

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 11
No. 5
1969

特 集

有機化学および触媒化学からみた反応機構
(その相似性と特殊性)

総 説

- 辻 二郎 有機化学および触媒化学から
みた反応機構 115
- 西村 重夫 金属触媒上における水素化の
立体化学 125
- 諸岡 良彦 オレフィンの接触酸化反応—
吸着状態と反応の選択性 134
- 山本 明夫 錯体触媒 143
- 小南 直也 オキシアニオニゼーション
(要約) 150

ニュース, 触媒関係文献紹介, 会報

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan