# 薬 用 資 源 学 薬品設計化学研究室

# 原 著

- 1) Das B. K., Shibata N., Takeuchi Y.: Design and Synthesis of N-nonpolar Nucleobase Dipeptides: Application of the Ugi Reaction for the Preparation of Dipeptides Having Fluoroarylalkyl Groups Appended to the Nitrogen Atom. J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1:197-206, 2002.
- 2) Liu. Z., Shibata N., Takeuchi Y.: Facile Synthesis of Disubstituted and Spiro Five-membered Benzosultams Mediated by TMSCl/NaI/MeCN Reagent. J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1:302-303, 2002.

# ◆ 学会報告

- 1) 柴田哲男,原田和行:ミスマッチ塩基対の形成 を目的としたグアノシン誘導体の設計と合成.日 本薬学会第122回年会,2002,3,千葉.
- 2) 柴田哲男, 石丸剛久, 水田賢志, 鈴木英美子: 高性能不斉フッ素化反応剤: キラルフルオロアンモ ニウム塩の開発. 第26回フッ素化学討論会, 2002, 11, 福井.

# ◆その他

- 1) 柴田哲男, 水田賢志: フルオラスキニーネの合成研究. 平成14年度有機合成化学協会北陸セミナー, 2002, 10, 福井.
- 2) 柴田哲男, 石丸剛久, 鈴木英美子: カリウムチャネル開口剤BMS-204352の不斉合成. 平成14年度 有機合成化学協会北陸セミナー, 2002, 10, 福井.

### 薬 用 資 源 学 成 学 化 研 究 教 授 竹 内 義 雄

# ◆ 研究概要

医薬品創製を志向した含フッ素生体関連有機化合物の設計,合成およびその応用研究

# ◆ 原 著

- 1) Liu Z., Shibata N., and Takeuchi Y.: Facile Synthesis of Disubstituted and Spiro Five Membered Benzosultams Mediated by TMSCl-NaI-MeCN Reagent. J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1:302-303, 2002.
- 2) Nakamura C., Kawasaki N., Miyataka H., Jayachandran E., Kim I. H., Kirk K. L., Taguchi T., Takeuchi Y., Hori H., and Satoh T.: Synthesis and Biological Activities of Fluorinated Chalcone Derivatives. Bioorg. Med. Chem., 10:699-706, 2002.
- 3) Das B. K., Shibata N, and Takeuchi Y.: Design and Synthesis of N-Nonpolar Nucleobase Dipeptides: Application of the Ugi Reaction for the Preparation of Dipeptides having Fluoroarylalkyl Groups appended to the Nitrogen Atom. J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1:197-206, 2002.

# ◆ 総 説

1) Liu Z. and Takeuchi Y.: Benzosultams: Synthesis and Applications (Review). Heterocycles, 56:693-709, 2002.

## ◆ 学会報告

- 藤澤英仁, 竹内義雄: フッ化過クロリルを用いるエステルα位のフッ素化反応: 日本薬学会第122年会, 2002, 3, 千葉.
- 2) 藤原朋也,小侯乾二,甲 國信,甲 千寿子, 竹内義雄: α-Cyano-α-Fluoro-p-Tolylacetic Acid (CFTA) 類縁体のキラル誘導体化試薬と しての性質:日本化学会第82春季年会,2002,3, 東京.
- 3) 佐々木雅樹, 藤原朋也, 小俣乾二, 甲 國信, 竹内義雄: cis-1-アミノ-2-インダノールエステル を経由するキラルカルボン酸の光学分割: 日本化 学会第82春季年会, 2002, 3, 東京.
- 4) 藤原朋也, 小俣乾二, 甲 國信, 甲 千寿子, 竹内義雄: α-シアノ-α-フルオロ-p-トリル酢酸 (CFTA) 類似化合物のキラル誘導体化試薬とし