

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 31
No. 4
1989

時評

- 諸岡 良彦 東アジア諸国との学術交流の
発展を願う…………… 213

特集「不定比酸化物の構造, 物性, 触媒作用」

- 金丸 文一 不定比酸化物の構造…………… 214
 亀頭 直樹 希土類マンガナイトの相転移と
 不定比性—— $BaLn_2Mn_2O_7$ 相を
 中心として…………… 222
 水崎純一郎 不定比性酸化物における酸化物
 イオンの拡散…………… 227
 大谷 槻男 酸化物高温超伝導体の不定比と
 導電性…………… 233
 水野 哲孝, 御園生 誠
 燃焼触媒と不定比性…………… 241

実験技術シリーズ

- 中本 高道, 森泉 豊栄
 水晶発振子を用いた超微小吸着量
 測定技術…………… 247
 中村 栄一, 青木 敏
 有機合成におけるカラムクロマト
 グラフィーの使い方…………… 251

トピックス, 図書紹介, 会報

触媒学会
Catalysis Society of Japan