

# 触媒

CODEN:SHKUAJ ISSN 0559-8958

Catalysts  
&  
Catalysis

JAN.2009 Vol.51 No.1

## 特集 炭素材料—熱い注目を集める材料—

- スーパーグロース法によるCNT合成
- カーボンナノチューブの医療品への応用
- 構造規則性ミクロ～メソ多孔質炭素
- かご状ナノ炭素系機能性材料の創製
- フラーレンの量産化における技術開発
- イオン交換樹脂からの炭素担持金属触媒の調製

## ■ナノグラフェン固体酸触媒

## ■PAN系炭素繊維の製造方法と応用

## 解説

- 産総研におけるナノ材料のリスク評価
- NO<sub>x</sub>吸収還元触媒の反応機構と性能制御因子



触媒学会  
Catalysis Society of Japan