

## 演 題: Discovery and Development of Novel Asymmetric Catalysis with Cinchona Alkaloids

講 師: Professor Li Deng

Department of Chemistry, Brandeis University, Waltham, MA, U.S.A.

日時: 2008年3月12日(水) 16:00~17:30

場所:理学部6号館低層棟 6-204 号室

(入学試験日です。他の建物を通らず理学部6号館に直接お越し下さい)

共 催:理学院「魅力ある大学院教育」イニシアティブ

~ 高邁なる大志を抱いた T 型化学者養成 ~

Deng 教授は不斉有機触媒反応の研究で顕著な業績をあげ、現在大きな注目を集めている若手研究者です。今回シンコナアルカロイドを触媒とする不斉合成に関する最近の研究についてご講演をいただきます。

本講演は『化学研究総合講義』の一部として認定されております

連絡先:理学研究院化学部門有機金属化学研究室

澤村正也(内線:3434)

「魅力ある大学院教育」イニシアティブ 高邁なる大志を抱いたT型化学者養成 T-type Chemists with Lofty Ambition