

# 触媒

CODEN:SHKUAJ ISSN 0559-8958

Catalysts  
&  
Catalysis

DEC. 2009 Vol.51 No.8

## 特集 未来を拓く金属錯体

- 還元系金属酵素活性部位の人工構築
- ケトン類の触媒的不斉水素化反応
- 面不斉メタロセンの立体選択的合成法
- メタル化ペプチドを用いる金属集積制御

- 触媒的プロパルギル位置換反応
- ルテニウム触媒による GBL 製造技術
- 前周期遷移金属ヒドリド錯体の反応
- 白金錯体を用いた環境調和型触媒反応



触媒学会  
Catalysis Society of Japan