

四方田千佳子：後発医薬品の品質再評価法の現状

PHARMA TECH JAPAN, 22, 221-224 (2006).

Keywords: generic drugs, quality reevaluation, bioequivalence, dissolution test

伊豆津健一, 青柳伸男, 小嶋茂雄：溶質の分子量と凍結濃縮相における混合性

低温生物工学会誌, 51, 167-169 (2005).

Keywords: freeze-concentration, phase separation, thermal analysis

吉岡澄江：第15改正日本薬局方，医薬品添加剤の改正点

薬局, 57, 2185-2191 (2006).

Keywords: Japanese Pharmacopoeia, Excipient

川崎ナナ, 橋井則貴, 伊藤さつき, 原園 景, 川西 徹：LC/MSを用いたグライコーム解析

臨床化学, 34, 309-318 (2005).

Keywords: LC/MS, Proteomics, Glycomics

Kawasaki, N., Itoh, S., Harazono, A., Hashii, N., Matsuishi, Y., Hayakawa, T. and Kawanishi, T: Mass spectrometry of glycoprotein.

Trends in Glycosci. Glycotech., 17, 193-203 (2005).

Keywords: MS, Proteomics, Glycomics

新見伸吾, 原島 瑞, 川西 徹, 早川堯夫*：抗体医薬の現状と展望

医薬品研究, 36(4), 163-193 (2005).

Keywords: 抗体医薬品, キメラ抗体, ヒト化抗体, ファージディスプレイ抗体

*医薬品医療機器総合機構

新見伸吾, 原島 瑞, 川西 徹, 日向昌司, 野間誠司, 川西 徹, 早川堯夫*：肝幹細胞に関する研究の現状と肝疾患の細胞治療への応用の展望

医薬品研究, 36, 481-496 (2005).

Keywords: Oval cell, 骨髄由来細胞, 肝幹細胞

*医薬品医療機器総合機構

田中 光*, 川西 徹, 重信弘毅*：Ca²⁺の動きをミリ秒の眼で見る 共焦点レーザー顕微鏡による心筋内Ca²⁺濃度の高速画像化と薬理学

日薬理誌, 126, 287-294 (2005).

Keywords: confocal microscopy, calcium, myocardium

*東邦大学薬学部

川西 徹：バイオリジクスのトランスレーショナルリサーチ(1)

日薬理誌, 126, 427 (2005).

Keywords: Biologics, translational research, regulation

川西 徹：バイオリジクスのトランスレーショナルリ

サーチ(2)

日薬理誌, 127, 49 (2006).

Keywords: Biologics, translational research, regulation

合田幸広：医薬品各条の改正点 生薬等

薬局, 57, 2179-2183 (2005).

合田幸広, 系数七恵, 中村高敏：一般用漢方処方のパイロット使用実態調査研究AUR(Actual Use Research)及び一般用漢方処方の見直しを図るための調査研究について

防菌防黴, 33, 605-609 (2005).

合田幸広, 系数七重：一般用漢方処方の見直しに資するための有用性評価手法の検討

日本東洋医学雑誌, 56, 530-534 (2005).

山口照英：医薬品各条の改正点 - 生物薬品

薬局, 57, 89-95 (2006).

Keywords: biologicals, protein, protein pharmaceutical product, high molecular weight polysaccharide

山口照英：ICH 遺伝子治療専門家会議シカゴミーティングと今後の展望

ファルマシア, 42, 357-360 (2006).

Keywords: ICH, gene therapy, oncolytic virus

鹿庭正昭：家庭内で使用される化学物質による健康被害に対する安全対策の現状と課題

国民生活研究, 45(2), 1-16 (2005).

Keywords: chemical product, health damage, safety measure

鹿庭正昭：原因物質と代替品探し

日本皮膚科学会雑誌, 115(13), 1879-1881 (2005).

Keywords: allergic contact dermatitis, causative product - chemical relationship, alternative chemical and product

新谷英晴：医療用品に使用される滅菌剤，殺菌剤，保存剤について

防菌防黴, 33, 417-424 (2005).

Keywords: steriliant, disinfectant, healthcare

新谷英晴：環境に存在する損傷菌および貧栄養菌の特性ならびにこれらの菌の修復・培養について

環境管理技術, 24, 22-32 (2006).

Keywords: injured microorganisms, oligotrophic microorganisms, environmental microorganisms

新谷英晴：微生物の生育に与える種々因子のバリデーションについて

防菌防黴, 33, 669-675 (2005).

Keywords: sterilization, validation, injury

新谷英晴, 数馬昂始*: 日本に於ける滅菌保証達成に於ける問題点と解決法 - 第9報 - 防菌防黴, 33, 287-297 (2005).

Keywords: validation study, routine control, sterility assurance

* K2インターナショナル(株)

新谷英晴: バイオバーデン・環境菌測定法, 問題点ならびに解決法 - 医療用品製造現場の清浄度維持管理のために - クリーンテクノロジー, 15(5), 7-13 (2005).

Keywords: healthcare product, bioburden, environmental condition

Shintani, H.: **Modification of polymer surfaces of medical device to prevent infections.** *Biocontrol Science*, 10, 3-11 (2005).

Keywords: polymer surface modification, medical device, anti-infection

Shintani, H.: **Bulk and/or surface modification of medical polymers to attain antimicrobial activity and/or biocompatibility.** *Biocontrol Science*, 10, 13-19 (2005).

Keywords: surface modification, antimicrobial activity, biocompatibility

Shintani, H. and Kazuma, K.*: **Several aspect of biological indicator for sterility assurance.** *Biocontrol Science*, 10, 121-130 (2005).

Keywords: biological indicator, sterilization, validation

* K2 international Co. Ltd

土屋利江: 再生医療・繊維工学・人工臓器に使用される医療用材料の安全性・有効性に関する基本的考え方 繊維学会誌(繊維と工業), 61, 148-149 (2005).

盛 英三, 望月直樹, 武田壮一, 井上裕康, 中村 俊, 土屋利江: ナノレベルイメージングによる分子構造と機能の解析 日本臨床, 64, 358-364 (2006).

Jinno, H., Hanioka, N.*, Tanaka-Kagawa, T., Saito, Y., Ozawa, S. and Sawada, J.: **Transfection assays with allele-specific constructs: functional analysis of UDP-glucuronosyltransferase variants.** *Methods Mol. Biol.*, 311, 19-29 (2005).

Keywords: UDP-glucuronosyltransferase, Single-nucleotide polymorphisms, irinotecan

* Faculty of Pharmaceutical Sciences, Okayama University

長岡(浜野)恵: トランス脂肪酸を含む油脂の多量摂取は冠状動脈疾患を招く

ファルマシア, 40, 1137-1138 (2004).

Keywords: トランス脂肪酸, 飽和脂肪酸, 虚血性心疾患

米谷民雄: 食品添加物ならびにアクリルアミドに関する食品衛生学的研究 食品衛生学雑誌, 46, J243-J246 (2005).

米谷民雄: 食品中残留農薬等のポジティブリスト制導入と分析法の開発 - 厚生労働省・農林水産省・環境省による最近の農薬規制の改正について - 食品衛生学雑誌, 46, J327-J334 (2005).

米谷民雄: 食品の期限表示のためのガイドライン 食品衛生学雑誌, 46, J198-J202 (2005).

米谷民雄: 食品の安全確保と金属のスペシエーション 食品衛生研究, 55(10), 5 (2005).

米谷民雄: 食品中残留農薬等のポジティブリスト制度施行に向けた試験法開発にあたって 食品衛生研究, 56(4), 7-12 (2006).

米谷民雄: ポジティブリスト制度における試験法の概要 今月の農業, 4月号, 42-46 (2006).

佐々木久美子: 通知法解説 食品中の残留農薬・動物用医薬品等試験法1 (6)マレイン酸ヒドラジド試験法 食品衛生研究, 55(12), 43-46 (2005).

Keywords: maleic hydrazide

高附 巧: 通知法解説 食品中の残留農薬・動物用医薬品等試験法1 (1)エチクロゼート試験法 食品衛生研究, 55(12), 17-20 (2005).

Keywords: ethychlozate, 5-chloro-3(1H)-indazolylacetic acid

村山三徳: MRL設定に対応する抗菌性物質の新たな分析・サンプリング手法の確立について 動物用抗菌剤研究会報, 27, 5-9 (2005).

Keywords: antibacterials, analytical method, veterinary drugs

残留農薬等公示分析法検討会(村山三徳): 食品中の残留農薬・動物用医薬品等試験法3(15)(16) 食品衛生研究, 56(2), 68-80 (2006).

Keywords: canthaxanthin, febantel, fenbendazole

残留農薬等公示分析法検討会(坂井隆敏, 村山三徳): 食品中の残留農薬・動物用医薬品等試験法4(20)(21) 食品衛生研究, 56(3), 50-62 (2006).

Keywords: pirlimycin, ractopamine

穠山 浩, 松田りえ子: 遺伝子組換え食品の見分け方および検知技術の考え方 *J. Food Hyg. Soc. Japan*, 46, J203-J207 (2005).

Keywords: 遺伝子組換え食品, PCR法, 検知技術

渡邊敬浩: **未承認遺伝子組換えトウモロコシ (Bt10 系統) の検知技術について**

食品衛生学雑誌, **46**, J223-J227 (2006).

Keywords: 遺伝子組換え食品, Bt10 系統, 安全性審査, PCR

棚元憲一: **第十五局日本薬局方の改正点 生物試験法 薬局, 57, 59-64 (2006).**

Keywords: The Japanese Pharmacopoeia, JP fifteenth edition, Biological methods

宮田直樹*, 山崎 壮: **医薬品日本名の改正について 薬局, 57, 2115-2132 (2006).**

Keywords: JP15, JP Name, JAN

*名古屋市立大学

佐々木千絵: **厳しい冬を生き延びるために: 昆虫が持つ不凍タンパク質**

ファルマシア, **42**, 263-264 (2006).

山本茂貴: **食品の微生物学的リスクアセスメントの国際動向**

フードケミカル, **21**, 25-27 (2005).

keywords: food microbiology, microbiological risk assessment, food hygiene

山本茂貴: **UJNR 有毒微生物専門部会第 39 回日米合同部会日米合同会議の概要**

食品衛生研究 5月号, **55**, 7-26 (2005).

keywords: food microbiology, food hygiene, mycotoxin

五十君静信: **リステリア菌の汚染実態と制御**

食品工業, **48** (12), 29-35 (2005).

Keywords: food borne listeriosis, *Listeria monocytogenes*, outbreak

五十君静信: **リステリアの食品汚染とリスク管理**

食品衛生学雑誌, **46**, J237-J239 (2005).

Keywords: food borne listeriosis, *Listeria monocytogenes*, risk management

五十君静信: **国内外のリステリアによる食中毒の現状とその対策**

チルド研究会情報, **54**, 23-27 (2005).

Keywords: food borne listeriosis, *Listeria monocytogenes*, outbreak

澤田拓士*¹, 五十君静信, 浅井鉄夫*²: **国内に分布する抗菌剤耐性菌のコントロールに向けて**

獣医畜産新報, **58**, 674-676 (2005).

Keywords: antibiotics, resistance, control

*¹ 日本獣医生命科学大学

*² 農林水産省動物医薬品検査所

五十君静信: **組換え微生物の安全性と乳酸菌 乳酸菌ニュース, 451, 7-10 (2006).**

Keywords: Lactic Acid Bacteria, recombinant, safety

五十君静信: **プロバイオティクスの安全性評価 臨床と微生物, 33, 141-146 (2006).**

Keywords: Lactic Acid Bacteria, probiotics, safety

村松芳多子*, 高鳥浩介: **抗カビ試験 防菌防黴, 33, 485-491 (2005).**

Keywords: fungi, antifungal test

* 県立新潟女子短期大学

高鳥浩介: **カビ汚染と室内空気環境について ビルと環境, 112, 27-31 (2006).**

Keywords: fungi, IAQ

高鳥浩介: **ビル環境におけるカビと環境被害 - 建築物のカビ実態調査から -**

ビルと環境, **110**, 6-18 (2005).

Keywords: molds, building environment

高鳥浩介: **生活環境中の真菌とその生態 アレルギー, 54, 531-535 (2005).**

Keywords: molds, biological characteristics

高鳥浩介: **生活環境中の真菌とその生態 アレルギー科, 20, 478-485 (2005).**

Keywords: fungi, ecology

高鳥浩介: **カビによる食品事故事例 原因と対策 ~**

月刊食品工場長 食糧新聞社, **99**, 21-23 (2005).

Keywords: food contamination, fungi

畑尾史彦, 室井正志, 比企直樹*, 小川利久*, 三村芳和*, 上西紀夫*, 棚元憲一: **Toll-like receptor 刺激による IRAK-4 タンパクの動態**

エンドトキシン研究, **8**, 49-55 (2005).

Keywords: IRAK-4, Toll-like receptor, lipopolysaccharide

* 東京大学

Matsutani, S.: **Links between repeated sequences.**

Journal of Biomedicine and Biotechnology, **2006**, 13569 (2006).

Keywords: eukaryotic genomes, repeated sequences, LINE and SINE

相原真紀, 李憲俊*: **カビの同定 防菌防黴, 33, 373-377 (2005).**

Keywords: fungi, identification

* 衛生微生物研究センター

小西良子：UJNR 有毒微生物専門部会 - 第40回日米合同部会の概要

食品衛生研究, 56, 15-16 (2006).

Keywords: aflatoxins, fumonisin, surveillance

小西良子, 田中宏輝：LC/MSを利用したカビ毒の分析
ファルマシア11月号, 日本薬学会, 1081-1086 (2005).

Keywords: カビ毒, LC/MS, 基準値

Fukuhara, K.: A Planar Catechin Analogue as a New Type of Synthetic Antioxidant.

Genes and Environment, 28, 41-47 (2006).

Keywords: catechin antioxidant, reactive oxygen species

斎藤嘉朗, 澤田純一：薬物応答性と遺伝子多型
最新医学, 60, 2191-2199 (2005).

Keywords: drug response, genetic polymorphisms, metabolism

手島玲子, 澤田純一：遺伝子組換え作物の食品としての安全性

遺伝, 60, 41-45 (2006).

Keywords: GM food, safety assessment, biotechnology

佐井君江, 斎藤嘉朗, 澤田純一, 白尾国昭^{*1}, 南博信^{*2}, 西條長宏^{*2}：薬物応答関連遺伝子の多型とテラメド投薬への応用 - イリノテカンの例を中心に -

臨床薬理, 37, 11S (2006).

Keywords: irinotecan, UGT1A1, genetic polymorphism

^{*1} 国立がんセンター中央病院

^{*2} 国立がんセンター東病院

山本美智子, 森川 馨：EBM手法を用いた診療ガイドラインの読み方・集め方

薬局, 56, 2053-2058 (2005).

Keywords: clinical practice guideline, clinical question, shared decision making

森田 健, 石光 進, 森川 馨：子供の健康と化学物質安全性

日本衛生学雑誌, 60, 50-59 (2005).

Keywords: child health, chemical safety, international efforts

森田 健, 石光 進, 森川 馨：リスクアセスメントにおける遺伝毒性 - 海外の動向と視点

環境変異原研究, 27, 47-56 (2005).

Keywords: germ cell mutagenicity, threshold, TTC

山本 都：東北北陸などでの急性脳症多発事例 - 化学物質分野における情報調査

中毒研究, 18(3), 257-261 (2005).

Keywords: スギヒラタケ, 急性脳症, 中毒

畝山智香子：飲料水中アスベストの毒性について

日本水道新聞, 2005年10月6日

Keywords: アスベスト, 水道水, 毒性

畝山智香子：アスベストの経口毒性について

食品衛生学雑誌, 47(1), J-7-9 (2006).

Keywords: アスベスト, 経口摂取, 毒性

豊福 肇：Codex Information, FAO/WHO 合同食品規格計画第27回コーデックス魚類・水産製品部会の概要

食品衛生研究, 55(7), 41-47 (2005).

Keywords: Fish, Fishery Product, Codex, HACCP

豊福 肇：Codex Information, FAO/WHO 合同食品規格計画第37回コーデックス食品衛生部会の概要

食品衛生研究, 55(6), 25-32 (2005).

Keywords: Risk assessment, *Enterobacter sakazakii*, Risk Management, Egg, *Listeria*, Codex

豊福 肇：Codexにおける食品の国際規格 - 食品衛生部会における食品中の有害微生物管理の取組み -

フードケミカル11月号, 11-24 (2005).

Keywords: Risk assessment, *Enterobacter sakazakii*, Risk Management, Egg, *Listeria*, Codex

豊福 肇：JEMRAの思い出〔海外における医療・検査事情〕

モダンメディア, 51(9), 223-228 (2005).

Keywords: JEMRA, microbiological risk assessment

豊福 肇：世界の水産食品の事故事例

東京海洋大学, 食品の生産から消費までの安全管理, 190-202 (2005).

Keywords: seafood, pathogen, chemical hazards, marinetoxin

豊福 肇：食品安全情報

NPO 法人食品保健科学情報交流食科協ニュースレター, 28, 1-3

<http://www.ccfhs.or.jp/newsletter/letter28.pdf>

Keywords: foodborne disease, risk assessment, hazards

豊福 肇, 道野英司^{*1}, 森田邦雄^{*2}, 杉浦嘉彦^{*3}：日本のHACCP推進 - これからの10年に向けて

月刊HACCP, 2005(10), 19-35 (2005).

Keywords: HACCP, 総合衛生管理製造過程

^{*1} 厚生労働省

^{*2} (財)日本冷凍食品検査協会

^{*3} (株)鶏卵肉情報センター

豊福肇：国際的な食品安全行政の最新動向 ~ WHO, コーデックスを中心として ~

月刊HACCP, 2006(2), 16-26 (2006).

Keywords: Codex, WHO, MRA

石光 進：フェノキサプロップエチル試験法
食品衛生研究, 55(12), 37-42 (2005).

Keywords: 農薬, 除草剤, フェノキサプロップエチル

小川哲司^{*1}, 田中成典^{*2}, 中野達也：修正電荷平衡
(MQEq)法の生体分子系への応用
機能材料, 25, 6-12 (2005).

Keywords: 修正電荷平衡法, MQEq法

^{*1}アドバンスソフト

^{*2}神戸大学

加藤昭史^{*1}, 福澤薫^{*1}, 望月祐志^{*2}, 甘利真司^{*3}, 中
野達也：BioStation Viewer: 生体高分子の相互作用の
解析と可視化

可視化情報学会誌, 26, 124-129 (2006).

Keywords: BioStation Viewer, FMO法, 相互作用解析

^{*1}みずほ情報総研株式会社

^{*2}立教大学

^{*3}東京大学

頭金正博：ファルネソイドX受容体を介した胆汁酸に
よる生理機能の制御

臨床化学, 35, 136-143 (2006).

Keywords: nuclear receptor, bile acids biosynthesis, glucose
metabolism

鹿庭なほ子, 澤田純一：ファーマコゲノミクスの現状
と展望(3): テーラーメイド投薬をめざして 国
立衛研のミレニアム・プロジェクト

Drug Metab. Pharmacokinet., 20, レクチャーノート, 52-
55 (2005).

Keywords: 薬物応答関連遺伝子, 遺伝子多型, 探索的研究

鹿庭なほ子：ファーマコゲノミクスの現状と展望
(4): ファーマコゲノミクスとテーラーメイド医療

Drug Metab. Pharmacokinet., 20, 25-27 (2005).

Keywords: 薬物治療の患者個別化, 遺伝子多型, 個人差

上野秀樹^{*}, 鹿庭なほ子：ゲムシタピンの薬理ゲノム
学 - シチジンデアミナーゼの遺伝子多型

がん分子標的治療, 4, 47-51 (2005).

^{*}国立がんセンター中央病院

Corvi, R.^{*1}, Ahr, H.J.^{*2}, Albertini, S.^{*3}, Blakey, D.H.^{*4},
Clerici, L.^{*5}, Coecke, S.^{*1}, Douglas, G.R.^{*4}, Gribaldo, L.^{*1},
Grotten, J.P.^{*6}, Haase, B.^{*7}, Hamernik, K.^{*8}, Hartung,
T.^{*1}, Inoue, T., Indans, I.^{*9}, Maurici, D.^{*1}, Orphanides,
G.^{*10}, Rembges, D.^{*5}, Sansone, S.A.^{*11}, Snape, J.R.^{*12},
Toda, E.^{*13}, Tong, W.^{*14}, van Delft, J.H.^{*15}, Weis, B.^{*16}
and Schechtman, L.M.^{*17,18}: Meeting report: Validation
of toxicogenomics-based test systems: ECVAM-
ICCVAM/NICEATM considerations for regulatory use.
Environ Health Perspect, 114, 420-429 (2006).

Keywords: acceptance, alternatives, biomarker, predictive

test, regulatory use, standardization, toxicogenomics,
toxicology, validation

^{*1} European Centre for the Validation of Alternative
Methods (ECVAM), Institute for Health and
Consumer Protection (IHCP), Joint Research Centre
of the European Commission (JRC), Ispra, Italy

^{*2} Bayer HealthCare AG, Wuppertal, Germany

^{*3} Hoffmann-La Roche, Basel, Switzerland

^{*4} Environmental Health Centre, Health Canada, Ottawa,
Ontario, Canada

^{*5} Physico-Chemical Exposure, IHCP, JRC, Ispra, Italy

^{*6} TNO, Utrecht, the Netherlands

^{*7} QIAGEN, Hilden, Germany

^{*8} U.S. Environmental Protection Agency, Washington,
DC, USA

^{*9} Health Safety Executive, London, United Kingdom

^{*10} Syngenta, Macclesfield, United Kingdom

^{*11} European Molecular Biology Laboratory, European
Bioinformatics Institute, Hinxton, Cambridge, United
Kingdom

^{*12} AstraZeneca, Brixham, United Kingdom

^{*13} Organisation for Economic Co-operation and
Development, Paris, France

^{*14} Food and Drug Administration, National Center for
Toxicological Research, Jefferson, Arkansas, USA

^{*15} University of Maastricht, Maastricht, the Netherlands

^{*16} National Institute of Environmental Health Sciences,
National Institutes of Health, Department of Health
and Human Services, Research Triangle Park, North
Carolina, USA

^{*17} U.S. Interagency Coordinating Committee on the
Validation of Alternative Methods, Research Triangle
Park, NC, USA

^{*18} U.S. Food and Drug Administration, National Center
for Toxicological Research, Rockville, Maryland, USA

平林容子：ノックアウトマウス・シリーズ Connexin32
ノックアウトマウス

分子呼吸器病 (Respiratory Molecular Medicine), 9
(5), 1-65 (2005).

Keywords: Connexin32, benzene-induced toxicity, oxidative
stress

大野泰雄：動物実験代替法研究の重要性とその課題
薬理学会における動物実験の問題点

日薬理誌, 125, 325-329 (2005).

Keywords: 動物実験代替法, 薬理学, 動物実験

大野泰雄, 酒見和枝, 簾内桃子：ヒト組織の研究利用
体制の構築と研究応用, 4. 手術摘出肝組織からの肝細胞
調製とヒト肝細胞を用いた試験系のバリデーション
臨床薬理, 36, 127-128 (2005).

Keywords: ヒト組織, 肝細胞, バリデーション

大野泰雄：早期ヒト試験に向けて - 薬物動態から考え

るフォーラムのイントロダクションとまとめ

Drug Metab. Disp., 20, 13-14 (2005).

Keywords: 早期ヒト臨床試験, マイクロドース試験

小泉修一: グリア細胞によるシナプス伝達制御に関する研究

ブレインサイエンス・レビュー 2006, 105-120 (2006).

Keywords: ATP, アストロサイト, グリアーニューロン
連関

小泉修一, 藤下加代子, 津田 誠, 井上和秀: G蛋白質共役型ATP受容体と痛み

ペインクリニック, 27, 560-568 (2006).

Keywords: ATP, メカニカルアロディニア, P2Y受容体

林 真: げっ歯類を用いる小核試験の基礎研究ならびにその行政面への応用

環境変異原研究, 27, 13-20 (2005).

Keywords: Genotoxicity assay, Rodent micronucleus assay, Peripheral blood, Acridine orange supravital staining

祖父尼俊雄^{*1}, 能美健彦, 大田敏博^{*2}, 林 真: 遺伝毒性: DNA直接作用物質に閾値は存在するのか?!

環境変異原研究, 27, 61-73 (2005).

Keywords: 遺伝毒性, 閾値, DNA修復欠損株

^{*1}元国立衛研

^{*2}東京薬大

林 真, 田中憲穂*: 既存添加物43品目の遺伝毒性試験

食衛誌, 46, 177-184 (2005).

Keywords: food additives, genotoxicity, safety

*食薬センター

Nohmi, T.: Environmental stress and lesion-bypass DNA polymerases.

Ann. Rev. Microbiol., 60, 231-253 (2006).

Nohmi, T., Kim, S.-R. and Yamada, M.: Modulation of oxidative mutagenesis and carcinogenesis by polymorphic forms of human DNA repair enzymes.

Mutat. Res., 591, 60-72 (2005).

江馬 眞: 巻頭言 OECDの化学物質対策への関わり

リスクセンター四季報, 13(2), 1 (2006).

Keywords: OECD, High production volume chemicals, Initial assessment

江馬 眞: 特集: OECD化学品プログラムへの貢献: OECDにおける化学物質対策 - 高生産量化学物質の安全性点検作業について

リスクセンター四季報, 13(2), 2-3 (2006).

Keywords: OECD, High production volume chemicals, Initial assessment