 病院の外来における浮遊細菌の測定結果, 空気調和・衛生工学会学術講演会(松江), 2003.

狩野 文雄, 大河内正一, 首藤 祐樹: コンクリート腐食菌に対する焼成コレマナイトの効果(1), 第 106 回無機マテリアル学会(東京), 2003.

狩野 文雄, 大河内正一, 首藤 祐樹, 佐藤 亜紀: 焼成コレマナイトを混和したアルミナセメント硫化体の抗菌・抗カビ効果(1), 第 107 回無機マテリアル学会(名古屋), 2003.

狩野 文雄, 大河内正一, 首藤 祐樹: カルシウム-ホウ素系複酸化物の抗菌・抗カビ効果, 第 30 回日本防菌防黴学会(大阪), 2003.

高橋 保雄, 真木 俊夫, 小野寺祐夫, 森田 昌敏, 寺尾 良保: ある河川水中の 1997 年から 1999 年における、

農薬の種類とその濃度, 第 12 回環境化学討論会(新潟), 2003.

保坂 三継, 落合 由嗣, 勝田千恵子: gp40/15 を標的とした nested PCR によるクリプトスポリジウム遺伝子検出法の検討, 第 38 回日本水環境学会年会(札幌), 2004.

保坂 三継: わが国の水環境における原虫汚染の実態, 第 6 回日本水環境学会シンポジウム(神戸), 2003.

保坂 三継, 猪又 明子, 橋本 温, 平田 強: わが国の水道原水並びに浄水における原虫汚染の実態, 第 6 回日本水環境学会シンポジウム(神戸), 2003.

保坂 三継: 従属栄養細菌試験における培養条件の検討と実態調査, 日本水処理生物学会第 40 回大会(熊本), 2003.

保坂 三継, 西村 哲治, 大橋 則雄: 環境試験法、水質試験法、飲料水のクリプトスポリジウム及びジアルジア試験, 日本薬学会第 124 年会(大阪), 2004.

栗田 雅行, 山岸 善樹, 齊藤 祐磁, 金子 史恵, 名古屋俊士: 花粉症患者における PM<sub>2.5</sub>, SPM, 花粉の個人曝露量について—東京都の疫学調査結果から, 第 44 回大気環境学会年会(京都), 2003.

栗田 雅行, 牧野 国義, 上原 眞一, 金子 史恵, 齊藤 祐磁: 大気中微小粒子 PM<sub>2.5</sub> と粗大粒子及びその微量元素について—東京都における健康影響調査結果に関連して, 第 44 回大気環境学会年会(京都), 2003.

大山 謙一, 星 純也, 上原 眞一: ディーゼル排気粉じんによる肺腫瘍発生における多環芳香族炭化水素含有率の影響, 第 44 回大気環境学会年会(京都), 2003.

大貫 文, 斎藤 育江, 瀬戸 博, 上原 眞一, 加納 いつ: ワックス清掃による室内空气中化学物質濃度の変化—VOC について—, 平成 15 年度室内環境学会研究発表会(東京), 2003.

佐藤かな子, 野中 良一, 大山 謙一, 長井二三子: スチレンオリゴマーの抗アンドロゲン作用—レポーター遺伝子アッセイによる検討(2)—, 環境ホルモン学会第 6 回研究発表会(仙台), 2003.

大山 謙一, 佐藤かな子, 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: スチレントリマー, 1e-フェニル-4a-(1'-フェニルエチル)テトラリン胎仔期曝露のSD オスラットに及ぼす影響, 環境ホルモン学会第 6 回研究発表会(仙台), 2003.

Kanou, F., Tsuchiya, Y.: Gap-junctional intercellular communication test by scrapeloading / dyetransfer assay - Analysis of 255 chemicals, 環境ホルモン学会第 6 回研究発表会(仙台), 2003.

野中 良一, 佐藤かな子, 長井二三子: E1A によるアロマターゼ活性測定法の検討, 環境ホルモン学会第 6 回研究発表会(仙台), 2003.

中川 好男, 鈴木 俊也: アネトールのラット遊離肝細胞における代謝・毒性とヒト乳ガンMCF-7細胞株におけるエストロゲン様活性, 第 30 回日本トキシコロジー学会(東京), 2003.

田山 邦昭: フェニルヒドロキノンの黒色モルモット皮膚における脱色素作用について, 第 30 回日本トキシコロジー学会(東京), 2003.

高橋 省, 大石 真之: 4つのビスフェノール型酸化防止剤の雄マウスに対する生殖毒性とエストロゲン作用について, 第 74 回日本衛生学会総会(東京), 2004.

田中 豊人: マウスにおける一腹仔数と仔体重の行動発達に及ぼす影響, 日本動物行動学会第 22 回大会(札幌), 2003.

多田 幸恵, 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: 雄ラット生殖器に対する難燃剤テトラブロモビスフェノール A の新生児投与の影響, 日本内分泌攪乱化学物質学会第 6 回研

究発表会(仙台), 2003.

中川 好男, 中島 和雄, 鈴木 俊也: クロルプロファミのラット肝細胞における代謝・毒性及びエストロゲン様活性, 日本薬学会第 124 年会(大阪), 2004.

池田 一夫, 飯野 利明, 小池 和子, 倉科 周介: 地域介護に関する実世界データベースの構築, 第 62 回日本公衆衛生学会総会(京都), 2003.

早藤知恵子, 藤谷 知子, 磯貝スエ子, 渡邊 泰男, 矢野 一好, 諸岡 公子, 辻川 仁美, 佐藤 泰信, 丸山 浩一, 窪山 泉, 井出多延子, 伊藤 拳, 箕輪 眞澄: 小規模企業健診受診者の尿中コチニン濃度分布と職場の分煙実態, 第 62 回日本公衆衛生学会総会(京都), 2003.

早藤知恵子, 窪山 泉, 藤谷 知子, 井出多延子, 伊藤 拳, 箕輪 眞澄: 受動喫煙の危険因子, 第 14 回日本疫学会(山形), 2004.

<地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部研究会>

第 18 回ウイルス研究部会(千葉, 2003)

貞升 健志, 新開 敬行, 中村 敦子, 山崎 清, 村田以和夫, 諸角 聖: ポックスウイルス迅速スクリーニング検査法の検討.

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: 抗 NV-IgA 検出系の検討.

新開 敬行, 貞升 健志, 中村 敦子, 山崎 清, 村田以和夫, 諸角 聖: 東京都内における感染が疑われた E 型肝炎の一症例.

第 16 回細菌研究部会(山梨, 2003)

甲斐 明美: シンポジウム: 細菌検査の現状と問題点—細菌検査の基礎と意義—.

小西 典子, 尾畑 浩魅, 下島優香子, 柴田 幹良, 秋

場 哲哉, 門間 千枝, 甲斐 明美, 諸角 聖: 6 種類の毒素原性大腸菌が検出された仕出し弁当を原因とする集団食中毒事例—検査法とその成績—.

榎田 隆一, 保坂 三継, 勝田千恵子, 瀬戸 博: 都内生活環境水から検出されたレジオネラ属菌の分類及び分離頻度の低い菌種の出現状況について.

岩谷 美枝, 楠 くみ子, 石上 武, 矢野 一好, 関根 和美, 岩崎 吉男, 牧 倫郎, 笠倉 賢治, 人見 達雄: 循環式浴槽設備の配管系統におけるレジオネラ属菌調査事例.

第 16 回理化学研究部会(神奈川, 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.

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: 飲料水中の酢酸- $\alpha$ -トコフェロールの分析.

松島 陽子, 井口 正雄, 菊谷 典久, 斉藤 和夫: 海藻類のミネラル含有量.

荻原 勉, 都田 路子, 山田 洋子, 青柳 陽子, 佐藤 寛, 天川 映子, 松本ひろ子, 粕谷 陽子, 中里 光男, 安田 和男: クロロフェノール類を異臭の原因物質とした甘納豆の苦情事例.

下井 俊子, 牛山 博文, 観 公子, 斉藤 和夫: 市販食品中のアレルギー物質(卵、そば)の検査結果.

荻野 賀世, 松本ひろ子, 坂牧 成恵, 中里 光男, 安田 和男: 加工食品中のアレルギー物質検査(そば)への PCR 法の適用.

大貫奈穂美, 寺島 潔, 森 謙一郎, 中村 義昭, 横山 敏郎, 伊藤 弘一, 宮原 一雄, 山田 秀男, 平井 正博, 尾澤 玉青, 飯田 里和, 宇田川賢司: 医薬部外品承

認審査改善のための業者向け資料の作成.

高橋美佐子, 瀬戸 隆子, 長嶋真知子, 三宅 啓文, 安田 一郎, 真木 俊夫: 低用量合成女性ホルモンの分析法の検討.

宇佐美美穂子, 鈴木 俊也, 稲葉美佐子, 五十嵐 剛, 矢口久美子, 安田 和男: 東京都多摩地域井戸水における臭素酸イオン濃度の実態調査 第2報.

斎藤 育江, 大貫 文, 瀬戸 博, 上原 眞一, 加納 いつ: テレビ、パソコンから発生する可塑剤・難燃剤.

大貫 文, 斎藤 育江, 瀬戸 博, 上原 眞一, 加納 いつ, 上野 賢志: 塗料、ニス及び接着剤から発生する揮発性有機化合物.

稲葉美佐子, 鈴木 俊也, 五十嵐 剛, 宇佐美美穂子, 安田 和男: 多摩地域地下水中の金属の含有実態調査.

栃本 博, 関山 登, 瀬戸 博: 伊豆大島の水道原水の化学成分濃度および特性

<全国衛生化学技術協議会>第40回年会(和歌山, 2003)

安井 明子, 大石 充男, 石川ふさ子, 新藤 哲也, 堀江 正男, 萩野 周三: 飲料中のキハダ抽出物の分析.

松本ひろ子, 萩野 賀世, 坂牧 成恵, 中里 光男, 安田 和男: 加工食品中のアレルギー物質検査へのELISA法の適用.

粕谷 陽子, 松田 敏晴, 松下 秀, 中里 光男, 安田 和男, 和宇慶朝昭, 藤川 浩: プルトップ缶から発見された異物の解明.

小野 恭司, 雨宮 敬, 水石 和子, 伊藤 弘一: 全自動試料前処理装置による魚介試料の灰化とカドミウム含有量調査.

高橋美佐子, 瀬戸 隆子, 長嶋真知子, 三宅 啓文, 安田 一郎: 「脱法ドラッグ」に用いられるフェネチルアミン系幻覚剤(2CT-7, 2, 4, 5-TMA等)の分析.

吉澤 政夫, 岩崎由美子, 荒金眞佐子, 福田 達男, 鈴木 幸子, 森本 陽治, 安田 一郎, 大貫 奈穂美, 寺島 潔, 森 謙一郎, 中村 義昭, 横山 敏郎, 伊藤 弘一: 麻薬原料植物のハカマオニゲシと園芸種のオリエンタル・ポピーの鑑別について.

三宅 啓文, 鈴木 淳, 瀬戸 隆子, 長嶋真知子, 高橋美佐子, 安田 一郎: 動物由来医薬品の原料動物種識別法の検討.

鈴木 俊也, 五十嵐 剛, 宇佐美美穂子, 稲葉美佐子, 安田 和男: 多摩地域地下水中の1, 4-ジオキサンの実態調査.

五十嵐 剛, 鈴木 俊也, 宇佐美美穂子, 稲葉美佐子, 安田 和男: 多摩地域地下水中のMTBEの汚染実態調査.

田村 康宏, 永山 敏廣, 高野伊知郎, 小林 麻紀, 富澤 早苗, 木村奈穂子, 立石 共也, 北山 恭子, 鎌田 国広: 基準未設定農薬における既存公定試験法の利用.

牛尾 房雄, 菊谷 典久, 笹本 剛生, 堀井 昭三, 橋本 常生, 八巻ゆみこ, 鎌田 国広: トータルダイエット方式による食品からのダイオキシン摂取量の推計調査.

<公衆衛生情報研究協議会>第17回研究会(長崎, 2004)

神谷 信行: 東京都における感染症情報センターの現状

<全国薬事指導協議会>第40回総会(奈良, 2003)

塩田 寛子, 浜野 朋子, 中嶋 順一, 安田 一郎: 生薬に残留するリン系及びピレスロイド系農薬の分析法について.

<東京都保健医療学会>第107回(2003)

貞升 健志, 吉田 靖子, 新開 敬行, 長谷川道弥, 田

部井由紀子, 長島 真美, 遠藤美代子, 畠山 薫, 奥野  
ルミ, 向川 純, 伊瀬 郁, 高野 弘紀, 柳川 義勢,  
村田以和夫, 諸角 聖: 健康安全研究センターにおける  
迅速な SARS 検査体制の構築と対応.

石上 武, 楠 くみ子, 岩谷 美枝, 矢野 一好, 花  
岡きよし: 食品への害虫類混入経路の推定—平成 14 年度の  
苦情検査事例から—.

早藤知恵子, 鷹野ミドリ, 中澤 秀昭, 東海林文夫, 山  
下 三雄, 渡邊 泰男: 奥多摩町における健康栄養調査に  
ついて—地域の健康づくりの課題を解決するために—.

神谷 信行, 池田 一夫, 灘岡 陽子, 服部 絹代, 廣  
門 雅子, 関根 大正: 感染症発生動向調査データのイン  
ターネットを利用した情報提供.