

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 28
No. 4
1986

時 評

村上 雄一 超機能触媒への挑戦…………… 241

小特集「触媒構造の精密制御」

木地 実夫 反応環境の制御をめざす触媒設計… 242

平島 豊, 上野 晃史
アルコキンドを用いる触媒担体
の分子設計…………… 250

浅岡佐知夫 担体の細孔構造の精密設計…………… 256

解 説

西嶋 光昭 不均一系触媒反応の微視的機構… 262

入門シリーズ

篠田 純雄 触媒研究のための測定と解析(7)
NMR…………… 268

トピックス, 触媒関係文献紹介, 会報

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan