

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 24
No. 2
1982

時評

安盛 岩雄 新しい飛躍のときに…………… 143

総説

切貫 久司 貴金属の資源、回収と消費動向… 144

植田 夏 原子像の直接観察…………… 150

難波 進 分子・原子レベルの微細加工と触媒…………… 157

入門シリーズ

田中 虔一 反応機構推定法(5)
トレーサー法…………… 164

レポート、トピックス、触媒調製、
触媒豆辞典、図書紹介
触媒関係文献紹介

触媒学会
Catalysis Society of Japan