

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 27
No. 4
1985

特集「触媒材料としての金属リン酸塩」

解 説

- 野崎 文男 金属リン酸塩による触媒反応…… 227
 門間 英毅 アパタイトの合成と化学…… 237
 瀬川 幸一, 木下真喜雄
 リン酸ジルコニウムの構造と
 触媒作用…… 244
 畠田 公 リン酸アルミニウムモレキュ
 ラーシーブの合成法と基本的
 性質…… 251

入門シリーズ

- 江川千佳司 触媒研究のための測定と解析(2)
 オージェ電子分光法…… 255

レポート

- 松浦 郁也 ヨーロッパにおける触媒研究者
 の現状…… 262

トピックス, 触媒関係文献紹介

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan