

# 触媒

SHOKUBAI  
(CATALYST)

Vol. 21  
No. 2  
1979

## 総説

- 土屋 晋 固体触媒反応研究への昇温  
脱離法の応用……………79
- 吉川 彰一 溶融塩と有機合成……………90

## 解説

- 若宮 正行, 中村 治時  
クロス触媒と酸化反応……………98
- 北川 禎三 シトクロムP-450の化学。  
そのヘムの物性と共鳴ラマン  
スペクトル……………104

## 高校では触媒をどのように教えているか

- 土屋 晋 触媒に関して高校では……………114
- 堀 美三夫 高校における理科, 化学  
そして触媒……………117
- 重松 栄一 私は触媒についてこのように  
教えている……………125

レポート, 触媒豆辞典, トピックス  
触媒関係文献紹介

触 媒 学 会  
Catalysis Society of Japan