

# 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<sub>x</sub> 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<sub>x</sub> 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

稻村 和浩 升温硫化反応(TPS)測定技術 ..... 356

### レポート, 図書紹介

触媒学会  
Catalysis Society of Japan