

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 21
No. 6
1979

総説

- 松浦 郁也 ビスマス-モリブデン酸系触媒
——その構造と活性…………… 409
- 三枝 武夫 モノマー同志が触媒になる
共重合…………… 418
- 千畑 一郎, 土佐 哲也
酵素・微生物の固定化と実用化
に関する最近の動向…………… 426
- 大嶋 寛, 原納 淑郎
固定化酵素の反応工学——工業
速度解析…………… 434
- 福島 達 固定化酵素・固定化微生物
バイオリクター…………… 445

研究随想

- 吉河 清 わが国における水素化法(理
研法)によるアニリン製造の
事始め…………… 453

レポート, トピックス, 触媒関係文献紹介
触媒討論会記録, 総索引

触媒学会
Catalysis Society of Japan