

- Aoyagi, N.: "Bio-International 2, Bioequivalence Test for Oral Controlled Release Dosage Forms in Japan", ed, Blume, H. H. and Midha, K. K., Medpharm Scientific Publisher, Stuttgart (1995) pp. 225~232
- 青柳伸男, 香取典子, 石橋無味雄, 米谷民雄, 林 真, 岡田敏史, 谷本 剛, 四方田千佳子, 小川義之他: "日本薬局方技術情報 1996", 厚生省薬務局研究開発振興課監修, 日本公定書協会編集, 薬業時報社, 東京 (1996)
- 川西 徹: "Real Time Imaging—光学顕微鏡によるリアルタイム画像化—", 組織細胞化学 1995 日本組織細胞化学会編, pp. 16~22, 学際企画 (1995)
- 早川 堯夫: "品質に関するトピックの進展と今後の課題—バイオテクノロジー応用医薬品の品質—", ICH-3 横浜に向けて, (財)日本公定書協会編, (株)ミクス, 東京 (1995) pp. 82~112
- 中村晃忠, 土屋利江, 門馬純子, 豊田和弘, 小川義之他: "医療用具及び医用材料の基礎的な生物学的試験のガイドライン 1995 解説", 厚生省薬務局医療機器開発課監修, 薬事日報社, 東京 (1996)
- Hayashi, Y. and Matsuda, R.: "Information Theory of Signal Resolution—Precision of Measurements", Chemometrics in Environmental Chemistry, ed, Einax, J., Springer, Berlin (1995) pp. 145~160
- 山田 隆: "ご存知ですか 食品の安全性", 食生活情報サービスセンター, 東京 (1995) pp. 110~136, 300~303
- 石綿 肇: "くらしの豆知識 '96", 食品添加物の基礎知識, 国民生活センター, 東京 (1995) pp. 186~187
- Ishiwata, H.: "Text book for mycotoxin inspection in food", Chapter 12, Food safety assurance on international trading, concerning microorganisms and preservatives, JICA, Hyogo (1995) pp. 12-1~19
- 米谷民雄他: "健康と元素", 薬学領域における元素, 食品衛生分野における元素, 千葉百子, 鈴木和夫編, 南山堂, 東京 (1996) pp. 185~193, 207~214
- 河村葉子: "衛生試験法・注解 1990 付. 追補 (1995)", 日本薬学会編, 金原出版, 東京 (1995) pp. 1702~1704
- Eklund, M., Richard, J. L. and Mise, K.: "Molecular Approaches to Food Safety. Issues Involving Toxic Microorganisms", Alaken, Fort Collins, Colorado (1995)
- 三瀬勝利, 木村和子, 井関法子, 益山光一, 伊藤 武, 鈴木 昭, 七野 護, 松尾 学, 福田智史, 西尾宏: "食品取扱者の手洗い衛生指針", 厚生省生活衛生局食品保健課監修, 日本食品洗淨剤衛生協会, 東京 (1995)
- 寺脇良郎, 三瀬勝利, 埴原宏文: "医科細菌学, 改訂二版", 細菌の遺伝と分子生物学, 吉川昌之介編集, 南江堂, 東京 (1995) pp. 55~90
- 三瀬勝利, 寺脇良郎, 橋本一: "再燃する細菌感染症", 薬根出版, 東京 (1996)
- Sekizawa, J., Dobson, S., Hasegawa, R., Hayashi, Y., Hiraga, K., Kurokawa, Y., Matsuoka, A., Morimoto, K., Nakadate, M., Oba, K., Sohuni, T., Takahashi, M., Takei, R., Tanaka, S., Yamaha, T., Yoshikawa, S., Wakabayashi, M., Watanabe, Y.: **Linear Alkylbenzene Sulfonates and Related Compounds**, ed. (in chief) Sekizawa, J., Environmental Health Criteria 154, IPCS, Geneva (1996)
- 関沢 純: "リスクと生きる—リスクの科学と政治", リスクの科学的な理解: 限界と改善, 林 裕造, 伊東信行監訳, pp. 23~38, 薬事日報社 (1995)
- 関沢 純: "クルマ依存社会—自動車排出ガス汚染から考える—", 第 6 章健康影響評価の現状と今後の課題, 柴田徳衛, 永井 進, 水谷洋一編著, 実教出版社, pp. 120~144 (1995)
- 関沢 純, 山本 都: "MSDS (化学物質安全性データシート) 用語集", 厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室監修, 化学工業日報社, 東京 (1995)
- 降矢 強: "改訂ビルの環境衛生管理" 下巻, ビルの環境衛生管理編集委員会編, (財)ビル管理教育センター, 東京 (1996) pp. 349~352
- 井上 達: "第 7 章 造血器疾患", 病理学 II—疾患の病態と治療・検査, 三杉和章他編, 培風館, 東京 (1995) pp. 109~144
- 高橋道人監訳, 国立衛生試験所病理部訳: "げっ歯類腫瘍の国際分類 (I)", ラット 2 軟部組織および筋・骨格系, ソフトサイエンス社, 東京 (1995)
- 林 真, 松岡厚子: "抗変異原・抗発がん物質とその検索法", 実験動物による検出法—小核を検出する方法, 黒田行昭編, 講談社, 東京 (1995) pp. 374~380
- 水沢 博: "イメージデータを使いこなす—バイオ研究環境のこれから—", 水沢 博編, 共立出版, 東京 (1995) pp. 1~153
- Okada S.: "The Role of Pharmacopoeia in International Harmonization, The Japanese Pharmacopoeia", Importance and Influence of Harmonization of Standards on Industrial Pharmacy, ed. by A.A. Hincal and M. Sumnu, de Sante, Paris (1995) pp. 306~317
- Yomota, T., Okada, S.: "Biomedical Functions and Biotechnology of Natural and Artificial Polymers", ed. Yalpani, M., ATL Press, USA (1996)
- Tanimoto, T.: "Diabetes 1994: Characterization of Aldose Reductase and Its Inhibitors", eds. Baba, S. and

Kaneko, T., Elsevier, Amsterdam (1995)

小松裕明：“応用熱分析：高分子・医薬・電子材料など100種の測定データ解説集”，日本熱測定学会・応用熱測定研究グループ編集，日刊工業新聞社，東京（1995）pp.52～53, pp.60～61

鈴木邦輝，鈴木 力，後藤芳彦，飯田 修，三浦忠一，畠山好雄，水間秀文：“函岳の自然”，函岳自然調査編集委員会編集，名寄自然に親しむ会，名寄（1996）

Ishimaru, K., Hirose, M., Takahashi, K., Koyama, K. and Shimomura, K.: “**Biotechnology in Agriculture and Forestry**, vol. 33 Medicinal and Aromatic Plants VIII”, XXIV *Sanguisorba officinalis* L. (Great Burnet): In Vitro Culture and Production of Sanguin, Tannins, and Other Secondary Metabolites, ed, Bajaj, Y. P. S., Springer-Verlag Berlin Heidelberg (1995)

Shimomura, K., Yoshimatsu, K., Ishimaru, K. and Sauerwein, M.: “**Studies in Natural Products Chemistry**, vol. 17” Tropane Alkaloids in Root Cultures of Solanaceous Plants, ed, Atta-ur-Rahman, Elsevier Science B. V., The Netherland (1995)

下村講一郎：“バイオテクノロジーとヒューマンライフ，第II巻，21世紀の動植物資源”植物組織培養と薬用成分，鎌田 博，堀 秀隆編，日本経済評論社，東京（1995）pp.173～208

赤須通範，磯田 進，香月茂樹，加藤 篤，北中 進，木村孟淳，児島 脩，後藤勝実，指田 豊，佐橋紀男，正山征洋，菅谷愛子，滝戸道夫，田中靖子，布万里子，野呂征男，三卷祥浩，山本久子，吉村 衛，米田該典：“カラーグラフィック薬用植物—第2版—”，滝戸道夫，指田 豊編集，廣川書店，東京（1995）