

# 触 媒

SHOKUBAI  
(CATALYST)

Vol. 36  
No. 5  
1994

触 媒 学 会  
Catalysis Society of Japan

## 時 評

出口の見つからぬ温暖化問題 .....瀬川幸一 309

## 総 説

低温酸化用貴金属超微粒子触媒 .....春田正毅 310

配位化学的ゾルゲル法による複合酸化物の

調製法と物性 .....鳥羽 誠 319

電極表面科学の新展開 .....山田太郎, 板谷謹悟 326

酸化鉄修飾カーボンナノスペースに吸着した

NOからN<sub>2</sub>生成 .....金子克美 336

廃プラスチックの触媒によるリサイクル

...西尾未広, 上野昇史, 大北博官, 角田範義 342

XAFS分析の最近の展開 .....島田広道 348

## コンピュータ応用シリーズ

コンピュータ処理を可能にする

スペクトルデータの標準化 .....宮田 壽 352

## 資 料

「Impact Factor」って何? .....土屋 晋 357

## トピックス

低温型OCM触媒 .....小俣光司 358

規則的なメソ孔を有する新しい多孔体

.....黒田一幸 359

## レポート

International Workshop on

Catalytic Combustionの報告 .....石原達己 361

スウェーデン留学記 .....寺岡靖剛 362

CAPoC3に参加して .....西山 覚 363