

学 会 発 表

Themes Presented at Conference and Society Meetings

(2002.4-2003.3)

学会発表

<一般学会>

甲斐 明美, 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.

甲斐 明美: 下痢原性大腸菌の現状, 第 42 回感染性腸炎研究会総会 (東京), 2003.

Kai A, Konishi N, Hatakeyama K, Monma C, Shimojima Y, Akiba T, Morozumi S: **Molecular Epidemiological and Bacteriological Aspects of EHEC infections in Tokyo**, 5th International symposium on Shiga Toxin(Verocytotoxin) - Producing Escherichia coli Infectios, 2002.

横山 敬子: 2002 年に国内で発生したコレラ事例について, 第 42 回感染性腸炎研究会総会 (東京), 2003.

河村 真保, 松下 秀, 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 (2000 年), 第 76 回日本感染症学会総会 (東京), 2002.

小西 典子, 畠山 薫, 尾畑 浩魅, 新垣 正夫, 門間 千枝, 甲斐 明美, 諸角 聖: ペットが関与したと推定されるサルモネラ血清型 *typhimurium* による散発下痢症 3 事例について, 第 76 回日本感染症学会総会 (東京), 2002.

高橋 正樹, 横山 敬子, 新垣 正夫, 柳川 義勢, 甲斐 明美, 諸角 聖: PCR 法を用いたヒト糞便からの *Campylobacter jejuni* 特異的遺伝子検出法について, 第 76 回日本感染症学会総会 (東京), 2002.

伊瀬 郁, 高野 弘紀, 柳川 義勢, 諸角 聖: クラミジア抗体測定試薬ペプチド クラミジアとヒタザイムクラミジアの比較, 第 45 回日本感染症学会東日本地方会総会, 2002.

門間 千枝, 深尾 敏夫, 武藤 敏弘, 佐藤 恵, 藤原 真, 佐竹 豊子, 足立 正男, 加藤 直樹: 特別養護老人ホームにおける環境由来と思われるウエルシュ菌による下痢症患者の発生について, 第 45 回日本感染症学会中日本地方総会 (大阪), 2002.

荻野 周三: HIV 感染者・AIDS 患者の動向, 第 28 回 HIV/AIDS 症例懇話会 (東京), 2002.

伊瀬 郁, 高野 弘紀, 柳川 義勢, 中村 敦子, 貞升 健志: 東京都区部における STD 健診の動向, 日本性感染症学会第 15 回学術大会 (福岡), 2002.

河村 真保, 松下 秀, 高橋 正樹, 横山 敬子, 甲斐 明美, 諸角 聖: 2001 年分離赤痢菌の菌種・血清型と薬剤耐性, 第 42 回感染性腸炎研究会総会 (東京), 2003.

下島優香子, 遠藤美代子, 奥野 ルミ, 向川 純, 村田以和夫, 諸角 聖: *Lancefield* 血清型 A 群抗原を持つ *Streptococcus dysgalactiae subsp. Equisimilis*, 第 75 回日本細菌学会総会 (横浜), 2002.

尾畑 浩魅, 小西 典子, 畠山 薫, 門間 千枝, 八木原怜子, 甲斐 明美, 諸角 聖: PCR 法を用いた食品からの *Vibrio vulnificus* 検出法の検討, 第 75 回日本細菌学会総会 (横浜), 2002.

遠藤美代子, 奥野 ルミ, 向川 純, 下島優香子: 血液由来で ー溶血性を示した G 群レンサ球菌について, レンサ球菌感染症研究会第 35 回学術講演会 (大阪), 2002.

奥野 ルミ, 遠藤美代子, 柳川 義勢: 東京都監察医務院の剖検材料から検出された *S. pneumoniae* について, *Lancefield* レンサ球菌研究会第 11 回 (徳島), 2002.

早藤知恵子, 藤谷 知子, 磯貝スエ子, 渡邊 泰男, 矢野 一好, 関根 大正, 山下 三雄, 中澤 秀昭, 窪山 泉, 井出多延子, 佐藤 恭信, 丸山 浩一: 小規模企業検診受診者の飲酒習慣と血糖コントロール, 第 61 回日本公衆衛生学会総会 (埼玉), 2002.

小西 典子, 尾畑 浩魅, 門間 千枝, 秋場 哲哉, 下島優香子, 新垣 正夫, 甲斐 明美, 諸角 聖: サルモネラ食中毒の原因食品から推定される感染菌量, 第 23 回日本食品微生物学会(東京), 2002.

藤川 浩, 和宇慶朝昭, 甲斐 明美, 諸角 聖: 一定温度下における細菌増殖予測モデルの開発, 日本食品衛生学会第 83 回学術講演会, 2002.

藤川 浩, 和宇慶朝昭, 諸角 聖: ATP 増加挙動からの食品における細菌数推定, 第 23 回日本食品微生物学会学術総会(東京), 2002.

門間 千枝, 鈴木 浩, 尾畑 浩魅, 小西 典子, 秋場 哲哉, 下島優香子, 甲斐 明美, 諸角 聖: 複数血清型のウエルシュ菌による食中毒 3 事例 - 最近のウエルシュ菌食中毒の特徴 -, 第 23 回日本食品微生物学会学術総会(東京), 2002.

藤川 浩, 和宇慶朝昭, 甲斐 明美, 諸角 聖: 大腸菌増殖予測モデルの開発 - 定常温度下 -, 日本防菌防黴学会第 29 回年次大会, 2002.

尾畑 浩魅, 小西 典子, 下島優香子, 鈴木 浩, 秋場 哲哉, 門間 千枝, 甲斐 明美, 諸角 聖: 食品からの TDH 産生性腸炎ピブリオの検出, 第 36 回腸炎ピブリオシンポジウム, 2002.

鈴木 淳, 村田 理恵, 三宅 啓文, 柳川 義勢, 村田以和夫: 小笠原諸島父島・母島におけるアフリカマイマイの広東住血線虫の寄生状況, 第 62 回日本寄生虫学会東日本大会(新潟), 2002.

村田 理恵, 鈴木 淳, 柳川 義勢, 村田以和夫: キムチからの効率的な虫卵検査法の検討, 第 72 回日本寄生虫学会大会(福岡), 2003.

小林 麻紀, 永山 敏廣, 高野伊知郎, 田村 康宏, 立石 恭也, 富澤 早苗, 木村奈穂子, 北山 恭子, 斉藤 和夫: HPLC による農産物中マレイン酸ヒドラジドの簡易分析, 日本食品衛生学会第 83 回学術講演会(東京), 2002.

富澤 早苗, 永山 敏廣, 高野伊知郎, 小林 麻紀, 田村 康宏, 立石 恭也, 木村奈穂子, 北山 恭子, 斉藤 和夫: 有機リン系農薬分析時に見られる未知ピークの同定, 日本食品衛生学会第 83 回学術講演会(東京), 2002.

木村奈穂子, 永山 敏廣, 高野伊知郎, 小林 麻紀, 田村 康宏, 立石 恭也, 富澤 早苗, 北山 恭子, 斉藤 和夫: 農産物中のペノミル分析法, 日本食品衛生学会第 83 回学術講演会(東京), 2002.

萩野 賀世, 松本ひろ子, 坂牧 成恵, 中里 光男, 安田 和男: 乾燥梅に使用された甘味料の系統的分析, 日本食品衛生学会第 83 回学術講演会(東京), 2002.

坂牧 成恵, 松本ひろ子, 萩野 賀世, 中里 光男, 安田 和男: HPLC による食品中のステビオサイド、レバウディオサイド A 及びグリチルリチン酸の同時分析, 日本食品衛生学会第 83 回学術講演会(東京), 2002.

近藤 治美, 佐藤 寛, 青柳 陽子, 都田 路子, 天川 映子, 安田 和男: アセトニトリル抽出 - ミニカラム精製を用いた GC/MS 及び GC による農産物中残留農薬の多成分分析法, 日本食品衛生学会第 83 回学術講演会(東京), 2002.

立石 恭也: GC-ECD による食品中の有機塩素系農薬及びピレスロイド系農薬の一斉分析, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

竹葉 和江, 藤沼 賢司, 坂本 美穂, 神保 勝彦, 岡尚男, 伊藤 裕子, 中澤 裕之: 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 種類の同時分析, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

竹葉 和江, 村山 志帆, 瀬下 文恵, 井之上浩一, 吉村 吉博, 中澤 裕之: LC/ECD 及び ESR を用いたハチミツの抗酸化活性評価, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

植松 洋子: 大容量ヘッドスペース GC 法によるカンゾウ抽出物中低濃度メタノール及びエタノールの定量, 日本食品衛生学会第 83 回学術講演会(東京), 2002.

植松 洋子, 平田 恵子, 鈴木 公美, 飯田 憲司, 金子 令子, 鎌田 国広, 宮村 茜: 金属缶の内面コーティング溶出モデル実験, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

下井 俊子, 田端 節子, 鈴木 仁, 貞升 友紀, 斉藤 和夫: 硫黄を含有する食品の亜硫酸比色定量法における問題点(2), 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

草野 友子, 平井 昭彦, 八巻ゆみこ, 神田 真軌, 神保 勝彦: 食肉中に残留するアミノグリコシド系抗生物質の微生物学的検査法, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

金子 令子, 船山 恵市, 羽石奈穂子, 鎌田 国広: 合成樹脂材質中鉛試験におけるバリウムの影響, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

飯田 憲司, 平田 恵子, 植松 洋子, 鈴木 公美, 鎌田 国広, 内藤 義和, 府川 克二, 齋藤 哲夫: 健康食品に用いられる既存添加物中の臭素含有量, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

笹本 剛生, 堀井 昭三, 牛山 慶子, 橋本 常生, 井草 京子, 鷺 直樹, 八巻ゆみこ, 広門 雅子, 神保 勝彦: 中国産ウチムラサキにおける麻痺性貝毒検出事例, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

木村 圭介, 大石 充男, 小川 仁志, 石川ふさ子, 安井 明子, 斉藤 和夫: 健康食品中のエトキシキンの分析法, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

田端 節子, 鈴木 仁, 貞升 友紀, 下井 俊子, 井部 明弘, 斉藤 和夫: リンゴ加工品のパツリン汚染実態調査, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪) 2002.

八巻ゆみこ: 食肉中に残留するセフチオフルの分別推定法による検出法の検討, 日本食品衛生学会第 84 回学術講演会(大阪), 2002.

永山 敏廣, 高野伊知郎, 小林 麻紀, 田村 康宏, 富澤 早苗, 立石 恭也, 木村奈穂子, 北山 恭子, 斉藤 和夫: アジア産野菜中の残留農薬, 第 25 回農薬残留分析研究会(長野), 2002.

田端 節子, 中島 正博, 伊藤 嘉典, 穂山 浩, 田中 敏嗣, 砂川 紘之, 長南 隆夫, 芳澤 宅実: 市販国産牛乳のアフラトキシン M1 汚染実態調査, 第 53 回マイコトキシン研究会学術講演会(埼玉), 2002.

荒木 理江, 植田 忠彦: 天然物抽出トコフェロール(Toc)及びトコトリエノール(Toc₃)のNH₂カラムによるHPLC一斉分析法, 日本ビタミン学会第 54 回大会(東京).

荒木 理江, 植田 忠彦: Toc および Toc₃ 同族体の高感度一斉分析法と, α -Toc₃ のラットコレステロール低下作用, 日本ビタミン学会第 54 回大会(東京).

Araki, R., Ueda, T.: **Distribution and Metabolism of Administered α -Tocotrienol and α -Tocopherol in Rats, and Effects on Decreasing LDL Cholesterol**, XIth Meeting of the Society for Free Radical Research International(Paris, France), 2002.

荒木 理江, 植田 忠彦: α -Toc₃ 及び α -Toc 同時投与ラットにおける同族体内分布ならびに血漿, 尿中の CEHC 濃度, 第 14 回ビタミン E 研究会(名古屋), 2003.

守安 貴子, 重岡 捨身, 蓑輪 佳子, 岸本 清子, 中嶋 順一, 上村 尚: 健康被害を起こしたダイエット用未承認医薬品(1)-東京都における調査結果-, 日本薬学会第 123 年会(長崎), 2002.

鈴木 俊也, 大橋 則雄: 環境試験、水質試験、フタル酸エステル, 日本薬学会第 123 年会(長崎), 2002.

宇佐美美穂子, 鈴木 俊也, 矢口久美子, 安田 和男: 臭素イオン含有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 123 年会(長崎), 2002.

蓑輪 佳子, 守安 貴子, 中嶋 順一, 重岡 捨身, 岸本 清子, 上村 尚: 健康被害を起こしたダイエット用未承認医薬品(3) 前処理に固相抽出法を用いた健康食品中の甲状腺ホルモンの分析, 日本薬学会第 123 年会(長崎), 2002.

岩崎由美子: チンネベリ・センナ全草の部位別センソシド含量について, 日本薬学会第 123 年会(長崎), 2002.

中嶋 順一: イチョウを素材とする健康食品の品質管理に関する研究(2) - 蛍光検出器によるアルキルフェノールの分析法の検討 -, 日本薬学会第 123 年会(長崎), 2002.

岸本 清子: 健康被害を起こしたダイエット用未承認医薬品(2) - N-ニトロソフェニフルラミンについて -, 日本薬学会第 123 年会(長崎), 2002.

福田 達男: 苦参の基原植物クララの諸特性について, 日本生薬学会第 49 年会(福岡), 2002.

鈴木 幸子: ウイキョウの試作栽培について, 日本生薬学会第 49 年会(福岡), 2002.

中嶋 順一: 過剰摂取が予想される **Dietary Supplement** と医薬品成分, 日本社会薬学会第 21 回年会(東京), 2003.

大山 謙一, 長井二三子, 佐藤かな子, 石沢 久美, 田中久美子, 樋口麻衣子, 上原 眞一, 青木 直人, 鈴木 孝人: 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-, 日本内分泌攪乱化学物質学会第 5 回研究発表会(広島), 2002.

水石 和子: **Development of Analytical Method of Organotin Compounds and Survey on Marine Pollution**, Tokyo Bay, 2002 China-Japan Symposium Environmental Analytical Chemistry, 2002.

水石 和子: 有機スズ化合物分析法の開発と海洋汚染調査への適用, 第 6 回分析化学東京シンポジウム 2002 機器分析東京討論会, 2002.

佐藤かな子, 長井二三子, 大山 謙一, 小縣 昭夫, 上原 眞一, 青木 直人: 缶詰等食品に溶出するビスフェノール A ジグリシジルエーテル関連化合物のアンドロゲン及びエストロゲン作用の検討(その 2), 日本内分泌攪乱化学物質学会第 5 回研究発表会(広島), 2002.

中川 好男, 田山 邦昭, 田山寿美子, 鈴木 俊也: ベンゾフェノンの代謝とエストロゲン様活性の *in vivo/in vitro* 発現, 日本内分泌攪乱化学物質学会第 5 回研究発表会(広島), 2002.

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, 青木 直人: 難燃剤テトラプロモビスフェノール A の幼若期雌ラット生殖器への影響, 日本内分泌攪乱化学物質学会第 5 回研究発表会(広島), 2002.

狩野 文雄, 早川 リエ, 山村 杏里, 丹治 郁夫, 上田 豊甫: 官能基を異にするピレンのバイオアッセイによる評価, 日本内分泌攪乱化学物質学会第 5 回研究発表会(広島), 2002.

田山 邦明: **Low dose effects of 4-hydroxybenzophenone on the reproductive organs of the suckling female rats**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第 5 回研究発表会(広島), 2002.

小野 恭司, 水石 和子, 伊藤 弘一, 竹内 正博: 市場魚介類中の有機スズ化合物含有量調査, 日本分析化学 Separation Sciences 2002(東京), 2002.

栗田 雅行, 牧野 国義, 金子 史恵, 村井 敦: 東京都における大気中微小粒子 **PM_{2.5}** とその金属成分について-健康影響調査に関連した中間結果から-, 大気環境学会第 43 回年会(東京), 2002.

瀬戸 博, 斎藤 育江, 大貫 文, 上原 眞一, 鈴木 孝人: ミニ **ODS** ディスク捕集法による空气中フタル酸エステルの測定-個人暴露評価及び室内空气中濃度測定への適用-, 平成 14 年室内環境学会総会(東京), 2002.

瀬戸 博, 長谷川あゆみ, 竹田 菊男, 大橋 一俊, 大川 典子, 田中 佑子, 池田 耕一, 塩津 弥佳, 松村

年郎, 中澤 裕之, 柳沢 幸雄: 室内空气中フタル酸エステル類の調査, 平成 14 年度室内環境学会総会(東京), 2002.

斎藤 育江, 大貫 文, 瀬戸 博, 上原 眞一, 鈴木 孝人: 新築住宅における室内空气中ビスフェノール A の測定, 平成 14 年度室内環境学会総会(東京), 2002.

大貫 文, 斎藤 育江, 瀬戸 博, 上原 眞一, 鈴木 孝人, 熱田 絵美: 室内空气中のノナール及びデカール測定法の比較検討, 平成 14 年度室内環境学会総会(東京), 2002.

鈴木 俊也, 宇佐美美穂子, 安田 和男, 矢口久美子: 多摩地域地下水および河川水中の 1,4-ジオキサンの実態調査, 第 37 回日本水環境学会年会(熊本), 2003.

Hosaka, M., Tosa, K., Hirata, T., Yasuda, M.: **Waterborne Infectious Disease Outbreaks in Japan, 1982-1996**, International Symposium on Waterborne Pathogens(Cascais, Portugal), 2002(September, 22-25).

狩野 文雄, 大河内正一, 首藤 祐樹: ホウ素鉱物の生物活性, 無機マテリアル学会第 104 回学術講演会(高知), 2002.

狩野 文雄, 大河内正一, 首藤 祐樹, 岡部 広伸: ホウ素鉱物の生物活性()-抗かび効果-, 無機マテリアル学会第 104 回学術講演会(高知), 2002.

鈴木 俊也, 中川 好男, 田山 邦昭: F344 ラットの肝チトクローム P450 に及ぼす除草剤ターブートルの影響, 第 29 回日本トキシコロジー学会年会(名古屋).

大山 謙一, 鈴木 孝人: 室内環境汚染物質によるラット肥満細胞系 RBL-2 H3 細胞の脱顆粒に及ぼす影響, 第 43 回大気環境学会年会(東京), 2002.

高橋 保雄, 真木 俊夫, 小野寺祐夫, 森田 昌敏, 寺尾 良保: ある地区における水道原水・水道水中の農薬の種類とその濃度, 第 11 回環境化学討論会(箱根), 2002.

高橋 保雄, 真木 俊夫, 小野寺祐夫, 森田 昌敏, 寺尾 良保: ヘッドスペース-GC/MS 法で水道水中のトリハロメタンを測定した場合の pH、塩類の影響, 第 11 回環境化学討論会(箱根), 2002

< 地方衛生研究所協議会・衛生化学技術協議会 >

地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部研究会

細菌研究部会第 15 回総会・研究会(静岡, 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, 諸角 聖: スッポンからのコレラ毒素産生性ナグビブリオの検出について.

甲斐 明美, 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.

岩谷 美枝, 楠 くみ子, 石上 武, 矢野 一好: 東京都多摩地区における公衆浴場浴槽水のレジオネラ属菌調査とその対策事例.

理化学研究部会第 15 回総会・研究会(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食品中のヒスタミン含有量調査.

鈴木 仁, 久保田浩樹, 川崎 洋子, 秋山 卓美, 阿部有希子, 四方田千佳子, 米谷 民雄, 棚元 憲一, 大石 充男, 原田 尚子, 鈴木 忍, 村上 隆之, 山田雄司: 市販パン中及びパン食材中の臭素酸塩の残留実態調査.

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.

中嶋 順一: 健康食品に含まれる医薬品成分の検出例.

近藤 治美, 天川 映子, 佐藤 寛, 安田 和男, 立石 恭也, 高野伊知郎, 永山 敏廣, 大貫 憲一, 秋葉美智子, 金谷 和明: 多摩地域産きゅうりにおける残留農薬調査.

宇佐美美穂子, 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

ンの実態調査。

稲葉美佐子, 鈴木 俊也, 五十嵐 剛, 宇佐美美穂子, 安田 和男: キレート濃縮を用いた飲料水中鉛の測定法の検討。

斎藤 育江, 大貫 文, 橋本 和義, 瀬戸 博, 上原 眞一, 鈴木 孝人: ホルムアルデヒド高濃度住宅における発生源の特定と除去シートによる濃度低減効果。

大貫 文, 斎藤 育江, 多田宇 宏, 瀬戸 博, 上原 眞一, 鈴木 孝人, 榊原 幸雄, 横瀬寿美雄, 小林和史: 石油ファンヒーターによる室内空気汚染と換気による汚染低減効果について。

第39回全国衛生化学技術協議会年会(山形, 2002)

萩原 輝彦, 安野 哲子, 樺島順一郎, 平田 恵子, 鈴木 公美, 鎌田 国広, 荒木 理江: 天然添加物中のヒ素及び重金属含有量。

永山 敏廣, 高野伊知郎, 小林 麻紀, 田村 康宏, 富澤 早苗, 立石 恭也, 木村奈穂子, 北山 恭子, 斉藤和夫: 有機農産物中の残留農薬。

田端 節子, 宮川 弘之, 山嶋裕季子, 観 公子, 永山 敏廣, 貞升 友紀, 下井 俊子, 斉藤 和夫: アガリクスに含まれる化学物質の実態調査。

荒木 理江: 組換え大豆混入試料から作成した加工食品の定量検査について。

船山 恵市, 金子 令子, 羽石奈穂子, 渡辺 悠二, 鎌田 国広: 食品用プラスチック製品中のノニルフェノール含有量及びその溶出量。

大貫奈穂美, 寺島 潔, 森 謙一郎, 中村 義昭, 横山 敏郎, 伊藤 弘一, 吉澤 政夫, 岩崎由美子, 鈴木幸子, 伊吹 直登: 園芸植物中の麻薬成分の分析について。

横山 敏郎, 森 謙一郎, 寺島 潔, 中村 義昭, 大貫奈穂美, 伊藤 弘一: HPLC-ECD 法による医薬部外

品中のトリエタノールアミンの分析。

大橋 則雄, 長嶋 親治, 大久保智子, 中川 順一, 真木 俊夫, 水石 和子, 雨宮 敬, 伊藤 弘一, 上原眞一, 鈴木 孝人: 東京湾産魚貝類のダイオキシン類汚染状況調査の結果について。

鈴木 俊也, 矢口久美子, 五十嵐 剛, 宇佐美美穂子, 稲葉美佐子, 安田 和男: 井戸水中不揮発性農薬の固相抽出-LC/MS による分析法および実態調査。

稲葉美佐子, 鈴木 俊也, 小西 浩之, 中川 順一, 五十嵐 剛, 宇佐美美穂子, 安田 和男: 多摩地域における井戸水中のウランを含む重金属類の実態調査。

五十嵐 剛: 地理情報システムを用いた多摩地域地下水の水質データの有効利用。

<東京都保健医療学会>(第106回, 2002)

岩谷 美枝, 楠 くみ子, 石上 武, 花岡きよし, 矢野 一好, 東京都環境衛生監視員(多摩地区): 多摩地区における公衆浴場浴槽水のレジオネラ緊急調査結果。

野口かほる, 幾田 泰久: 遺伝子組換え大豆の農薬の残留及び食品原料用大豆への混入実態について。

<食品衛生監視員協議会>

東京都食品衛生監視員協議会研究発表会(2002)

齋藤 哲夫, 府川 克二, 内藤 義和: 既存添加物等における有害物質の含有実態調査~総臭素を検出したレイシ抽出物の調査~。

村田 陽介, 野口かほる: 市販流通魚介類等のA型肝炎ウイルス汚染実態調査。

全国食品衛生監視員研修会(東京, 2002)

淵野 清彦, 長沢 義介: パツリン汚染実態調査。