

単行本

Title of Scientific Books

川西 徹：“先端バイオ医薬品の評価技術”，山口照英監修，第10章バイオ医薬品の製法変更と同等性/同質性評価，(株)シーエムシー出版，東京(2010)，pp.212-223

川西 徹：“製剤機械技術ハンドブック第2版”，6.5 今後の製剤品質に関する展望，製剤機械技術研究会，東京(2010)，pp.943-949

Yoshioka, S., Aso, Y.: “In Freeze Drying/Lyophilization of Pharmaceutical and Biological Products 3rd Ed.”, Chap. 13, Molecular Mobility of Freeze-Dried Formulation as Determined by NMR Relaxation Times, and Its Effects on Storage Stability, ed. Rey, L., May, J. C., Informa Healthcare, London(2010), pp.354-371

檜山行雄：“製剤機械技術ハンドブック第2版”，6.1 医薬品の品質とICH，製剤機械技術研究会，東京(2010)，pp.869-888

坂本知昭：“分析能パラメーターの基準値設定および評価方法/判定基準 Q&A 集”，試験検査室管理における分析法バリデーションの役割とは？技術移管，品質試験における変更管理，教育訓練等における活用法とは？，(株)技術情報協会，東京(2010)

川崎ナナ，石井明子，山口照英：“抗体医薬品開発における品質の確保について”，第6編抗体医薬のための細胞構築と培養技術，第8章大政健史監修，(株)シーエムシー出版，東京(2010)，pp.290-297

合田幸広(分担執筆)：“医療・病院管理用語事典”，日本医療・病院管理学会学術情報委員会編，(株)市ヶ谷出版社，東京(2011)，pp.152

合田幸広(分担執筆)：“健康・栄養食品アドバイザースタッフ・テキストブック(第7版)”，国立健康・栄養研究所監修，第一出版(株)，東京(2010)，pp.129-134

合田幸広，袴塚高志(分担執筆)：“改訂一般用漢方処方の手引き 平成22年4月1日通知(加減方追加)対応追補版”，(財)日本公定書協会監修，日本漢方生薬製剤協会編，(株)じほう，東京(2010)

松岡厚子：“ナノ材料のリスク評価と安全性対策”，(株)フロンティア出版，東京，(2010)，pp.96-103

西村哲治他：“上水試験方法”，IV有機物編，VII資料編，(社)日本水道協会，東京(2011)

塚越芳樹，渡邊敬浩：“食品分析法の妥当性確認ハンドブック第2章第2節CCMASにおける統計学的な議論”，(株)サイエンスフォーラム，東京(2010)，pp.40-48

五十君静信：“微生物試験法の妥当性確認の要求事項。微生物標準試験法の妥当性確認とそのベリフィケーション”，最新版食品分析法の妥当性確認ハンドブック，(株)サイエンスフォーラム，東京(2010)

小西良子(分担執筆)：“食品微生物の生態 微生物制御の全貌”，第7・9・12章，中央法規出版(株)，東京(2011)

内藤幹彦(分担執筆)：“生物学辞典”，石川 統，黒岩常祥，塩見正衛，松本忠夫，守 隆夫，八杉貞夫，山本正幸編集，(株)東京化学同人，東京(2010)，pp.24，pp.203，pp.414，pp.1080，pp.1100，pp.1141，pp.1143

穂山 浩：“食物アレルギー A to Z”，第2章 3-3 大豆(豆乳，納豆も含む)など，(株)第一出版，東京(2010)，pp.67-70，pp.74-77

穂山 浩：“食品安全性辞典(第2版)”，アレルギーなど，共立出版(株)，東京(2010)，pp.40-41，pp.48-49，pp.208

安達玲子：“食物アレルギー A to Z”，第2章食物アレルギーの原因食品 3-6-2. バナナ，3-6-6. かんきつ類，(株)第一出版，東京(2010)，pp.79，pp.83

安達玲子，穂山 浩，手島玲子：“食物アレルギー A to Z”，第4章社会における対応の現状と対策 2. アレルギーの検査法，(株)第一出版，東京(2010)，pp.137-140

手島玲子：“食物アレルギー A to Z”，第2章 3-6-4 ウリ科の果物類)など，(株)第一出版，東京(2010)，pp.81，pp.87，pp.89，pp.90

佐藤里絵，手島玲子：“食物アレルギー A to Z”，第2章 3-2 そば，(株)第一出版，東京(2010)，pp.65-67

城内 博，宮川宗之，森田 健：“英和对訳 最新

OECD 毒性試験ガイドライン (追録版)", (株)化学工業日報社, 東京 (2011)

東 雄一郎: "次世代ワクチンの産業応用技術", 第2章 ワクチンの産業と行政, 4 新規ワクチンの開発と規制について, (株)シーエムシー出版, 東京 (2010), pp.56-61

高橋 雄: "生物学辞典", 石川 統他編, (株)東京化学同人, 東京 (2010), pp.1600

高橋 雄: "改訂第5版 新遺伝子工学ハンドブック", 4章2-II) ホールマウント in situ ハイブリダイゼーション, 村松正実, 山本 雅, 岡崎康司編, (株)羊土社, 東京 (2010), pp.155-159

Hirabayashi, Y., and Inoue, T.: "**Commonality and Stochasticity in Systems Toxicology**", ed., Cascian, D. A. and Sahu, S. C., Handbook of Systems Toxicology, John Wiley & Sons, Ltd. Hoboken, NJ (2011), pp.432-460

小島 肇: "有用性化粧品の処方とその活用", 第14章 総合評価の方法, 鈴木正人監修, (株)シーエムシー出版, 東京 (2010), pp.147-151

小島 肇: "創薬研究のストラテジー", 動物実験代替法の現状と展望, (株)金芳堂, 京都 (2011), pp.41-48

Matsumoto, M., Hirose, A. and Ema, M.: "**Developmental toxicity of nitrophenolic herbicide dinoseb, 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol**", ed., Kortekamp, A., InTech, Herbicides and Environment (2011), pp.543-560