

# 学 会 発 表

THEMES PRESENTED AT CONFERENCES AND SOCIETY MEETINGS

(1999.4 - 2000.3)

## 学会発表

下島優香子, 遠藤美代子, 奥野 ルミ, 村田以和夫, 五十嵐英夫: 1998年に全国で分離されたA群レンサ球菌の薬剤感受性と菌型, 第32回レンサ球菌感染症研究会, 1999.

高橋 正樹, 齋藤 香彦, 横山 敬子, 新垣 正夫, 柳川 義勢, 諸角 聖: PCR法による *Campylobacter jejuni* 並びに *C.coli* 同定のための各種プライマーの評価について, 第73回日本感染症学会総会, 1999.

轡田 千佳, 森田 耕司, 渡辺 登, 和田 博志, 飯塚 隆文, 松下 秀, 金森 政人: *Shigella sonnei* におけるgyrA遺伝子のQRDR, 第81回日本細菌学会・関東支部総会, 1999.

和田真太郎, 新垣 正夫, 甲斐 明美, 高橋 信一, 松田 基夫, 諸角 聖, 伊藤 武: 除菌不成功患者および再発患者から分離された*Helicobacter pylori* のAP-PCR法による解析, 第81回日本細菌学会・関東支部総会, 1999.

轡田 千佳, 森田 耕司, 渡辺 登, 和田 博史, 飯塚 隆文, 松下 秀, 金森 政人: *Shigella sonnei* におけるgyrA QRDR の塩基置換, 第28回杏林医学会総会, 1999.

松下 秀, 小西 典子, 有松 真保, 甲斐 明美, 山田 澄夫, 諸角 聖, 小久保彌太郎: ヒト散発事例からの*Salmonella* serovar Typhimurium の検出頻度, 薬剤耐性及びDT104型菌の出現状況, 第12回地研全国協議会関東甲信静支部細菌研究部会総会, 2000.

渡辺めぐみ, 木下 郁夫, 藤本 真澄, 中根 俊成, 木村 政勝, 中村 龍文, 高橋 正樹, 齋藤 香彦, 楠進: 興味ある血清型(Lior 4型, Penner 2型)の

*Campylobacter jejuni* が分離された軸索型Guillain-Barre症候群の一例, 第147回日本神経学会九州地方会, 1999.

門間 千枝, 柳川 義勢, 福原 淳子, 甲田 雅一, 本間 請子: 血管内溶血を起こし, 短時間で死亡した劇症型*Clostridium perfringens*感染症の一例, 第48回日本感染症学会東日本地方総会, 1999.

松下 秀, 小西 典子, 有松 真保, 甲斐 明美, 山田 澄夫, 諸角 聖: 散発事例由来*Salmonella* serovar Typhimurium の薬剤耐性とdefinitive type (DT) 104の出現状況, 第48回日本感染症学会東日本地方総会, 1999.

奥野 ルミ, 遠藤美代子, 榎田 隆一, 下島優香子, 五十嵐英夫: 食品媒介が疑われたG群レンサ球菌による咽頭炎の集団発生, 第8回レンサ球菌談話会, 1999.

門間 千枝: 新型エンテロトキシン産生ウェルシュ菌による食中毒, 衛生微生物協議会第20回研究会, 1999.

楠 淳, 横山 敬子, 柳川 義勢, 甲斐 明美, 諸角 聖, 伊藤 武, 泉谷 秀昌, 寺島 淳: 東京都内で発生した多剤耐性サルモネラ血清型Typhimurium DT104による食中毒事例, 第73回日本感染症学会総会, 1999.

畠山 薫, 甲斐 明美, 尾畑 浩魅, 諸角 聖, 小久保彌太郎: 東京都内で分離された腸管出血性大腸菌O157の薬剤感受性の推移, 全国公衆衛生獣医師協議会, 2, 1999.

森 功次, 佐々木由紀子, 中村 敦子, 長島 真美, 吉田 靖子, 平田 一郎, 関根 大正: SRSVの関連した小児の胃腸炎集団発生事例について, 第40回日本臨床ウイルス学会, 1999.

田部井由紀子, 吉田 靖子, 長谷川道弥, 貞升 健志, 佐々木由紀子, 平田 一郎, 関根 大正: **Nested-PCRによるアデノウイルスの検出**, 第40回日本臨床ウイルス学会, 1999.

吉田 靖子, 長谷川道弥, 田部井由紀子, 長島 真美, 新開 敬行, 山崎 清, 平田 一郎, 小久保彌太郎: **都内飼育ブタ血清から分離した日本脳炎ウイルスの抗原性状(1998年)**, 第34回日本脳炎ウイルス生態学研究会, 1999.

服部 絹代, 高野 弘紀, 柴田 実, 藤田 博, 荻野 周三, 神谷 信行: **先天性代謝異常症検査データ管理システムとその応用について**, 第13回公衆衛生情報研究協議会研究会, 1999.

尾畑 浩魅, 小西 典子, 柴田 幹良, 畠山 薫, 新垣 正夫, 横山 敬子, 門間 千枝, 柳川 義勢, 甲斐 明美, 諸角 聖, 小久保彌太郎: **最近10年間の東京都内における腸炎ピブリオ食中毒の発生動向とその特徴について**, 第20回日本食品微生物学会, 1999.

小西 典子, 有松 真保, 和田真太郎, 楠 淳, 甲斐 明美, 諸角 聖, 小久保彌太郎: **食品を対象としたサルモネラ検査法の検討と汚染実態成績**, 第20回日本食品微生物学会学術総会, 1999.

仲真 晶子, 平井 昭彦, 金子 誠二, 宮崎 奉之, 下平 大史, 丸山 務: **Listeria monocytogenes検出のための酸素基質培地の検討**, 第20回日本食品微生物学会, 1999.

吉敷ゆみこ, 石崎 直人, 草野 友子, 金子 誠二, 宮崎 奉之: **ダイナピース及びヤトロンピースを併用した食品からのサルモネラ分離方法の検討**, 第20回食品微生物学会, 1999.

金子 誠二, 石崎 直人, 楠 淳, 宮崎 奉之: **分子生物学的手法による鶏肉および食中毒由来Salmonella Enteritidisの解析**, 第20回日本食品微生物学会, 1999.

金子 誠二, 石崎 直人, 宮崎 奉之, 楠 淳: **鶏肉および食中毒患者から分離されたSalmonella Enteritidisの分子疫学的解析**, 第127回日本獣医学会, 1999.

石崎 直人, 吉敷ゆみこ, 草野 友子, 金子 誠二, 宮崎 奉之: **鶏肉から分離されたバンコマイシン耐性腸球菌(VRE)の分子疫学的解析**, 第12回地研全国討議会関東甲信静支部細菌研究部会総会, 2000.

石崎 直人, 吉敷ゆみこ, 草野 友子, 金子 誠二, 宮崎 奉之: **国産および輸入鶏肉におけるバンコマイシン耐性腸球菌(VRE)の分離状況および分離菌株の分子疫学的解析**, 第20回日本食品微生物学会, 1999.

岩谷 美枝, 楠 くみ子, 森本 敬子, 石上 武, 神 真知子, 齋藤 香彦, 山田 澄夫: **東京都多摩地域で飲用に供されている井戸水・沢水および湧水の細菌汚染実態調査**, 第20回日本食品微生物学会学術総会, 1999.

藤川 浩, 井部 明広, 和宇慶朝昭, 諸角 聖, 森 治彦: **糸状菌による食品用離型油からの香粧臭の解明**, 第20回日本食品微生物学会学術総会, 1999.

柴田 幹良, 横山 敬子, 尾畑 浩魅, 畠山 薫, 新垣 正夫, 門間 千枝, 柳川 義勢, 諸角 聖, 小久保彌太郎: **イカ菓子サルモネラ食中毒の東京都における発生状況とその疫学的検討**, 第20回日本食品微生物学会学術総会, 1999.

柳川 義勢: **輸入オリーブを原因としたボツリヌス**

**食中毒事例**, 衛生微生物協議会第20回研究会, 1999

小西 典子, 甲斐 明美, 松下 秀, 野口やよい, 高橋 由美, 関口 恭子, 新井 輝義, 楠 淳, 諸角 聖, 小久保彌太郎: **有機及び水耕栽培野菜の食中毒菌汚染実態**, 第77回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

宮川 弘之, 井部 明広, 田端 節子, 小沢 秀樹, 貞升 友紀, 安田 和男: **ECD-HPLCによる缶入り茶飲料中のビスフェノールAの分析**, 第77回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

植松 洋子, 平田 恵子, 飯田 恵司, 斎藤 和夫: **HPLCによる缶詰食品中のビスフェノールAジグリシジルエーテル塩化水素付加物の分析**, 第77回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

木村 圭介, 広門 雅子, 安田 和男, 西島 基弘: **HPLCによる食品中のコウジ酸の分析法**, 第77回食品衛生学会学術講演会, 1999.

高野伊知郎, 永山 敏廣, 小林 麻紀, 伊藤 正子, 田村 康宏, 高田千恵子, 木村奈穂子, 北山 恭子, 安田 和男: **ポストカラムHPLC法による大豆中グリホサートの迅速分析**, 第77回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

小林 麻紀, 永山 敏廣, 高野伊知郎, 伊藤 正子, 田村 康宏, 高田千恵子, 木村奈穂子, 北山 恭子, 安田 和男: **かんきつ類中のN-メチルカルバメート系農薬の前処理方法の検討**, 第77回食品衛生学会学術講演会, 1999.

貞升 友紀, 井部 明広, 田端 節子, 小沢 秀樹, 宮川 弘之, 安田 和男: **果実中総臭素分析法の比較検討**, 第77回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

坂本 義光, 多田 幸恵, 田山 邦昭, 長澤 明道, 三栗谷久敏, 矢野 範男, 湯澤 勝広, 池田 虎雄, 高橋 博, 青木 直人, 佐々木美枝子: **ラック色素のF344ラットによる13週間毒性試験**, 第77回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

柳川 義勢: **輸入オリーブを原因としたボツリヌス食中毒事例**, 第77回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

橋本 秀樹, 笹本 剛生, 橋本 常生, 鎌田 国広, 宮崎 奉之: **HPLC及びLC-MSを用いたビスフェノールAの分析**, 第36回全国衛生化学技術協議会年会, 1999.

竹葉 和江, 藤沼 賢司, 坂本 美穂, 宮崎 奉之, 岡 尚男, 伊藤 裕子, 中澤 裕之: **高速液体クロマトグラフィーによる牛乳中のトリクラベダゾール及びその代謝物の同時分析**, 第78回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

平田 恵子, 坂本 義光, 植松 洋子, 飯田 恵司, 安田 和男, 斎藤 和夫: **毒性試験による飼料及び糞中ラック色素の分析**, 第77回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

鈴木 仁, 勝木 康隆, 小川 仁志, 鈴木 敬子, 松本ひろ子, 安田 和男: **ICP-MSによるミネラルウォーター類中の元素分析**, 第78回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

貞升 友紀, 井部 明広, 田端 節子, 宮川 弘之, 安井 明子, 安田 和男: **高速液体クロマトグラフィーによる農産物中の臭素分析法**, 第78回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

広門 雅子, 木村 圭介, 鈴木 敬子, 貞升 友紀, 勝木 康隆, 安田 和男, 西島 基弘: **TLC法による加工食品中のアカネ色素, コチニール色素, ラック色素,**

ベニバナ黄色素及びベニバナ赤色素の定性法, 第5回日本食品化学学会総会・学術大会, 1999.

萩原 輝彦, 安野 哲子, 羽石菜穂子, 斉藤 和夫:  
高速液体クロマトグラフィーによる天然添加物中のN-メチルカルバメート系農薬分析, 日本食品衛生学会, 1999.

島村 保洋, 菊地 洋子, 広門 雅子, 安田 和男, 西島 基弘: Genistin, Genistein, Daidzin及びDaidzeinの一日摂取量調査, 第77回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

島村 保洋, 菊地 洋子, 広門 雅子, 安田 和男, 西島 基弘: 食品中のイソフラボン類の含有量調査, 第78回日本食品衛生学会学術講演会, 1999.

植松 洋子: 食品中の容器包装溶出物の分析法, 第47回日本食品科学工学会大会, 2000.

齋藤 尚子, 金子 和代, 清瀬千佳子, 五十嵐 脩, 植田 忠彦: RRR- $\alpha$ -トコフェロール投与ラットの組織及び尿中の代謝2,7,8-trimethyl-2-carboxyethyl-6-hydroxy chroman (LLU-) 定量法, 第51回日本ビタミン学会大会, 1999.

金子 和代, 清瀬千佳子, 五十嵐 脩, 植田 忠彦, 市川 久次: ラットにおける14C-RRR及び14C-SRR- $\alpha$ -トコフェロールの生体内動態, 第51回日本ビタミン学会大会, 1999.

坂牧 成恵, 菊谷 典久, 井口 正雄, 市川 久次: 最近の即席麺の脂質および構成脂肪酸について, 第46回日本栄養改善学会, 1999.

早藤知恵子, 窪山 泉, 百済 さち, 伊藤 拳,

市川 久次, 増田 智子, 吉沢満里子, 小松 博久, 箕輪 眞澄: 中高年男性の喫煙 - 生活習慣と生化学検査の面から -, 日本公衆衛生学会, 46,479/10, 1999.

佐藤かな子, 長井二三子, 瀬戸隆子, 加納いつ:  
H,K-ATPase活性に対する茯苓飲の影響, 第16回和漢医薬学会大会, 2000.

瀬戸 隆子, 浜野 朋子, 塩田 寛子, 上村 尚, 大西 和夫: 桂枝茯苓丸の剤形及び製剤化による成分変動, 第16回和漢医薬学会大会, 1999.

森 謙一郎, 佐藤 悦久, 伊藤 弘一, 徳永 祐司, 岩倉 良平, 木嶋 敬二, 小池 茂行, 斉藤恵美子, 坂口 洋, 根岸 修治, 野坂 豊雄, 林 正人, 渡辺卓穂: 公衆衛生協議会 生活用品試験法・化粧品試験法ベルガブテン, 日本薬学会第119年会, 1999.

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, 荒金真佐子, 岩崎由美子, 伊吹 直登: RAPD法を用いたアロエの判別について, 日本薬学会第120年会, 1999.

中嶋 順一, 安田 一郎, 寺島 潔, 宮武ノリア, 岸本 清子, 守安 貴子, 三宅 啓文, 上村 尚: サボテン科ウバタマ中のアルカロイド, 日本薬学会第120年会, 2000.

高橋美佐子, 石川ふさ子, 長嶋真知子, 重岡 捨身, 上村 尚, 鎌田 国広: 蛍光検出HPLCによる甲状腺ホルモン製剤の分析, 日本薬学会第120年会, 2000.

浜野 朋子, 安田 一郎, 木嶋 孝夫, 高崎みどり, 徳田 春邦, 鈴木 幸子: 小青龍湯構成生薬の抗発癌プロモーター作用 細辛について (第5報), 日本薬学会第120年会, 2000.

中川 好男, 田山寿美子: **ビスフェノールAの肝細胞における代謝と傷害機序**, 日本薬学会第120年会, 2000.

安田 一郎, 三宅 啓文, 宮武ノリエ, 岸本 清子, 守安 貴子, 中嶋 順一, 上村 尚, 関田 節子, 佐竹 元吉: **未規制薬物の乱用防止に関する研究 (2) スモーク系ドラッグ類に含まれる薬物の消長**, 日本薬学会第120年会, 2000.

中村 義昭, 森謙一郎, 大貫奈穂美, 横山 敏郎, 松島 陽子, 藤井 孝, 大西 和夫: **化粧品中のホルムアルデヒドについて**, 第36回全国薬事指導協議会総会, 1999.

浜野 朋子, 安田 一郎, 木島 孝夫, 高崎みどり, 徳田 春邦: **小青龍湯構成生薬の抗発癌プロモーター作用 細辛について (第4報)**, 日本生薬学会第46回年会, 1999.

佐藤かな子: **H,K-ATPase (プロトンポンプ) を阻害する漢方方剤の検索と作用機序の解明**, 東京都衛生局東洋医学シンポジウム, 2000.

鈴木 孝人: **補中益気湯によるIgE産生とヒスタミン遊離の抑制**, 東京都衛生局東洋医学シンポジウム, 2000.

瀬戸 隆子: **漢方方剤の品質に及ぼす要因について**, 東京都衛生局東洋医学シンポジウム, 2000.

長島 真美, 吉田 靖子, 田部井由紀子, 長谷川道弥, 佐々木由紀子, 平田 一郎, 関根 大正, 小久保彌太郎: **東京都におけるインフルエンザウイルス検出状況 - 1997/98シーズンおよび1998/99シーズン -**, 第14回地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部ウイルス研究部会, 1999.

鈴木 敬子, 広門 雅子, 木村 圭介, 貞升 友紀, 勝木 康隆, 安田 和男, 西島 基弘: **TLCによるキノン系及びフラボノイド系天然着色料の分析法**, 平成11年度地方衛生研究所全国協議会 関東甲信静支部理化学研究部会総会・研究会, 2000.

大貫奈穂美, 森 謙一郎, 江波戸 擧秀, 中村 義昭, 寺島 潔, 菊地 洋子, 横山 敏郎, 松島 陽子, 藤井 孝, 富樫 勇, 早乙女芳明, 政岡 学, 深野 優貴子: **都立衛研における医薬部外品の規格及び試験法に関する承認審査について**, 平成11年度地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部理化学研究部会, 2000.

浜野 朋子, 安田 一郎, 遠藤美代子, 奥野 ルミ, 瀬戸 隆子, 塩田 寛子, 上村 尚, 小久保彌太郎, 大西 和夫: **滅菌による生薬の品質変化**, 平成11年度地方衛生研究所全国協議会関東甲信静支部理化学研究部会, 2000.

高橋 保雄, 眞木 俊夫: **水道水中のハロゲン化消毒副生成物に関する研究**, 平成11年度地方衛生研究所全国協議会関東甲信越支部理化学研究部会総会・研究会, 2000.

佐藤かな子, 長井二三子, 加納 いつ: **白朮の主成分・アトラクチロンのウマ腎臓Na,K-ATPase活性阻害作用**, 第72回日本生化学会大会, 1999.

中川 好男, 田山寿美子: **p - ヒドロキシ安息香酸エステル類のミトコンドリア機能障害と毒性発現**, 第72回日本生化学会大会, 1999.

大山 謙一, 地崎 聡子, 柴田 香里, 佐藤 智子, 西澤 美穂, 土屋 悦輝: **E-SCREEN Assayにおける播種細胞数の影響**, 第5回日本環境毒性学会・バイオアッセイ研究会合同研究発表会, 33, 1999.

金子 岳夫, 矢野 一好, 野上不二夫, 小川雄比古, 田澤 龍三, 岡田 誠之: **災害時における利用可能水源の水質の実態調査**, 空気調和・衛生工学会学術講演会, 1999.

瀬戸 博, 斎藤 育江, 大貫 文, 竹内 正博, 土屋 悦輝: **ディーゼル粒子中の1,8-ナフタル酸無水物の分析**, 第40回大気環境学会講演要旨集, 1999.

ぬで島智恵子, 吉岡 英俊, 尾灯 敏次, 東野 和雄, 植田 忠彦: **固相抽出-電気化学検出器付きHPLC法によるビスフェノールA, エストロゲン-斉分析法**, 日本水環境学会シンポジウム, 第2回日本水環境学会シンポジウム講演要旨集, 1999.

斎藤 育江, 瀬戸 博, 大貫 文, 竹内 正博, 土屋 悦輝: **室内空气中化学物質が原因とみられる健康障害の事例について(第2報)**, 第40回大気環境学会講演要旨集, 249, 1999.

斎藤 育江, 大貫 文, 瀬戸 博, 竹内 正博, 土屋 悦輝, 小澤 純子, 中明 賢二: **住宅の室内フタル酸エステル測定法の検討**, 平成11年度室内環境学会総会講演集, 54-55, 1999.

大貫 文, 斎藤 育江, 瀬戸 博, 竹内 正博, 土屋 悦輝: **住宅及びビルのVOC濃度日内変動測定**, 第2回室内環境学会, 1999.

瀬戸 隆子, 浜野 朋子, 塩田 寛子, 上村 尚, 大西 和夫: **広防已あるいは関木通を使用した漢方処方製剤中のアリストロキア酸 I及び IIの分析法**, 第36回全国衛生化学技術協議会, 1999.

中川 順一, 眞木 俊夫: **地下水中のヒ素の化学形態調査**, 第36回全国衛生化学技術協議会年会, 118-119, 1999.

栃本 博, 眞木 俊夫: **水道水源河川の微量金属汚染の水生昆虫によるモニタリング**, 第36回全国衛生化学技術協議会年会, 120-121, 1999.

小西 浩之, 五十嵐 剛, 矢口久美子, 近藤 治美, 鈴木 俊也, 稲葉美佐子, 鈴木 助治: **水素化物発生原子吸光度法による飲用水中のセレンの分析法の検討**, 第36回全国衛生化学技術協議会年会, 122-123, 1999.

尾畑 浩魅, 小西 典子, 有松 真保, 松下 秀, 和田真太郎, 柳川 義勢, 甲斐 明美, 諸角 聖: **PCR法を用いた海水からのTDHおよびTRH産生腸炎ビブリオの検出**, 第33回腸炎ビブリオシンポジウム, 1999.

浜崎 浩, 狩野 文雄, 篠原 克明, 北林 厚生, 杉山 和良: **空調機吸込口フィルターの浮遊微生物捕捉効率に関する基礎的検討**, 第14回日本環境感染学会, 1999.

篠原 克明, 狩野 文雄, 浜崎 浩, 北林 厚生, 杉山 和良: **中性性能フィルターの浮遊微生物捕捉効率に関する基礎的検討**, 第26回日本防菌防黴学会, 1999.

狩野 文雄, 大河内正一, 丸山 将宣, 石原 義正: **熱量形によるMethyl-2-benzimidazole carbamateの抗カビ評価**, 第26回日本防菌防黴学会, 1999.

藤川 浩, 和宇慶朝昭, 諸角 聖: **試験管法とキャピラリー法による糸状菌胞子の熱死滅挙動の比較**, 第26回日本防菌防黴学会, 1999.

藤川 浩, 和宇慶朝昭, 諸角 聖: **キャピラリー法による糸状菌胞子の熱死滅挙動**, 第26回日本防菌防黴学会, 1999.

遠藤美代子, 岡村 秀美, 豊崎真由美, 大澤 愛子, 増田 剛太, 後藤 元, 五十嵐英夫: **聴診器の細菌汚染に関する調査**, 第15回日本環境感染学会, 2000.

Yoshimitsu Sakamoto, Hiroshi Ando, Yoshikazu Kubo, Akemichi Nagasawa, Hiroshi Takahashi, Norio Yano, Katsuhiko Yuzawa, Akio Ogata and Naoto Aoki: **Immunohistochemical Study on Expression of Estrogen Receptor- $\alpha$  in the Uterus and Vagina of Ovariectomized CD-1 Mice Treated with 17 $\beta$ -Estradiol or Diethylstilbestrol**, 第2回環境ホルモン学会, 1999.

大久保智子, 加納 いつ, 長井二三子: **ブチルヒドロキシアニソールとその代謝物による細胞死の機構について**, 第53回日本癌学会総会, 1999.

高橋 省, 大石 眞之: **経口投与したビスフェノールAの妊娠ラットにおける吸収分布動態および胎仔への移行性**, 第26回日本トキシコロジー学会, 1999.

大山 謙一, 佐藤 智子, 柴田 香里, 地崎 聡子, 西澤 美穂, 土屋 悦輝: **E-SCREEN Assayによるスチレンの検討**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第2回研究発表会, 68, 1999.

渡辺 伸枝, 大澤 誠喜, 栗田 雅行, 竹内 正博, 土屋 悦輝: **ディーゼル排気ガスの妊娠期間中暴露の胎仔への影響**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第2回研究発表会, 1999.

狩野 文雄, 大塚 陽子, 竹内 正博, 土屋 悦輝, 上田 豊甫: **大気関連化学物質のエストロゲン様活性**, 第2回日本内分泌攪乱化学物質学会第2回研究発表会, 1999.

大久保智子, 長井二三子, 佐藤かな子, 鈴木 孝人, 加納 いつ: **培養細胞を用いた内分泌かく乱作用物質の**

**検策**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第2回研究発表会, 1999.

小縣 昭夫, 安藤 弘, 久保 喜一, 矢野 範男, 高橋 博, 長澤 明道, 湯澤 勝廣, 坂本 義光, 青木 直人: **哺乳期雌マウスの子宮及び膈に対するビスフェノールA低用量投与の影響**, 日本内分泌攪乱化学物質学会第2回研究発表会, 1999.

遠藤美代子, 奥野 ルミ, 下島優香子, 村田以和夫, 松木 一雅, 佐伯 裕子: **東京・鹿児島2病院における小児科患者由来MRSAの比較検討**, 第44回ブドウ球菌研究会, 1999.

牧野 国義: **東京における中年期死亡のトレンド**, 第58回日本公衆衛生学会, 1999.

大山 謙一, 泉川 碩雄, 伊藤 隆明: **大気汚染物質による肺腫瘍発生に関する研究(第6報) 大気浮遊粉じんのラット経気道投与による肺腫瘍発生について**, 第40回大気環境学会年会, 576, 1999.

牧野 国義, 栗田 雅行: **浮遊粒子状物質濃度の変動に関する検討**, 第40回大気環境学会, 1999.

高橋 保雄, 眞木 俊夫, 森田 昌敏: **ある地域の水道原水及び水道水中のハロゲン化消毒副生成物**, 第8回環境化学討論会, 1999.

矢口久美子, 鈴木 俊也, 鈴木 助治: **多摩川水系におけるノニルフェノールポリエトキシレートおよびその分解物の実態調査**, 第34回日本水環境学会年会, 2000.

鈴木 俊也, 矢口久美子, 鈴木 助治: **多摩川水系におけるフタル酸モノエステルの実態調査**, 第34回日本水環境学会年会, 2000.

灘岡 陽子, 神沼 二真, 蕪山 典子: **地理情報システムについて**, 第4回インターネット研究会, 1999.

神谷 信行, 池田 一夫, 灘岡 陽子, 伊藤 弘一, 片岡真喜夫, 薬師寺 積: **インターネットを利用したデータベースの提供**, 第13回公衆衛生情報研究協議会研究会, 1999.

岸本 清子, 前川 智明, 佐々木勇夫, 金子 政博, 飯野 雄二, 村田 恵代, 宮城不二男, 安田 一郎, 寺島 潔, 宮武ノリエ, 守安 貴子, 中嶋 順一, 上村 尚, 大西 和夫: **小規模医薬品製造業者に対するパレードーション指導について**, 第102回東京都衛生局学会, 1999.

宮武ノリエ, 安田 一郎, 寺島 潔, 岸本 清子, 守安 貴子, 中嶋 順一, 上村 尚, 水野 正彦, 市谷 裕司, 谷 賢志, 香川 一浩, 大野 孝義: **いわゆる「合法ドラッグ」に含有する医薬品成分**, 第102回東京都衛生学会, 1999.

早藤知恵子, 市川 久次, 窪山 泉, 増田 智子, 吉澤満里子, 小松 博久, 安川 正子, 小宮三紀子: **成人期健康栄養調査における動脈硬化指数と生活習慣の関係**, 第102回東京都衛生局学会, 224-225, 1999.

長島 真美, 佐々木由紀子, 森 功次, 中村 敦子, 吉田 靖子, 平田 一郎, 関根 大正, 小久保彌太郎: **小型球形ウイルスの多様性と遺伝子検査(第一報)**, 第102回東京都衛生局学会, 416-417, 1999.

長谷川道弥, 吉田 靖子, 田部井由紀子, 平田 一郎, 関根 大正, 小久保彌太郎: **東京都におけるエコー30型ウイルスによる無菌性髄膜炎の流行について**, 第103回東京都衛生局学会, 172-173, 1999.

神谷 信行, 池田 一夫, 嶋村 保洋, 伊藤 弘一:

**インターネットを利用したデータベース情報の提供**, 第103回東京都衛生局学会, 350-351, 1999.

池田 一夫, 灘岡 陽子, 神谷 信行, 伊藤 弘一: **インターネットによる都民への保健医療情報の提供**, 第103回東京都衛生局学会, 352-353, 1999.

鈴木 淳, 村田 理恵, 村田以和夫: **有機性懸濁質試料水からのクリプトスポリジウム・オーシスト濃縮, 精製法の検討**, 日本寄生虫学会東日本学会, 1999.

Akemi Kai, Hiromi Obata, Kaoru Hatakeyama, Noriko Konishi, Shigeru Matsushita, Mikiyoshi Shibata, Yoshitoki Yanagawa, Satoshi Morozumi, Yasuo Kudoh: **Emergence of Vibrio parahaemolyticus food poisoning and the characterization of those isolates**, 35th U.S-Japan Cholerae and Other Bacterial Enteric Infections Joint Panel Meeting, 1999.

Akihiko Hirai, Miyazaki T, Jinbo K, Kokubo Y.: **Classifying and Estimating Method by Bioassay for Five Series of Antibacterial Agents in Foods**, World Veterinary Congress, 26th, 1999.

竹内 正博, 水石 和子, 保母 敏行: **Rapid and Sensitive Determination of Tributyltin and Triphenyltin Compounds in Water by Using Solid Phase Micro-Extraction and Gas Chromatography-Negative Ion Chemical Ionization Mass Spectrometry**, 22nd International Symposium on Capillary Chromatography, 1999.

水石 和子, 竹内 正博, 保母 敏行: **Rapid Determination of Tributyltin and Triphenyltin Compounds in Biomaterials by using Solid Phase Micro-Extraction (SPME) and FPD-GC**, 22nd International Symposium on Capillary Chromatography, 1999.