

Takao HAYAKAWA : “10th International conference of drug regulatory authorities (ICDRA), Hong Kong” Regulating biotechnology products. -Comparability of biotechnology products and cell substrates-,WHO, Geneva (2002), pp.65-67

早川堯夫：“臨床試験2003”，バイオテクノロジー応用医薬品，内藤周幸編，薬事日報社，東京（2003），pp.155-179

Izutsu, K. and Kojima, S. : “Miscibility of components in frozen solutions and amorphous freeze-dried protein formulations.” In Amorphous Food and Pharmaceutical Systems, ed., Levine, H., Royal Society of Chemistry, Cambridge (2002), pp. 216-219

青柳伸男：“医薬品の品質確保：スキップ試験やパラメトリックリリースなどの実施に向けて”，小嶋茂雄編，エル・アイ・シー，東京（2002），pp290-302

青柳伸男：“医薬品の品質確保：薬局方試験法の調和の進展”，小嶋茂雄編，エルアイシー，東京（2002），pp304-313

Murase, N., Ruike, M., Yoshioka, S., Katagiri, C. and Takahashi, H. : “Glass transition and ice crystallization of water in polymer gels studied by oscillation DSC, XRD-DSC simultaneous measurements and Raman spectroscopy”, In “Amorphous Food and Pharmaceutical Systems”, Edited by Levine, H., Roy. Soc. Chem., (2002), pp.339-346

飯田 修，川原信夫，香月茂樹，佐竹元吉，柴田敏郎，西孝三郎，畠山好雄他：“新しい薬用植物栽培法”，第2版，佐竹元吉，飯田 修，川原信夫編，廣川書店，東京（2002）

安藤正典：“室内空気汚染と化学物質”，化学工業日報社（平成14年10月）

安藤正典：“住まいと病気 - シックハウス症候群・化学物質過敏症を予防する”，丸善（平成14年11月）

Ando, M., Takeda, K. and Harada, S : “Functional Cosmetology” YAKUJINIPPO, LTD（平成15年）

西村哲治：“生物薬科学実験講座8 遺伝子”，名取俊二，中西義信編集，廣川書店，（平成15年3月），p.361-372

安藤正典(監修): “突発水質汚染の監視対策指針2002”，(社)日本水道協会（平成14年4月）

佐々木久美子：“分析試料前処理ハンドブック，超臨界流体抽出”，中村 洋監修，丸善，東京（2003），pp.148-151

Yomota, C., Okada, S : “Polymer Gels”, Various interaction of drugs with cross-linked hyaluronate gel, ed. Bohinder, H. B., American Chemical Society, Washington, DC (2003), pp.326-338 .

河村葉子他：“環境ホルモンの最新動向と測定・試験・機器開発”，井口泰泉監修，シーエムシー出版，東京（2003），pp.134-138

山本茂貴：“いまを読み解く保健活動のキーワード”，食の微生物学的リスクアセスメント，尾崎米厚，鳩野洋子，島田美喜編集，医学書院，東京（2002），pp.205-207

山本茂貴：“食品微生物の簡便迅速測定法はここまで変わった！”，ここまでできた微生物の簡易検査法，伊藤武監修，佐藤順編集，サイエンスフォーラム，東京（2002），pp.13-14

五十君静信：“図説食品汚染病原微生物”，12. 黄色ブドウ球菌，丸山務，熊谷進監訳，廣川書店，東京（2002），pp.235-265

五十君静信：“動物由来感染症 その診断と対策”，15. リステリア症，神山恒夫，山田章雄編，真興交易(株)医書出版部，東京（2003），pp.21-222

山本茂貴：“教育ビデオ 洗浄殺菌の実践ノウハウ”，サイエンスフォーラム，東京（2002）

高鳥浩介他：“動物の感染症”，清水悠紀臣他編集，近代出版，東京（2002），pp.151-155，pp.197-199，pp.241-242，pp.283-284，pp.378

高鳥浩介他：“カラーアトラス 環境微生物”，山崎省二編，オーム社，東京（2002），pp.50-121

井上和秀：“痛みとその制御機構・分子メカニズムと治療の最前線”，疼痛制御におけるATP受容体の役割．土肥修司編，医歯薬出版，東京（2002），pp34-37

井上和秀：“麻酔管理” ATP受容体．大下修造編，真興交易(株)医書出版部，東京（2003），pp.163-167

井上和秀：“麻酔管理” アデノシン受容体．大下修造編，真興交易(株)医書出版部，東京（2003），pp.158-162

Sekizawa J. ed. : “Concise International Chemical Assessment Document No.52, Diethylphthalate”, International Programme on Chemical Safety, World Health Organization, Geneva (2003)

井上 達，関澤 純：“内分泌かく乱化学物質問題の現状と今後の取組”，低用量問題および「低用量」影響文

献についての調査, 内分泌かく乱化学物質の健康影響に関する検討会, 化学工業日報社, 東京(2002)

関澤 純: “環境リスクマネジメントハンドブック”, 用量・反応関係の算出, 朝倉書店, 東京(2003)

山本美智子: “薬剤師の臨床業務における情報活用法”, 折井孝男監修, エルゼビア・ジャパン, 東京(2002), pp.130-171

鹿庭 なほ子: “医薬品の品質確保, 第2章 分析法バリデーション(Q2), 第一節, 第二節, 第四節”, 奥田秀毅, 小嶋茂雄, 網川延孝編, エル・アイ・シー, 東京(2002.6), pp.123-152, 164-175

鹿庭 なほ子: “医薬品の臨床薬物動態試験, 通知解説”, 臨床薬物動態試験・薬物相互作用ガイドライン検討班編, じほう, 東京(2003.1), pp.61-81

Inoue, T. Introduction: “Toxicogenomics - a New Paradigm of Toxicology.” In: T. Inoue and W. D. Pennie (eds.), *Toxicogenomics*, pp. 3-11. Tokyo: Springer-Verlag Tokyo, 2003.

井上 達, 野田哲生, 野本明男 編: “ヒト型モデル動物”, シュプリンガー・フェアラーク東京, 東京(2002), p. 221

Kanno, J.: “Reverse toxicology as a future predictive toxicology”, T. Inoue, W.D.Pennie Eds, *Toxicogenomics*, Springer-Verlag Tokyo (2002), pp.213-218

菅野 純, 板井昭子: “ドッキングモデルを用いた構造活性相関, 環境ホルモンの最新動向と測定・試験・機器開発”, CMC出版(2003)

Urushidani, T.: “Mechanisms And Consequences of Proton Transport”, Kluwer Academic, Boston (2002), pp.209-220

Mizukawa, Y., Nishizawa, T, Nagao, T., Kitamura, K. and Urushidani, T.: “Mechanisms And Consequences of Proton Transport”, Kluwer Academic, Boston (2002), pp.279-283

高木篤也, 北嶋聡, 相賀裕美子: “ヒト型モデル動物”, シュプリンガー・フェアラーク東京, 東京(2002), pp.79-82

Hirabayashi, Y., Yoon, BI., Tsuboi, I., Huo, Y., Kodama, Y., Otto, T., Kanno, J., Willeck, K., Trosko, JE., Inoue, T.: “Molecular Mechanisms for Radiation-induced Cellula”, Institute for Environmental Sciences, Aomori (2003), pp.143-149

Hirabayashi, Y., Yoon, BI., Kawasaki, Y., Li, GX., Kanno, J., Inoue, T.: “Molecular Mechanisms for Radiation-induced Cellula”, Institute for Environmental Sciences, Aomori (2003), pp.110-116

平林容子: “ヒト型モデル動物”, シュプリンガー・フェアラーク株式会社, 東京(2002), pp.1153-160

Yoshida, K., Hirabayashi, Y., Sado, T., Inoue, T.: “Radiation and Homeostasis: Proceedings of the Inte”, Elsevier, Oxford (2002), pp.455-458

Yoshida, K., Hirabayashi, Y., Inoue, T.: “Nutrition and Lifestyle: Opportunities for Cancer”, IARC Sci Publ, Lyon (2002), pp.553-5

Ohno, Y.: “A draft of Japanese guidance for drug interactions (DI); In vitro and in vivo Assessment (version #13)”, In “Preclinical and clinical evaluation of drug-drug interactions.” Ed. By Li, A.P. and Sugiyama, Y., *Advances in drug development*, ISE Press, Chapter 18, (2002) pp.296-313

Shibutani, M., Uneyama, C.: “Methacarn a fixation tool for multipurpose genetic analysis from paraffin-embedded tissues” In: *Methods in Enzymology*, Vol. 356, ed, Conn, M., Academic Press, New York (2002) pp. 114-125

Shibutani, M., Uneyama, C., Masutomi, N., Takagi, H., Hirose, M.: “Application of methacarn fixation for genetic analysis in microdissected paraffin-embedded tissue specimens”, In: *Toxicogenomics*, ed, Inoue, T., Pennie W.D., Springer, Berlin (2002) pp. 100-106

水澤 博: “バイオデータベースとウェブツールの手とり足とり活用法”, 第5章 マテリアル系, 2セル・遺伝子バンク, No.23 厚生労働省研究資源バンク情報, No.24 BrNet, No.25 ATCC, 中村保一・磯合 敦・石川淳編, 羊土社, 東京(2003), pp.170-182

児玉庸夫: “GCP(Good Clinical Practice)”, 日本臨床薬理学会認定CRCのための研修ガイドライン準拠 CRCテキストブック, 日本臨床薬理学会編集, 医学書院, 東京(2002), pp 32-37

児玉庸夫, 臨床薬物動態試験・薬物相互作用ガイドライン検討班メンバー: “医薬品の臨床薬物動態試験 - 通知解説: 医薬品の臨床薬物動態試験について, 母集団薬物動態試験法, 薬物相互作用の検討方法について -”, 臨床薬物動態試験・薬物相互作用ガイドライン検討班編集, じほう, 東京(2003)

辻 澄子: “食品衛生検査指針 食品添加物編”, 厚生労働省監修, 日本食品衛生協会, 東京(2003), pp.53-61, 71-78, 86-94, 142-154, 575-576