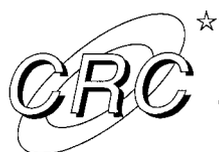


会場が変更になりました



第135回触媒化学研究センター談話会

演 題：ダイナミック原子分子像と触媒反応  
の創出

講演者：岩澤 康裕 教授

東京大学大学院理学系研究科

日 時：2002年 11月 7日（木）

14:00-15:30

会 場：北海道大学理学部本館

N-308 室（3階）

要 旨：触媒反応の完全制御に向けて、最近、いろいろなア  
プローチが見られる。

触媒反応の完全制御を達成するためには、少なくとも分子レベルでの反応機構の理解が必要である。本講演では、均一系触媒との比較で、固定化触媒、モレキュラーインプリンティング触媒、酸化物、単結晶モデル表面など、不均一系触媒の動的表面現象を紹介する。

《連絡先》 北大触媒化学研究センター 触媒設計化学分野

市川 勝 (TEL 011-706-2912 FAX 011-706-4957

e-mail:michi@cat.hokudai.ac.jp)