

不斉水素借用反応の開発と天然化合物の触媒的不斉合成

Asymmetric hydrogen borrowing reaction and application for the catalytic asymmetric synthesis of natural products



鈴木 健之
T. Suzuki

▶ キーワード Keyword

イリジウム、不斉触媒、酸化反応
iridium, asymmetric catalyst, oxidation

▶ 応用分野 Application

ファインケミカルズ、医薬品、農薬、香料
fine chemicals, medicines, agrochemicals, perfumery

▶ 目的・期待される効果

- 従来にないレドックスニュートラルな不斉触媒反応の実現
- 有用天然化合物の高効率合成



研究内容

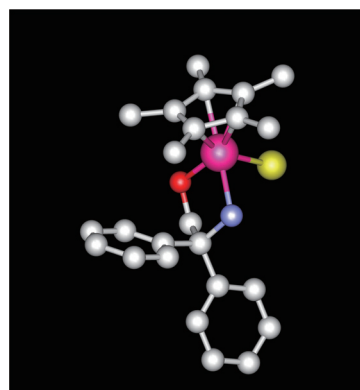
▶ 背景

酸化、還元は合成化学の基盤技術であり、これらに関わる新規不斉触媒反応の開発により、環境負荷の低いグリーンプロセスの構築を目指しています。

▶ 技術概要

酸化や還元プロセスに関わる新規不斉触媒反応を用いて有用天然化合物の高効率触媒的不斉合成を行います。

- 不斉金属錯体の合成
- 不安定中間体の構造決定
- 光学異性体の分離、純度決定
- 有機化合物の構造決定
- 光学異性体の絶対配置決定



Cp*Ir 錯体触媒の X 線構造

▶ 特長

対称化合物の非対称化による複数のキラル中心を有する有機化合物を合成。
高原子効率の化学変換による環境調和型触媒反応を実現。

【論文 Paper】

- [1] T. Suzuki, Chem. Rev. 2011, 111, 1825-1845.
- [2] T. Suzuki, in Comprehensive Chirality, Vol. 5 (Eds.: H. Yamamoto, E. M. Carreira), Elsevier 2012, pp. 502-533.
- [3] T. Suzuki, K. Ghazati, T. Katoh, H. Sasai, Org. Lett. 2009, 11, 4286-4288.
- [4] T. Suzuki, Ismiyarto, Y. Ishizaka, D. Y. Zhou, K. Asano, H. Sasai, Org. Lett. 2015, 17, 5176-5179.