

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol.3
No.1
1961

原 報

- 梅田昭司 分布函数法による金属触媒表面の研究…… 1
佐藤真佐樹 シクロヘキサノールの選択的脱水素触媒
の研究………26
藤堂尚之 酸化亜鉛のメタノール分解活性におよぼす
 γ 線照射の影響………58

触媒展望

- 菅 孝男 触媒科学の現状………66
森川 清 基礎から工業化までの方法論(第5話)……70

特 集

- 触媒表面の均一性, 不均一性について
講演 1 松田秋八………73
講演 2 慶伊富長………77
講演 3 堀内寿郎………80
講演 4 戸谷富之………87
討 論 ……89

文献紹介, 会 報

SHOKUBAI KONDANKAI