

触媒

Vol. 29
No. 3
1987

SHOKUBAI
(CATALYST)

時評

諸岡 良彦 岐路に立つ触媒学会…………… 245

総説

田丸 謙二 吸着層におけるダイナミックス… 246

小野 嘉夫 新しい触媒材料——広がるモレキュラーシーブの世界…………… 253

小池 栄 C₁化学の進歩とC₁プロジェクト… 260

中井 武 有機合成における立体化学制御と触媒——不斉触媒による不斉合成をめざして…………… 267

プロセス紹介

小野田 武, 大野 昭久, 土師 順三
ブタジエンを原料とする1,4-ブタンジオール/テトラヒドロフランの製造…………… 275

レポート, トピックス, 触媒関係略語集(2)

触媒学会
Catalysis Society of Japan