

Fujiwara H., Haga H., Ishibashi, M., Kono N., Tanimoto T. (eds): "Rapid Examination Methods against Counterfeit and Substandard Drugs, 2nd Edition", Jiho, Tokyo(2000)

坂本知昭 訳: "アブライドセラピューティクス—症例解析にもとづく薬物治療— 第1巻", L. Y. Young, M. A. Koda-Kinble 編, 緒方宏泰日本語版総編, じほう, 東京(2000): 精神変調薬とフェンシクリジンの乱用, 第21章 pp.1-13

吉岡澄江: 総合製剤学, 「拡散, 溶解および放出現象」, 杉山雄一, 山本恵司編, 南山堂, 東京, 2000, 325-335

中原雄二: 薬物乱用の科学—乱用防止の知識, 研成社(2000) pp. 1-194

Hayakawa, T.: "Overview of the international endeavor toward harmonization of technical requirements for the control of new medicines from biotechnology", Animal Cell Technology: Challenges for the 21st Century: Proceedings of the Joint International Meeting of the JAACT and the ESACT 1998, ed. Ikura, K., Nagao, M., Masuda, S. and Sasaki, R., Kluwer Academic Publishers, Netherlands (1999), pp.215-219

川西徹: "生体の構造と機能を探る バイオイメーキングの最先端", 石川春律監修, 先端医療技術研究所, 東京(1999), pp.193-200

川西徹 翻訳: "グッドマンギルマン薬理書 薬物治療の基礎と臨床 第9版", 高折修二, 福田英臣, 藤原元始, 大森義仁, 高木敬次郎, 上條一也監訳, 廣川書店, 東京(1999), pp85-101, pp.2169-2230

Ishii-Watabe, A., Mizuguchi, H., Uchida, E., Yamaguchi, T., Kawanishi, T., Eguchi, A., Nakanishi, M., Mayumi, T. and Hayakawa, T.: "Progress in Drug Delivery System vol.VIII" Target Cell Specificity of Fusogenic Liposomes - Membrane Fusion-mediated Macromolecule Delivery into Human Blood Mononuclear Cells-, ed. Kimura, R., Hoshino, M., Oku, N., Nozawa, Y. and Sonobe, T., Biomedical Research Press, Tokyo (1999), pp.31-40

Mizuguchi, H., Hayakawa, T., Kay, M. A.*: "Progress in Drug Delivery System vol.VIII" Efficient preparation method for a recombinant adenovirus vector based on simple plasmid construction, ed. Kimura, R., Hoshino, M., Oku, N., Nozawa, Y. and Sonobe, T., Biomedical Research Press, Tokyo (1999) pp.53-63

水口裕之: "米留学事情 - Mark A. Kay lab.-, 日本遺伝子治療学会 BULLETIN V", 日本遺伝子治療学会, 東京(1999), pp.3-4

水口裕之: "薬学と仕事", 日本薬学会ファルマシア委員会 編集, 日本薬学会, 東京(2000), pp.14

佐竹元吉, 関田節子他: 第十三改正日本薬局方第一追補解説書 (1998)

佐竹元吉, 関田節子他: 第十三改正日本薬局方第一追補解説書 (2000)

佐竹元吉: 薬用植物(生薬)需給の現状と将来展望 (1999)

佐竹元吉, 関田節子他: 21世紀の生薬・漢方製剤 (1999) pp.49-61, pp.111-117, pp.158-164, pp.385-387, pp.413-716

佐竹元吉: 薬剤師生涯教育テキスト (1999) pp.84-97

鹿庭正昭: "誰でもわかる抗菌の基礎知識", 第3章 抗菌剤・抗菌製品の安全性評価, 西村民男監修, テクノシステム, 東京(1999) pp.111-118

山中昭夫, 土屋利江, 西畑利明: "眼科の最先端", 眼科先端技術の規格と安全性, 増田寛次郎監修, 先端医療技術研究所, 東京(1999) pp.204-208

土屋利江: "金属系バイオマテリアルの基礎と応用", 発癌性・変異原性・催奇形性, 角田方衛, 筏 義人, 立石哲也編, アイピーシー, 東京(2000) pp.408-422

Tsuchiya, T. and Nakamura, A.: "Surgical Implants and Other Foreign Bodies", Effects of different implant materials on inhibition of gap-junctional intercellular communications as an index of tumour promotion, IARC monographs of evaluation of carcinogenic risks of humans, vol.74, Lyon (1999) pp.290-293

Tsuchiya, T. and Nakamura, A.: "Surgical Implants and Other Foreign Bodies", What initiates the formation of preneoplastic parent cells?, IARC monographs of evaluation of carcinogenic risks of humans, vol.74, Lyon (1999) pp.293-294

佐藤道夫: "眼科の最先端", 眼科先端技術の規格と安全性, 先端技術のチェックシステム—インプラント・データシステムを例にして—, 増田寛次郎監修, 先端医療技術研究所, 東京(1999) pp.209-214

吉川 翠, 阿部恵子, 小峰裕己, 松村年郎: "室内汚染とアレルギー—化学物質による室内汚染", 井上書院, 東京(1999), pp42~pp74

西村哲治他: "日本の水環境行政" (社)日本水環境学会編, ぎょうせい, 東京(1999) pp26~pp32

松田りえ子: "実用分析所認定ガイドブック", 日本分析化学会編, 丸善株式会社, 東京(2000) pp.39-54

村山三徳: "食品に残留する動物用医薬品の新知識", 中澤裕之, 堀江正一編, 食品化学新聞社, 東京(1998) pp.23-32

石綿 肇, 川崎洋子, 久保田浩樹, 坂元(佐々木)史歩, 佐藤恭子, 杉本直樹, 武田由比子, 辻 澄子, 津村ゆかり, 外海泰秀, 米谷民雄, 山田 隆, 他: "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, 東京(1999)

石綿 肇: "くらしの豆知識 2000", 食品添加物の基礎知識, 国民生活センター, 東京(1999) pp.184-185

石綿 肇：“調理師教科全書 5 食品衛生学”，厚生省保健医療局生活習慣病対策室監修，全国調理師養成施設協会，東京（2000）pp.50-67, pp.83-87, pp.99-140, pp.188-192

河村葉子：“環境ホルモンのモニタリング技術 分析・測定法の実際”，森田昌敏監修，シーエムシー，東京（1999）pp.146-156

河村葉子：“衛生試験法・注解 2000”，日本薬学会編，金原出版，東京（2000）pp.593-606, pp.616-617

熊谷 進，小沼博隆，藤原真一郎，松岡隆介，矢野 豊，伊藤蓮太郎，朝倉征雄，古賀 毅，石内幸典，加藤 登，花岡 豊，九鬼 望，宮田俊彦，村上 清，伊勢宗弘：“HACCP：衛生管理計画の作成と実践”魚肉練り製品実践編，中央法規出版，東京（1999.9）pp.20-30

神沼二真，山本 都：“国際化学物質安全性カード（ICSC）第4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（1999）

平林容子，井上 達：“今日の老年医学 臨床と基礎”，日本老年医学会雑誌編集委員会編集，中外医学社，東京（2000）pp.234-243

津田充宥：“医薬品GLPガイドブック”，トキシコキネティクス試験のGLP適用のあり方について，医薬品副作用被害救済・研究振興調査機構 調査指導部内GLP研究会編，薬事日報社（1998）pp.48-76

大野泰雄：“医薬品GLPガイドブック”，トキシコキネティクスとGLP上の留意点，医薬品副作用被害救済・研究振興調査機構 調査指導部内GLP研究会編，薬事日報社（1999）pp.41-64

三森国敏：一般毒性試験からみた環境ホルモン，“環境ホルモンの問題とその対策”，化学物質安全情報研究会編，オーム社（1999）pp. 131-143

Hirose, M. and Ito, N.*: “Carcinogenicity: Testing, Predicting, and Interpreting Chemical Effects”, ed, Kitchin, K., Marcel Dekker, Inc. New York (1999) pp.467-497

* Nagoya City Medical School

Shirai, T.*, Hirose, M. and Ito, N.*: “The Use of Short- and Medium-term Tests for Carcinogens and Data on Genetic Effects in Carcinogenic Hazard Evaluation”, ed, McGregor, D. B., Rice, J. M. and Venitt, S., IARC Scientific Publications No. 146, IARC, Lyon (1999) pp. 251-272

* Nagoya City Medical School

Furukawa, F., Nishikawa, A., Lee, I-S.*, Nakamura, H., Miyauchi, M., Hirose, M.: Chemopreventive activity of oltipraz against induction of glandular stomach carcinogenesis in rats by N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine, “3rd International Gastric Cancer Congress”, ed, Kim J.-P., *Monduzzi Editore, Bologna* (1999) pp.185-189

* Keimyung University

Lee, I-S.*¹, Kim, H-J.*¹, Kim, A.*¹, Nishikawa, A., Furukawa, F., Nakamura, H., Miyauchi, M., Hirose, M., Kim, S-U.*²: Effects

of *Selagenella tamariscina* on the expression of p53, G1 arrest in cell lines and glandular stomach carcinogenesis in rats initiated with MNNG, “3rd International Gastric Cancer Congress”, ed, Kim J.-P., *Monduzzi Editore, Bologna* (1999) pp.191-194

*¹ Keimyung University, Korea

*² Seoul University, Korea

Nishikawa, A., Furukawa, F., Lee, I-S.*¹, Miyauchi, M., Kinae, N.*², Hirose, M.: Promoting effects of 3-chloro-4-(dichloromethyl)-5-hydroxy-2(5H)-furanone [MX] on rat glandular stomach carcinogenesis initiated with N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine, “3rd International Gastric Cancer Congress”, ed, Kim J.-P., *Monduzzi Editore, Bologna* (1999) pp.197-200

*¹ Keimyung University, Korea

*² School of Food and Nutritional Science, University of Shizuoka

Mitsumori, K., Onodera, H., Yasuhara, K., Takagi, H., Koujitan, T. and Hirose, M.: Modifying effects of methoxychlor in uterine carcinogenesis model using heterozygous p53 deficient CBA mice treated with N-ethyl-N-nitrosourea, In “ORGANOHALOGEN COMPOUNDS, vol. 42”, ed, Mocarelli, P., *EMMEZETA Congressi, Milano* (1999) pp. 97-100

Shibutani, M., Toyoda, K., Imazawa, T., Nakamura, H., Miyauchi, M., Koujitan, T., Tamura, T., Hirose, M.: Validation study of proposed protocol for an “Enhanced OECD test guideline 407” using flutamide and 17alpha-methyltestosterone, In “ORGANOHALOGEN COMPOUNDS, vol. 40”, ed, Mocarelli, P., *EMMEZETA Congressi, Milano* (1999) pp. 251-253

Mitsumori, K.: Alternative model using rasH2 transgenic mice: Its usefulness, unsolved points and future studies required to be performed to improve the model, In “Assessment of Pharmaceuticals for Potential Human Carcinogenic Risk”, ed, Lumley, C. and McAuslane, N., *Center for Medicines Research International, East Sussex* (1999) pp. 29-40

鈴木孝昌，山崎 洋：“発がん物質”，岩波講座 現代医学の基礎 10「細胞増殖とがん」，黒木登志夫，渋谷正史編，岩波書店，東京（1999）pp.71-87

Tanimoto, T.: “Rapid Examination Methods against Counterfeit and Substandard Drugs” 2nd Edition, ed, Fujiwara, H., Haga, H., Ishibashi, M., Kono, N. and Tanimoto, T., *JICWELS & MHW, Tokyo* (2000)

外海泰秀，鈴木 隆他：“環境ホルモンのモニタリング技術（分析・測定法の実際）”森田昌敏監修，シーエムシー，東京（1999）pp.163-171.

Hosokawa, K.: “X *Hyacinthus orientalis* L.: In Vitro Culture and the Production of Anthocyanin and Other Secondary Metabolites” in *Biotechnology in Agriculture and Forestry, Vol. 43 Medicinal and Aromatic Plants XI*, ed, Bajaj, Y.P.S., *Springer-Verlag, Berlin Heidelberg* (1999) pp.177-198

Ishimaru, K. and Shimomura, K.: “Genetic transformation in

Lobelia species" in Biotechnology in Agriculture and Forestry, Vol. 45, Transgenic Medicinal Plants, ed, Bajaj, Y.P.S., Springer-Verlag, Berlin Heidelberg (1999) pp. 157-177

Yoshimatsu, K. and Shimomura, K.: "Genetic transformation of *Papaver somniferum* L. (Opium poppy) for production of isoquinoline alkaloids" in Biotechnology in Agriculture and Forestry, Vol. 45, Transgenic Medicinal Plants, ed, Bajaj, Y.P.S., Springer-Verlag, Berlin Heidelberg (1999) pp. 178-192

Ishimaru, K., Yoshimatsu, K., Yamakawa, T., Kamada, H. and

Shimomura, K.: "Genetic transformation of *Phyllanthus niruri* L. (*P. amarus*)" in Biotechnology in Agriculture and Forestry, Vol. 45, Transgenic Medicinal Plants, ed, Bajaj, Y.P.S., Springer-Verlag, Berlin Heidelberg (1999) pp. 237-248

亀田龍吉, 永武ひかる, 長尾智子, 榊田千佳子, 阿部誠, 山岸喬, 香月茂樹, 高見澤幸子, 小西達夫, 小池洋男, 野村和子, 宮崎泰: "ハーブ・スパイス館", 阿部誠, 山岸喬, 香月茂樹監修, 小学館, 東京 (2000)