

大野泰雄, 堀井郁夫^{*1}: “非臨床安全性試験のタイミング, 非臨床試験マニュアル” 野村 護, 堀井郁夫, 吉田武美監修, エルアイシー出版 (2008), pp.37-62

^{*1}: ファイザー

大野泰雄: “治験における新しい手法 (マイクロドーズ臨床試験), GCPハンドブック”, 渡邊裕司監修, じほう社 (2009), pp.22-32

川西 徹: “バイオ医薬品における規格設定・試験法の考え方”, 情報機構, 東京 (2008), pp.409-418

川西 徹: “ICHガイドライン” 浅越正監修, シーエムシー出版, 東京 (2008), pp.292-301

坂本知昭: “分析法バリデーション”, 第1章 分析法バリデーション概要 —規制当局の考え方— 情報機構, 東京 (2008), pp.3-13

坂本知昭: “試験検査室管理指針について”, 技術情報協会, 東京 (2008), pp.248-254

坂本知昭: “<分野/材料別>造粒事例と頻出Q&A集 第6章 造粒物の評価方法 第10問 造粒物の品質分析・評価技術〜医薬品設計・品質評価における分析アプローチとは?”, 情報機構, 東京 (2008), pp.241-250

坂本知昭: “展望とトピックス 医療・生命部門 テラヘルツ波で医薬品を評価する”, 日本分析化学会, 東京 (2008), pp.15

川崎ナナ, 石井明子, 荒戸照世*, 山口照英: “抗体医薬品の構造及び品質特性解析”

抗体医薬品における規格試験法・製造と承認申請, サイエンス&テクノロジー, 東京 (2009), pp.119-132

* (独) 医薬品医療機器総合機構

川崎ナナ, 橋井則貴, 山口照英: “マスペクトロメトリーにより糖鎖の異常を解明する”

文部科学省特定領域研究「糖鎖によるタンパク質と分子複合体の機能解析」(Functional GLycomics)研究成果公開発表シンポジウム「第3の生命鎖:糖鎖の謎が今, 解る」, 古川鋼一監修, クバプロ, 東京 (2008), pp.151-157

Nana Kawasaki, Satsuki Itoh, and Teruhide Yamaguchi: “LC/MS of oligosaccharides”

Experimental Glycoscience, Eds. Naoyuki Taniguchi, Akemi Suzuki, Yasunari, Itoh, Hisashi Narimatsu, Toshisuke Kawasaki, Sumihiro Hase, Springer, Tokyo (2008), pp.39-41

合田幸広: “食品添加物活用ハンドブック I・II”, 分担執筆, 日本食品化学学会編, 産業調査会事典出版センター, 東京 (2008)

合田幸広: “食品安全の事典”, 分担執筆, 日本食品衛生学会編, 朝倉書店, 東京 (2009)

Isama, K., Tsuchiya, T.: “Gamma-ray Irradiated Poly(L-lactide) for Bone Repair”, Biomaterials in Asia, Tateishi, T. ed., World Scientific Publishing Company, Singapore (2008), pp. 254-265

澤田留美, 土屋利江: “細胞組織医療機器の品質・安全性—ヒト間葉系幹細胞の遺伝子発現を指標とした特性解析—”, 幹細胞の分化誘導と応用—ES細胞・iPS細胞・体性幹細胞研究最前線—, エヌ・ティー・エス, 東京 (2009), pp.496-508

松田りえ子 (分担執筆): “食品安全の事典”, 信頼性保証, 汚染物の一日摂取量調査, その他の摂取量調査, 日本食品衛生学会編集, 朝倉書店, 東京 (2009), pp.78-79, pp.574-577, pp.587-589

根本 了 (分担執筆): “食品安全の事典”, 食品中残留農薬の分析法, 日本食品衛生学会編集, 朝倉書店, 東京 (2009), pp.289-292

村山三徳 (分担執筆): “食品安全の事典”, シアン配糖体, 食品中動物用医薬品・飼料添加物に対する規制, 日本食品衛生学会編集, 朝倉書店, 東京 (2009), pp.235-236, pp.326-328

宮原 誠 (分担執筆): “食品安全の事典”, TL法, その他の照射食品検知法, 日本食品衛生学会編集, 朝倉書店, 東京 (2009), pp.549-555

長岡 (浜野) 恵 (分担執筆): “食品安全の事典”, ヒ素, 日本食品衛生学会編集, 朝倉書店, 東京 (2009),

pp.240-242

渡邊敬浩（分担執筆）：“**食品安全の辞典**”，遺伝子組換え食品・検知法，日本食品衛生学会編集，朝倉書店，東京（2009），pp. 536-540

河村葉子：“**食品添加物活用ハンドブック I 食品添加物 実用必須知識編**”，日本食品化学学会編食品添加物活用ハンドブック企画編集委員会，産業調査会事典出版センター，東京（2009），pp.70-73

佐藤恭子：“**食品添加物活用ハンドブック I 食品添加物 実用必須知識編**”，日本食品化学学会編食品添加物活用ハンドブック企画編集委員会，産業調査会事典出版センター，東京（2009），pp.23-25

山崎 壮：“**食品添加物活用ハンドブック I 食品添加物 実用必須知識編**”，日本食品化学学会編食品添加物活用ハンドブック企画編集委員会，産業調査会事典出版センター，東京（2009），pp.26-36

棚元憲一：“**食品添加物活用ハンドブック I 食品添加物 実用必須知識編**”，日本食品化学学会編食品添加物活用ハンドブック企画編集委員会，産業調査会事典出版センター，東京（2009），pp.17-22, pp.37-42

河村葉子：“**食品の化学物質危害防止ハンドブック**”，サイエンスフォーラム，東京（2009），pp.243-250

河村葉子：“**食品安全の事典**”，日本食品衛生学会編集，朝倉書店，東京（2009），pp.370-374

佐藤恭子，高橋仁一，丸山進平，山崎 壮：“**食品安全の事典**”，日本食品衛生学会編集，朝倉書店，東京（2009），pp.343-355

棚元憲一：“**エンドトキシン試験法 新GMP微生物試験法**”，佐々木次雄，棚元憲一，川村邦夫編集，株式会社じほう，東京（2008），pp.244-270

五十君静信：“**バイオセーフティの事典－病原微生物とハザード対策の実際－**”，カンピロバクター，医学評論社，東京，（2008），pp. 172-173

五十君静信：“**ズーノーシスハンドブック**”，リステリア症，メディカルサイエンス，東京（2009）

五十君静信：“**食品安全の事典**”，朝倉書店，東京（2009），pp.140-146, pp.152-154

小西良子，田端節子：“**食品安全の事典**”，2.4カビ毒（マイコトキシン），日本食品衛生学会，（株）朝倉書店，東京（2009），pp.244-254

工藤由起子，小沼博隆：“**食品安全の事典**” 微生物の検査方法
日本食品衛生学会編集，朝倉書店，東京（2009），pp.150-152, pp.413-418

工藤由起子：“**ビブリオ・バルニフィカス**”，1.食中毒分野 II.各論 食品安全の事典
日本食品衛生学会編集，朝倉書店，東京（2009）

Sai, K., Minami, H., Saito, Y. and Sawada, J.:” **Impact of UDP- glucuronosyltransferase 1A haplotypes on irinotecan treatment**”, In: Cancer Drug Discovery and Development: Genomics and Pharmacogenomics in Anticancer Drug Development and Clinical Response, ed., Innocenti, F. Humana Press, Totowa, NJ (2008), pp.267-286

森川 馨，田崎武信：“**治験の統計解析 理論とSASによる実践**”，講談社，東京（2009）（翻訳）

山本 都他，“**必携NBCテロ対処ハンドブック**”，診断と治療社，東京（2008），pp.11-32

登田美桜，畝山智香子，山本 都，森川 馨，“**いわゆる健康食品・サプリメントによる健康被害症例集**”，同文書院，東京（2008），pp.19-24

林 裕造，豊福 肇，畝山智香子：“**食品安全リスク分析**”，社団法人日本食品衛生協会，東京（2008）（翻訳）

森田 健，城内 博：“**GHS健康有害性分類のための毒性情報収集ガイダンス**”，化学工業日報社，東京（2008）

Saito, M., Hasegawa, R.:” **Investigation of new molecular entities of drugs approved in three regions, Japan, US and EU**”, in Drugs: Approval and Evaluation, Delivery and Control, ed. Hartmann, A. O., Neumann, L. K., Nova Science Publishers, Inc., New York (2008), pp. 141-148

穂山 浩：“**食品安全の事典**”，日本食品衛生学会編集，朝倉書店，東京 (2009)，pp.264-268

菅野 純，北嶋 聡，相崎健一，五十嵐勝秀，小川幸男，関田清司：“**トキシコゲノミクスの大規模高精度データベースの構築と解析**”，非臨床試験－ガイドラインへの対応と新しい試み－，野村護，堀井郁夫，吉田武美編集，株式会社エル・アイ・シー，東京 (2008)，pp.561-568

Hirabayashi, Y., and Inoue, T.: “**Principles of data-mining in toxicogenomics**”，Toxicogenomics: A Powerful Tool for Toxicity Assessment, Ed. S. C. Sahu, John Wiley & Sons, Ltd., Hoboken, NJ (2008), pp. 57-84

簾内桃子：“**ヒト肝細胞の調整，保存，および代謝・毒性研究への利用**”，非臨床試験－ガイドラインへの対応と新しい試み－，野村護，堀井郁夫，吉田武美編集，株式会社エル・アイ・シー，東京 (2008)，pp.480-493

小野 敦：“**トキシコゲノミクス 3) 医薬品安全性評価とヒトにおける副作用予測**”，遺伝子医学MOOK 10 DNAチップ/マイクロアレイ臨床応用の実際，油谷浩幸監修，株式会社メディカルドゥ，大阪 (2008)，pp.378-386