

「魅力ある大学院教育」イニシアティブ

化学教育トリニティH18年度第9回特別講演会



Prof. Roeland. J. M. Nolte

(Radboud University Nijmegen, The Netherlands)

主催 京都大学 2 1 世紀 COE プログラム ~ 新しい物質変換化学の基盤構築と展開 ~

共催 「化学教育トリニティ」プログラム (実施責任者 伊藤紳三郎)

From Single-Molecule to Supramolecule Catalysis J

講演内容: Professor Nolte s research interests span a broad range of topics at the interfaces of supramolecular chemistry, macromolecular chemistry, and biomimetic chemistry.

He focuses on the design of catalysts and (macro) molecular materials.

He and his group have published over 500 scientific papers!

講演会場: 京都大学 桂キャンパス 化学系講義室 (A2 棟 308 号室)

日 時: 平成 18 年 11 月 10 日 (金) 16:30~

連絡先 : 合成・生物化学専攻 吉田 潤一 (内線:2726)