

- (12) 稲垣直樹：アレルギー性炎症における上気道と下気道の関連。
[アレルギーの臨床, **25**, 925-928 (2005)]
- (13) 田中宏幸, 永井博式：気道リモデリング治療の分子標的。
[アレルギー科, **19**, 413-420 (2005)]
- (14) 田中宏幸, 稲垣直樹, 永井博式：気道リモデリングと好酸球-マウスモデルを用いた検討-。
[炎症と免疫, **14**, 31-37 (2005)]
- (15) 田中宏幸, 稲垣直樹, 永井博式：III. 肥満細胞と喘息病態 肥満細胞とメディエーター。
[喘息, **18**, 39-43 (2005)]
- (16) 古川昭栄, 古川美子：神経保護・再生医療の最前線. ニューロトロフィンは両刃の剣 - プロセッシングと細胞死制御-。
[医学のあゆみ, **215**, 819-824 (2005)]
- (17) 西川秋佳, 森幸雄：喫煙とヘテロサイクリックアミン。
[THE LUNG perspective, **13**, 58-61 (2005)]
- (18) Hideaki HARA, Masaki Ichikawa, Hidehiro Oku, Masamitsu SHIMAZAWA and Makoto ARAIE : Bunazosin, a Selective α_1 -Adrenoceptor Antagonist, as an Anti-glaucoma Drug: Effects on Ocular Circulation and Retinal Neuronal Damage.
[Cardiovascular Drug Reviews., **23**, 43-56 (2005)]

著 書

- (1) Tadashi Kataoka, Shin-ichi Watanabe (分担執筆) : 2.04 Alkyl Chalcogenides: Selenium- and Tellurium-based Functional Groups.
[Comprehensive Organic Functional Group Transformations II, Vol. 2 (Elsevier Pergamon), pp. 237-254 (2005)]
- (2) 伊藤彰彦・正木幸雄 (分担執筆) : フッ素系界面活性剤を利用するメソポーラスシリカの環境負荷低減型合成法の開発研究
[フルオラスケミストリー (シーエムシー出版), pp. 145-153 (2005)]
- (3) 宇野文二 (分担執筆) :
[スタンダード薬学シリーズ2 物理系薬学II. 化学物質の分析 (東京化学同人), pp. 71-79 (2005)]
- (4) 竹内洋文 (分担執筆) : 第6章結晶性
[粉体工学叢書第1巻: 粉体の基礎物性、粉体工学会編 (日刊工業新聞社), pp. 117-128 (2005)]
- (5) 永瀬久光, 佐藤雅彦 (分担執筆) :
[日本薬学会編 環境・健康科学辞典 (丸善) (2005)] :
- (6) 永瀬久光, 佐藤雅彦 (分担執筆) :
[日本薬学会編 衛生試験法・注解 2005 (金原出版) (2005)] :
- (7) 永瀬久光 (分担執筆) :
[学校環境衛生用語集 (日本学校保健会) (2005)]
- (8) Syuhei Ishikura et al. (分担執筆) :
[Enzymology and Molecular Biology of Carbonyl Metabolism 12 (Purdue University Press), pp. 324-332 (2005)]
- (9) 松永俊之, 菰田二一 (分担執筆) : 大腸菌ベロトキシン
[広範囲 血液・尿化学検査 免疫学的検査 (第6版) (日本臨牀) (2005)]
- (10) 野元裕 (分担執筆) : 癌遺伝子による細胞のトランスフォーメーション
[生物薬科学実験講座2 核酸II 核酸の分離と構造 (廣川書店), pp. 267-286 (2005)]
- (11) 野元裕 (分担執筆) : イオンチャネルを共有する受容体 (1) ニコチン性アセチルコリン受容体
[生物薬科学実験講座7 情報伝達物質I 受容体 (廣川書店), pp. 25-36 (2005)]
- (12) 野元裕 (分担執筆) : チロシンキナーゼ含有受容体 (1) NGF 受容体
[生物薬科学実験講座7 情報伝達物質I 受容体 (廣川書店), pp. 170-176 (2005)]
- (13) 酒井英二, 田中俊弘 (分担執筆) :
[中国・韓国・台湾の最新事情 (情報機構), pp. 3-12 (2005)]

- (14) 酒井英二, 田中俊弘 (分担執筆):
[薬用植物・生薬開発の新展開 (シーエムシー), pp. 38-53 (2005)]
- (15) 酒井英二, 田中俊弘 (分担執筆):
[スタンダード薬学シリーズ化学系薬学Ⅲ (東京化学同人), pp. 10-19 (2005)]
- (16) Yukio Mori (分担執筆): The role of metabolic activation in modification of heterocyclic amine- or *N*-nitrosamine-induced carcinogenesis in rodents.
[Carcinogenesis and Modification of Carcinogenesis, (Research Signpost), pp. 57-96 (2005)]
- (17) Shoun Hino (共著): [Suresvara's Vartika on Sariraka Brahmana
Advaita Tradition Series Vol. 12 (Motilal Banarsidass: Delhi) 2005]
- (18) 日野紹運 (訳書):
[ヒンドゥー教 (春秋社) (2005)]
- (19) 日野紹運 (分担執筆): 中村元博士とヴェーダーンタ哲学
[中村元・仏教の教え 人生の知恵 (河出書房新社) pp. 105-109 (2005)]

そ の 他

- (1) 岩村樹憲 (分担研究): MDMA および関連化合物の合成.
[厚生労働省科学研究費補助金平成 16 年度総括・分担研究報告書 (2005)]
- (2) 廣田耕作: 岐阜新聞 (サンデーコラム) ジェネリック医薬品の普及を一健康保険財政を救う. 2/20 (2005)
- (3) 廣田耕作: 岐阜新聞 (サンデーコラム) 生活改善薬の登場-健康保険への適用に課題. 5/22 (2005)
- (4) 廣田耕作: 岐阜新聞 (サンデーコラム) 慢性閉塞性肺疾患-禁煙と早期治療重要. 8/21 (2005)
- (5) 廣田耕作: 岐阜新聞 (サンデーコラム) 脅威の新型インフルエンザ-急がれる治療薬備蓄. 11/20 (2005)
- (6) 佐治木弘尚: 平成 16 年度岐阜薬科大学特別研究費 (一般) 研究成果報告書, 接触還元条件下におけるニトリルをアルキル化剤とするアミン類の選択的アルキル化法.
[岐阜薬科大学紀要, 54, 55-56, (2005)]
- (7) 葛谷昌之: 薬学教育 6 年制の施行に向けて.
[ファルマシア, 41, 287 (2005)]
- (8) 宇野文二: 加電圧 0V の増幅還元電流検出に基づく環境ホルモンのオンサイト分析システムの開発.
[文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 平成 15-16 年度研究成果報告書 (2005)]
- (9) 江坂幸宏: 平成 16 年度岐阜薬科大学特別研究費 (一般) 研究成果報告書, 構造分配相グラジエント型-複合モード動電クロマトグラフィーの開発.
[岐阜薬科大学紀要, 54, 53-54 (2005)]
- (10) 川島嘉明: 粉体に関する討論会の魅力と課題.
[粉体工学会誌, 42, 607 (2005)]
- (11) 川島嘉明: 新しい粒子設計の技術とプロセスによる医薬品開発.
[FFIJ Japan, 210, 389-390 (2005)]
- (12) 川島嘉明: ナノ粒子による DDS の設計・開発.
[日刊工業新聞, (2005)]
- (13) 竹内洋文: 薬物精密送達のための微粒子製剤設計と生体応答に関する研究.
[平成 14-16 年度科学研究費補助金基盤研究 (B) (2) 研究成果報告書 (2005)]
- (14) 竹内洋文: 平成 16 年度岐阜薬科大学特別研究費 (一般) 研究成果報告書, 眼科領域においてデコイ型核酸治療を可能にするための生体親和性ナノ粒子の設計と評価.
[岐阜薬科大学紀要, 54, 57-58 (2005)]
- (15) 竹内洋文: これからの製剤技術と製剤学.
[Pharm Tech Japan, 21, 31-33 (2005)]