

学 会 発 表

Themes Presented at Conferences and Society Meetings

(2000. 4 - 2001. 3)

学会発表

甲斐 明美, 小西 典子, 有松 真保, 松下 秀, 諸角 聖: 海外旅行者からの腸管系病原菌検査における新法施行に伴う問題点, 第74回日本感染症学会総会, 2000.

横山 敬子, 新垣 正夫, 斎藤 香彦, 高橋 正樹, 甲斐 明美, 柳川 義勢, 諸角 聖: 下痢症患者由来 *Campylobacter jejuni* のニューキノロン剤に対する薬剤感受性の年次別推移 (), 第74回日本感染症学会総会, 2000.

高橋 正樹, 斎藤 香彦, 横山 敬子, 新垣 正夫, 柳川 義勢, 諸角 聖: PCR法による *Campylobacter* 属菌の同定 (), 第74回日本感染症学会総会, 2000.

松下 秀, 小西 典子, 有松 真保, 甲斐 明美, 山田 澄夫, 諸角 聖, 森田 耕司, 金森 政人, 工藤 泰雄: ヒト散発事例由来サルモネラにおけるナリジクス酸耐性株の出現状況, 第74回感染症学会総会, 2000.

奥野 ルミ, 遠藤美代子, 下島優香子: わが国における劇症型レンサ球菌感染症患者から分離されたA群レンサ球菌のT型及び発熱性毒素型, 第74回日本感染症学会総会, 2000.

森 功次, 林 志直, 佐々木由紀子, 野口やよい, 平田 一郎: アストロウイルスの検出された集団胃腸炎事例について, 第74回日本感染症学会総会, 2000.

山田 澄夫, 尾形 和恵, 加藤 玲, 吉田 勲, 伊藤 忠彦: 多摩地区の健康成人および牛のVTECO157抗体保有について, 第74回日本感染症学会総会, 2000.

山田 澄夫, 尾形 和恵, 加藤 玲, 林 志直, 吉田 勲, 伊藤 忠彦: 多摩地域の感染症サーベイランス - 過去3シーズン(96/97, 97/98, 98/99)のインフルエンザウイルス検索成績について -, 第74回日本感染症学会総会, 2000.

尾形 和恵, 加藤 玲, 吉田 勲, 伊藤 忠彦, 山田 澄夫: 多摩地域の海外旅行者下痢症由来大腸菌の

eaeAおよびaggR遺伝子保有状況, 第74回日本感染症学会総会, 2000.

吉田 勲, 伊藤 忠彦, 山田 澄夫: 東京都多摩地区における性感染症スクリーニング検査成績(平成11年度), 第74回日本感染症学会総会, 2000.

横山 敬子, 高橋 正樹, 新垣 正夫, 柳川 義勢, 畠山 薫, 尾畑 浩魅, 門間 千枝, 柴田 幹良, 甲斐 明美, 諸角 聖: Guillain-Barré症候群患者が確認された *Campylobacter jejuni* 集団食中毒事例, 第75回日本感染症学会総会, 2001.

松下 秀, 河村 真保, 高橋 正樹, 横山 敬子, 小西 典子, 畠山 薫, 甲斐 明美, 諸角 聖, 森田 耕司, 渡辺 登, 金森 政人, 工藤 泰雄: 海外旅行者由来毒素原性大腸菌におけるフルオロキノロン系薬剤低感受性菌の出現状況, 第75回日本感染症学会総会, 2001.

高橋 正樹, 横山 敬子, 新垣 正夫, 柳川 義勢, 甲斐 明美, 諸角 聖: PCR法による *Campylobacter*, *Arcobacter*, *Helicobacter* 属菌の鑑別について, 第75回日本感染症学会総会, 2001.

小西 典子, 新垣 正夫, 畠山 薫, 尾畑 浩魅, 門間 千枝, 向川 純, 甲斐 明美, 諸角 聖: 東京都内で発生した *Salmonella* 血清型 Virchow 集団下痢症の疫学的・細菌学的検討, 第75回日本感染症学会総会, 2001.

遠藤美代子, 奥野 ルミ, 下島優香子, 村田以和夫, 関根 大正: 都内で発生したセラチアによる院内感染について, 第75回日本感染症学会総会, 2001.

奥野 ルミ, 遠藤美代子, 村田以和夫, 関根 大正: 東京都における髄膜炎菌による患者発生状況とその疫学的検討, 第75回日本感染症学会総会, 2001.

佐々木由紀子, 林 志直, 野口やよい, 森 功二, 平田 一郎, 関根 大正, 諸角 聖: 高齢者施設におけるノーウォークウイルスによる感染性胃腸炎集団発生について, 第75回日本感染症学会総会, 2001.

野口やよい, 森 功次, 林 志直, 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**, 第75回日本感染症学会総会, 2001

門間 千枝, 柳川 義勢, 諸角 聖, 内村真佐子, 小岩井健司, 中村 寛海, 長谷 篤: **パルスフィールドゲル電気泳動法によるA型ボツリヌス食中毒の疫学解析**, 第73回日本細菌学会総会, 2000.

小西 典子, 有松 真保, 尾畑 浩魅, 畠山 薫, 甲斐 明美, 諸角 聖: **食品・調理器具等を対象とした腸管出血性大腸菌O157の除菌および殺菌方法の検討**, 第73回日本細菌学会総会, 2000.

森田 耕司, 渡辺 登, 轡田 千佳, 和田 博志, 関口純一郎, 松下 秀, 金森 政人: **腸内細菌科主要菌種のキノロン剤耐性とgyrAの変異**, 第73回日本細菌学会総会, 2000.

森田 朋子, 伊藤健一郎, 松下 秀, 岡村 登: **Ipa 蛋白に対するヒトの免疫応答の赤痢菌種による相違**, 第73回日本細菌学会総会, 2000.

下島優香子, 遠藤美代子, 奥野 ルミ, 村田以和夫: **わが国における劇症型レンサ球菌感染症の疫学調査**, 第73回日本細菌学会総会, 2000.

泉谷 秀昌, 寺島 淳, 松下 秀, 田村 和満, 渡辺 治雄: **DT104を含めた多剤耐性Salmonella Typhimurium の解析**, 第83回日本細菌学会関東支部総会, 2000.

門間 千枝: **A型ボツリヌス食中毒のパルスフィールドゲル電気泳動法による解析**, 第21回日本食品微生物学会総会, 2000.

小西 典子, 有松 真保, 尾畑 浩魅, 和田真太郎, 甲斐 明美, 諸角 聖: **食品, 調理器具および手指の除菌方法の検討**, 第21回日本食品微生物学会総会, 2000.

横山 敬子: **カンピロバクター食中毒のパルスフィールドゲル電気泳動法による疫学解析**, 第21回日本食品微生物学会総会, 2000.

松下 秀: **腸炎ビブリオ食中毒の現状**, 第21回日本食品微生物学会総会, 2000.

有松 真保, 松下 秀, 高橋 正樹, 横山 敬子, 西坂 都良, 甲斐 明美, 諸角 聖, 小久保彌太郎: **食品からの赤痢菌検出法に関する検討**, 第21回日本食品微生物学会総会, 2000.

藤川 浩, 和宇慶朝昭, 新井 輝義, 関根 整治, 高橋 由美, 関口 恭子, 諸角 聖: **和菓子(最中)製造における微生物学的衛生管理事例**, 第21回日本食品微生物学会総会, 2000.

甲斐 明美: **腸炎ビブリオ食中毒の動向**, 第47回毒素シンポジウム, 2000.

甲斐 明美: **シンポジウム, HACCPと水産物 腸炎ビブリオ**, 平成12年度日本水産学会春季大会, 2000.

甲斐 明美: **腸管病原菌における薬剤耐性菌の出現動向**, 第3回日本臨床腸内微生物学会総会, 2000.

渡辺めぐみ, 木下 郁夫, 藤本 真澄, 中根 俊成, 本村 政勝, 中村 龍文, 高橋 正樹, 斉藤 香彦, 楠進: **興味ある血清型(Lior 4型, Penner2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, 2000.

尾畑 浩魅, 畠山 薫, 小西 典子, 門間 千枝, 甲斐 明美, 諸角 聖: **食品からの腸炎ビブリオ検出のためのtoxR遺伝子を標的としたPCR法の有用性**, 第34回腸炎ビブリオシンポジウム, 2000.

小西 典子, 尾畑 浩魅, 八木原怜子, 畠山 薫, 松下 秀, 甲斐 明美, 諸角 聖: **PCR法を用いた腸炎ビブリオ定量法の検討**, 第34回腸炎ビブリオシンポジウム, 2000.

森田 耕司, 渡辺 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**, 第29回杏林医学会総会, 2000.

藤川 浩, 諸角 聖: **培養法を用いた微生物由来ATP増加挙動からの微生物濃度の推定**, 第1回日本食品工学会, 2000.

藤川 浩, 和宇慶朝昭, 諸角 聖: **微生物細胞由来ATPの熱失活パターン**, 第27回日本防菌防黴学会, 2000.

奥野 ルミ, 遠藤美代子, 下島優香子: **過去7年間のわが国における劇症型レンサ球菌感染症の疫学的検討**, 第33回レンサ球菌感染症研究会, 2000.

山崎 悦子, 下島優香子, 柴田 実, 村田以和夫, 諸角 聖, 小久保彌太郎: **都下における結核集団発生事例の分子疫学的解析**, 第12回日本臨床微生物学会総会, 2000.

吉田 靖子, 長谷川道弥, 田部井由紀子, 長島 真美, 平田 一郎, 小久保彌太郎: **分離日本脳炎ウイルスの生物学的性状**, 第35回日本脳炎ウイルス生態学研究会, 2000.

田部井由紀子, 吉田 靖子, 長谷川道弥, 長島 真美, 平田 一郎, 小久保彌太郎, 名和 優, 山田堅一郎, 高崎 智彦, 倉根 一郎: **デングウイルス感染の実験室診断 - 種々の測定法における抗体価の検討 -**, 第35回日本脳炎ウイルス生態学研究会, 2000.

吉田 靖子, 長谷川道弥, 田部井由紀子, 長島真美, 平田 一郎, 関根 大正, 鈴木 重任: **急性脳症を呈した小児のウイルス学的検索**, 第41回日本臨床ウイルス学会, 2000.

佐々木由紀子, 中村 敦子, 森 功二, 長島真美, 林志直, 野口やよい, 平田 一郎, 関根 大正, 小久保彌太郎: **小型球形ウイルスArg320株による胃腸炎集団発生事例の解析**, 第48回日本ウイルス学会学術集会, 2000.

鈴木 淳, 村田 理恵, 村田以和夫: **都内流通シラウ**

オからの横川吸虫Metagonimus yokogawaiメタセルカリアの検出状況, 第60回日本寄生虫学会東日本大会, 2000.

中嶋 順一, 安田 一郎, 重岡 捨身, 岸本 清子, 石川ふさ子, 守安 貴子, 上村 尚: **イチョウを用いた健康食品の品質管理に関する研究(1)イチョウ中のアルキルフェノール**, 日本薬学会第121年会, 2001.

安田 一郎, 中嶋 順一, 畠山 好雄, 関田 節子, 佐竹 元吉: **未規制薬物の乱用防止に関する研究(5)アルカロイドに基づくウバタマ植物の化学的分類**, 日本薬学会第121年会, 2001.

西谷 潔, 滝野 継之, 鈴木 淳, 井上 端穂, 古野 喬志, 安田 一郎, 村田以和夫: **ジアリールヘプタノイド類縁体の合成と抗アニサキス活性**, 日本薬学会第121年会, 2001.

田口 信夫, 安田 一郎, 斉藤 和夫, 鈴木 孝人: **シソ種子中の発ガン抑制作用(1)**, 日本薬学会第121年会, 2001.

山田 健二, 高橋 由介, 村山 亮文, 三巻 祥浩, 指田 豊, 安田 一郎: **エーテル麻酔下ラット血中ACTH, 甲状腺ホルモン及びセロトニンに対するセイヨウトグリソウ抽出物の影響**, 日本薬学会第121年会, 2001.

中川 好男, 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発現機序**, 日本薬学会第121年会, 2001.

小野 恭司, 水石 和子, 藤井 孝, 竹内 正博: **環境試料中の有機スズ化合物と有機塩素系農薬の分析**, 日本分析化学会第49年会, 2000.

水石 和子, 竹内 正博: **生体組織中有機スズ化合物の固相マイクロ抽出/GC-FPD分析**, Separation Science 2000 日本分析化学会, 2000.

竹内 正博, 水石 和子: **海水中の微量有機スズ化合物の固相マイクロ抽出/GC-MS分析**, Separation Science

2000 日本分析化学会, 2000.

宮川 弘之, 井部 明広, 田端 節子, 貞升 友紀, 安井 明子, 安田 和男: ECD-HPLCによる缶飲料中のビスフェノールAの分析, 第79回日本食品衛生学会, 2000.

新藤 哲也, 牛山 博文, 観 公子, 上原 真一, 安田 和男: アロエ飲料中パルバロインの含有量及び保存中の安定性, 第79回日本食品衛生学会, 2000.

植松 洋子, 平田 恵子, 鈴木 公美, 飯田 憲司, 観照雄, 斎藤 和夫: GC及びGC/MSによる食品添加物製剤中のシヨ糖脂肪酸エステル分析, 第79回日本食品衛生学会, 2000.

松本ひろ子, 勝木 康隆, 小川 仁志, 鈴木 敬子, 鈴木 仁, 安田 和男: 清涼飲料水中の乳化剤の分析, 第79回日本食品衛生学会, 2000.

草野 友子, 吉敷ゆみこ, 宮崎 奉之: 逆相・カチオン交換カートリッジを用いた残留抗生物質の微生物学的検査法, 第80回日本食品衛生学会, 2000.

坂本 美穂, 竹葉 和江, 藤沼 賢司, 宮崎 奉之: 高速液体クロマトグラフィーによる動物組織中のレバミゾールの分析, 第80回日本食品衛生学会, 2000.

神田 真軌, 牛山 慶子, 井草 京子, 宮崎 奉之, 堀江 正一, 村山 三徳, 豊田 正武: HPLCによる鶏組織中, 抗コクシジウム剤, ジクラズリル, ナイカルバジンの簡易同時分析法, 第80回日本食品衛生学会, 2000.

鈴木 仁, 勝木 康隆, 中川 順一, 小川 仁志, 松本ひろ子, 鈴木 敬子, 安田 和男: ミネラルウォーター類中ヒ素の化学形態及びその経時変化, 第80回日本食品衛生学会, 2000.

新藤 哲也, 牛山 博文, 観 公子, 上原 真一, 安田 和男: アロエ飲料中のパルバロイン関連化合物の含有量及び構造解析, 第80回日本食品衛生学会, 2000.

萩原 輝彦, 安野 哲子, 斉藤 和夫: 天然添加物中の臭素分析, 第80回日本食品衛生学会, 2000.

金子 令子, 渡辺 悠二, 船山 恵市, 斉藤 和夫: ポリスチレン製カップ入り即席めんのスチレンダイマー・トリマー量調査, 第80回日本食品衛生学会, 2000.

野尻 宗子, 中里 光男, 大石 充男, 鈴木 助治: 食品中のスクラロースのHPLC分析, 第80回日本食品衛生学会, 2000.

田端 節子: 市販ピスタチオナッツのアフラトキシン汚染, 第50回マイコトキシン研究会学術講演会, 2001.

安田 一郎, 浜野 朋子, 市川 久次, 鈴木 淳, 村田以和夫: 山椒中の抗酸化及び抗寄生虫作用物質の検索, 第15回日本香辛料研究会, 2000.

平田 恵子, 植松 洋子, 鈴木 公美, 飯田 憲司, 観照雄, 斎藤 和夫: 天然甘味料ステビア及び甘草中の甘味成分の含有量調査, 第37回全国衛生化学技術協議会年会, 2000.

飯田 憲司, 平田 恵子, 植松 洋子, 鈴木 公美, 観照雄, 斎藤 和夫: 天然添加物チャ抽出物等のカテキン類及びメチルキサントシン類の含有量調査, 第37回全国衛生化学技術協議会年会, 2000.

山田 洋子, 田口 信夫, 萩野 賀世, 青柳 陽子, 萩原 勉, 鈴木 助治, 安田 和男: 保存容器への食品中のパラオキシ安息香酸エステルの吸着, 第37回全国衛生化学技術協議会年会, 2000.

野尻 宗子, 中里 光男, 大石 充男, 鈴木 助治: HPLCによる食品中のスクラロースの分析法, 第37回全国衛生化学技術協議会年会, 2000.

矢口久美子, 近藤 治美, 鈴木 俊也, 鈴木 助治, 小西 浩之, 灘岡 陽子: 東京都多摩地域における地下水中のクロロホルムの調査, 第37回全国衛生化学技術協議会年会, 2000.

鈴木 俊也, 五十嵐 剛, 稲葉美佐子, 矢口久美子, 鈴木 助治: **固相抽出ミニカラムを利用した環境水中のベンゾ(a)ピレンのHPLC分析**, 第37回全国衛生化学技術協議会年会, 2000.

五十嵐 剛, 鈴木 俊也, 矢口久美子, 鈴木 助治, 小西 浩之, 中川 順一, 灘岡 陽子: **東京都多摩地域における地下水中のヒ素調査**, 第37回全国衛生化学技術協議会年会, 2000.

川本 厚子, 有賀 孝成, 岡本 寛, 押田 裕子, 鈴木 助治: **HPLCによる室内空気中のホルムアルデヒドの分析**, 第37回全国衛生化学技術協議会年会, 2000.

瀬戸 博, 斎藤 育江, 大貫 文, 上原 真一, 藤井 孝: **建材表面からのフタル酸エステル発生量簡易測定法**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

狩野 文雄, 上原 真一, 藤井 孝, 江橋 一葉, 竹内由利香, 上田 豊甫, 高橋 昌吾, 中明 賢二: **エストロゲン活性と細胞間ギャップ結合阻害性との関連**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

大山 謙一, 長井二三子, 上原 真一: **スチレンオリゴマーのヒトエストロゲン受容体 に対する結合**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

渡辺 伸枝, 大澤 誠喜, 上原 真一: **ディーゼル排気ガスに胎仔期から暴露されたラットの細胞性免疫機能**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

斎藤 育江, 大貫 文, 瀬戸 博, 上原 真一, 藤井 孝: **空気中の有機リン化合物及びフタル酸エステル類一斉分析法の検討**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

大貫 文, 斎藤 育江, 瀬戸 博, 上原 真一, 藤井 孝: **パッシブサンプラー(DSD-DNPH)を用いた室内ホルムアルデヒドの測定について**, 平成12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, 2001.

高橋 省, 大石 眞之: **ビスフェノールAのラット精巣及び雄性副生殖器に及ぼす影響**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

佐藤かな子, 長井二三子, 青木 直人, 西島 基弘: **パラオキシ安息香酸のヒトエストロゲン受容体 と 結合作用**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

中川 好男, 田山寿美子: **ベンゾフェノンの代謝とエストロゲン様活性**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

大久保智子, 横山 嘉子, 鈴木 孝人, 加納 いつ: **MCF-7細胞を用いたパラベン類のエストロゲン作用と受容体発現の関与**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

Y.Sakamoto, H.Ando, Y.Kubo, A.Nagasawa, H.Takahashi, N.Yano, S.Yoshida, K.Yuzawa, N.Aoki and A.Ogata: **Low Dose Effects of Styrene Trimer on the Reproductive System of Suckling Male Mice**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

Y.Sakamoto, H.Ando, Y.Kubo, A.Nagasawa, H.Takahashi, N.Yano, S.Yoshida, K.Yuzawa, N.Aoki and A.Ogata: **Histological Study of the Uterus and Vagina of Ovariectomized CD-1 Mice Treated with Low Doses 17-Estradiol or Diethylstilbestrol**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

N.Fukumori, A.Ogata, H.Ando, Y.Kubo, N.Yano, H.Takahashi, A.Nagasawa, K.Yuzawa, S.Yoshida, Y.Sakamoto and N.Aoki: **Low dose effects of bisphenol A on the uterine and vaginal ultrastructure of suckling female mice**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

多田 幸恵, 安藤 弘, 久保 喜一, 長沢 明道, 坂本 義光, 高橋 博, 田山 邦昭, 矢野 範男, 湯澤勝広, 青木 直人, 小縣 昭夫: **哺乳期雌ラットの生殖器に及ぼすビスフェノールA低用量投与の影響**, 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会, 2000.

K.tayama, Y.Sakamoto, Y.Tada, H.Ando, Y.Kubo, A.Nagasawa, H.Takahashi, N.Yano, K.Yuzawa, N.Aoki and A.Ogata : Low dose effects of bisphenol A on the reproductive organs of suckling male rats , 第3回日本内分泌攪乱化学物質学会 , 2000 .

瀬戸 博, 斎藤 育江, 大貫 文, 竹内 正博, 土屋 悦輝 : ビル室内空気中フタル酸エステル濃度の季節変動 , 第41回大気環境学会 , 2000 .

大山 謙一, 鈴木 孝人 : RBL-2H3細胞におけるディーズル排気粉じんによる脱顆粒誘発 , 第41回大気環境学会 , 2000 .

斎藤 育江, 大貫 文, 瀬戸 博, 竹内 正博, 土屋 悦輝 : 住宅における空気中フタル酸エステル類の実態調査 , 第41回大気環境学会 , 2000 .

保坂 三継, 矢野 一好, 大瀧 雅寛, 田中 愛, 伊与亨, 土佐 光司, 市川 久浩 : 飲用水量について - アンケート調査の結果から - , 第3回日本水環境学会シンポジウム , 2000 .

保坂 三継, 大垣眞一郎, 片山 浩之, 平田 強, 河村清史, 金子 光美 : 許容感染リスクについて , 第3回日本水環境学会シンポジウム , 2000 .

矢野 一好, 保坂 三継, 大瀧 雅寛, 田中 愛, 伊与亨, 土佐 光司, 市川 久浩 : 飲水量について - アンケート調査の結果から - , 第3回日本水環境学会シンポジウム , 2000 .

矢口久美子, 鈴木 俊也, 安田 和男 : 多摩川水系における内分泌かく乱化学物質の調査 , 日本水環境学会年会第35回 , 2001 .

高橋 保雄, 眞木 俊夫, 小野寺祐夫, 森田 昌敏, 寺尾 良保 : 水質試料中のフタル酸エステル類 , 第10回日本環境化学会 , 2000 .

深野 駿一 : 生体内で生成される薬物代謝物の組織濃度

推移予測プログラムの開発 , 情報計算法学生物学会 (CBI学会) , CBIミレニアムシンポジウム , 2000 .

田中 豊人 : マウスを用いた繁殖毒性試験における一腹仔数の行動発達に及ぼす影響 , 第27回日本トキシコロジー学会 , 2000 .

藤谷 知子, 多田 幸恵, 米山 允子 : クロロプロファムのラットおよびマウスの造血系におよぼす影響 , 第27回日本トキシコロジー学会 , 2000 .

佐藤かな子, 長井二三子, 鈴木 孝人 : ビスフェノールA及び関連化合物の(ヒト)エストロゲン受容体結合作用 , 第73回日本生化学会大会 , 2000 .

早藤知恵子, 市川 久次, 高田知英子, 長野みさ子, 窪山 泉 : 運動実践教室の生活習慣病に対する効果 - 生化学検査と食事 , 運動能力 , 第47回日本公衆衛生学会 , 2000 .

野尻 宗子, 空野 浩司, 岩間 義孝, 櫻井 秀彦, 代田 浩之 : Association of serum total antioxidant status with coronary artery disease in middle aged men: A case-control study , 第65回日本循環器学会 , 2000 .

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-Barré症候群患者が確認された一事例について , 第13回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総会 , 2001 .

奥野 ルミ, 遠藤美代子, 下島優香子, 村田以和夫, 関根 大正 : 都内で発生した院内感染由来セラチアの解析 , 第13回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総会 , 2001 .

新開 敬行, 山崎 清, 貞升 健志, 中村 敦子, 平田 一郎, 関根 大正, 諸角 聖 : ワクチン接種後の高齢者におけるインフルエンザ抗体価の推移 (1997 - 1999) , 第15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 , 2000 .

森 功次, 林 志直, 佐々木由紀子, 野口やよい, 平田 一郎: **アストロウイルスの検出された集団胃腸炎事例について**, 第15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, 2000.

大貫奈穂美, 中村 義昭, 森 謙一郎, 寺島 潔, 横山敏郎, 伊藤 弘一, 竹内 正博: **ネイルエナメル中のトルエンホルノンアミド樹脂について**, 平成12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, 2001.

塩田 寛子, 瀬戸 隆子, 浜野 朋子, 上村 尚, 竹内正博: **承認外成分である鉄クロロフィリンナトリウムを添加した液剤の事例**, 平成12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, 2001.

守安 貴子, 重岡 捨身, 岸本 清子, 石川ふさ子, 中嶋 順一, 上村 尚, 安田 一郎, 竹内 正博: **クエン酸シルデナフィルを検出した無承認無許可医薬品について**, 平成12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, 2001.

粕谷 陽子, 中里 光男, 野尻 宗子, 安田 和男: **透析法を応用した食品中の保存料の一斉分析**, 平成12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, 2001.

佐々木由紀子, 野口やよい, 林 志直, 森 功二, 関根 大正, 平田 一郎, 諸角 聖: **ノーウォークウイルスの遺伝子検査(第2報)従事者にも検出された集団給食施設事例の検討**, 第104回東京都衛生局学会, 2000.

新開 敬行, 山崎 清, 貞升 健志, 中村 敦子, 平田 一郎, 関根 大正, 諸角 聖: **集団かぜにおけるウイルス検査と情報の提供**, 第104回東京都衛生局学会, 2000.

森 謙一郎, 横山 敏郎, 中村 義昭, 寺島 潔, 大貫奈穂美, 藤井 孝: **エアゾル式害虫忌避剤の農薬成分の分析**, 第104回東京都衛生局学会, 2000.

Akemi Kai, K.Hatakeyama, H.Obata, N.Konishi, S.Morozumi, T.Itoh: **Enterohaemorrhagic Escherichia coli O157 VT2-variant Toxins Producibility**, 4th International Symposium and Workshop VTEC 2000 (Kyoto, Japan), 2000.

Akemi Kai, N.Konishi, H.Obata, K.Hatakeyama, Y.Yanagawa, S.Morozumi, Y.Kokubo: **Emergence of Vibrio parahaemolyticus as the Foodborne Outbreaks in Japan**, International Conference on Emerging Infectious Diseases (Atlanta, USA), 2000.

Hiromi Obata, Akemi Kai, Noriko Konishi, Kaoru Hatakeyama, Chie Monma, Shigeru Matsushita, Satoshi Morozumi, Yasuo Kudoh: **Epidemic of Vibrio parahaemolyticus O3: K6 gastroenteritis and isolation of the organisms from foods and environments**, 36th Joint Conference on Cholera and Other Bacterial Enteric Infections Panel, 2000.

鈴木 淳, 安田 一郎, 村田以和夫: **Studies on diarylalkanoids effective on Anisakis simplex larvae**, 環太平洋国際化学会議, 2000.

D.Sano, K.Fukushi and K.Yano: **Enhanced Virus Recovery From Municipal Sewage Sludge with a Combination of Enzyme and Cation Exchange Resin**, IAW 2000 Paris 1st World Water Congress of International Water Association, 2000.

Ichiro Yasuda, Kazue Satoh, Hisatsugu Ichikawa: **Anti-Oxidative Phenolic Compounds from the Pericarps of Zanthoxylum piperitum DC**, Symposium Aging and Natural Antioxidants (Okinawa, Japan), 2000.