

# 触媒

Catalysts & Catalysis

JUN. 2006

Vol.48 No.4

特集 今後の液体燃料を支える触媒技術

- 深度脱硫技術
- 軽油の低芳香族化技術
- 国産GTL技術の現状とその可能性
- H<sub>2</sub> およびCO<sub>2</sub> からのDME合成技術
- 酸素法によるバイオディーゼル生産
- アスファルトからの超クリーン燃料製造

総説

- XANESによる触媒の状態解析(2)

解説

- 液相還元選択析出法触媒調製
- H<sub>2</sub> の話

