

著書及び他誌発表

PAPERS ON OTHER PUBLICATIONS

(1999.4 - 2000.3)

著 書

諸角 聖：**環境衛生管理技術大系，有害微生物管理技術**，柴崎勲（監修），第1巻，フジテクノシステム，3-41，2000。

村田以和夫：**環境衛生管理技術大系，有害微生物管理技術**，柴崎勲（監修），第1巻，フジテクノシステム，138-151，2000。

矢野 一好：**環境衛生管理技術大系，有害微生物管理技術**，柴崎勲（監修），第1巻，フジテクノシステム，153-159，2000。

小久保彌太郎：**環境衛生管理技術大系，有害微生物管理技術**，柴崎勲（監修），第1巻，フジテクノシステム，168-190，2000。

藤川 浩：**環境衛生管理技術大系，有害微生物管理技術**，柴崎勲（監修），第1巻，フジテクノシステム，58-66，215-226，2000。

甲斐 明美：**O157等細菌性食中毒，職場の感染症を防ぐ 食中毒 結核から海外赴任者の健康管理まで**，中央労働災害防止協会編，中央労働災害防止協会，30-52，1999。

村田以和夫：**ぜひ知っておきたい食品の寄生虫**，幸書房，2000。

大橋 則雄，澤村 良二，遠藤 俊一，遠藤 朝彦，加瀬 照代，国崎 弘，田神 一美，中室 克彦，中本 光子，並木 茂夫，船坂 隼三，原野 悟，野近 英幸：**学校における水泳プールの保健衛生管理（分担執筆）**，財団法人日本学校保健会，67-84，1999。

矢野 一好：**WHO飲料水水質ガイドライン(第2版)**，第4章 ウイルス，日本水道協会，1999。

保坂 三継：**WHO飲料水水質ガイドライン(第2版)**，第2巻第5章原虫類，WHO飲料水水質ガイドライン(第2版)，第2巻，日本水道協会，1999。

森田 昌敏（監修），門上希和夫，藤井 敏博，鈴木 茂，吉永 淳，小松 一祐，中田 昌伸，大川 秀朗，高橋 保雄，川田 邦明，白石 寛明，安原 昭夫，奥村 為男，彼谷 邦光，花田 喜文，川村 葉子，鈴木 隆，外海 泰秀，小森 行也，橋本 俊次，松井 三郎，滝上 英孝，有蘭 幸司，山中 理子，井上 正伸，福永 徳人，秋葉 善弥：**環境ホルモンのモニタリング技術（分析・測定法の実際）**，シーエムシー，1999。

中澤 裕之，宮崎 奉之，竹葉 和江，伊藤 裕子，岡 尚男，斉藤 貢一，月岡 忠，橋本 常生，藤巻 照久，堀 伸二郎，堀江 正一，吉村 吉博，渡辺 卓穂：**生活関連化学物質データブック**，1999。

他紙発表論文

伊藤 武，和田真太郎，甲斐 明美，新垣 正夫，高橋 信一，星谷 聡：**Helicobacter pylori 除菌に必要な細菌学，診断と治療**，88，369-374，2000。

福山 正文，横山 里恵，坂田 慎治，古畑 勝則，大仲 賢二，原 元宣，佐藤 良治，田淵 清，伊藤 武，甲斐 明美，松田 基夫：**Vero毒素産生性大腸菌（VTEC）感染症に関する研究 - 鹿からの本菌分離について -**，感染症学雑誌，73，1140-1144，1999。

松下 秀，小西 典子，柳川 義勢，甲斐 明美，諸角 聖，五十嵐英夫，森田 耕司，金森 政人，工藤 泰雄：**近年分離されたShigella sonnei について**，感染症学雑誌，73，414-420，1999。

甲斐 明美：広範囲 血液・尿化学検査，免疫学的検査(3) - その数値をどう読むか - 大腸菌O157，日本臨床，第57巻，増刊号，1999。

新垣 正夫，横山 敬子，高橋 正樹，斉藤 香彦，伊藤 武：高速液体クロマトグラフィーを用いた *Campylobacter* 属，*Arcobacter* 属，および *Helicobacter* 属の菌種鑑別性状としての Pyrazinamidase 活性の検出，臨床微生物迅速診断研究会雑誌，10(2)，111-116，1999。

松下 秀，小西 典子，有松 真保，甲斐 明美，山田 澄夫，諸角 聖，工藤 泰雄：散発事例からの *Salmonella* serover Hadar の検出状況と薬剤耐性，感染症学雑誌，73，1210-1216，1999。

松下 秀，小西 典子，有松 真保，甲斐 明美，山田 澄夫，諸角 聖，泉谷 秀昌，寺島 淳，渡辺 治雄：散発事例由来 *Salmonella* serover Typhimurium の薬剤耐性と definitive type 104 の出現状況，感染症学雑誌，73，1087-1093，1999。

楠 淳，甲斐 明美，柳川 義勢，門間 千枝，新垣 正夫，尾畑 浩魅，伊藤 武，太田 建爾，工藤 泰雄，中村 明子：東京都内におけるサルモネラ血清型 Enteritidis フェージ型 1 による集団下痢症の発生状況と疫学マーカーによる解析，感染症学雑誌，73，437-444，1999。

飯田 孝，神崎 政子，渡辺 浩文，宮崎 奉之，丸山 務：各種ペット動物における人獣共通感染症起因菌の保有状況，日本獣医師会雑誌，52，583-587，1999。

古畑 勝則，坂田 慎治，岡本 倫明，山本 静雄，本田 政幸，甲斐 明美，伊藤 武，原 元宣，田淵 清，福山 正文：乳牛における Vero 毒素産生性大腸菌 (VTEC) の汚染状況および分離菌株の血清型，

感染症学雑誌，73，445-450，1999。

佐々木由紀子：ウイルス性胃腸炎，都薬雑誌，21(4)，52-57，1999。

田端 節子，上村 尚，西島 基弘，田邊 信三：A study of the Conversion Product of Aflatoxin B1 by Treatment with Sodium Hydrogen Sulfite，食品衛生学雑誌，40，431-437，1999。

菊地 洋子，島村 保洋，広門 雅子，安田 和男，西島 基弘：HPLCによる食品中の Daidzin，Daidzein，Genistin 及び Genistein の分別定量，食品衛生学雑誌，40，444-454，1999。

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及び市販食品への適用，食品衛生学雑誌，41，70-73，2000。

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，食品衛生学雑誌，40，488-493，1999。

天川 映子，鎌田 国広，斎藤 和夫，鈴木 助治：TLC及びHPLCによる食品中のアリテ - ムの分析，食品衛生学会誌，40，304-308，1999。

安田 和男，堂ヶ崎知格，西島 基弘：キダチアロエ，アロエベラ及びアロエアフリカーナのミトジェン活性及び抗腫瘍活性，日本食品保蔵科学会誌，25，201-207，1999。

安田 和男，堂ヶ崎知格，西島 基弘：キダチアロエ，アロエベラ及びアロエアフリカーナのミトジェン活性

物質の検索, 日本食品保蔵科学会誌, 25, 277-281, 1999.

安田 和男, 堂ヶ崎知格, 西島 基弘: キダチアロエ, アロエベラ及びアロエアフリカーナのミトジェン活性物質の化学構造解析, 日本食品保蔵科学会誌, 26, 145-152, 2000.

安田 和男, 上原 真一, 新藤 哲也, 高野伊知郎, 西島 基弘: バルバロインの水溶液中での安定性, 日本食品保蔵科学会誌, 26, 85-90, 2000.

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による大豆中グリホサートの分析, 食品衛生学雑誌, 41, 242-245, 2000.

天川 映子, 荻原 勉, 大橋 則雄, 鎌田 国広, 鈴木 助治: マイクロ波分解及び炭素炉原子吸光法による米中のカドミウムの分析, 食品衛生学雑誌, 41, 66-69, 2000.

植松 洋子, 平田 恵子, 飯田 憲司, 斎藤 和夫: 缶詰食品及びレトルト食品(水産加工食品)中のビスフェノールAジグリシジルエーテル(BADGE)及び関連化合物の分析, 食品衛生学雑誌, 41, 23-29, 2000.

新藤 哲也, 牛山 博文, 観 公子, 上原 真一, 安田 和男: イオンクロマトグラフィーによる巻貝中テトラミンの分析及び調理による消長, 食品衛生学雑誌, 41, 11-16, 2000.

新藤 哲也, 牛山 博文, 観 公子, 上原 真一, 安田 和男: エゾバイ科巻貝(軟体動物)の唾液腺, 可食部及び内蔵中のテトラミン含有量, 食品衛生学雑誌, 41, 17-22, 2000.

渡辺登三子, 杉本 佳世, 佐藤 和恵, 浅野 和仁, 牛尾 房雄, 久光 正: 眼球内ビタミンCの変動に及ぼすストレスの影響, あたらしい眼科, 17, 117-120, 2000.

斎藤 育江, 瀬戸 博: 室内空気の化学物質汚染, 日本薬剤師会雑誌, 51, 51-57, 1999.

水石 和子: 有機スズ化合物の超微量分析法の開発と環境汚染動態計測, 分析化学, 48, 1029-1030, 1999.

保坂 三継: 原虫による水道水の汚染, 臨床検査, 43(11), 増刊号, 1337-1344, 1999.

牧野 国義: 粒子状物質と健康被害, 喘息, 12, 27-33, 1999.

大澤 誠喜, 竹内 正博, 森 憲二: ディーゼル排ガス暴露によるラット乳汁及び血清中有害物質の動態に関する研究, 東邦医学会雑誌, 47(1), 87-93, 2000.

高橋 保雄, 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, 環境化学, 9巻, 685-693, 1999.

林 幹男, 越坂部 徹, 牛尾 房雄, 瀬山 義幸: ヒト動脈石灰化部位におけるエラスチンの質的变化について, 日本老年医学会雑誌, 36, 404-407, 1999.

Toshio Shimada, Eiji Arakawa, Tadayuki Okitsu, Shiro Yamai, Shigeru Matsushita, Yasuo Kudoh, and Noboru Okamura: Additional O Antigens of *Vibrio fluvialis* and *Vibrio furnissii*, Jpn. J. Infect. Dis., 52, 124-126, 1999.

Yushi Uetara, Etsuko Yamazaki, Takao Matsumine, Yasuyuki Awane, Takeshi Yokota : Investigation of an outbreak of nosocomial infection due to methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) in the surgical ward of Tokyo Metropolitan Fuchu Hospital, Japan Society of Chemotherapy, **5**, 75-81, 1999.

Hiroshi Fujikawa : Kinetic analysis of microbial inactivation by microwave irradiation based on temperature history, Biocontrol Science, **4**, 27-29, 1999.

森 謙一郎, 中村 義昭, 大貫奈穂美, 横山 敏郎, 松島 陽子, 藤井 孝 : エアゾル育毛剤中有効成分の直接分析, Journal of Health Science, **45**(5), 289-292, 1999.

Nobue Watanabe : Urinary 17-KS and 17-OHCS as markers of endocrine disruption by air pollution in primary school children, Environmental Health and Preventive Medicine, **4**, 221-223, 1999.

Tomoko Okubo, Fumiko Nagai, Takako Seto, Kanako Satoh, Keiko Ushiyama, Itsu Kano : The inhibition of phenylhydroquinone-induced oxidative DNA cleavage by constituents of Moutan Cortex and Paeoniae Radix, Biol. Pharm. Bull., **23**(2), 199-203, 2000.

古賀 道明, 結城 伸泰, 高橋 正樹, 斎藤 香彦, 平田 幸一 : Are *Campylobacter curvus* and *Campylobacter upsaliensis* antecedent infectious agents in Guillain-Barre and Fisher's syndromes ?, Journal of Neurological Sciences, **163**, 53-57, 1999.

Hidekazu Suzuki, Mikiji Mori, Koichi Seto, Shoichi Nagahashi, Hizuko Kawaguchi, Akemi Kai, Yasutada Akiba, Masayuki Suzuki, Makoto Suematsu, Soichiro Miura and Hiromasa Ishii : Ethanol intake preceding

Helicobacter pylori inoculation promotes gastric mucosal inflammation in Mongolian gerbils, Journal of Gastroenterology and Hepatology, **14**, 1062-1069, 1999.

EIJI ARAKAWA, TOSHIYUKI MURASE, SHIGERU MATSUSHITA, TOSHIO SHIMADA, SHIRO YAMAI, TAKESHI ITO, HARUO WATANABE : Pulsed-Field Gel Electrophoresis-Based Molecular Comparison of *Vibrio cholerae* O1 Isolates from Domestic and Imported Cases of Cholera in Japan, Journal of Clinical Microbiology, **38**(1), 424-426, 1999.

Isao EBISAWA, Shigeru MATSUSHITA : TRAVELER'S DIARRHEA : CURRENT STATUS AND ITS COUNTER-MEASURES, Asian Medical Journal, **42**(4), 159-166, 1999.

H. Fujikawa, J. Aketagawa, M. Nakazato, T. Wauke, H. Tamura, S. Morozumi, T. Itoh : Growth of moulds inoculated into commercial mineral water, Letters in Applied Microbiology, **28**, 211-215, 1999.

H. Fujikawa : Kinetic analysis of microbial inactivation by microwave irradiation based on temperature history, Biocontrol Science, **4**, 27-29, 1999.

平塚 秀明, 佐藤 伸一, 佐藤 雅彦, 西島 基弘, 勝木 康隆, 鈴木 仁, 中川 順一, 住吉 雅己, 渋谷 淳, 三森 国敏, 香川 (田中) 聡子, 安藤 正典 : Tissue Distribution of Cadmium in Rats Given Minimum Amounts of Cadmium-Polluted Rice or Cadmium Chloride for 8 Months, Toxicology and Applied Pharmacology, **160**, 183-191, 1999.

Kazuyo Kaneko, C. Kiyose, T. Ueda, H. Ichikawa and O. Igarashi : Studies of the metabolism of tocopherol stereoisomers in rats using [5-methyl-

14C] SRR- and RRR-tocopherol, J. of Lipid Res., Vol. 41 , 357-367 , 2000 .

Kanako Satoh , Fumiko Nagai , Itsu Kano : Inhibition of H⁺,K⁺-ATPase by hinesol, a major component of So-jutsu, by interaction with enzyme in the E1 state, Biochem. Pharmacol. , 59 , 881-886 , 2000 .

Nobue Watanabe , Yoji Oonuki : Inhalation of Diesel Engine Exhaust Affects Spermatogenesis in Growing Male Rats, Environ Health Perspect , 107 , 539-544 , 1999 .

Naoto Aoki , Masayuki Kikukawa, Yoshimitu Sakamoto, Mayumi Mori : Study of p53 in elderly patients with myelodysplastic syndromes by immunohistochemistry and DNA analysis., American Journal of Pathology , 155 , 717-721 , 1999 .

高橋 省 : Characteristics of rat platelets and relative contributions of platelets and blood coagulation to haemostasis, Food and Chemical Toxicology , 38 , 203-218 , 2000 .

鈴木 俊也 , 中川 好男 , 田山寿美子 , 矢口久美子 , 鈴木 助治 , 須賀 哲弥 : Micronucleus test of herbicide terbutol and its metabolites in cultured Chinese hamster cells and male CD-1 mice, Bull. Environ. Contam. Toxicol. , 64 , 66-73 , 2000 .

Toyohito Tanaka : Reproductive and neurobehavioural toxicity study of chlorpropham in mice., Food Additives and Contaminants , 16 , 173-180 , 1999 .

Yoshio Nakagawa , G. Moore : Role of mitochondrial membrane permeability transition in *p*-hydroxybenzoate ester-induced cytotoxicity in rat hepatocytes ,

Biochemical Pharmacology , 58 , 811-816 , 1999 .

Tomoko Fujitani , Yukie Tada, Masako Yoneyama : Subchronic Toxicity of Chlorpropham (CIPC) in ICR mice, Food and Chemical Toxicology , 38 , 617-625, 2000 .

Ken-ichi Ohyama, Takaaki Ito, Masayoshi Kanisawa : The roles of diesel exhaust particle extracts and the promotive effects of NO₂ and/or SO₂ exposure on rat lung tumorigenesis , Cancer Letters , 139 , 189-197 , 1999 .

Tetsuya Nakamura , K. Hamamura, T. Ueda : Synthesis of 2S, 4'R, 8'R- - [5-methyl-14C] tocopheryl acetate, J. Labelled Comp. Radiopharm , 43 , 185-194 , J. Labelled Comp. Radiopharm , 1999 .

Shozo Horii, Naoto Oku : Rapid Determination of Nosiheptide in Meat and Egg by Liquid Chromatography with Fluorescence Detection, Journal of AOAC International , 83 , 17-19 , (No.1) , 2000.

木村 圭介 : 食品汚染物試験法 : 人獣などの毛髪 , 衛生試験法・注解2000 , 514-519 , 2000 .

安田 一郎 : 「合法ドラッグ」の現状と薬物の乱用防止 , 都薬雑誌 , 21(7), 15-21 , 1999 .

安田 一郎 : 現場に役立つ生薬情報 , 麻黄 , Pharmacy and Medicine , 5(1), 11-14 , 2000 .

高野伊知郎 : ジャスモン酸で目覚める植物の自己防御システム , ファルマシア , 36 , 228-229 , 2000 .

池田 一夫 , 倉科 周介 : 日本人の疾病構造とその国

際比較 - 人口動態からの視野 - , 日本医師会雑誌, 123
巻, 241-246, 2000 .

広門 雅子: **液体クロマトグラフィー**, 第7版食品添
加物公定書解説書, 廣川書店, B7-B17, 1999 .

総説・解説

山田 澄夫: **細菌検査 - わが国のコレラ 細菌性赤痢,
腸チフス及びパラチフスの最近の動向 -**, 東京都予防医
学協会年報, 29, 221-226, 1999 .

伊藤 弘一: **原子吸光度測定法**, 第7版食品添加物公
定書解説書, 廣川書店, 62-70, 1999 .

植松 洋子: **B . 一般試験法, ガスクロマトグラフィー**,
第7版食品添加物公定書解説書, 鈴木郁生, 野島庄
七, 谷村顕雄監修, 廣川書店, B-27-B-38, 1999 .

藤川 浩, 小久保彌太郎: **食品衛生における微生物
学的リスク評価**, 食品衛生研究, 49, 7-21, 1999 .

平田 恵子: **着色料試験法色価**, 第7版食品添加物公
定書解説書, 廣川書店, 76-79, 1999 .

藤川 浩: **予測食品微生物学**, 食品衛生研究, 49,
47-60, 1999 .

植松 洋子: **缶詰のコーティングから食品中に溶出す
る物質 - BADGEを中心に -**, 食品衛生学雑誌, 40, J-
309-314, 1999 .

金子 誠二: **細菌学的検査における内部精度管理の実
施について**, 食品衛生研究, 49(11), 69-81, 1999.

齋藤 和夫: **飲食物試験法: 食品添加物試験法**, 衛生
試験法・注解2000, 日本薬学会編, 金原出版, 321-324,
2000 .

藤川 浩: **加熱殺菌の数学的評価方法**, 食品機械装
置, 37, 47-57, 1999 .

藤川 浩, 小久保彌太郎: **食品における微生物学的
安全性確保のための定量的リスク評価**, 日本食品微生物
学会, 16, 87-97, 1999 .

広門 雅子: **食品添加物試験法: 着色料**, 衛生試験
法・注解2000, 日本薬学会編, 金原出版, 332-342,
346-348, 356-362, 2000 .

藤川 浩: **食品衛生への腐敗・殺菌予測モデルの導
入**, 日本生物工学会, 77, 238-241, 1999 .

井部 明広: **天然有毒物質試験法: カビ毒**, 衛生試験
法・注解2000, 日本薬学会編, 金原出版, 253-266,
2000 .

神保 勝彦: **畜水産食品中の残留抗菌性物質の微生物
学的検査法**, 食品衛生学雑誌, 40, J-195-202, 1999 .

安田 和男: **天然有毒物質試験法: 植物性自然毒**, 衛
生試験法・注解2000, 日本薬学会編, 金原出版, 247-
249, 2000 .

植松 洋子: **ヘッドスペース法のポイント**, 食品衛生
学雑誌, 40, J-453-454, 1999 .

伊藤 弘一(分担執筆): **化粧品試験法有機性着色料**,
衛生試験法・注解2000, 日本薬学会編, 金原出版, 663-

672, 2000.

森 謙一郎：**化粧品試験法アラントイン**，衛生試験法・注解2000，日本薬学会編，金原出版，675，2000。

森 謙一郎：**化粧品試験法ベルガブテン**，衛生試験法・注解2000，日本薬学会編，金原出版，678-679，2000。

矢野 一好(分担執筆)：**衛生試験法・注解 1.2.4 ウイルス**，金原出版，2000。

保坂 三継：**環境試験法・水質試験法・飲料水・資料の採取および保存・生物試験用試料**，衛生試験法・注解2000，日本薬学会編，金原出版，2000。

保坂 三継：**環境試験法・水質試験法・飲料水・生物試験**，衛生試験法・注解2000，日本薬学会編，金原出版，2000。

保坂 三継：**環境試験法・底質試験法・細菌試験**，衛生試験法・注解2000，日本薬学会編，金原出版，2000。

保坂 三継：**環境試験法・底質試験法・試料の採取および処理法・生物試験用試料**，衛生試験法・注解2000，日本薬学会編，金原出版，2000。

保坂 三継：**環境試験法・底質試験法・生物試験**，衛生試験法・注解2000，日本薬学会編，金原出版，2000。

大山 謙一：**ディーゼル排気と肺腫瘍発生(特集 大気環境と肺疾患)呼吸と循環**，医学書院，48(7)，679-684，1999。

渡辺 伸枝：**大気汚染の原因と考えられる有害物質の健康への影響**，医学書院，臨床検査増刊号，43，1297-1305，1999。

渡辺 伸枝：**排気ガスが及ぼす環境ホルモン作用**，地球環境，日本工業新聞社，30，12-15，1999。

行政報告

甲斐 明美，畠山 薫，尾畑 浩魅，横山 敬子，小西 典子，有松 真保，松下 秀，門間 千枝，新垣 正夫，柴田 幹良，柳川 義勢，高橋 正樹，楠 淳，諸角 聖，小久保彌太郎：**腸管系病原菌の分子生物学的手法を用いた疫学解析に関する研究**，プロジェクト研究報告書，各種感染症の遺伝子診断と分子疫学，3-12，2000。

尾畑 浩魅，甲斐 明美，畠山 薫，横山 敬子，新垣 正夫，門間 千枝，柴田 幹良，柳川 義勢，小西 典子，有松 真保，松下 秀，高橋 正樹，楠 淳，諸角 聖，小久保彌太郎：**腸管系病原菌の遺伝子診断に関する研究**，プロジェクト研究報告書，各種感染症の遺伝子診断と分子疫学，13-24，2000。

金子 誠二，仲真 晶子，石崎 直人，宮崎 奉之，小久保彌太郎：**病原性エルシニア属菌の分子生物学的および免疫学的手法を導入した検査法の開発，ならびに分子疫学的解析**，プロジェクト研究報告書，各種感染症の遺伝子診断と分子疫学，25-38，2000。

仲真 晶子，金子 誠二，飯田 孝，宮崎 奉之，小久保彌太郎：**分子生物学的手法を用いたListeria monocytogenesの型別法の開発とその疫学への応用に関する研究**，プロジェクト研究報告書，各種感染症の遺伝子診断と分子疫学，39-52，2000。

関根 大正，貞升 健志，森 功次，田部井由紀子，小久保彌太郎：**ヒト免疫不全ウイルス(HIV) 遺伝子の**

検出法に関する研究, プロジェクト研究報告書, 各種感染症の遺伝子診断と分子疫学, 53-56, 2000.

林 志直, 佐々木由紀子, 森 功次, 田部井由紀子, 長島 真美, 長谷川道弥, 中村 敦子, 山崎 清, 新開 敬行, 貞升 健志, 吉田 靖子, 平田 一郎, 関根大正, 小久保彌太郎, 加藤 玲, 尾形 和恵, 伊藤 忠彦, 山田 澄夫, 上木 隆: **PCR法を用いた小型球形ウイルス(SRSV)の検出方法の検討**, プロジェクト研究報告書, 各種感染症の遺伝子診断と分子疫学, 57-68, 2000.

高野 弘紀, 柴田 実: **乾燥血液ろ紙からの病原体遺伝子検出法の開発**, プロジェクト研究報告書, 各種感染症の遺伝子診断と分子疫学, 69-76, 2000.

広門 雅子, 平田 恵子, 植松 洋子, 貞升 友紀, 伊藤 弘一, 鈴木 助治, 安田 和男: **食品製造用酵素製剤の品質に関する研究**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 15-22, 2000

広門 雅子, 安田 和男, 伊藤 弘一, 平田 恵子, 植松 洋子, 貞升 友紀, 嶋村 保洋, 中島 和雄, 小沢 秀樹, 木村 圭介, 鈴木 助治: **天然保存料の主成分及び不純物の分析法に関する研究**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 25-35, 2000

伊藤 弘一, 藤田 博, 平田 恵子, 植松 洋子, 鈴木 公美, 飯田 憲司, 広門 雅子, 斉藤 和夫, 安田 和男: **天然保存料ペクチン分解物に関する衛生化学的研究**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 39-45, 2000

平田 恵子, 広門 雅子, 植松 洋子, 貞升 友紀, 安野 哲子, 伊藤 弘一, 安田 和男, 鈴木 助治: **ベニコウジ色素, スイルリナ色素, タマリンド色素, ムラサキトウモロコシ色素, カカオ色素, ベニバナ黄色素及びラック色素の品質調査**, プロジェクト研究 「天然添

加物の品質に関する研究」, 49-56, 2000.

平田 恵子, 植松 洋子, 鈴木 公美, 飯田 憲司, 広門 雅子, 伊藤 弘一, 鈴木 助治, 安田 和男, 斉藤 和夫: **ラック色素の成分分析**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 57-62, 2000.

平田 恵子, 広門 雅子, 植松 洋子, 伊藤 弘一, 鈴木 公美, 貞升 友紀, 安野 哲子, 船山 恵一, 安田 和男, 鈴木 助治, 斉藤 和夫: **天然着色料中の不純物等の含有量調査**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 63-79, 2000.

植松 洋子, 貞升 友紀, 平田 恵子, 広門 雅子, 安田 和男, 鈴木 助治: **天然添加物中の残留溶剤の分析**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 83-93, 2000.

植松 洋子, 貞升 友紀, 平田 恵子, 広門 雅子, 安田 和男, 鈴木 助治: **食品香料製剤中の希釈用溶剤の分析**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 94-102, 2000.

植松 洋子, 広門 雅子, 平田 恵子, 鈴木 公美, 伊藤 弘一, 鈴木 助治: **ユッカフォーム抽出物中サボニンの比色定量法**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 105, 2000.

中島 和雄, 広門 雅子, 嶋村 保洋, 小沢 秀樹, 木村 圭介, 安田 和男: **高速液体クロマトグラフィーによる天然着色料の分析**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 111-116, 2000.

荻原 勉, 天川 映子, 鈴木 助治, 鎌田 国広, 斉藤 和夫: **市販食品における天然着色料の使用実態調査**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 117-126, 2000.

小川 仁志, 勝木 康隆, 鈴木 敬子, 松本ひろ子, 鈴木 仁, 友松 俊夫, 安田 和男: **食品中のヒノキチオールの分析法**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 129-135, 2000

藤田 博, 植松 洋子, 平田 恵子, 広門 雅子, 安田 和男, 青木 直人: **天然添加物の微生物に対する変異原性について**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 141-148, 2000.

吉田 誠二, 青木 直人: **天然添加物のチャイニーズハムスターにおける染色体異常誘発性の検討**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 151-154, 2000.

小縣 昭夫, 安藤 弘, 久保 喜一, 青木 直人: **全胚培養法を用いた天然添加物のマウス胚子に及ぼす影響**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 157-160, 2000.

小縣 昭夫, 安藤 弘, 久保 喜一, 長澤 明道, 小川 仁志, 安田 和夫, 青木 直人: **天然添加物ヒノキチオールの催奇形性**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 161-165, 2000.

多田 幸恵, 池田 虎雄, 高橋 博, 矢野 範男, 湯澤 勝廣, 長澤 明道, 坂本 義光, 福森 信隆, 三栗谷久敏, 田山 邦昭, 青木 直人, 佐々木美枝子: **天然保存料しらこたん白のラットによる亜慢性毒性試験**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 169-178, 2000.

多田 幸恵, 田山 邦昭, 青木 直人: **天然添加物フェルラ酸のラットにおける急性経口毒性**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 179-181, 2000.

坂本 義光, 多田 幸恵, 田山 邦昭, 長澤 明道, 福森 信隆, 三栗谷久敏, 矢野 範男, 湯澤 勝廣, 池田 虎雄, 高橋 博, 青木 直人: **ラック色素のF344ラットによる13週間毒性試験**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 185-195, 2000

坂本 義光, 多田 幸恵, 田山 邦昭, 長澤 明道, 福森 信隆, 三栗谷久敏, 矢野 範男, 湯澤 勝廣, 池田 虎雄, 高橋 博, 青木 直人: **ラック色素のF344ラットによる長期毒性試験**, プロジェクト研究 「天然添加物の品質に関する研究」, 197-203, 2000 .

瀬戸 博, 斎藤 育江, 多田 宇宏, 長嶋 親治, 大貫 文, 福田 雅夫, 舘 照雄, 山野辺 秀夫, 都田 路子, 上原 真一, 藤井 孝, 竹内 正博, 土屋 悦輝: **有害化学物質及び臭気物質の汚染実態と安全性に関する研究**, プロジェクト研究報告書, 居住環境の安全性に関する研究, 5-79, 2000 .

狩野 文雄, 藤川 浩, 和宇慶朝昭, 渡辺 民彦, 鶴島 康一, 篠原 克明, 浜崎 浩, 吉川 翠, 大澤 誠喜, 渡辺 伸枝, 竹内 正博, 土屋 悦輝: **居住環境における微生物の動態と防除に関する研究**, プロジェクト研究報告書, 居住環境の安全性に関する研究, 83-110, 2000 .

矢野 一好, 保坂 三継, 眞木 俊夫, 吉田 靖子, 新開 敬行, 古畑 勝則, 鈴木 淳, 村田 理恵, 村田以和夫: **水及び空気環境を対象とした病原微生物汚染の実態把握とその制御に関する研究**, プロジェクト研究報告書, 居住環境の安全性に関する研究, 113-148, 2000 .

佐藤 泰仁, 竹内 正博, 土屋 悦輝: **居住環境における空気質の性状と挙動に関する研究**, プロジェクト研究報告書, 居住環境の安全性に関する研究, 151-157, 2000 .

牧野 国義，環境衛生研究科一同：**居住環境の安全性に関するアンケート総合解析結果**，プロジェクト研究報告書，居住環境の安全性に関する研究，161-165，2000．

神谷 信行，池田 一夫，新開 敬行，柳川 義勢，吉田 靖子，嶋村 保洋，矢野 一好，小嶋 昭江，畠山 薫，長谷川道弥，田部井由紀子：**衛生行政情報システムの開発に関する研究**，プロジェクト研究報告書IV，5-7，1999．

神谷 信行，池田 一夫，嶋村 保洋，新開 敬行，小嶋 昭江，伊藤 弘一：**衛生研究所インターネットサイトの構築と情報提供**，プロジェクト研究報告書IV，11-25，1999

池田 一夫，神谷 信行，嶋村 保洋，新開 敬行，伊藤 弘一：**東京都保健所のネットワーク化**，プロジェクト研究報告書IV，29-35，1999．

新開 敬行，池田 一夫，嶋村 保洋，神谷 信行，小嶋 昭江，伊藤 弘一：**地方衛生研究所および保健所の情報連携**，プロジェクト研究報告書IV，39-44，1999．

池田 一夫，神谷 信行，伊藤 弘一：**行政統計データベースシステムの構築**，プロジェクト研究報告書IV，47-67，1999．

吉田 靖子，新開 敬行，長谷川道弥，田部井由紀子，長島 真美，平田 一郎，関根 大正，小久保彌太郎：**日本脳炎流行予測事業の情報システムに関する研究**，プロジェクト研究報告書IV，71-76，1999．

瀬戸 隆子，浜野 朋子，塩田 寛子，上村 尚，大西 和夫：**漢方方剤桂枝茯苓丸の剤形による成分の違い及び煎液エキス化における成分変化**，プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」，5-10，2000．

瀬戸 隆子，浜野 朋子，塩田 寛子，上村 尚，大西 和夫：**漢方処方製剤中のアリストロキア酸I及びIIの分析法**，プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」，11-16，1999．

佐藤かな子，瀬戸 隆子，宮武ノリエ，浜野 朋子，塩田 寛子，大西 和夫：**キャピラリー電気泳動による生薬含有医薬品中のセンノサイドA及びセンノサイドBの定量**，プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」，17-20，2000．

中里 光男，永山 敏廣，観 公子，田端 節子，立石 恭也，安田 和男：**原料生薬に含まれる有害物質の実態調査 -薬用ニンジンについて-**，プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」，21-26，2000．

安田 一郎，浜野 朋子，中嶋 順一，宮武ノリエ，守安 貴子，岸本 清子，上村 尚，大西 和夫，鈴木 幸子，木島 孝夫，高崎みどり，徳田 春邦：**細辛に含まれる抗発癌プロモーター作用物質とその含量による品質評価**，プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」，27-31，2000．

佐藤かな子，安田 一郎，長井二三子，瀬戸 隆子，加納 いつ：**牡丹皮中のNa,K-ATPase活性阻害物質1,2,3,4,6-ペンタ-O-ガロイル-D-グルコースの分画，精製とその阻害作用の解明**，プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」，32-36，2000．

佐藤かな子，長井二三子，瀬戸 隆子，牛山 慶子，浜野 朋子，塩田 寛子，大西 和夫，加納 いつ，山内 浩：**胃疾患に繋用される漢方方剤および構成生薬エキスのH,K-ATPase活性におよぼす影響**，プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」，37-38，2000．

佐藤かな子, 長井二三子, 加納 いつ: **蒼朮の主成分ヒネソールによる胃粘膜酵素H,K-ATPaseの阻害機構の解明**, プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 39-44, 2000.

牛山 慶子, 長井二三子, 大久保智子, 加納 いつ, 安田 一郎, 瀬戸 隆子: **生薬地黄のDNA傷害作用および作用物質の部分精製**, プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 45-48, 2000.

大久保智子, 長井二三子, 佐藤かな子, 加納 いつ, 瀬戸 隆子, 牛山 慶子: **牡丹皮, 芍薬およびその含有成分による酸化的DNA傷害の抑制機構の解明**, プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 49-53, 2000.

横山 嘉子, 加納 いつ, 大久保智子, 長井二三子, 佐藤かな子, 瀬戸 隆子: **各種漢方方剤と構成生薬エキスの細胞毒性の検討**, プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 54-57, 2000.

鈴木 淳, 村田以和夫, 安田 一郎: **寄生虫に関する漢方・生薬および香辛料の有効性に関する研究**, プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 58-62, 2000.

柳川 義勢, 新垣 正夫, 只野 敬子, 畠山 薫, 諸角 聖, 瀬戸 隆子: **生薬・漢方方剤のHelicobacter pyloriに対する抗菌活性に関する研究**, プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 63-66, 2000.

鈴木 孝人, 高野伊知郎, 長井二三子, 藤谷 知子, 牛山 慶子, 大久保智子, 瀬戸 隆子, 池田 真吾, 加納 いつ: **卵白アルブミン感作マウスのIgE抗体産生とヒスタミン遊離作用における補中益気湯投与による抑制効果**, プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質

と生体作用に関する研究」, 67-72, 2000.

長井二三子, 鈴木 孝人, 大久保智子, 佐藤かな子, 瀬戸 隆子, 加納 いつ: **RAW264.7マクロファージNO産生能に及ぼす補中益気湯の影響**, プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 73-75, 2000.

市川 久次, 牛尾 房雄, 門間 公夫, 植田 忠彦, 佐藤 和恵, 浦野 四郎: **酸素ストレスの四逆散連続経口投与ラットの抗酸化系に及ぼす影響**, プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 76-79, 2000.

坂本 義光, 多田 幸恵, 田山 邦昭, 福森 信隆, 長澤 明道, 湯沢 勝廣, 矢野 範男, 池田 虎雄, 高橋 博, 青木 直人, 藤井 孝: **十全大補湯およびコレステロールの併用による13週間投与試験**, 東京都立衛生研究所プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 80-86, 2000.

坂本 義光, 長澤 明道, 矢野 範男, 湯沢 勝廣, 青木 直人: **自己免疫疾患マウス(MRL/l)による十全大補湯の13週間投与試験腎系球体病変の病理組織学的検査結果**, 東京都立衛生研究所プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 87-89, 2000.

坂本 義光, 多田 幸恵, 田山 邦昭, 福森 信隆, 長澤 明道, 湯沢 勝廣, 矢野 範男, 池田 虎雄, 高橋 博, 青木 直人: **十全大補湯のF344ラットによる104週間投与試験**, 東京都立衛生研究所プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 90-96, 2000.

田山 邦昭, 高橋 博, 矢野 範男, 湯沢 勝廣, 長澤 明道, 坂本 義光, 青木 直人: **六味丸のラット膀胱腫瘍に対する抗腫瘍性・抗転移性の検討**, 都立衛生

研究所プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の生体作用に関する研究」, 97-99, 2000.

田山 邦昭, 坂本 義光, 矢野 範男, 高橋 博, 湯澤 勝廣, 長澤 明道, 福森 信隆, 多田 幸恵, 林田 志信, 青木 直人: **十全大補湯のラット膀胱腫瘍に対する抗腫瘍性および抗癌剤との併用による増強作用の検討**, 東京都立衛生研究所プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 100-105, 2000.

吉田 誠二, 青木 直人: **十全大補湯長期摂取動物の染色体分析**, 東京都立衛生研究所プロジェクト研究報告書「漢方方剤・生薬の品質と生体作用に関する研究」, 106-107, 2000.

瀬戸 隆子, 浜野 朋子, 塩田 寛子, 上村 尚, 大西 和夫: **漢方方剤桂枝茯苓丸の剤形による成分の違い及び煎液エキス化における成分変化**, 東洋医学事業研究報告書 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 139-144, 2000.

瀬戸 隆子, 浜野 朋子, 塩田 寛子, 上村 尚, 大西 和夫: **漢方処方製剤中のアリストロキア酸I及びIIの分析法**, 東洋医学事業研究報告書 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 145-150, 2000.

佐藤かな子, 瀬戸 隆子, 宮武ノリエ, 浜野 朋子, 塩田 寛子, 大西 和夫: **キャピラリー電気泳動による生薬含有医薬品中のセンノサイドA及びセンノサイドBの定量**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 151-155, 2000.

安田 一郎, 浜野 朋子, 中嶋 順一, 宮武ノリエ, 守安 貴子, 岸本 清子, 上村 尚, 大西 和夫, 鈴木 幸子, 木島 孝夫, 高崎みどり, 徳田 春邦: **細辛に含まれる抗発癌プロモーター作用物質とその含量による品質評価**, 東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 162-167, 2000.

佐藤かな子, 安田 一郎, 長井二三子, 瀬戸 隆子, 加納 いつ: **牡丹皮中のNa,K-ATPase活性阻害物質1,2,3,4,6-ペンタ-O-ガロイル-D-グルコースの分画, 精製とその阻害作用の解明**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 168-173, 2000.

佐藤かな子, 長井二三子, 瀬戸 隆子, 牛山 慶子, 浜野 朋子, 塩田 寛子, 大西 和夫, 加納 いつ, 山内 浩: **胃疾患に繁用される漢方方剤および構成生薬エキスのH,K-ATPase活性に及ぼす影響**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 174-175, 2000.

佐藤かな子, 長井二三子, 加納 いつ: **蒼朮の主成分ヒネソールによる胃粘膜酵素H,K-ATPaseの阻害機構の解明**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 176-182, 2000.

牛山 慶子, 長井二三子, 大久保智子, 加納 いつ, 安田 一郎, 瀬戸 隆子: **生薬地黄のDNA傷害作用および作用物質の部分精製**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 183-186, 2000.

大久保智子, 長井二三子, 佐藤かな子, 加納 いつ, 瀬戸 隆子, 牛山 慶子: **牡丹皮, 芍薬およびその含有成分による酸化的DNA傷害の抑制機構の解明**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 187-191, 2000.

横山 嘉子, 加納 いつ, 大久保智子, 長井二三子, 佐藤かな子, 瀬戸 隆子: **各種漢方方剤と構成生薬エキス**の細胞毒性の検討, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 192-195, 2000.

鈴木 淳, 村田以和夫, 安田 一郎: **寄生虫に関する漢方・生薬および香辛料の有効性に関する研究**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 196-200, 2000.

柳川 義勢, 新垣 正夫, 只野 敬子, 畠山 薫, 諸角 聖, 瀬戸 隆子: **生薬・漢方方剤のHelicobacter pyloriに対する抗菌活性に関する研究**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 201-204, 2000.

鈴木 孝人, 高野伊知郎, 長井二三子, 藤谷 知子, 牛山 慶子, 大久保智子, 瀬戸 隆子, 池田 真吾, 加納 いつ: **卵白アルブミン感作マウスのIgE抗体産生とヒスタミン遊離作用における補中益気湯投与による抑制効果**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 205-211, 2000.

長井二三子, 鈴木 孝人, 大久保智子, 佐藤かな子, 瀬戸 隆子, 加納 いつ: **RAW264.7マクロファージの**

NO産生能に及ぼす補中益気湯の影響, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第4期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズムを中心として -, 212-214, 2000.

市川 久次, 牛尾 房雄, 門間 公夫, 植田 忠彦, 佐藤 和恵, 浦野 四郎: **酸素ストレスの四逆散連続経口投与ラットの抗酸化系に及ぼす影響**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 215-219, 2000.

坂本 義光, 多田 幸恵, 田山 邦昭, 福森 信隆, 長澤 明道, 湯沢 勝廣, 矢野 範男, 池田 虎雄, 高橋 博, 青木 直人: **十全大補湯およびコレステロールの併用による13週間投与試験**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 220-226, 2000.

坂本 義光, 長澤 明道, 矢野 範男, 湯沢 勝廣, 青木 直人: **自己免疫疾患マウス(MRL/l)による十全大補湯の13週間投与試験腎系球体病変の病理組織学的検査結果**, 東京都衛生局東洋医学事業研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 227-230, 2000.

坂本 義光, 多田 幸恵, 田山 邦昭, 福森 信隆, 長澤 明道, 湯沢 勝廣, 矢野 範男, 池田 虎雄, 高橋 博, 青木 直人: **十全大補湯のF344ラットによる104週間投与試験**, 東京都衛生局東洋医学研究報告書, 第四期(平成8年度から平成10年度) - 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として -, 231-237, 2000.

田山 邦昭, 高橋 博, 矢野 範男, 湯沢 勝廣, 長澤 明道, 坂本 義光, 青木 直人: **六味丸のラット膀胱腫瘍に対する抗腫瘍性・抗転移性の検討**, 東京都衛

生局東洋医学事業研究報告書，第四期（平成8年度から平成10年度）- 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として - ，238-240，2000。

田山 邦昭，坂本 義光，矢野 範男，高橋 博，湯澤 勝廣，長澤 明道，福森 信隆，多田 幸恵，林田 志信，青木 直人：**十全大補湯のラット膀胱腫瘍に対する抗腫瘍性および抗癌剤との併用による増強作用の検討**，東京都衛生局東洋医学事業研究報告書，第四期（平成8年度から平成10年度）- 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として - ，241-246，2000。

吉田 誠二，青木 直人：**十全大補湯長期摂取動物の染色体分析**，東京都衛生局東洋医学研究報告書，第四期（平成8年度から平成10年度）- 症状の改善に向けた漢方製剤・鍼灸の作用メカニズム解明を中心として - ，247-248，2000。

東京都衛生局：**平成11年度第18回東京都衛生検査所精密度管理事業報告書**，1999。

遠藤美代子，奥野 ルミ，下島優香子，村田以和夫，関根 大正，小久保彌太郎：**都内で発生した髄膜炎菌性髄膜炎・敗血症等について**，病原微生物検出情報，Vol.21 . No.3，2000。

竹内 正博，瀬戸 博，斎藤 育江：**平成11年度生物モニタリング結果報告書**，化学物質環境汚染実態調査（環境庁），1999。

坂本 朋子，鈴木 秀雄，真木 俊夫：**東京都における放射能調査（平成10年度）**，第41回環境放射能調査研究成果発表会抄録集，1999。

池田 一夫，鈴木 重任，伊藤 弘一，神谷 信行，灘岡 陽子：**日本における事故死の精密分析**，地域における健康・栄養状況等の評価に関する研究（平成11年度厚生科学研究報告書），5-12，1999。

池田 一夫，上木 隆人，神谷 信行，灘岡 陽子，伊藤 弘一：**地方衛生研究所の情報連携**，地方衛生研究所の情報提供を効果的に行うための情報ネットワークに関する研究（平成11年度厚生科学研究報告書），11-16，1999。

神谷 信行，上木 隆人，池田 一夫，灘岡 陽子，伊藤 弘一：**研究班WWWサイトの構築**，地方衛生研究所の情報提供を効果的に行うための情報ネットワークの構築に関する研究（平成11年度厚生科学研究報告書），17-22，1999。

伊藤 弘一，上木 隆人，神谷 信行，池田 一夫，灘岡 陽子：**地域保健のためのインターネット研究会報告**，地方衛生研究所の情報提供を効果的に行うための情報ネットワークの構築に関する研究（平成11年度厚生科学研究報告書），77-84，1999。

川本 尋義，矢野 一好：**ウイルス性食中毒原因の遺伝子検査標準法確立と全国行政対応整備に関する研究**，厚生科学特別研究事業分担研究報告書，1999。