

- 寺尾允男, 小嶋茂雄, 中村晃忠, 三瀬勝利, 青柳伸男, 石橋無味雄, 岡田敏史, 小川義之, 香取典子, 鹿庭なほ子, 佐竹元吉, 鈴木英世, 谷本 剛, 早川堯夫, 米谷民雄, 宮田直樹他: “日本薬局方技術情報 1998”, 日本公定書協会編, 薬業時報社, 東京 (1998)
- Aoyagi, N.: “**Proceedings of the 4th International Conference on Harmonization, Role of in vitro dissolution tests in the assurance of in vivo performance**”, ed. By D'Arcy, P.F., and Harron, D.W.G., Greystone Books Ltd., Antrim (1997) pp.109-115
- Kaniwa, N.: “**Fourth International Conference on Harmonization**”, ed. D'Arcy, P.F. and Harron, D.W.G., The Queen's University of Belfast, Belfast (1997)pp.119
- Ishibashi, M., Kojima, S. and Mizuno, S.,(eds): “**Rapid Examination Methods against Counterfeit and Substandard Drugs**”, Yakugyo Jihosha, Tokyo (1997)
- 池田政弘, 石橋無味雄, 今森勝美, 入本和人, 岩上正蔵, 岩佐 曜, 岩崎英樹, 大住優子, 倉橋正明, 栗田深直, 黒田紘治, 幸田繁孝, 今 正嗣, 佐々博紀, 設楽昌孝, 関本聡子, 東海則明, 永谷康典, 中西昭雄, 西 清司, 二之宮昭夫, 林 信一, 林 伸男, 半田光一, 日坂雄二郎, 真下克己, 松井 淳, 真弓忠範, 村上敏男, 森岡茂夫, 森崎克彦, 森田 武, 山下博し, 横田洋一, 吉田継親, 四方田千佳子(eds): “**一般用医薬品試験法 上巻**”, 薬業時報社, 東京(1997)
- 池田政弘, 石橋無味雄, 今森勝美, 入本和人, 岩上正蔵, 岩佐 曜, 岩崎英樹, 大住優子, 倉橋正明, 栗田深直, 黒田紘治, 幸田繁孝, 今 正嗣, 佐々博紀, 設楽昌孝, 関本聡子, 東海則明, 永谷康典, 中西昭雄, 西 清司, 二之宮昭夫, 林 信一, 林 伸男, 半田光一, 日坂雄二郎, 真下克己, 松井 淳, 真弓忠範, 村上敏男, 森岡茂夫, 森崎克彦, 森田 武, 山下博し, 横田洋一, 吉田継親, 四方田千佳子(eds): “**一般用医薬品試験法 下巻**”, 薬業時報社, 東京(1997)
- Hayakawa, T.: “**New Medicines from Biotechnology: Overview: International Endeavor toward Harmonization of Technical Requirements in Biotechnology**”, The Fourth International Conference on Harmonization of Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use, Brussels 1997, ed, P. F. D'Arcy and D. W. G. Harron, Greystone Books Ltd., Northern Ireland (1998)pp 153-156.
- Kawanishi, T.: “**New Medicines from Biotechnology : Cell Substrate**”: The Fourth International Conference on Harmonization of Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use, Brussels 1997, ed, P. F. D'Arcy and D. W. G. Harron, Greystone Books Ltd., Northern Ireland (1998)pp162-167.
- 尾崎幸紘: “生薬学”, 改訂第5版(第2刷), 第VI章 生薬の特徴と使われ方, 指田豊, 山崎和男編, 南江堂, 東京 (1998)pp.69-100
- Akasawa, A.^{*1}, Tanaka, K.^{*1}, Hsieh, L.-S.^{*2}, Yagami, T., Slawek, S.^{*3}, Saito, H.^{*1} and Ikura, Y.^{*4}: “**Progress in Allergy and Clinical Immunology, Vol. 4**”, ed, Oehling, A. K. and Huerta López, J. G., Hogrefe & Huber Publishers, Seattle (1997)pp.124-126
- ^{*1} 国立小児病院小児医療研究センター
^{*2} Center for Biologics Evaluation and Research, FDA
^{*3} Neues AKH, Vienna
^{*4} 昭和大学医学部
- 鹿庭正昭: “**抗菌のすべて—ヘルスケアとメディカル・食品衛生・繊維・プラスチック・金属への展開—**”, 抗菌加工製品の現状と消費者への健康影響, 繊維社, 大阪 (1997) pp.327-13
- 徳永裕司: “**標準物質**”, 久保田正明編, 化学工業日報社, 東京 (1998)pp.260-263
- Miyahara, M., Kawasaki, M., Akiyama, H., Narui, T., Toyoda, M., Okuyama, T., Saito, Y.: “**Some phytochemicals and related compounds in vegetables as potent inhibitors of human DNA topoisomerase II.**” Ohigashi, H., Osawa, T., Terao, J., Watanage, S., oshikawa, T. Eds.: Food factors for cancer prevention. Springer, Tokyo (1997)pp.182-187
- 宮原 誠 編訳: “**分析試験室のための品質保証原則 日本語版**” AOAC International, Gaithersberg (1997)
- 寺尾允男, 小沼博隆, 豊田正武, 米谷民雄, 山田 隆他: “**食中毒予防必携**”, 厚生省生活衛生局食品保健課・乳肉衛生課・食品化学課監修, (社)日本食品衛生協会, 東京 (1998)
- Ishiwata, H.: “**Textbook for Group Training Course in Mycotoxin Inspection in Food in F.Y. 1997**” Chapter 12 Food safety assurance on international trading concerning microorganisms and preservatives, Japan International Cooperation Agency, Hyogo (1997)pp.12-1-2
- 石綿 肇: “**くらしの豆知識 '98**”, 食品添加物の基礎知識, 国民生活センター, 東京 (1997)pp.184-185
- 三瀬勝利, 島田俊雄: “**食中毒性微生物**” 概説, 産業調査会, 東京 (1998)pp.1-12
- 島田俊雄, 三瀬勝利: “**食中毒性微生物**”, 経口感染伝染病起因菌, 産業調査会, 東京 (1998)pp.249-264
- 佐々木次雄, 中村晃忠, 三瀬勝利: “**日本薬局方に準拠した滅菌法及び微生物殺滅法**”, 規格協会, 東京 (1998)
- 棚元憲一: “**エンドトキシンの除去と不活化**”, 日本薬局方に準拠した滅菌法及び微生物殺滅法, 三瀬勝利, 中村晃忠, 佐々木次雄編, 日本規格協会, 東京 (1998)pp.47-62
- 小沼博隆: “**食中毒予防必携**”, 10. セレウス菌, 厚生省生活衛生局監修, 日本食品衛生協会, 東京 (1998)pp.86-98
- 小沼博隆: “**HACCP管理実用マニュアル**”, 熊谷 進監修, サイエンスフォーラム, 東京 (1998)pp.41-47, pp.57-64, pp.57-64, pp.317-336

小沼博隆：“HACCP；衛生管理計画の作成と実践 総論編”，厚生省生活衛生局監修，中央法規，東京(1997)pp.29-116

小沼博隆，石綿 肇，河村葉子，佐々木久美子，米谷民雄他：“HACCP；衛生管理計画の作成と実践 データ編”，厚生省生活衛生局乳肉衛生課監修，動物性食品のHACCP研究班編集，中央法規出版，東京(1997)

小沼博隆他：“食中毒性微生物”，10. セレウス菌，総合食品安全辞典編，平川工業社，東京(1997)pp.185-197

小沼博隆他：“食品への予測微生物学の適用”，矢野信禮編，サイエンスフォーラム，東京(1997)pp.126-140

高島浩介：“大人と子供のアレルギーの本”，第7章家庭でできるアレルギー対策 カビベットの 環境対策，飯倉洋治，小屋二六監修，東京法規出版(1997)pp.143-145

Gómez-Muñoz, A., Abousalham, A., Kikuchi, Y., Waggoner, D.W., Brindley, D.N.: “Molecular biology intelligence unit.” **Sphingolipid-mediated signal transduction: Role of sphingolipids in regulating the phospholipase D pathway and cell division**, ed. Hannun, Y.A. Springer-Verlag, Heidelberg(1997)pp.103-115

神沼二真，山本 都，中野達也：“国際化学物質安全性カード(ICSC)第3集”，厚生省生活衛生局生活化学安全対策室監修，化学工業日報社，東京(1997)

関沢 純：“農業の安全性評価データ集，第2版”，エル・アイ・シー出版，東京(1997)pp.290

関沢 純，林 裕造 監訳：“リスクコミュニケーション，前進への提言”，化学工業日報社，東京(1997)pp.375

黒川雄二：“毒性と中毒”，標準薬理学，第5版，海老原昭夫監修，医学書院(1997)pp.423-435

井上 達：§9 老化と老年病 A. 老化と寿命，B. 老化の概念と老年学，In：医系病理学，中村恭一他編，中外医学社(1997)pp.630-636

平林容子：§9 老化と老年病 C. 老年病理学，In：医系病理学，中村恭一他編，中外医学社(1997)pp.637-641

Trosko, J. E., Inoue, T.: **Oxidative Stress, Signal Transduction, and Intercellular in Radiation Carcinogenesis. Radiation Injury and the Chernobyl Catastrophe. Stem Cells**, Eds: Dainiak, N., Schull, W J., Karkanitsa, L., Aleinikova, O.(1997)15(suppl 2)pp.59-67

Sai, K., Umemura, T., Kaneko, T., Hasegawa, R., Kurokawa, Y. and Inoue, T.: “Advances in Molecular Toxicology”, 8-Hydroxydeoxyguanosine (8-Ohdg) as a Biomarker of Carcinogenic and Anti-carcinogenic Potency: Significance of Oxidative DNA damage in Pentachlorophenol-Induced Mouse Hepatic Tumorigenesis and Inhibitory Effects of Antioxidants, Eds, Reiss, C., Parvez, S., Labbe, G., and Parvez, H.VSP, Utrecht(1998)pp.409-420

Inoue, T.: **Workshop II, Concept of a relevant animal model**, In: Proceedings of the Forth International Conference on Harmonisation, Eds: D'Arcy PF & Harron DWG, The Queens University of Belfast(1998)pp.209-223

Inoue, T.: **The Benefits of Harmonization, Safety Studies in Perspective**, In: Proceedings of the Forth International Conference on Harmonisation, Eds: D Arcy PF & Harron DWG, The Queens University of Belfast(1998)pp.519-526

Ohno, Y., Inoue, T., Kaneko, T., Morikawa, Y., Yoshida, T., Fujii, A., Masuda, M., Ohno, T.³, Akiyama, J., Ikeda, N., Imanishi, Y., Itagaki, H., Usami, M., Ohkoshi, K., Okumura, H., Kakishima, H., Kasai, Y., Kurishita, A., Kojima, H., Saijo, K. Sakamoto, K., Sunouchi, M. Takano, K., Tatsumi, H., Tani, N., Chiba, K., Nakamura, T., Hayashi, M., Matsukawa, K., Momma, J. and Watanabe, R.: “Animal Alternatives, Welfare and Ethics, Developments in Animal and Veterinary Sciences” **Overview of the interlaboratory validation of alternative methods to eye irritation test for safety evaluation of cosmetic ingredients**, ed. van Zutphen, E. F. M. and Balls, M., Elsevier, Amsterdam (1997) 27, pp.1155-1158

大野泰雄：“In vitro 研究”，化学物質のリスクアセスメント，リスクアセスメントの問題点とその科学的対応 4，厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室監修，業時社，東京(1997)pp.157-184

井上和秀：“脳機能の解明-21世紀に向けて。”ATP受容体と脳機能障害，赤池紀扶，東英穂，藤原道弘，小暮久也編，九州大学出版会，福岡(1998)pp.115-123

畝山寿之，高原 章，内田裕久，吉元良太，井上和秀，赤池紀扶：“脳機能の解明-21世紀に向けて。”ストレス性昇圧抑制作用を有するCa拮抗薬シルニジピンの薬理特性，赤池紀扶，東英穂，藤原道弘，小暮久也編，九州大学出版会，福岡(1998)pp.249-258

Tsuda, M. and Kurashima, Y.: “Food Factors for Cancer Prevention”, Formation of thioproline, effective as a nitrite-trapping agent in the human body, in various cooked foods., ed. Ohigashi, H., Osawa, T., Terao, J., Watanabe, S. and Yoshikawa, T., Springer-Verlag, Tokyo(1997)pp.162-165

Takahashi, M. and Nishikawa, A.: **Adenoma, glandular stomach, rat “ILSI Monograph on Pathology of Laboratory Animals, Digestive System, 2nd Edition”** ed, Jones, T.C., Popp, J.A. and Mohr, U., Springer, Berlin(1997)pp.348-353

Takahashi, M. and Nishikawa, A.: **Leiomyoma and leiomyosarcoma, glandular stomach, rat “ILSI Monograph on Pathology of Laboratory Animals, Digestive System, 2nd Edition”** ed, Jones, T.C., Popp, J.A. and Mohr, U., Springer, Berlin(1997)pp.358-363

會田喜崇，安藤正典，磯部総一郎，内田康策，内山 充，大野泰雄，大森義仁，鎌田栄一，黒川雄二，斎藤行生，澤田純一，関沢 純，祖父尼俊雄，高橋 惇，高橋道人，田中 悟，津田重城，中館正弘，中村晃忠，長野健一，西川

秋佳, 長谷川隆一, 林 真, 林 裕造, 広瀬明彦, 藤森観之助, 三森国敏, 安田尚之: “化学物質のリスクアセスメント” 厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室監修, 国立医薬品食品衛生研究所「化学物質のリスクアセスメント」編集委員会編集, 薬業時報社, 東京(1997)

外海泰秀他: “抗菌のすべて”, 吉川邦彦, 三瀬勝利, 伊藤 博, 弓削 治編集, 繊維社, 大阪(1997)pp253-260

柴田敏郎: “地域生物資源活用大事典”, 藤卷 宏編, (社)農山漁村文化協会, 東京(1998)p.54, pp.66-67, p.94, p.126, p.140, p.156, pp.184-185, pp.222-223, pp.229-230, pp.234-235, p.250, p.268, p.306, pp.344-345, pp.347-348

Shimomura, K., Yoshimatsu, K., Jaziri, M., Ishimaru, K.: “Traditional Medicinal Plant Genetic Resources and Bio-

technology Applications” in Plant Biotechnology and Plant Resources for Sustainability and Productivity, ed, Watanabe, K. N. and Pehu, E., R.G., Landes Company, Austin(1997)pp.209-225

Ishimaru, K., Tanaka, N., Kamiya, T., Sato, T. and Shimomura, K.: “Cornus kousa (Dogwood) : *In Vitro Culture and the Production of Tannins and Other Phenolic Compounds*” in Biotechnology in Agriculture and Forestry, Vol. 41, Medicinal and Aromatic Plants X, ed, Bajaj, Y. P. S., Springer-Verlag Berlin Heidelberg(1998)pp.113-131

坂崎信之, 尾崎 章, 香月茂樹, 清水秀男, 橋本悟郎, 花城良廣, 毛藤罔彦: “日本で育つ 熱帯花木植栽事典”, アボック社, 鎌倉(1998)