

触媒

Vol. 32
No. 7
1990

SHOKUBAI
(CATALYST)

時評

吉田 郷弘 コンピュータと触媒研究…………… 461

総説

岩本 正和, 水野 哲孝
NO_x除去技術の最近の進歩…………… 462

林 民生 新しい錯体触媒反応の設計と
触媒的不斉合成…………… 469

小澤 文幸 ダブルカルボニル化反応の
素過程…………… 475

安達 洋 電界放射陰極の電流変動(雑音)… 481

実験技術シリーズ

西村 重夫, 武岡 壯, 亀山 秀雄
ラネー触媒の調製法と溶媒精製への
応用…………… 488

笹本 忠 凍結乾燥法による微粉体触媒の
調製…………… 490

資料

参照触媒を用いた測定法の標準化——4. 細孔
分布測定法——企業の測定担当者からの
アンケート調査結果…………… 497

トピックス・図書紹介

触媒学会
Catalysis Society of Japan