

# 著書及び他誌発表

Papers in Other Publications

(2000. 4 - 2001. 3)

## 著 書

甲斐 明美：腸管毒素原性大腸菌（ETEC），新訂食水系感染症と細菌性食中毒，坂崎利一編，中央法規，226-236, 2000 .

甲斐 明美：微生物の取り扱い，新訂版GMP微生物試験法，川村邦夫，佐々木次雄，棚元憲一編，講談社，72-85, 2000 .

甲斐 明美：大腸菌O157LPS抗体，臨床検査データブック2001-2002，高久史磨監修，医学書院，420, 2001 .

甲斐 明美：大腸菌O157LPS抗原，臨床検査データブック2001-2002，高久史磨監修，医学書院，432, 2001 .

甲斐 明美：大腸菌ベロ毒素遺伝子検査，臨床検査データブック2001-2002，高久史磨監修，医学書院，447, 2001 .

甲斐 明美：大腸菌ベロ毒素，臨床検査データブック2001-2002，高久史磨監修，医学書院，447, 2001 .

甲斐 明美：食中毒菌の系統的試験法，食中毒菌の個別試験法，衛生試験法・注解，日本薬学会編，金原出版，78-95, 2001 .

甲斐 明美，尾畑 浩魅，工藤 泰雄：腸炎ビブリオ，HACCPと水産食品，恒星社厚生閣，25-36, 2000 .

甲斐 明美：Q . 食中毒の原因食品はどのようにして調べるのですか。食中毒Q & A，腸炎ビブリオ発見50周年記念出版委員会編，35-36, 2000 .

尾畑 浩魅：Q . 季節によって腸炎ビブリオ食中毒の発生数は違いますか。食中毒Q & A，腸炎ビブリオ発見50周年記念出版委員会編，61, 2000 .

山田 澄夫：Q . 食中毒は世界中どこにでもありますか。食中毒Q & A，腸炎ビブリオ発見50周年記念出版委員会編，10, 2000 .

松下 秀：Q . 何個ぐらいの菌を食べたら食中毒になりますか。食中毒Q & A，腸炎ビブリオ発見50周年記念出版委員会編，11, 2000 .

飯田 孝，辻 弘一他：学校飼育動物の診療ハンドブック学校飼育動物と人畜共通感染症（分担執筆），社団法人日本獣医師会，2000 .

田口 信夫：食品の異物混入防止対策，社団法人日本食品衛生協会，25-31, 2000 .

保坂 三継：地下水の微生物汚染（分担翻訳），技報堂出版株式会社，2000 .

保坂 三継：日本の水環境 3 関東・甲信越編（分担執筆），技報堂出版株式会社，2000 .

保坂 三継：水道水とにおいはなし（分担執筆），技報堂出版株式会社，2001 .

矢野 一好：エンテロウイルスおよびバクテリオファージの検出，地下水の微生物汚染（分担執筆），2000 .

矢野 一好：有害微生物管理技術（分担執筆），第1巻第1編第4章第2節 ウイルス，環境衛生管理技術大系，2000 .

## 他誌発表論文

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(3)，369-374, 2000 .

伊藤 武，甲斐 明美，高橋 信一：最近の感染性腸炎の動向，診断と治療，89(3)，446-452, 2001 .

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：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，感染症学雑誌，74，345-352, 2000 .

松下 秀, 有松 真保, 高橋 正樹, 横山 敬子, 小西 典子, 柳川 義勢, 山田 澄夫, 諸角 聖: **東京において最近5年間(1995~1999年)に分離された輸入及び国内事例由来赤痢菌の菌種・血清型と薬剤耐性**, 感染症学雑誌, 74, 834-840, 2000.

尾形 和恵, 加藤 玲, 林 志直, 伊藤 忠彦, 山田 澄夫: **東京都多摩地区のインフルエンザサーベイランスー1996/97, 97/98, 98/99および99/2000シーズンのウイルス検索成績**, 感染症学雑誌, 74, 973-979, 2000.

松下 秀, 河村 真保, 高橋 正樹, 横山 敬子, 小西 典子, 柳川 義勢, 甲斐 明美, 山田 澄夫, 諸角 聖: **東京において最近5年間(1995~1999年)に分離された国内及び輸入事例由来サルモネラの血清型と薬剤耐性**, 感染症学雑誌, 75, 116-123, 2000.

吉敷ゆみこ, 石崎 直人, 草野 友子, 金子 誠二, 宮崎 奉之: **ダイナピーズおよびヤトロンピーズを併用した食肉からのサルモネラ分離方法の検討**, 日本食品微生物学会雑誌, 17(3), 189-193, 2000.

楠 くみ子, 神 真知子, 岩谷 美枝, 石上 武, 森本 敬子, 斎藤 香彦, 山田 澄夫: **東京都多摩地区の国産食鳥肉のサルモネラ汚染状況と分離株の血清型および薬剤耐性(1992~1999)**, 日本食品微生物学会雑誌, 17(3), 207-212, 2000.

石 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**, 日本食品微生物学会雑誌, 17(4), 235-243, 2000.

平田 恵子, 伊藤 弘一, 広門 雅子, 植松 洋子, 鈴木 公美, 鈴木 助治, 斎藤 和夫: **キャピラリー電気泳動法によるブドウ果皮色素及びエルダベリー色素の二酸化硫黄の測定**, 食品衛生学雑誌, 41(2), 144, 2000.

石川ふさ子, 重岡 捨身, 長嶋真知子, 高橋美佐子, 上村 尚, 大西 和夫, 西島 基弘: **固相抽出及びHPLCを用いた高タンパク食品中の21種タール色素の分析法**, 食品衛生学雑誌, 41(3), 194-199, 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.

門間 公夫, 佐々木城子, 牛尾 房雄, 齋東 由紀, 市川 久次, 松岡 猛, 西島 基弘, 日野 明寛: **国産及びダイズ並びに豆腐からのグリホサート耐性遺伝子の検出状況**, 食品衛生学雑誌, 41, 312-315, 2000.

鈴木 仁, 勝木 康隆, 小川 仁志, 鈴木 敬子, 松本ひろ子, 安田 和男: **容器入り飲用水中の無機陰イオン濃度**, 食品衛生学雑誌, 41, 340-345, 2000.

鈴木 淳, 村田 理恵, 諸角 聖, 村田以和夫, 佃博之, 小島 隆樹, 富樫 哲也: **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**, 食品衛生学雑誌, 41, 353-356, 2000.

鈴木 仁, 勝木 康隆, 小川 仁志, 鈴木 敬子, 松本ひろ子, 安田 和男: **容器入り飲用水中の微量元素濃度**, 食品衛生学雑誌, 41, 387-396, 2000.

萩原 輝彦, 安野 哲子, 斎藤 和夫: **天然添加物中の総臭素分析**, 食品衛生学雑誌, 41(6), 397-400, 2000.

中里 光男, 小林 千種, 山嶋裕季子, 河野 美幸, 安田 和男: **食品中のネオヘスペリジンジヒドロカルコンの分析**, 食品衛生学雑誌, 42, 40-44, 2001.

木村 圭介: **食品中の異物混入について**, 月刊フードケミカル, 187, 88-91, 2000.

佐藤 和恵, 浅野 和仁, 牛尾 房雄, 久光 正, 伊田 喜光: **水侵拘束ストレスに対する抗酸化剤の影響**, 磁気共鳴と医学, 11, 143-146, 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エステルヒトエストロゲン受容体 と結合作用**, 薬学雑誌, 120, 1429-1433, 2000.

佐藤かな子, 長井二三子, 瀬戸 隆子, 山内 浩: 胃疾患に絮用される漢方方剤及び構成生薬エキス, 生薬含有成分のH,K-ATPase活性に及ぼす影響, 薬学雑誌, 121, 173-178, 2001.

市川 久次, 植田 忠彦, 佐藤 和恵, 浦野 四郎: 酸素ストレスラットの抗酸化及び酸化系に対する十全大補湯の影響, Natural Medicines, 54, 129-135, 2000.

斎藤 育江, 瀬戸 博: 空气中フタル酸エステル測定法の検討, 環境と測定技術, 27(9), 64-72, 2000.

瀬戸 博, 大久保智子, 斎藤 育江, 竹内 正博, 土屋 悦輝, 鈴木 重任: ヒト肺に蓄積した多環芳香族炭化水素および炭粉と環境要因について, 大気環境学会誌, 36(1), 1-12, 2001.

保坂 三継, 矢野 一好, 眞木 俊夫, 古畑 勝則: レジオネラ属菌による水環境の汚染実態, 用水と廃水, 42, 677-683, 2000.

高橋 保雄, 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, 日本環境化学会, 11, 27-32, 2001.

Hiroshi Fujikawa, Akihiro Ibe, Tomoaki Wauke. Satoshi Morozumi, Haruhiko Mori: Flavor production from a non-stick oil by moulds, 食品衛生学雑誌, 42, 7-12, 2000.

高橋 保雄, 小野寺祐夫, 森田 昌敏: Characterization and determination of halogenated organic compounds in river water and drinking water, Japan society for environmental chemistry, 10, 273-280, 2000.

Roney S. Coimbra, Pascal Lenormand, Francine Grimont, Philippe Bouver, Shigeru Matsushita, Patrick A. D. Grimont: Molecular and Phenotypic Characterization of Potentially New Shigella Dysenteriae Serotype, Journal of Clinical Microbiology, 39, 618-621, 2000.

Hiroshi Fujikawa, Satoshi Morozumi: Comparison of capillary and test tube procedures for analysis of thermal inactivation kinetics of mold spores, Journal of Food Protection, 63, 1404-1409, 2000.

Satoshi Inoue, Akiko Nakama, Yoshiteru Arai, Yataro Kokubo, Tsutomu Maruyama. Akinobu Saito. Tetsuya Yoshida, Michinori Terao, Shigeki Yamamoto, Susumu Kumagai: Prevalence and contamination levels of *Listeria monocytogenes* in retail foods in Japan, International Journal of Food Microbiology, 59, 73-77, 2000.

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, 2000.

植松 洋子, 平田 恵子, 斎藤 和夫, 工藤 一郎: Spectrophotometric determination of saponin in yucca extract used as food additive, Journal of AOAC International, 83, 1451-1454, 2000.

Shozo Horii, Masatoshi Nishi, Naoto Oku, Hiroyuki Miyakawa, Masakatsu Tezuka: Determination of Pyrimethamine in Animal Tissue and Egg by Liquid Chromatography with Fluorescence Detection, Journal of AOAC International, 84, 1031-1034, 2001.

植松 洋子, 平田 恵子, 鈴木 公美, 飯田 憲司, 斎藤 和夫: Chlorohydrins of bisphenol A diglycidyl ether (BADGE) and of bisphenol F diglycidyl ether (BFDGE) in canned foods and ready-to-drink coffees from the Japanese market, Food Additives and Contaminants, 18, 177-185, 2001.

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: Simultaneous determination of triclabendazole and its sulphoxide and sulphone metabolites in bovine milk by high-performance liquid chromatography, Journal of Chromatography A, 882, 99-107, 2000.

Osamu Igarashi , Kazuyo Kaneko , Chikako kyose , Tadahiko Ueda , Hisatsugu Ichikawa : **Studies of the metabolism of  $\alpha$ -tocopherol stereo-isomers in rats using [5-methyl-14C]SRR- and RRR-  $\alpha$ -tocopherol** , Journal of Lipid Research, 41, 357-367, 2000 .

Satoshi Sasaki, Fusao Ushio, Keiko Amano, Motohiko Morihara, Toru Todoroki, Yoshio Uehara and Teruhiko Toyooka : **Serum Biomarker-based Validation of a Self-administered Diet History Questionnaire for Japanese Subjects**, J Nutr Sci Vitaminol, 46, 285-296, 2000 .

Tomohiro Oka, Morio Fukuhara, Fusao Ushio, Kouichi Kurose : **Molecular cloning and characterization of three novel cytochrome P450 2D isoforms, CYP2D20, CYP2D27, and CYP2D28 in the Syrian hamster (*Mesocricetus auratus*)** , Comparative Biochemistry and Physiology Part C, 127, 143-152, 2000 .

Hiroshi Tochimoto, Toshio Maki, Shinzo Tanabe : **Serial Variation of Trace Metal Concentrations in Aquatic Insect *Stenopsyche marmorata***, Toxicological and Environmental Chemistry, 77, 241-253, 2000 .

Yoshio Nakagawa, Toshinari Suzuki, Sumiko Tayama : **Metabolism and toxicity of benzophenone in isolated rat hepatocytes and estrogenic activity of its metabolites in MCF-7 cells** : Toxicology, 156, 27-36, 2000 .

Yukie Tada, Tomoko Fujitani, Norio Yano, Katsuhiko Yuzawa, Akemichi Nagasawa, Masako Yoneyama : **Thiabendazole induces urinary tract toxicity in male ICR mice**, Toxicology, 162, 1-10, 2001 .

Yoshio Nakagawa, Sumiko Tayama : **Metabolism and cytotoxicity of bisphenol A and other bisphenols in isolated rat hepatocytes**, Archives of Toxicology, 74, 99-105, 2000 .

渋谷 淳, 三森 国敏, 仁保 直子, 佐藤 伸一, 平塚 秀明, 佐藤 雅彦, 住吉 雅己, 西島 基弘, 勝木 康隆, 鈴木 仁, 中川 順一, 安藤 正典 : **Assessment of renal toxicity by analysis of regeneration**

**of tubular epithelium in rats given low-dose cadmium chloride or cadmium-polluted rice for 22 month.**, Archives of Toxicology, 74, 571-577, 2000 .

高橋 省, 大石 眞之 : **Testicular toxicity of dietary 2, 2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (bisphenol A) in F344 rats**, Archives of Toxicology, 75, 42-51, 2001 .

高橋 省, 大石 眞之 : **Disposition of orally administered 2, 2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (bisphenol A) in pregnant rats and the placental transfer to fetuses**, Environmental Health Perspectives, 108, 931-935, 2000 .

Nobue Watanabe, Masayuki Kurita : **The masculinization of the fetus during pregnancy due to inhalation of diesel exhaust** , Environmental Health Perspectives, 109, 111-119, 2001 .

Toshinari Suzuki, Kumiko Yaguchi, Sukeji Suzuki, Tetsuya Suga : **In vitro Pesticide Degradation in Turfgrass soil Incubated under Open and Sealed Conditions**, Journal of Environmental Quality, 30, 18-23, 2001 .

D.Sano, K.Fukushi, K.Yano, Y.Yoshida and T.Omura : **Enhanced virus recovery from municipal sewage with combination of enzyme and cation exchange resin** , Water Science and Technology, 43, 75-82, 2001 .

T. Fujitani, Y. Tada, A.T. Noguchi, M. Yoneyama : **Effects of chlorpropham (CIPC) on the hemopoietic system of rats** : Food and Chemical Toxicology, 39, 253-259, 2000 .

## 総説・解説

松下 秀 : **我が国におけるコレラ, 細菌性赤痢, 腸チフス及びパラチフスの発生状況**, 食品衛生学雑誌, 41, J221-J227, 2000 .

仲真 晶子 : **海外での食品媒介リステリア症とリステリア汚染防止対策の現状**, 食品衛生学雑誌, 41, J271-J276,

2000 .

門間 千枝, 柳川 義勢, 伊藤 武: **ウエルシュ菌食中毒**, 臨床と微生物, 27, 533-541, 2000 .

神保 勝彦, 荻野 周三: **食品衛生検査施設における Good Laboratory Practice (GLP) とその現状 3 地方衛生研究所の立場から**, 日本防菌防黴学会誌, 29, 177-192, 2001 .

藤川 浩: **果汁とソフトドリンクの酵母による変敗と防止技術**, 日本防菌防黴学会誌, 3, 207-208 537-539, 2000 .

藤川 浩: **予測微生物学ソフトウェアとその応用**, 日本防菌防黴学会誌, 28, 649-656, 2000 .

藤川 浩: **予測食品微生物学**, 日本食品保全研究会報, 6, 8-12, 2000 .

門間 公夫, 市川 久次: **知っておきたい遺伝子組換え食品の知識**, 東京都予防医学協会年報, 30, 230-234, 2000 .

大山 謙一: **ディーゼル排気と肺腫瘍発生**, 呼吸と循環, 48, 679-684, 2000 .

矢野 一好: **環境水を対象としたウイルス検索の目的と意義**, 月刊 水, 42, 32-40, 2000 .

矢野 一好: **水泳プール水を介した微生物感染リスクを低減するには**, 生活と環境, 45, 49-58, 2000 .

## 行政報告

伊瀬 郁, 堀 幹郎, 柴田 実: **性感染症定点の感染症発生動向調査**, 感染症発生動向調査事業報告書, 2000 .

微生物部ウイルス研究科: **感染症発生動向調査事業報告書**, 東京都結核・感染症発生動向調査企画委員会, 2000 .

堀 幹郎, 伊瀬 郁, 村田以和夫: **平成11年度 感染症流行予測調査 ジフテリア・百日咳**, 平成11年度 感染症流行予測調査結果報告書, 18-21, 2000 .

堀 幹郎, 柴田 実, 伊瀬 郁: **平成11年度都区制度管理「血清」**, 平成11年度東京都・特別区衛生検査機関における精度管理調査報告書, 17-24, 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: **日本脳炎の流行予測調査結果**, 平成11年度伝染病流行予測調査結果報告書, 2001 .

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, 小久保彌太郎: **分子生物学的方法を用いたアデノウイルス検査方法の開発**, 第5回衛生研究所研究報告会, 2000 .

瀬戸 隆子, 浜野 朋子, 塩田 寛子, 上村 尚, 大西和夫, 伊藤栄利子, 前川 智明, 佐々木勇夫, 宮城不二男: **都内医薬品製造所のバリデーションに対する技術支援植物抽出液製剤(内用液剤)メーカーへの対応**, 全国薬事指導協議会総会, 第37回, 2000 .

大澤 誠喜: **血液中及び臓器中の有害物質の検出とその作用**, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告, 2001 .

渡辺 伸枝: **排気ガスの暴露が骨代謝に影響を及ぼす機序について**, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001 .

渡辺 伸枝: **大気汚染物質暴露が発がんに関与する要因の解析**, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001 .

渡辺 伸枝: **汚染濃度の異なる地区に居住する学童の副腎皮質機能の測定**, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001 .

渡辺 伸枝: **排気ガス暴露による健康影響を表す指標物質の開発<sup>(1)</sup>**, ディーゼル排気ガスに暴露されたラットの副腎

皮質機能の測定, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

渡辺 伸枝: 排気ガス暴露による健康影響を表す指標物質の開発<sup>(2)</sup>排気ガス暴露による健康影響を表す指標物質の検討, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

渡辺 伸枝: 排気ガス暴露による健康影響を表す指標物質の開発汚染濃度の異なる地区に居住する学童における疫学調査 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

渡辺 伸枝: 排気ガス暴露による発がんに関する要因の検討 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

斎藤 育江: ディーゼル排ガス中の未知変異原物質の同定, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

瀬戸 博: ディーゼル排ガス暴露指標の開発<sup>(1)</sup>ディーゼル粒子とタバコ煙抽出成分の比較研究, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

瀬戸 博: ディーゼル排ガス暴露指標の開発<sup>(2)</sup>ディーゼル粒子及び大気粉塵中の1,8-ナフタル酸無水物の分析, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

瀬戸 博: ディーゼル排ガス暴露指標の開発<sup>(1)</sup>ディーゼル排ガス暴露の影響を反映する呼吸指標の開発, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

瀬戸 博: ディーゼル排ガス暴露によるラット肺, 肝組織DNA中の8-ヒドロキシデオキシグアノシンレベルの変動, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

大山 謙一: 大気汚染物質の肺腫瘍発生に及ぼす影響, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

大山 謙一: 大気汚染物質のアレルギー疾患に及ぼす影響, 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究報告書, 2001.

小西 浩之, 矢口久美子, 近藤 治美, 鈴木 俊也, 中川 順一, 眞木 俊夫: 東京都多摩地域における井戸水中の臭化物, 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総会・研究会, 2000.

森田 昌敏, 石井 康雄, 奥村 為夫, 門上希和夫, 川田 邦明, 白石 寛明, 高橋 保雄, 安原 昭夫, 福島 実: 要調査項目等調査マニュアル(水質, 底質, 水生生物), 環境庁水質保全局水質管理課, 2000.

坂本 朋子, 鈴木 秀雄, 眞木 俊夫: 東京都における放射能調査(平成11年度), 第42回環境放射能調査研究成果発表会抄録集, 2000.

矢野 一好: 水環境中のウイルス, 平成12年度地域保健推進特別事業シンポジウム, 2001.

東京都衛生局, 川合 由華, 三栗谷久敏, 大石向江, 菘輪 佳子, 前 潔, 観 照雄, 鈴木 孝人: 平成12年度第19回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2000.

矢野 一好(分担執筆): 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平成11年度研究報告書, 2000.

池田 一夫, 上木 隆人: 地域における健康と栄養の状況, 地域における健康・栄養状況等の評価に関する研究報告書 分担研究者宮島嘉道(平成12年度厚生科学研究報告書), 7-16, 2000.

神谷 信行, 上木 隆人, 梶山 純一, 池田 一夫, 瀧岡 陽子: 地研提供情報所在案内システムの構築, 地方衛生研究所の情報ネットワークの構築等による情報関連機能の強化に関する研究 研究報告書 分担研究者荻野武雄(平成12年度厚生科学研究報告書), 11-15, 2000.

上木 隆人, 梶山 純一, 神谷 信行, 池田 一夫, 瀧

岡 陽子：**地域保健のためのインターネット研究会**，地方衛生研究所の情報ネットワークの構築等による情報関連機能の強化に関する研究 研究報告書 分担研究者荻野武雄（平成12年度厚生科学研究報告書），17-23, 2000 .

高柳 友子，赤尾 信明，藤田紘一郎，飯田 孝：**介助犬の公衆衛生的基準に合致した犬由来人畜共通感染症に**

**関する調査**，介助犬の基礎的調査報告書（平成12年厚生科学研究報告書），2000 .

伊藤 忠彦：**「病原体の分離法」リケッチア感染症診断マニュアル**，国立感染症研究所（レファレンス委員会）地方衛生研究所全国協議会，17-22，2000 .