

# 触媒

SHOKUBAI  
(CATALYST)

Vol. 10  
No. 3  
1968

## 原 報

- 山下 岩男 酸化亜金属または亜金属酸エステルを含む複合系触媒による環状エーテルの重合…………… 163
- 大木 昌一 白金触媒上における一酸化炭素化反応機作の Carbon-14 traceによる研究…………… 180

## 総 説

- 大塚斉之助 金属クラスター化合物と多中心吸着…………… 192

## マニュアル

- 神村 茂雄 気体流量測定法…………… 208

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