(1) (1) 分子創薬化学研究室〈旧薬化学研究室〉

MOLECULAR MEDICINAL CHEMISTRY

2013.04





分子創薬化学研究室では「ヘテロ原子の特性を活用する新反応および機能性分子の開発と創薬への応用」を研究課題の柱とし、薬学としての独自性と学際性を備えた有機化学的研究の世界レベルでの展開を目指し、次のようなテーマに取り組んでいます。

- 1) ジケトピペラジンの分子構造特性に基づく機能性分子の創製
- 2)メチルメルカプタン捕捉標識反応剤の合成開発
- 3) HWE 反応を鍵反応とするリン脂質合成法の開発研究
- 4)細胞分化誘導活性化合物の探索研究
- 5) 抗糖尿病活性医薬品素材の探索研究

The main concern of this department is "development of new reactions, functional molecular devices, and new candidate compounds for drugs".

研究室の情報は下記ホームページに掲載しています。詳細についてのご質問等は、研究室(6階東)をお訪ね下さい。

URL http://www.tokushima-u.ac.jp/ph/faculty/labo/che/



Members of Our Lab.

Key Words 機能性分子 創薬化学 高選択的反応



2013-04-04撮影 日本桜の名所百選・西部公園にて

学部薬学科3名·創製薬科学科2名 大学院博士前期課程7名·博士後期課程1名

助教 中尾 允泰 Michiyasu NAKAO



 $R^1 \searrow R^2$

 $R^1 \underset{N-N}{\overset{O}{\nearrow}} R^2$

lo.

NO₂

O₂C S CO₂F CO₂F DTNB



HN (S

glycerophospholipid

diketopiperazine

C₁₃H₂₇ H NHCOR²

R¹CO₂ H ZO OH

R² R³ fluoroolefin

sphingophospholipid

平成24年度卒業論文(創製薬科学科)

- ・大寺 由季恵「プリン構造を基盤とするJAK阻害剤の探索研究」
- ・住吉 隼斗「糖尿病克服のための医薬品素材探索研究 ~オキサジアゾールならびに 類縁化合物の合成~」
- ・松浦 啓介「糖尿病克服のための医薬品素材探索研究 〜チアジアゾールならびに類縁化合物の合成〜」
- ・宮城 紫 「OPA法を基盤とする新しい口臭検査法の開発研究」
- ・和田 良介「N-メチルジケトピペラジン型有機触媒を用いる不斉アルドール反応の 開発研究」

平成24年度卒業論文(薬学科)

・金城 奈美「細胞分化誘導活性を有する低分子有機化合物の探索研究」

