

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 12
No. 6
1970

時評

岡本 剛 触媒と環境…………… 193

総説

桐山 良一 金属酸化物の構造, 組織と反応性 194
泉 美治 新しい水素化仮説…………… 201

解説

川路 紳治 半導体清浄表面の電子的性質…………… 206

講演

丹羽 丹 触媒に何を期待するか…………… 215

座談会

触媒展望…………… 217

ニュース, 図書紹介, 触媒関係文献紹介, 会報
第12巻(1970)総索引

付録

第27回触媒討論会討論記録

触媒学会
Catalysis Society of Japan