

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 27
No. 7
1985

特集「金属微粒子とクラスターの触媒作用」

総 説

- | | | |
|-------|---|-----|
| 林 豊治 | ガス中蒸発法超微粒子——生成法・特徴・触媒作用…………… | 473 |
| 射水 雄三 | 金属蒸気化学の触媒化学への応用…………… | 480 |
| 戸嶋 直樹 | 高分子支持金属コロイド触媒…… | 488 |
| 伊藤 太郎 | ゼオライトの研究に新境地を拓く ¹²⁹ XeNMR——ゼオライト担持クラスターへのガス吸着…………… | 495 |

入門シリーズ

- | | | |
|------|------------------------------------|-----|
| 増田 茂 | 触媒研究のための測定と解析(4) 電子エネルギー損失分光法…………… | 500 |
|------|------------------------------------|-----|

トピックス、触媒関係文献紹介

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan