

触媒

Vol. 24
No. 3
1982

SHOKUBAI
(CATALYST)

特集「Rhを越えられるか」

総 説

- 田村 亘弘 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 不齊触媒反応における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

隨 筆

- 荒田 一志 フリツ・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