

触媒

Vol. 34
No. 4
1992

SHOKUBAI
(CATALYST)

時評

中村征四郎 真の産学協同とは…………… 211

特集「触媒調製の科学と技術の最前線」

- | | | |
|--------------|----------------------------------|-----|
| 尾崎 萃 | 新触媒をつくる化学…………… | 212 |
| 上野 晃史 | 触媒調製の化学…………… | 215 |
| 丹羽 幹 | 薄層構造をもつ触媒の精密調製… | 221 |
| 村木 秀昭 | 自動車触媒における貴金属担持量
低減と触媒調製…………… | 225 |
| 西村 陽一 | 接触分解触媒に用いられる
ゼオライトの調製面での進歩…… | 232 |
| 赤井 芳夫, 岡本 康昭 | 高活性脱硫触媒の調製…………… | 236 |
| 仲辻 忠夫 | 通電触媒とその応用…………… | 241 |
| 高崎 誠司 | ラネー触媒調製の新展開…………… | 245 |
| 田村 修治 | イオン交換樹脂を触媒に用いた
有機化学反応の紹介…………… | 249 |

レポート, 図書紹介, 会報

触媒学会
Catalysis Society of Japan