

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 24
No. 5
1982

総説

- 岩木 正哉 イオン注入による金属の表層改質……………357
- 清水 肇 イオン衝撃と固体表面現象……………364
- 田中 隆夫, 田崎 明
蒸発法微粒子……………373

入門シリーズ

- 大木 昌一 反応機構推定法(7)
化学量数法と
Transient Tracing法…………… 378

回想

- 森川 清 故Henry Eyring教授の思い出……………383
- 玉山 昌顕 故Henry Eyring教授の断章……………384

トピックス, 触媒調製, 触媒豆辞典
提言, 図書紹介, 触媒関係文献紹介, 会報

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan