

- Aoyagi, N.: "Bioavailability, Bioequivalence and Pharmacokinetic studies, Use of Dissolution Tests for Bioequivalence Assessment in Japan", ed, Midha, K. K. and Nagai, T., Business Center for Academic Societies, Tokyo (1996) pp. 259~264
- Kaniwa, N.: "Bioavailability, Bioequivalence and Pharmacokinetic studies, Application of NONMEM to the Evaluation of Bioequivalence", ed, Midha, K. K. and Nagai, T., Business Center for Academic Societies, Tokyo (1996) pp. 195~200
- 鹿庭なほ子: "第十三改正日本薬局方解説書", 鈴木郁生, 瀬崎 仁, 宇野豊三, 原田正敏, 田中 久, 中島暉躬, 福田英臣監修, 廣川書店, 東京 (1996)
- Hayakawa, T.: "Quality of Biotechnology Products: Viral Validation", Proceedings of The Third International Conference on Harmonisation, Yokohama 1995, ed, P. F. D'Arcy and D. W. G. Harron, Greystone Books Ltd., Northern Ireland (1996) pp. 167~174
- 早川堯夫: "品質に関するトピックの進展と今後の課題 2 - バイオテクノロジー応用医薬品の品質 -", ICH-3 横浜の成果と今後の展望, (財) 公定書協会編, (株) ミクス, 東京 (1996) pp. 72~95
- 尾崎幸絃: "生薬学", 改訂第5版, 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 (1997) pp. 69~100
- 矢上 健, 中村晃忠: "The 3rd Symposium of Asthma in Tokyo", ラテックスアレルギーと植物の生体防御蛋白質, 飯倉洋治, 伊東幸治監修, ライフサイエンス出版, 東京 (1996), pp. 17~28
- Shintani, H.: "Toxins associated with uremia (H. Shintani and J. Polonski, eds) in Handbook of Capillary Electrophoresis Applications, Chapman Hall, London, (1996)
- 新谷英晴: "ISO11138-1, 2, 3並びに CD14161 翻訳 (古橋正吉監修, 新谷英晴代表編集委員), ISO 翻訳滅菌方法, 滅菌バリデーション, 滅菌保証, 規格協会, 東京 (1996)
- 新谷英晴: "バイオバーデンによる滅菌保証 (佐々木次雄編), バイオバーデン試験法及び環境微生物試験法, 規格協会, 東京 (1996)
- 佐々木久美子: "食品衛生検査指針・追補II", EPN, エディフェンホス等試験法, ジクロロボス及びトリクロロン試験法, ジメチピン試験法, 厚生省生活衛生局監修, (社) 日本食品衛生協会, 東京 (1996) pp. 49~64, pp. 136~144, pp. 161~164
- 村山三徳: "食品衛生検査指針 追補II", 厚生省生活衛生局監修, (社) 日本食品衛生協会, 東京 (1996) pp. 375~387
- Ishiwata, H. *et al.*: "Migration from Food Contact Materials", Chapter 12. Real life and other special situations, Chapter 13. Regulations, ed. Katan, L. L., Blackie Academic & Professional, London (1996) pp. 251~276, pp. 277~291
- Ishiwata, H.: "Text Book for Mycotoxin Inspection in Food, F.Y.1996", Chapter 12. Food Safety Assurance on International Trading, Concerning on Microorganisms and Preservatives, JICA, Hyogo (1996) pp. 1~19
- 石綿 肇: "食とバイオサイエンス", 食品添加物, 鈴木隆雄監修, 建帛社, 東京 (1996) pp. 206~215
- 石綿 肇: "くらしの豆知識'97", 食品添加物の基礎知識, 国民生活センター, 東京 (1996) pp. 198~199
- 石綿 肇: "介護福祉士養成講座", 9巻, 栄養・調理, 食品添加物, 第一法規出版社, 東京 (1997) pp. 69~70
- 米谷民雄他: "分析実務者のための環境分析"Q&A", 環境庁企画調整局環境研究技術課監修, 環境測定分析検討会統一精度管理調査部会編, しらかば出版, 埼玉 (1997)
- Kawamura, Y., Murayama, M., Uchiyama, S. and Saito, Y.: "Detection Methods for Irradiated Foods-Current Status", ed. McMurray, C. H., Stewart, E. M., Gray, R. and Pearce, J., The Royal Society of Chemistry, Cambridge (1996) pp. 149~157, pp. 383~391
- 河村葉子: "食品衛生検査指針 追補II", 厚生省生活衛生局監修, (社) 日本食品衛生協会, 東京 (1996) pp. 272~279
- 丹野雅幸, 末吉祥子, 宮田直樹: "季刊化学総説 30 NO 産生化合物", 学会出版センター, 東京 (1996) pp. 53~62
- 三瀬勝利, 井上富士男: "食品中の微生物検査法解説書" 講談社, 東京 (1996)
- 三瀬勝利: "食品衛生検査指針 追補II", 厚生省生活衛生局監修, (社) 日本食品衛生協会, 東京 (1996) pp. 18~19, pp. 260~269
- 高鳥浩介: "バイオバーデン試験法及び環境微生物試験法" 検出菌の同定方法, 佐々木次雄編, 日本規格協会, 東京 (1996) pp. 112~142
- 高鳥浩介: "食品中の微生物検査法解説書" 第4章微生物の同定法 真菌, 三瀬勝利, 井上富士男編, 講談社サイエントイフイク, 東京 (1996) pp. 138~162
- 高鳥浩介: "コンタミネーションコントロール便覧" 第3章食品工業におけるコンタミネーションコントロール, 日本空気清浄協会編, オーム社, 東京 (1996) pp. 91~94, p 109
- Kikuchi, Y., Yamada, M., Honma, M., Takatori, K. and Ichinoe, M.: "Molecular Approaches to Food Safety." Issues Involving Toxic Microorganisms, Mouse minisatellite DNA probe detects the aflatoxin production by *Aspergillus flavus*, ed, Eklund, M., Richard, J.L., and Mise, K., Alaken, Inc., Fort Collins

(1995) pp. 99~105

Igarashi, T. and Kaminuma, T.: "**Biocomputing '97**", **Development of cell signaling networks database**, ed, Altman, R.B., Dunker, A.K., Hunter, L. and Klein, T. E., World Scientific, Singapore, (1997) pp. 187~197

Igarashi, T., Nadaoka, Y., and Kaminuma, T.: "**Computation in Cellular and Molecular Biological Systems**", **A Data and Knowledge Base for Cell Signaling Networks**, ed, Cuthbertson, R., Paton, R., and Holcombe, M., World Scientific, Singapore, (1997) pp. 77~89

井上 達: "医系病理学", 中村恭一他編, 中外医学社(1997) pp. 630~636

平林容子: "医系病理学", 中村恭一他編, 中外医学社(1997) pp. 637~641

井上和秀: "Bio Science 用語ライブラリー「脳神経」", 御子柴克彦編, 羊土社, 東京(1997) pp. 44~47, pp. 48~49, pp. 50~51, pp. 52~53, pp. 60~61

小泉修一: "Bio Science 用語ライブラリー「脳神経」", 御子柴克彦編, 羊土社, 東京(1997) pp. 54~55

上野伸哉: "Bio Science 用語ライブラリー「脳神経」", 御子柴克彦編, 羊土社, 東京(1997) pp. 56~57, pp. 58~59

Koizumi, S., Ikeda, M., Inoue, K., Nakazawa, K., Ohno, Y. and Inoue, K.: "Int. Acad. Biomed. Drug Res.: "**Preclinical and clinical strategies for the treatment of neurodegenerative, cerebrovascular and mental disorders.**" ed. by T. Shibuya. Kager, Basel (1996) pp. 180~186

Nakazawa, K., Inoue, K., Watano, T., Koizumi, S., Fujimori, K. and Inoue, K.: "Int. Acad. Biomed. Drug Res.: "**Preclinical and clinical strategies for the treatment of neurodegenerative, cerebrovascular and mental disorders.**" ed. by T. Shibuya. Kager, Basel (1996) pp. 102~105

Takahashi, M.: "**The use of rodents for carcinogenicity testing-Regulatory viewpoint**" Proceedings of The Therd International Conference on Harmonisation, Yokohama, ed. R. F.D. Arcy and D.W.G. Harron (1995) pp. 277~279

Takahashi, M. and Okamiya, H.: "**Tumours of oral cavity, buccal pouch, oesophagus, forestomach and salivary glands**", ed. V. Turusov and U. Mohr, Pathology of Tumours in Laboratory Animals-Vol. 3, Tumours of the hamster (Second ed.), IARC Scientific publications (1996) No. 126, pp. 59~77

Takahashi, M. and Okamiya, H.: "**Tumours of the glandular stomach**", ed. V. Turusov and U. Mohr, Pathology of Tumours in Laboratory Animals-Vol. 3, Tumours of the hamster (Second ed.), IARC Scientific publications (1996) No. 126, pp. 127~135

Takahashi, M. and Okamiya, H.: "**Tumours of the intestine**",

ed. V. Turusov and U. Mohr, Pathology of Tumours in Laboratory Animals - Vol. 3, Tumours of the hamster (Second ed.), IARC Scientific publications (1996) No. 126, pp. 137~147

水沢 博: "第三版 組織培養の技術-基礎編", 3-14培養細胞の識別法, 日本組織培養学会編(編集委員: 丹羽 章, 伊井一夫, 梅田 誠, 大野忠夫, 沖垣 達, 西 義介, 増井 徹), 朝倉書店, 東京(1996) pp. 82~87

増井 徹: "第三版 組織培養の技術-基礎編", 4. 癌細胞培養法, 日本組織培養学会編(編集委員: 丹羽 章, 伊井一夫, 梅田 誠, 大野忠夫, 沖垣 達, 西 義介, 増井 徹), 朝倉書店, 東京(1996) pp. 88~89

増井 徹: "第三版 組織培養の技術-基礎編", 5-8 子宮頸部上皮細胞培養法, 日本組織培養学会編(編集委員: 丹羽 章, 伊井一夫, 梅田 誠, 大野忠夫, 沖垣 達, 西 義介, 増井 徹), 朝倉書店, 東京(1996) pp. 143~145

増井 徹: "第三版 組織培養の技術-基礎編", 7. 分子・細胞生物学手法(1), 日本組織培養学会編(編集委員: 丹羽 章, 伊井一夫, 梅田 誠, 大野忠夫, 沖垣 達, 西 義介, 増井 徹), 朝倉書店, 東京(1996) pp. 199~202

増井 徹: "第三版 組織培養の技術-応用編", 10. 分子・細胞生物学手法(2), 日本組織培養学会編(編集委員: 丹羽 章, 伊井一夫, 梅田 誠, 大野忠夫, 沖垣 達, 西 義介, 増井 徹), 朝倉書店, 東京(1996) pp. 307

増井 徹: "第三版 組織培養の技術-応用編", 10-7 レセプター数測定法, 日本組織培養学会編(編集委員: 丹羽 章, 伊井一夫, 梅田 誠, 大野忠夫, 沖垣 達, 西 義介, 増井 徹), 朝倉書店, 東京(1996) pp. 344~346

西 義介, 増井 徹: "第三版 組織培養の技術-応用編", 16. 遺伝子工学的手法, 日本組織培養学会編(編集委員: 丹羽 章, 伊井一夫, 梅田 誠, 大野忠夫, 沖垣 達, 西 義介, 増井 徹), 朝倉書店, 東京(1996) pp. 512~516

本間正充: "分子細胞生物学辞典", 村松正実ほか編集, 東京化学同人, 東京(1997) pp. 128, pp. 259~260

Ishimaru, K., Shimomura, K.: "**Studies in Natural Products Chemistry**", vol. 17, **Transformation in *Lobelia***, ed, Rahman, A., Elsevier (1995) pp. 421~449

Ishimaru, K., Shimomura, K.: "**Biotechnology in agriculture and forestry**", vol. 33. Medicinal and Aromatic Plants VIII, ***Geranium thunbergii* : *n vitro* culture and the production of geraniin and other tannins**, ed, Bajaj, Y.P.S., Springer-Verlag Berlin Heidelberg (1995) pp. 232~247

Fauconnier, M.-L., Jaziri, M., Homés, M., Shimomura, K., Marlier, M.: "Biotechnology in agriculture and forestry", vol. 37. Medicinal and Aromatic Plants IX, ***Anthemis nobilis* L. (Roman Chamomile) : *In vitro* culture, micro-propagation, and the production of essential oils**, ed, Bajaj, Y.P.S., Springer-Verlag Berlin Heidelberg (1996) pp. 16~37

Yoshimatsu, K., Shimomura, K.: "Biotechnology in agriculture and forestry", vol. 38. Plant Protoplast and Genetic Engineering VII, **Genetic transformation in *Papaver somniferum* L. (Opium Poppy) for enhanced production of morphinan**, ed, Bajaj, Y.P.S., Springer-Verlag Berlin Heidelberg (1996) pp. 243~252

Ishimaru, K., Shimomura, K.: "Biotechnology in agriculture and

forestry", vol. 38. Plant Protoplast and Genetic Engineering VII, **Genetic transformation in *Swertia japonica***, ed, Bajaj, Y.P.S., Springer-Verlag Berlin Heidelberg (1996) pp. 308~317

下村講一郎: "ゲルテクノロジー", **植物におけるゲルの利用**, 阿部正彦, 村瀬則郎, 鈴木敏幸編集, 株式会社サイエンスフォーラム, 東京 (1997) pp. 162~170