

触媒

Vol. 33
No. 5
1991

SHOKUBAI
(CATALYST)

時評

山本 經二 貧すれば鈍するでなく…………… 305

特集「生産プロセスにおける環境浄化」

総説

- 高塚 透, 和田 幸隆
軽油の深度脱硫…………… 306
- 白田 利勝
大気環境浄化のための分離技術… 313
- 浜田 秀昭
炭化水素類を用いる NO_x の選択的
接触除去技術の進歩…………… 320
- 荒井 弘通, 町田 正人
高温燃焼における NO_x 低減と
触媒燃焼…………… 328
- 世古口 健
副生塩のないε-カプロラクタム
の製造…………… 335
- 谷藤 稔, 妙中 信之
シクロヘキサンからシクロヘキサ
ノンへの酸化プロセス…………… 341
- 角岡 正弘
高分子の光分解性と光崩壊性プラ
スチック…………… 345

トピックス

三井紀一郎 触媒湿式酸化排水処理法…………… 351

解説

- 慶伊 富長 北陸先端科学技術大学院大学に
ついて…………… 353
- 実験技術シリーズ
- 稲村 和浩 昇温硫化反応(TPS)測定技術 … 356

レポート, 図書紹介

触媒学会
Catalysis Society of Japan