

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 24
No. 3
1982

特集「Rhを越えられるか」

総 説

- 田村 巨弘 C₁化学とRhの意味——特集
「Rhを越えられるか」の序に
かえて…………… 195
- 藤元 薫, 鹿田 勉
メタノールのカルボニル化によ
る酢酸の合成…………… 198
- 織方 郁映 不斉触媒反応におけるRh…………… 205
- 市川 勝 含酸素化合物合成——金属およ
びクラスター…………… 212

プロセス紹介

- 石井 啓司 メタノール法酢酸合成…………… 220

入門シリーズ

- 井上 泰宣 反応機構推定法(6)
TPDおよびTPR法…………… 225

随 筆

- 荒田 一志 フリッツ・ハーバーと函館…………… 231

レポート、トピックス、触媒調製、
触媒豆辞典、提言、触媒関係文献紹介

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan