

## 紀要論文

- (1) 本多栄治、片岡 貞：電子求引基で安定化されたセレナベンゼンの合成に関する研究。  
[岐阜薬科大学紀要, 51, 1-12 (2002)]
- (2) 藍石, 酒井英二, 田中俊弘：日本における医食同源の役割 古くて新しい食科学である薬膳学について。  
[岐阜薬科大学紀要, 51, 47-53 (2002)]
- (3) A. Osada : Some Remark on Bijetive Maps Associated with the Harmonic Dimension Considered by Heins of the Kerekart Boundary of an Open Riemann Surface.  
[岐阜薬科大学基礎教育系紀要, 14, 1-4 (2002)]
- (4) 坂恒夫：複雑系としての脳。  
[岐阜薬科大学基礎教育系紀要, 14, 5-34(2002)]
- (5) Shoun Hino: Suresvara's Vārtika on Brhadāraṇyakopaniṣad 4.4 [796-972].  
[岐阜薬科大学基礎教育系紀要, 14, 55-109 (2002)]
- (6) 澤岡 藩：ジャンルに関する諸問題 — 小説と Erzählung —  
[岐阜薬科大学基礎教育系紀要, 14, 35-54 (2002)]

## 総 説

- (1) 伊藤彰近, 正木幸雄：メソポーラスシリカを利用する有機合成反応。  
[有機合成化学協会誌, 60, 1158-1167 (2002)]
- (2) Shin-ichi Kondo,\* Masayuki Kuzuya and Shoei Furukawa : Development of Polymeric Prodrugs as a Therapeutic Agent for Alzheimer's Disease by Mechanochemical Solid-State Polymerization.  
[Curr. Med. Chem., 2, 157-173 (2002)]
- (3) 葛谷昌之：水の構造と物性。  
[健康創造研究, 1, 77-82 (2002)]
- (4) 葛谷昌之：プラズマ技術を利用した製剤材料の基礎的研究。  
[ファルマシア, 38, 1149-1151 (2002)]
- (5) 葛谷昌之：プラズマ法による薬物製剤化  
[化学と薬学の教室, 147, 27-32 (2002)]
- (6) 江坂幸宏：DNA 増幅系に用いる蛍光プローブの開発。  
[ぶんせき, 327, 133 (2002)]
- (7) 竹内洋文, 山本浩充, 川島嘉明：吸入剤の粒子設計。  
[粉体工学会誌, 39, 22-27 (2002)]
- (8) 山本浩充, 竹内洋文, 川島嘉明：粒子制御による微粒子ドラッグデリバリーシステムの機能設計。  
[Drug Delivery System, 17, 231-329 (2002)]
- (9) 山本浩充：錠剤製造プロセス。  
[製剤と機械, 277 2-5 (2002)]

- (10) 山本浩充：薬物結晶のサブミクロン化と晶析造粒.  
[化学装置, 44 46-51 (2002)]
- (11) 山本浩充：薬物結晶のサブミクロン化と晶析造粒.  
[化学・環境設備, 6, 41-46 (2002)]
- (12) 竹内洋文：医薬品製剤としてのリピッドベシクル.  
[オレオサイエンス, 2, 181-188 (2002) ]
- (13) Yoshiaki KAWASHIMA\*, Misato IMAI, Hirofumi TAKEUCHI, Hiromitsu YAMAMOTO and Kazunori KAMIYA : Development of Agglomerated Crystals of Ascorbic Acid by the Spherical Crystallization Technique for Direct Tableting, and-Evaluation of Their Compactibilities.  
[KONA., 20, 251-262 (2002)]
- (14) Alf LAMPRECHT, Andress STALLMACH, Yoshiaki KAWASHIMA and Claus-Michael Lehr: Carrier systems for the treatment of inflammatory bowel disease.  
[Drugs of the Future, 27, 961-971 (2002)]
- (15) 稲垣直樹, 永井博式：マウス、ラットおよびモルモットのアレルギーとその特徴.  
[Allergy 21<sup>st</sup> Century, 9, 7-9 (2002)]
- (16) 田中宏幸, 永井博式：気道過敏性規定分子.  
[分子呼吸器病, 6, 43-45 (2002)]
- (17) 永井博式：抗アレルギー薬.  
[アレルギー・免疫, 9, 24-30 (2002)]
- (18) 稲垣直樹, 永井博式：グルココルチコイド.  
[アレルギー・免疫, 9, 32-38 (2002)]
- (19) 田中宏幸, 永井博式：気管支粘膜の生理と病態.  
[日薬理誌, 120, 13-19 (2002)]
- (20) 永井博式：気管支喘息に用いられる漢方方剤の基礎.  
[アレルギー・免疫, 9, 46-53 (2002)]
- (21) 永井博式：気管支喘息におけるプロスタグランジンの役割.  
[呼吸器科, 1, 406-411 (2002)]
- (22) 田中宏幸：アレルギー性気管支喘息発症における機能分子に関する研究.  
[薬学雑誌, 122, 637-642 (2002)]
- (23) 稲垣直樹, 永井博式：動物のアレルギー.  
[Visual Dermatology, 1, 356-362 (2002)]
- (24) 田中宏幸, 永井博式：気道リモデリングにおける T 細胞の役割.  
[アレルギー科, 14, 147-152 (2002)]
- (25) 稲垣直樹, 井下田勝広, 永井博式：ハプテン反復塗布によるマウスの皮膚反応と搔破行動.  
[皮膚の科学, 1, 5-7 (2002)]
- (26) 古川昭栄, 古川美子：神経栄養因子.  
[日本整形外科, 37, 836-838 (2002)]
- (27) 酒井英二, 田中俊弘：薬用植物と地域社会.  
[薬用植物研究, 24, 24-29 (2002)]
- (28) 田中俊弘, 酒井英二：健康食品と薬用植物  
[健康創造研究, 1, 231-237 (2002)]