

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol.9
No.3
1967

巻頭言

森田徳義 触媒学発展のために… 159

原 報

山口光男 イリジウム触媒によるオレフィンのオキシおよび水素化…………… 160

岡田正秀, 白崎高保, 森川清
カチオン交換によるシリカアルミナプロトン酸性座の構造と性質に関する研究…………… 171

総 説

恩地勝 低速電子回折によるNi単結晶の気体吸着と表面反応の研究…………… 179

マニュアル

石塚和彦 FEM…………… 201

触媒関係文献紹介, 会報

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan