

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 24
No. 6
1982

総説

- 遠藤 忠 層状化合物——触媒反応への新しいアプローチ……………403
- 瀬高 信雄 ダイヤモンドの生成過程について……………412

解説

- 森川 陽 光触媒現象の理解のために……………418
- 鈴木 勲 小表面積測定法
微差圧計を使った温度補償型容量法吸着量測定装置……………426

入門シリーズ

- 小林 久芳, 山口 克
反応機構推定法(8)
量子化学的手法……………430

レポート, トピックス, 触媒調製,
触媒豆辞典, 触媒関係文献紹介,
総索引

触媒学会
Catalysis Society of Japan