

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 26
No. 3
1984

特集「活性点の構造と機能」

総 説

- 内藤 周弑 金属単結晶表面での触媒反応…… 163
- 飯塚 時男 固体酸塩基触媒の活性点とその働き…… 171
- 宮本 明, 村上 雄一
金属酸化物の活性サイトとその働き…… 177
- 中村 隆一 表面金属クラスターの触媒作用… 184
- 岩沢 康裕 固定化金属酸化物触媒の活性点構造と触媒機能…… 191
- 大倉 一郎, 青野 重利
酵素および電子伝達体の構造と機能…… 201

入門シリーズ

- 八嶋 建明 テストリアクション(6)
芳香族のアルキル化…… 207

トピックス, 図書紹介
触媒関係文献紹介

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan