

触媒

Vol. 6
No. 2
1964

SHOKUBAI
(CATALYST)

卷頭言

牧島 象二 「触媒学」のあり方 79

原報

- 斯波忠夫, 佐藤正雄, 服部 英, 吉田和昭
シリカ-アルミナ触媒の酸性度 80
矢田精一, 工藤士郎 クロトゾンアルデヒド
の選択的水素添加反応に関する速度論
的研究 85

総説

- 特集 シンボジウム錯体触媒
新村 陽一 有機錯体 94
大平 愛信 パラジウム錯体の合成への応
用 102
鶴田 穎二 開環重合触媒としての有機亜
鉛化合物 108
中根 良平 フッ化ホウ素錯体触媒 112
落合栄一郎 オレフィンの自動酸化における
錯体の触媒機構—錯体触媒化学における
問題点 120

第14回触媒討論会討論記録 124

第3回国際触媒会議講演題目, 触媒関係文
献紹介, 会報

触媒学会

Calalysis Society of Japan