

# 触媒

CODEN:SHKUAJ ISSN 0559-8958

Catalysts  
&  
Catalysis

OCT. 2011 **Vol.53 No.6**

## 特集 新しい固体酸触媒技術

- 高温焼成した担持酸化物触媒の酸性質
- ナノシート固体酸触媒の最近の展開
- ダイヤモンド固体酸の作製
- チタン酸ナノチューブの固体酸触媒特性
- スズ-タングステン複合酸化物固体酸

## ■Ar をプローブとする酸強度測定法

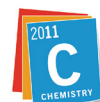
- ゼオライトの結晶構造と酸強度の関係

## 解説

- N-ビニルピロリドン製造用触媒の開発
- 固体酸のキャラクタリゼーション



**触媒学会**  
Catalysis Society of Japan



International Year of  
**CHEMISTRY**  
2011