

# 触媒

Vol. 23  
No. 3  
1981

SHOKUBAI  
(CATALYST)

## 総 説

- 窪川 裕, 安保 正一  
酸化物の光触媒作用と  
光エネルギー利用…………… 189
- 中澤 晶子 生物による BTX の分解…………… 198
- 浜川 圭弘 アモルファスシリコン  
—新しい半導体—…………… 207

## 入門シリーズ

- 大西 孝治, 相馬悠子  
反応機構推定法(2)  
赤外分光法…………… 217

レポート, トピックス, 触媒調製,  
触媒辞典, 図書紹介,  
触媒関係文献紹介, 触媒討論会記録

触 媒 学 会  
Catalysis Society of Japan