

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 8
No. 4
1966

巻頭言

三井生喜雄 自然を師として..... 323

原報

今中利信 蒸着塩化アルミニウムによる
プロピレンの重合の機構..... 324

総説

多羅間公雄 金属錯体による触媒反応... 334

マニユアル

三谷一雄 低圧実験技術..... 343

カタリスト, 文献ダイジェスト, 触媒
関係文献紹介, 会報

触媒学会

Catalysis Society of Japan