

- Yoshioka, S.: "International Stability Testing", ed. by Mazzo, D.J., Interpharm Press, Illinois (1999) Chapter 11, pp.255-264.
- Nakahara, Y.: "Effects of Physiochemical Factors on Incorporation of Drugs into Hair and Behavior of Drugs in Hair Root", ed, Mieczkowski, T., CRC Press, New York (1999) pp.49-72.
- Nakahara, Y.: "Guidelines for Testing Drugs Under International Control in Hair, Sweat and Saliva", United Nations Publication, New York (1999) pp.1-23.
- 林 譲, 松田りえ子: "HPLC 分析の精度", 林純薬工業, 大阪 (1999)
- 新谷英晴: "生物指標並びにバイオバーデン菌を用いた滅菌保証, 滅菌バリデーションの実際", 新谷英晴監修, 薬業時報社, 東京 (1998) pp.1-29
- 新谷英晴: "これからの滅菌バリデーション, 医療用具機器における GMP バリデーションの実際", 村上謙吉監修, 技術情報協会, 東京 (1998) pp.1-7
- Shintani, H.: "Absorption and its Application in Industry and Environmental Protection. Studies in Surface Science and Catalysis, Vol.120", Selective Retention, Removal and Elution of Hazardous Compounds in Biological Fluids to Maintain Human Health, ed, Dabrowski, A., Elsevier Science, Amsterdam (1998) pp.77-109
- 佐藤道夫: "バイオマテリアルと生体-副作用と安全性-", XII. 医療用具の開発と安全性評価法 D. 溶出試験, 佐藤温重, 石川達也, 桜井靖久, 中村晃忠編, 中山書店, 東京 (1998) pp.432-437
- Tsuchiya, T., Sayed Md. Abu and Nakamura, A.: "Animal Cell Technology", Tumor promoting mechanism of biomaterials: No involvement of mutation in cx43 gene in the tumorigenesis induced by polyurethanes in vitro, eds, Ikura, K., Nagao, M., Masuda, S. and Sasaki, S., Kluwer Academic Publishers, Dordrecht (1999) pp.181-185
- 中村晃忠: "医療用高分子材料の開発と応用", 第8章医療用高分子の安全性評価, 中林宣男監修, シーエムシー, 東京 (1998) pp.255-268
- 中村晃忠: "バイオマテリアルと生体-副作用と安全性-", 佐藤温重, 石川達也, 桜井靖久, 中村晃忠編, 中山書店, 東京 (1998) pp.395-420
- 安藤正典, 西村哲治: "バイオアッセイ 水環境のリスク管理", 鈴木基之, 内海英雄編, 講談社, 東京 (1998) pp.14-41
- 埴岡伸光, 神野透人: "バイオアッセイ 水環境のリスク管理", 鈴木基之, 内海英雄編, 講談社, 東京 (1998) pp.55-70
- 安藤正典: "水のリスクマネジメント実務指針", 土屋悦輝, 中室克彦, 酒井康行編集, サイエンスフォーラム, 東京 (1998) pp.22-35, 127-134, 437-444
- 西村哲治: "水のリスクマネジメント実務指針", 土屋悦輝, 中室克彦, 酒井康行編集, サイエンスフォーラム, 東京 (1998) pp.110-121
- 神野透人: "水のリスクマネジメント実務指針", 土屋悦輝, 中室克彦, 酒井康行編集, サイエンスフォーラム, 東京 (1998) pp.122-126
- 松田りえ子: "内部精度管理", 林純薬工業株式会社, 大阪 (1998)
- 山田 隆: "改訂食品衛生学", 管家祐輔編著, 光生館, 東京 (1999) pp.19-24, pp.139-159
- 石綿 肇: "くらしの豆知識'99", 食品添加物の基礎知識, 国民生活センター, 東京 (1998) pp.180-181
- Maitani, T., Kubota, H., Sato, K., Yamada, T.: "Metallothionein IV", Phytochelatins (class III metallothioneins) and their desglycyl peptides induced by cadmium in root cultures of *Rubia tinctorum* L., ed, Klaassen, C.D., Birkhäuser Verlag, Basel (1999) pp.201-205
- 河村葉子他: "食品安全性辞典", 小野 宏, 小島康平, 斎藤行生, 林 裕造監修, 共立出版, 東京 (1998) pp.172-173, p.344
- 小沼博隆, 今井中平, 江口郁男, 佐藤静夫, 品川邦汎, 中村雅之他: "鶏卵・鶏肉のサルモネラ全書" 第5章鶏卵の処理・加工におけるサルモネラ汚染対策, 鶏病研究会編, 日本畜産振興会, 東京 (1998.5) pp.88-114
- 小沼博隆, 一島英治, 大沢俊彦, 鈴木寛一, 須田浩行, 豊田正武, 三瀬勝利, 森 国光, 森地俊樹他, 保坂秀明編: "食品製造・流通データ集" 第1編原材料, 飲料水の基準, 産業調査会辞典出版センター, 東京 (1998.7) pp.151-161
- 関沢 純: "ダイオキシンと環境ホルモン", ダイオキシンと環境ホルモナー問題の広がりと対応のありかた, 日本化学会編: 富永 健, 関沢 純, 松本和子監修, 東京化学同人, 東京 (1998) pp.1-30
- 池田正之, 川島邦夫, 関沢 純, 高仲 正, 林 裕造, 藤森観之助監訳: "食品中の残留農薬における毒性評価の原則", Environmental Health Criteria 104, "Principles for the Toxicological assessment of Pesticide Residues in Food" International Programme on Chemical Safety, 日本食品衛生協会, 東京 (1998) pp.208
- 関沢 純 編集協力: "食品安全性辞典", 小野 宏, 小島康平, 斎藤行生, 林 裕造 監修, 共立出版(株), 東京 (1998) pp.505
- Inoue, K. and Koizumi, S.: "Ca ion modulators The new wave of psychotropic drugs, ATP receptors in psychosis." ed, Inoue, K. and Watanabe, Y., harwood academic publishers, Amsterdam (1998) pp.199-213
- Uneyama, H., Uchida, H., Maeda, K., Yoshimoto, R., Watanabe, Y. and Inoue, K.: "Ca ion modulators The new wave of

psychotropic drugs, Non-L-type actions of organic Ca²⁺ channel blockers: Implications for Na⁺ and N-type Ca²⁺ channel blockades." ed, Inoue, K. and Watanabe, Y., harwood academic publishers, Amsterdam (1998) pp.13-23

Inoue, K., Koizumi, S., Nakazawa, K. and Ueno, S.: "The adrenal chromaffin cell: Archetype and exemplar of cellular signalling in secretory control, Reciprocal regulation by zinc ion of ATP-receptors." ed, Kanno, T., Hokkaido University Press, Sapporo (1998) pp.133-142

井上和秀: "生化学辞典第3版", 東京化学同人 (1998) pp.198ほか

Nakazawa, K., Koizumi, S., Ito, K. and Inoue, K.: "Calcium Ion Modulators - The New Wave of Psychotropic Drugs" Selective inhibition by fluspirilene and pimozide of L-type Ca²⁺ channels, ed. Inoue, K. and Watanabe, Y., harwood academic publishers, Amsterdam (1998) pp.185-198

Mitsumori, K.: Evaluation of new models. I. Initiation and promotion models and the rasH2 mouse model, "Proceedings of the Fourth International Conference on Harmonization", ed., D'Arcy, P.F. and Harron, D.W.G., Queen's University of Belfast, N. Ireland. (1998) pp.263-272

Mori, H.* and Nishikawa, A.: Naturally occurring organosulphur compounds as potential anticarcinogens, "Nutrition and Chemical Toxicity", ed., Ioannides, C., John Wiley & Sons, Chichester (1998) pp.285-299

* 岐阜大学医学部

広瀬雅雄, 白井智之*: 抗酸化物質の安全性, "抗酸化物質のすべて", 吉川敏一編集, 先端医学社, 東京 (1998) pp.322-330

* 名古屋市立大学医学部

広瀬雅雄, 白井智之*: 天然抗酸化物質の発がん抑制および促進作用, 脂質栄養学シリーズ2, "脂質栄養と脂質過酸化", 日本脂質栄養学会監修 (奥山治美, 菊川清美編集), 学会センター関西, 大阪 (1998) pp.194-201

* 名古屋市立大学医学部

増井 徹: "実験医学別冊 バイオマニュアル UP シリーズ・新培養細胞実験法 第2章②培地の選択", 黒木登志夫・許南浩・千田和弘編, 羊土社, 東京 (1998) pp.27-32

水沢 博: "細胞バンク・遺伝子バンク 情報検索と研究資源の入手法", 日本組織培養学会 細胞バンク委員会編, 共立出版, 東京 (1998) pp.1-26, pp.62-71, pp.122-140, pp.142-166

藤原康弘: "抗癌剤の相互作用 抗癌性抗生物質 (ドキシソルビジンなど)", 杉山雄一、佐々木康綱 編, 医薬ジャーナル社, 東京 (1998) pp.163-179

Yomota, C., Okada, S.: Strong contraction of crosslinked hyaluronate gel by cationic drugs, "HYDROCOLLOIDS 2: FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS IN BIOLOGY, MEDICINES AND FOOD." ed. Israelachvili, Elsevier Amsterdam (1999)

四方田千佳子他: "天然資源キチン・キトサンの活用法", 鈴木茂夫監修, 財界研究所, 東京 (1998)

外海泰秀: "食品安全性辞典", 小野 宏, 小島康平, 齋藤行生, 林 裕造監修, 共立出版, 東京 (1998)

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

下村講一郎: "食品安全性辞典", 小野 宏, 小島康平, 齋藤行生, 林 裕造監修, 共立出版 (1998)

Ishimaru, K., Omoto, T., Murakami, Y., Asai, I., Yoshihira, K. and Shimomura, K.: "Recent Res. Devel. in Phytochem., Vol. 2, Rosmarinic acid and related phenolics in Lamiaceae and Boraginaceae", edited by S. G. Pandalai, Research Signpost, Trivandrum, India (1998) pp.1-10