

触媒

SHOKUBAI
(CATALYST)

Vol. 36
No. 5
1994

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N₂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
…西尾末広, 上野昇史, 大北博官, 角田勲義 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

CAPo C3に参加して……………西山 寛 363

触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan