

学 会 発 表

Themes Presented at Conferences and Society Meetings

(2001.4 - 2002.3)

学会発表

Akemi Kai : Trend in Foodborne Diseases in Japan, The Ninth International Symposium on Toxic Micro-organisms, Tokyo, 2002.

門間 千枝 : 生物テロに備えて現状と検査法を知る「ボツリヌス症」, 第41回感染性腸炎研究会総会, 2001.

河村 真保, 松下 秀, 甲斐 明美, 諸角 聖 : 2000年分離赤痢菌の菌種・血清型と薬剤耐性, 第41回感染性腸炎研究会総会, 2001.

東出 政人, 村上 弘之, 太田 敏子, 松下 秀 : Salmonella Typhimurium DT104の検出状況とPFGE法による疫学解析, 第50回日本感染症学会東日本総会, 2001.

小西 典子, 尾畑 浩魅, 畠山 薫, 門間 千枝, 甲斐 明美, 諸角 聖 : 東京都内における腸炎ビブリオ食中毒の発生状況, 第35回腸炎ビブリオシンポジウム, 2001.

尾畑 浩魅, 小西 典子, 畠山 薫, 門間 千枝, 甲斐 明美, 諸角 聖, 伊藤 武, 太田 建爾, 工藤 泰雄 : *trh*遺伝子保有腸炎ビブリオによる食中毒事例と本菌の分離状況, 第35回腸炎ビブリオシンポジウム, 2001.

松下 秀, 河村 真保, 尾畑 浩魅, 小西 典子, 甲斐 明美, 諸角 聖, 工藤 泰雄 : 海外旅行者下痢症例由来腸炎ビブリオの血清型, 第35回腸炎ビブリオシンポジウム, 2001.

尾畑 浩魅, 畠山 薫, 小西 典子, 八木原怜子, 門間 千枝, 甲斐 明美, 諸角 聖 : *toxR*遺伝子を標的とするPCR法を応用した食品からの腸炎ビブリオの検出, 第74回日本細菌学会総会, 2001.

八木原怜子, 小西 典子, 尾畑 浩魅, 畠山 薫, 門間 千枝, 甲斐 明美, 諸角 聖 : 環境中の病原ビブリオ検出状況とPCR法による腸炎ビブリオ定量法の検討, 第74回日本細菌学会総会, 2001.

門間 千枝, 尾畑 浩魅, 畠山 薫, 新垣 正夫, 小

西 典子, 柳川 義勢, 甲斐 明美, 諸角 聖, 伊藤 武 : 毒素非産生ウエルシュ菌による集団下痢症について, 第74回日本細菌学会総会, 2001.

丹波 秀一, 中馬 猛久, 小野 一晃, 横山 敬子, 甲斐 明美, 伊藤喜久治 : PCR-LiPA を用いたエリスロマイシン耐性 *Campylobacter jejuni/coli* の迅速検出法の開発, 第74回日本細菌学会総会, 2001

松下 秀, 有松 真保, 横山 敬子, 小西 典子, 甲斐 明美, 諸角 聖, 工藤 泰雄 : 近年東京において分離された赤痢菌及びサルモネラの血清型と薬剤耐性, 第74回日本細菌学会総会, 2001.

森田 耕司, 渡邊 登, 関口純一郎, 和田 博志, 松下 秀, 金森 政人 : 毒素原性大腸菌のキノロン剤耐性と *gyrA* 遺伝子QRDRの変異, 第74回日本細菌学会総会, 2001.

森田 耕司, 渡邊 登, 関口純一郎, 松下 秀, 金森 政人 : サルモネラのキノロン剤耐性と *gyrA*, *parC* の変異, 第84回日本細菌学会関東支部総会, 2001.

門間 千枝 : ウエルシュ菌エンテロトキシン検査法, 衛生微生物技術協議会第22回研究会, 2001.

藤川 浩, 和宇慶朝昭, 諸角 聖 : 培養中のATP増加挙動による食品汚染細菌数の推定, 第22回日本食品微生物学会学術総会, 2001.

藤川 浩 : 微生物学的リスクアセスメントとその特徴, 第22回日本食品微生物学会学術総会, 2001.

門間 千枝, 尾畑 浩魅, 畠山 薫, 小西 典子, 新垣 正夫, 池内 容子, 柳川 義勢, 甲斐 明美, 諸角 聖, 伊藤 武 : レンチナ - ゼ非産生ウエルシュ菌による集団下痢症, 第22回日本食品微生物学会学術総会, 2001.

金子 誠二, 石崎 直人, 八巻ゆみこ, 草野 友子, 神保 勝彦 : 免疫磁気ビーズ法を用いた病原性 *Yersinia enterocolitica* 検出方法の検討, 第22回日本食品微生物学会学術総会, 2001.

仲真 晶子, 金子 誠二, 石崎 直人, 八巻ゆみこ, 草野 友子, 平井 昭彦, 神保 勝彦, 宮崎 奉之: 輸入生ハムのListeria monocytogenes汚染事例, 第22回日本食品微生物学会学術総会, 2001.

小澤 一弘, 仁科 知子, 富川ゆり子, 紅林 理香, 内田 芳彦, 赤羽 莊資, 浅川 豊, 仁科 徳啓, 松下秀: 食品従事者, 食品等から検出されたサルモネラの血清型と薬剤耐性(1997.1-2001.3), 第22回日本食品微生物学会学術総会, 2001.

甲斐 明美: ワークショップ 食中毒の発生動向と試験法, 日本薬学会第121回年会, 2001.

宮武ノリエ, 高橋美佐子, 長嶋真知子, 三宅 啓文, 高野伊知郎, 上村 尚: 脱法ドラッグ中に含有する麻薬類似物質の分析, 日本薬学会第122年会, 2002.

浜野 朋子, 安田 一郎, 瀬戸 隆子, 塩田 寛子, 上村 尚: 中国・安徽省産牡丹皮の品質, 日本薬学会第122年会, 2002.

高崎みどり, 木島 孝夫, 安田 一郎, 浜野 朋子, 徳田 春邦: フェニルプロパノイド類及びリグナン類の抗発がんイニシエーター作用並びにNORラジカル消去能について, 日本薬学会第122年会, 2002.

中嶋 順一, 安田 一郎: 未規制薬物の乱用防止に関する研究(12) Dietary Supplementに含まれる医薬品成分とその作用量, 日本薬学会第122年会, 2002.

田口 信夫, 安田 一郎, 斉藤 和夫, 鈴木 孝人, 木島 孝夫, 高崎みどり, 徳田 春邦: シソ種子中の発がん抑制作用成分(2), 日本薬学会第122年会, 2002.

中川 好男, 鈴木 俊也: 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノンのラット肝細胞における代謝とその代謝物のエストロゲン様活性, 日本薬学会第122年会, 2002.

佐藤かな子, 長井二三子, 青木 直人: タマサキツツラフジ抽出アルカロイドの細胞膜酵素(Na,K-ATPase)活性阻害作用, 日本薬学会第122年会, 2002.

鈴木 俊也, 大橋 則雄: 環境試験法, 水質試験法, 1,4-ジオキサン, 日本薬学会第122年会, 2002.

高橋 正樹, 島山 薫, 柳川 義勢, 諸角 聖: 都内におけるカンピロバクター食中毒発生状況とGuillain-Barre症候群患者が確認された一事例について, 平成13年度全国公衆衛生獣医師会協議会, 2001.

藤川 浩, 諸角 聖: 変動気象下でのカビセンサーによるカビ指数の予測, 第28回日本防菌防黴学会年次大会, 2001.

甲斐 明美: シンポジウム 細菌検査の現状と問題点: 腸管出血性大腸菌O157, 地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部細菌研究部会第13回研究会, 2001.

横山 敬子, 高橋 正樹, 新垣 正夫, 柳川 義勢, 甲斐 明美, 諸角 聖: 都内におけるカンピロバクター食中毒発生状況とGuillain-Barre症候群患者が確認された一事例について, 地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部細菌研究部会第13回研究会, 2001.

奥野 ルミ, 遠藤美代子, 向川 純, 下島優香子, 村田以和夫, 諸角 聖, 関根 大正, 仁多見謙一郎: 都内の病院でVan A型Enterococcus faeciumによる院内感染が疑われた事例について, 地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部細菌研究部会第14回研究会, 2002.

市村 敏行, 水野 裕之, 遠藤美代子, 河村 好章: 血液由来で非溶血性を示したG群レンサ球菌の一例, 日本臨床微生物学会第13回, 2001.

齋藤 光正, 梶原 英子, 石川 崇彦, 遠藤美代子, 高出 明美, 吉田 真一: 劇症型A群レンサ球菌感染症のマウスモデル, Lancefieldレンサ球菌研究会第10回, 2001.

下島優香子, 遠藤美代子, 奥野 ルミ: 1999,2000年に分離されたレンサ球菌のT型と薬剤感受性, レンサ球菌感染症研究会第34回学術講演会, 2001.

奥野 ルミ, 遠藤美代子, 向川 純, 村田以和夫, 三和 敬史, 柴山 尚子: 2000年に都内の病院で分離された黄色ブドウ球菌のコアグラゼ型, 毒素型および薬剤感受性, ブドウ球菌研究会, 2001.

吉田 靖子, 長谷川道弥, 田部井由紀子, 長島 真美, 森 功次, 平田 一郎, 諸角 聖: 分離日本脳炎ウイルスの遺伝子解析, 第36回日本脳炎ウイルス生態学研究会, 2001.

田部井由紀子, 吉田 靖子, 長谷川道弥, 長島 真美, 平田 一郎, 諸角 聖: デングウイルス感染症の実験室内診断-中和抗体測定によるウイルス血清型別の検討-, 第36回日本脳炎ウイルス生態学研究会, 2001.

森 功次, 林 志直, 佐々木由紀子, 野口やよい, 平田 一郎, 関根 大正, 諸角 聖: 調理従事者の関与が疑われるウイルス性胃腸炎の集団発生, 第42回日本臨床ウイルス学会, 2001.

吉田 祐子, 丸山 直記, 高林 幸司, 渡辺修一郎, 新開 省二, 高橋龍太郎, 新開 敬行, 貞升 健志, 増田 義重, 稲松 孝思: 高齢者におけるインフルエンザワクチンに対するHI低抗体産生者の免疫学的背景, 第60回日本公衆衛生学会, 2001.

早藤知恵子, 藤谷 知子, 渡邊 泰男, 磯貝スエ子, 高橋 由美, 山田 澄夫, 市川 久次, 佐藤 恭信, 山下 三雄, 高田知英子: 食生活から見た糖尿病, 第60回日本公衆衛生学会総会, 2001.

早藤知恵子, 窪山 泉, 井出多延子, 丸山 浩一, 藤谷 知子, 市川 久次, 山田 澄夫, 佐藤 恭信, 箕輪 眞澄: 受動喫煙-暴露と健康知識, 第60回日本公衆衛生学会総会, 2001.

藤谷 知子, 早藤知恵子, 磯貝スエ子, 高橋 由美, 渡邊 泰男, 市川 久次, 山田 澄夫, 佐藤 恭信: 健康診断値に及ぼす喫煙の影響, 第60回日本公衆衛生学会総会, 2001.

味澤 篤, 増田 剛太, 根岸 昌功, 今村 顕史, 岸

田 修二, 山田 義也, 高山 直秀, 赤城久美子, 菅田 安男, 大林 民典, 船田 信顕, 石浦美津枝, 香宗我部滋, 樫山 鉄夫, 阿部 史郎, 角田 隆史, 大西 健児, 藤田 明, 貞升 健志, 関根 大正: 都立病院でのHIV/AIDS症例とその診療に関する研究, 第15回日本エイズ学会学術集会・総会, 2001.

味澤 篤, 今村 顕史, 根岸 昌功, 増田 剛太, 貞升 健志, 関根 大正: 1997から1998年に初診受診したHIV感染者におけるHAART導入とその後の経過に関する研究, 第15回日本エイズ学会学術集会・総会, 2001.

林 志直, 野口やよい, 森 功次, 佐々木由紀子, 平田 一郎, 関根 大正, 諸角 聖: A群ロタウイルスの検出された集団胃腸炎事例について, 地方衛生研究所全国協議会第16回関東甲信静支部ウイルス研究部会, 2001.

水石 和子, 小野 恭司, 伊藤 弘一, 竹内 正博, 濱田 奈保子: 東京湾の有機スズ汚染動態, Separation Sciences 2001日本分析化学会, 2001.

水石 和子, 小野 恭司, 伊藤 弘一, 竹内 正博: フタル酸エステルの拭き取り試験, Separation Sciences 2001日本分析化学会, 2001.

水石 和子: 測定しよう: あなたの周りの環境ホルモン, Separation Sciences 2001, 日本分析化学会, 2001.

小野 恭司, 水石 和子, 伊藤 弘一, 竹内 正博: 魚介類中の有機スズ化合物と有機塩素系農薬の分別定量, Separation Sciences 2001 日本分析化学会, 2001.

鈴木 淳, 安田 一郎, 村田以和夫: ショウガ科に含有するジアリールヘプタノイドとその誘導体の抗アニサキス作用, 第16回日本香辛料研究会, 2001.

安田 一郎, 浜野 朋子, 木島 孝夫, 高崎みどり, 徳田 春邦, 西野 輔翼: 健康食品に用いられるハーブ類の抗発癌プロモーター作用(2), 第6回学術集会 Japanese Society of Food Factors, 2001.

塩田 寛子, 佐藤かな子, 長井二三子, 大久保智子, 瀬戸 隆子, 浜野 朋子, 上村 尚, 加納 いつ: RAPD法を用いた生薬の判別 アロエについて, 地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部第14回理化学研究部会総会・研究会, 2001.

松田 敏晴, 松本ひろ子, 粕谷 陽子, 中里 光男, 安田 和男: 乾燥梅からオレンジ 及びアミドブラック10Bを検出した違反事例について, 地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部第14回理化学研究部会総会・研究会, 2001.

浜野 朋子, 安田 一郎, 田口 信夫, 木島 孝夫, 高崎みどり, 徳田 春邦, 西野 輔翼: 健康食品に用いられるハーブ類の抗発癌プロモーター作用(1), 第8回日本がん予防研究会, 2001.

中村 義昭, 森 謙一郎, 寺島 潔, 大貫奈穂美, 横山 敏郎, 伊藤 弘一: X線分析による医薬部外品の分析例について, 第38回全国薬事指導協議会総会, 2001.

寺島 潔, 森 謙一郎, 中村 義昭, 大貫奈穂美, 横山 敏郎, 伊藤 弘一: 蛍光X線分析による硫黄及びカルシウムを主成分とする外皮用薬及び農薬の鑑定, 第38回全国衛生化学技術協議会年会, 2001.

小野 恭司, 雨宮 敬, 水石 和子, 伊藤 弘一, 竹内 正博: 魚試料中の有機スズ化合物と有機塩素系農薬の分析, 第38回全国衛生化学技術協議会年会, 2001.

竹葉 和江: 食品苦情処理事例のまとめ方及びデータベース構築, 第38回全国衛生化学技術協議会, 2001.

羽石奈穂子, 植松 洋子, 安野 哲子, 萩原 輝彦, 樺島順一郎, 荒木 理江, 鎌田 国広: 食品添加物シヨ糖脂肪酸エステル中のジメチルホルムアミドの分析, 第38回全国衛生化学技術協議会年会, 2001.

荒木 理江: HPLCによる食品添加物製剤中の5'-リボヌクレオチドの分析, 第38回全国衛生化学技術協議会年会, 2001.

大貫 文, 斎藤 育江, 瀬戸 博, 上原 眞一: ODSディスクを利用した室内空気中有機リン系農薬の測定, 第38回全国衛生化学技術協議会年会, 2001.

小西 浩之, 中川 順一, 眞木 俊夫: 未規制農薬(カルボフラン, メタラキシル, ジチオピル, シアナジン及びピリブチカルブ)の分析法の検討, 第38回全国衛生化学技術協議会年会, 2001.

五十嵐 剛, 鈴木 俊也, 矢口久美子, 安田 和男: 井戸水中の除草剤ペンタゾンの分析 - GC/MS法とLC/MS法との比較, 第38回全国衛生化学技術協議会年会, 2001.

青柳 陽子, 佐藤 寛, 都田 路子, 高田千恵子, 山田 洋子, 萩原 勉, 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HPLCによる農産物中のN-メチルカルバメート系農薬の分析, 第38回全国衛生化学技術協議会年会, 2001.

佐藤 寛, 青柳 陽子, 高田千恵子, 都田 路子, 山田 洋子, 萩原 勉, 天川 映子, 大橋 則雄, 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による農産物中の有機リン系農薬の分析, 第38回全国衛生化学技術協議会年会, 2001.

平井 昭彦, 仲真 晶子, 神保 勝彦: 牛乳からの *Coxiella burnetii* 遺伝子検出状況, 第8回リケッチア研究会, 2001.

安井 明子, 井部 明広, 田端 節子, 貞升 友紀, 下井 俊子, 斎藤 和夫: 食品苦情への対応について, 第28回カビ毒研究連絡会, 2001.

永山 敏廣: LC/MSによる農産物中農薬の簡易一斉分析, Separation Sciences 2001, 2001.

永山 敏廣: 有機栽培及び特別栽培表示農産物中の残留農薬, 日本農薬学会第24回残留農薬分析研究会, 2001.

永山 敏廣: 無農薬・減農薬栽培農産物中の残留農薬, 日本食品衛生学会第81回学術講演会, 2001.

高野伊知郎, 永山 敏廣, 小林 麻紀, 田村 康宏, 立石 恭也, 木村奈穂子, 北山 恭子, 齊藤 和夫: **ポストカラムHPLC法による農産物中グリホサートの迅速分析**, 日本食品衛生学会第81回学術講演会, 2001.

田口 信夫, 鈴木 敬子, 鈴木 仁, 広門 雅子, 嶋村 保洋, 中島 和雄, 小沢 秀樹, 木村 圭介, 小林 千種, 山嶋裕季子, 大野 郁子, 宮川 弘之, 齋藤 和夫: **苦情食品の検査 - (1)異物 -**, 日本食品衛生学会第81回学術講演会, 2001.

貞升 友紀, 井部 明広, 田端 節子, 安井 明子, 下井 俊子, 勝木 康隆, 小川 仁志, 松本ひろ子, 牛山 博文, 観 公子, 新藤 哲也, 齊藤 和夫: **苦情食品の検査 - (2)異臭 -**, 日本食品衛生学会第81回学術講演会, 2001.

立石 恭也, 永山 敏廣, 高野伊知郎, 小林 麻紀, 伊藤 正子, 田村 康宏, 木村奈穂子, 北山 恭子: **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**, 日本食品衛生学会第81回学術講演会, 2001.

鈴木 公美, 平田 恵子, 植松 洋子, 飯田 憲司, 植田 忠彦, 鎌田 国広: **固相抽出を用いたベニコウジ色素中のシトリニンの分析**, 日本食品衛生学会第81回学術講演会, 2001.

田村 康宏, 永山 敏廣, 高野伊知郎, 小林 麻紀, 立石 恭也, 木村奈穂子, 北山 恭子, 齊藤 和夫: **キウイの残留農薬分析時に検出されたリン化合物の同定**, 日本食品衛生学会第82回学術講演会, 2001.

下井 俊子, 井部 明広, 田端 節子, 貞升 友紀, 安井 明子, 齊藤 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**, 日本食品衛生学会第82回学術講演会, 2001.

鈴木 仁, 大石 充男, 小川 仁志, 石川ふさ子, 鈴木 敬子, 齊藤 和夫: **清涼飲料水中のヒ素及び重金属含有量**, 日本食品衛生学会第82回学術講演会, 2001.

飯田 憲司, 平田 恵子, 植松 洋子, 鈴木 公美, 植田 忠彦, 鎌田 国広: **既存添加物チャ抽出物及びカテキン中の各種成分分析**, 日本食品衛生学会第82回学術講演会,

2001.

門間 公夫, 中里芙美子, 牛尾 房雄, 市川 久次, 松本 智行, 内海 裕行, 日野 明寛, 松岡 猛: **豆腐からの組換え遺伝子の検知状況及び大豆加工品の検知法の検討**, 日本食品衛生学会第82回学術講演会, 2001.

安井 明子, 井部 明広, 田端 節子, 貞升 友紀, 下井 俊子, 齊藤 和夫: **酸素電極法による毛髪中のカタラーゼ活性について**, 平成13年度地方衛生研究所全国協議会関東甲信越静支部理化学協議会, 2001.

植田 忠彦: **γ -トコトリエノール投与ラットにおけるナトリウム利尿効果**, 日本ビタミン学会第53回大会, 2001.

大山 謙一, 鈴木 孝人: **多環芳香族炭化水素によるラット肥満細胞系RBL-2H3細胞の脱顆粒に及ぼす影響**, 大気環境学会第42回年会, 2001.

栗田 雅行: **ICP-MSによる微小粒子中の金属成分について**, 大気環境学会第42回年会, 2001.

瀬戸 博, 齋藤 育江, 大貫 文, 上原 眞一, 鈴木 孝人: **新築住宅におけるフタル酸エステルの室内空気中濃度と内装材との関係 - 表面に密着させた吸着材への移行速度測定法による発生源推定 -**, 平成13年度室内環境学会, 2001.

齋藤 育江, 大貫 文, 瀬戸 博, 上原 眞一, 鈴木 孝人: **住宅及びオフィスビルにおける室内空気中有機リン系難燃剤・可塑剤の測定**, 平成13年度室内環境学会, 2001.

大貫 文, 齋藤 育江, 瀬戸 博, 上原 眞一, 鈴木 孝人: **新築住宅におけるホルムアルデヒド濃度及び揮発性有機化合物濃度の年次推移**, 平成13年度室内環境学会, 2001.

瀬戸 博, 齋藤 育江, 大貫 文, 上原 眞一, 鈴木 孝人: **室内および大気中ビスフェノールAとアルキルフェノール類の測定**, 第4回環境ホルモン学会研究発表会,

2001.

狩野 文雄, 鈴木 孝人, 上原 眞一, 藤巻 靖人, 上田 豊甫: 分泌型 α ガラクトシダーゼを用いたエストロゲン活性測定法, 第4回環境ホルモン学会研究発表会, 2001.

大山 謙一, 長井二三子, 上原 眞一, 青木 直人, 上原 亜澄, 大場麻由美: スチレンオリゴマーのMVLN細胞レポーター遺伝子発現作用とアンドロゲン受容体結合能, 第4回環境ホルモン学会研究発表会, 2001.

斎藤 育江, 大貫 文, 瀬戸 博, 上原 眞一, 鈴木 孝人: 室内空气中フタル酸エステル類の室温による濃度及び存在形態変化, 第4回環境ホルモン学会研究発表会, 2001.

大久保智子, 曾家 善博, 加納 いつ: 農薬などのMCF-7細胞を用いた女性ホルモン作用とヒトER結合競合試験による受容体親和性の検討, 第4回環境ホルモン学会研究発表会, 2001.

長井二三子, 大山 謙一, 佐藤かな子, 大場麻由美, 上原 亜澄, 上原 眞一: パラオキシ安息香酸エステル(パラベン)類のMVLN細胞レポーター遺伝子発現作用とアンドロゲン受容体結合能, 第4回環境ホルモン学会研究発表会, 2001.

佐藤かな子, 長井二三子, 大山 謙一, 上原 眞一, 小縣 昭夫, 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, 第4回環境ホルモン学会研究発表会, 2001.

小縣 昭夫, 安藤 弘, 久保 喜一, 矢野 範男, 高橋 博, 長澤 明道, 青木 直人: 卵巣摘出マウスの子宮及び膣に対するBADGE低用量の影響, 第4回環境ホルモン学会研究発表会, 2001.

坂本 義光, 安藤 弘, 久保 喜一, 長澤 明道, 高橋 博, 矢野 範男, 湯澤 勝広, 青木 直人, 小縣 昭夫: 哺乳期雄マウスの生殖器に対するビスフェノール低用量の影響, 第4回環境ホルモン学会, 2001.

坂本 義光, 安藤 弘, 久保 喜一, 長澤 明道, 高橋 博, 矢野 範男, 湯澤 勝広, 青木 直人, 小縣 昭夫: マウスの生殖器に対するビスフェノール低及び高用量の影響, 第4回環境ホルモン学会研究発表会, 2001.

福森 信隆, 多田 幸恵, 安藤 弘, 久保 喜一, 矢野 範男, 高橋 博, 長澤 明道, 湯澤 勝広, 坂本 義光, 青木 直人, 小縣 昭夫: 哺乳期雌ラットの子宮及び膣の微細構造に対するビスフェノールA低用量投与の影響, 第4回環境ホルモン学会, 2001.

大河内正一, 大日向鉄夫, 守吉 祐介, 石野 裕一, 狩野 文雄: 焼製コレマナイトのコンクリートへの応用 - 抗カビ効果 -, 第103回無機マテリアル学会, 2001.

保坂 三継, 平田 強, 木村 憲司, 猪又 明子, 伊与 亨, 石橋 良信, 鈴木 穰, 諏訪 守: 原虫基準の検討結果, 第4回日本水環境学会シンポジウム, 2001.

矢野 一好, 渡部 徹, 中村みやこ, 神子 直之: 水道水の新たな微生物基準の提案 ウイルス基準の検討結果, 第4回日本水環境学会シンポジウム, 2001.

高橋 保雄, 眞木 俊夫, 小野寺祐夫, 森田 昌敏, 寺尾 良保: 加熱により有機ハロゲン化合物水溶液から生成されるトリハロメタン, 第10回環境化学討論会, 2001.

矢野 一好, 岡田 誠之, 小川 幸正, 金子 岳夫: 給水タンクに関する研究, 空気調和・衛生工学会学術講演会, 2001.

矢口久美子, 鈴木 俊也, 安田 和男: パージトラップGC/MS法による多摩地域地下水中のメチル-tert-ブチルエーテルの分析, 第36回日本水環境学会年会, 2002.

鈴木 俊也, 中川 好男, 高野伊知郎, 矢口久美子, 安田 和男: ラット尿中ビスフェノールAの代謝物の同定とエストロゲン活性, 第36回日本水環境学会年会, 2001.

中川 好男, 鈴木 俊也: ビスフェノールAのラット肝細胞における代謝とエストロゲン様活性, 第28回日本トキシ

コロジ学会, 2001.

深野 駿一: **薬物代謝物(A B C・・・)の組織濃度推移予測プログラムの開発**, 情報計算化学生物学会(CBI学会)2001年大会, 2001.

渡邊 泰男, 上木 隆人: **がん検診結果のデータ・ベータ化とその活用**, 第15回公衆衛生情報研究会, 2002.

門間 公夫, 中里英美子, 牛尾 房雄, 市川 久次: **遺伝子組換え食品の検査について**, 第105回東京都衛生局学会, 2001.

大石 向江, 精度管理室, 池田 正幸, 渡邊 泰男, 菅野修一郎: **東京都・特別区保健所及び衛生試験所における生化学精度管理調査の16年間(昭和59年~平成11年)の軌跡**, 第105回東京都衛生局学会, 2001.

早藤知恵子, 窪山 泉, 井口 ちよ, 川原美菜子, 鷹野ミドリ, 大脇美喜子, 町田 清子, 伊藤 民子, 井出多延子, 丸山 浩一, 藤谷 知子, 磯貝スエ子, 高橋 由美, 渡邊 泰男, 佐藤 恭信, 簗輪 眞澄: **受動喫煙**, 第105回東京都衛生局学会, 2001.

高橋 由美, 磯貝スエ子, 藤谷 知子, 渡邊 泰男, 早藤知恵子, 山田 澄夫, 佐藤 恭信: **多摩地区検診事業での, BMIに基づく肥満の割合について**, 第105回東京都衛生局学会, 2001.