

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 11
No. 6
1969

研究報文

- 山口 光男 コバルト・ロジウム及びイリジウムカルボニルによるオキシ反応 179

総説

- 森 寛, 今泉 文武 ジェン重合触媒の反応機構とその進歩 196

解説

- 松崎五三男, 福田 安生, 小林 竜朗, 久保 浩一, 田部 浩三 固体酸の酸量を測定する *n*-ブチルアミン滴定法 211

マニュアル

- 高石 哲雄, 長阪 道男 低圧蒸気制御用クライオスタット 217

レポート

- 松本 英之 固体酸触媒の酸性度測定 220

ニュース, 触媒関係文献紹介, 会報,
第11巻 (1969) 総索引

付録

第25回触媒討論会討論記録

触媒学会
Catalysis Society of Japan