

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 穎三	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