

大野泰雄：“安全性の評価”，医薬品安全性学，漆谷徹郎編，化学同人（2008），pp. 51-60

四方田千佳子：“最新高分子分析ハンドブック”，分担執筆，日本分析化学会高分子分析研究懇談会編，朝倉書店，東京（2008）

坂本知昭：“顕微赤外・顕微ラマン分光法の基礎と応用”，第6章 顕微ラマン分光法への応用，第4節 顕微ラマン・赤外分光イメージングのバイオ・製薬関連への応用事例，3. 顕微Ramanイメージングの製剤技術分野へのアプリケーション，技術情報協会，東京（2008），pp. 369-378

川西 徹：“グッドマン・ギルマン薬理書 上下”，分担翻訳，高折修二，福田英臣，赤池昭紀，石井邦雄監訳，廣川書店（2007）

川西 徹：“物理系薬学 II. 化学物質の分析 第2版”，日本薬学会編，東京化学同人，東京（2008），pp. 233-240

川西 徹：“物理系薬学 IV. 演習編”，日本薬学会編，東京化学同人，東京（2008），pp. 164-165

新見伸吾：“抗体医薬品の特性・品質等の評価”，バイオ医薬品の開発と品質・安全性確保，早川堯夫監修，株式会社エル・アイ・シー，東京（2007），pp. 346-355

石井明子，鈴木琢雄，川西 徹，山口照英，早川堀夫：“植物を用いた医薬品の現状と品質・安全性の確保”，バイオ医薬品の開発と品質・安全性確保，早川堀夫監修，株式会社エル・アイ・シー，東京（2007），pp. 702-718

堤康夫，石井明子，早川堀夫：“機能性人工タンパク質”，バイオ医薬品の開発と品質・安全性確保，早川堀夫監修，株式会社エル・アイ・シー，東京（2007），pp. 369-378

合田幸広（分担執筆）：“健康・栄養食品アドバイザリースタッフ・テキストブック（第6版）”，国立健康・栄養研究所監修，山田和彦・松村康弘編著，第一出版，東京（2008），pp. 111-116

袴塚高志：“パートナ一生薬学”，指田豊・山崎和男・竹谷孝一編，南江堂，東京（2008），pp. 141-148，pp. 365-367

鈴木孝昌：“網羅的な遺伝子発現解析”，リアルタイムPCR実験ガイド，北條浩彦編集，羊土社，東京（2007），pp. 96-106

土屋利江：“医療機器の安全性に関する非臨床試験とGLPについて”，医薬品GLPガイドブック2008，薬事日報社，東京（2008），pp. 21-46

土屋利江：“再生医療製品のギャップ結合機能細胞間連絡機能評価の重要性について”，再生医療技術の再前線，シーエムシー出版，東京（2007），pp. 241-248

土屋利江：“毒性評価法／試験法 [2] *in vitro*”，ナノ粒子の有害性評価とリスク対策，技術情報協会，東京（2007），pp. 371-380

土屋利江：“細胞組織再生品のガイドライン”，「進みつづける細胞移植治療の実際—下巻：細胞移植治療の現状とその周辺環境」，遺伝子医学MOOK別冊，下巻，メディカル ドウ，大阪（2008），pp. 236-243

Ahmed, S., Tsuchiya, T., Sawada, R.: “*In vitro cytotoxic effects of tin compounds on normal human astrocytes*”, Animal Cell Technology: Basic & Applied Aspects, Volume 15, Springer, the Netherlands (2008), pp. 185-190

Banu, N., Tsuchiya T., Sawada, R.: “*Effects of tin compounds on human chondrogenic activity in vitro*”, Animal Cell Technology: Basic & Applied Aspects, Volume 15, Springer, the Netherlands (2008), pp. 191-196

西村哲治：“ナノ粒子の有害性評価とリスク対策”，第2章1節 [2] 食物摂取，水の飲用 [3] 皮膚接触，技術情報協会，東京（2007），pp. 33-42

米谷民雄：“健康・栄養食品アドバイザリースタッフ・テキストブック（第5版）”，（独）国立健康・栄養研究所監修 山田和彦・松村康弘編，第一出版，東京（2007），pp. 247-256

米谷民雄，長岡（浜野）恵：“食中毒予防必携第2版”ヒ素（社）日本食品衛生協会 東京（2007），pp. 354-360

米谷民雄：“食中毒予防必携第2版” その他の化学物質（社）日本食品衛生協会 東京（2007），pp. 387-391

秋山卓美, 江馬 真, 小川幸男, 小野 敦, 鎌田栄一, 川西徹, 菅野 純, 北嶋 聰, 久保田浩樹, 児玉幸夫, 佐藤恭子, 杉本直樹, 簡内桃子, 関田清司, 高木篤也, 棚元憲一, 平林容子, 広瀬明彦, 本間正充, 米谷民雄, 松島裕子, 山崎 壮, 山本雅也, 四方田千佳子(分担執筆又は編集)：“第8版食品添加物公定書解説書”，谷村顕雄, 棚元憲一監修, 廣川書店, 東京(2007)

春日文子：“第V章 健康管理の実践、7 食中毒”，乳幼児保健活動マニュアル，高野陽・中原俊隆編，文光堂(2007) pp. 373-379

春日文子：“リスク学用語小辞典”，日本リスク学研究学会編，丸善株式会社，東京(2008)，pp. 87, 275

春日文子, 山本茂貴：“リスク学用語小辞典”，日本リスク学研究学会編，丸善株式会社，東京(2008)，pp. 134, 136, 184, 274

町井研士：“リスク学用語小辞典”，日本リスク学研究学会編，丸善株式会社，東京(2008)，pp. 166-7

鈴木穂高：“リスク学用語小辞典”，日本リスク学研究学会編，丸善株式会社，東京(2008)，pp. 30, 82-83, 97-98, 105, 138, 237

Sugita-Konishi, Y., Kubosaki, A., Aihara, M. Park, B-J. Tanaka, T. Suzuki, Y. Takatori, T. Hirose, M. and Shibutani, M.: “New strategies for mycotoxin research in Asia”, Functional, biochemical and immunological effects of nivalenol after oral administration for 90-day in F344 rats, Kumagai, S., Japanese Society of Mycotoxicology Tokyo Japan (2008), pp. 56-61

小西良子，“食中毒予防必携第2版”，5. カビ毒，食中毒予防必携第2版編集委員編，社団法人 日本食品衛生協会，東京(2007)，pp. 257-267

小西良子，“カビ対策ガイドブック”，第4章，健康被害とカビ，高鳥浩介編 社団法人 日本食品衛生協会，東京(2007)，pp. 66-79

小西良子，“リスク学用語小辞典”，カビ毒 Mycotoxin, 日本リスク学研究学会編，丸善株式会社，東京(2008)，pp. 59

梶山浩：改訂“家庭の安全・安心”，食物アレルギーに

気をつける，(財)全国危険物安全協会編，時事通信社，東京(2008)，pp. 257-259

山本都他：“リスク学用語小辞典”，日本リスク研究学会編，丸善株式会社，東京(2008)，pp. 51, pp. 153.

山本都他：“災害・健康危機管理ハンドブック”，診断と治療社，東京(2007)，pp. 217～229.

豊福肇他：“リスク学用語小辞典”，日本リスク研究学会編，丸善株式会社，東京(2008)，pp. 5～6, pp. 135, pp. 158, pp. 176～177, pp. 218, pp. 277

城内 博, 宮川宗之, 森田 健：“GHS Q&A”，実務者のためのガイドブック，化学工業日報社，東京(2007)

高橋 雄：“無敵のバイオテクニカルシリーズ「RNA実験ノート（上）」，第2章RNAの解析3-②「マウス胚のwhole mount in situ hybridization」”，稻田利文／塙見春彦編，羊土社株式会社，東京(2007)，pp. 83-88

Ishida, S. Tanabe, H. Shinozaki, Y. Koyano, S. Kagechika, H. Shudo, K. Ozawa, S. Sawada, J. Ohno, Y. Inoue, K.: “How DNA Microarray Technology Contributes to the Retinoid Evaluations”，in Vitamin A: New Research, ed. Loessing, I.T., Nova Science Publishers, Inc., New York (2007), pp. 71-92

小島 肇：“動物実験代替法のためのバイオマテリアル・デバイス”，代替法国際動向から見た新技術導入の可能性，シーエムシー出版，東京(2007)，pp. 1-5

小島 肇：“最新・経皮吸収剤～開発と基礎から申請のポイントまで～”，in vivo経皮吸収試験法，株式会社情報機構，東京(2008)，pp. 95-103

Nishikawa, A., Nakamura, H., Lee, I-S., Furukawa, F., Murakami, A.* Ohigashi, H.* Umemura, T., Hirose, M.: “Chemopreventive effects of 1'-acetoxychavicol acetate and auraptene on stomach carcinogenesis in rats initiated with N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine”，In: ed. Tanaka, T. Cancer: Disease Progression and Chemoprevention, Research Signpost, Kerala, India (2007), pp. 267-276

* Kyoto University

Saarinen, NM^{*1} Katsuda, S.^{*1}, Makela, S.^{*1}, Maekawa, A.^{*3},
Santti, R.^{*1}, and Yoshida, M.: “**Chemopreventive effects
of a plant lignan 7-hydroxymatariresinol on mammary
and uterine cancer development in rat models**” In: ed.
Tanaka, T., Cancer: Disease Progression and Chemopre-
vention. Research Signpost, India (2007), pp. 187-201.

^{*1} University of Turku, Finland

^{*2} Japan Food Research Laboratories, Japan

^{*3} National Institute of Technology and Evaluation,
Japan

Nohmi, T., Yamada, M., and Grúz, P.: “**DNA repair and
DNA damage tolerance in archaeal bacteria: extreme
environments and genome integrity**”, In ed. Paul Blum,
Archaea: New models for prokaryotic biology, Caister
Academic Press (2008), pp. 147-169