

触媒

Vol. 34
No. 7
1992

SHOKUBAI
(CATALYST)

時評

内島 俊雄 化学の辻説法…………… 437

特集「フロン問題と触媒の役割」

富永 健 地球環境問題とフロン…………… 438
 忠鉢 繁 オゾンホールの現状と将来予測… 443
 米本 昌平 地球環境問題と日本の果たす
 役割…………… 447
 水野 光一 フロンの放出抑制技術…………… 452
 森川 真介 代替フロンの開発…………… 458
 今村成一郎 フロンの分解処理と触媒…………… 464
 大西隆一郎 CFCの還元的脱塩素反応に
 ついて…………… 470
 滝田 祐作 フロン113, 12からの基礎化学品の
 合成…………… 475

コンピュータ応用シリーズ

上斗米真二 WANの利用と実際…………… 481

触媒と経済シリーズ

野尻 直弘 日本の化学産業と触媒研究…………… 485

随筆

廣田 鋼藏 過熱汽筒油製造を巡る昔話
 触媒科学の歴史余滴 その五…………… 489

レポート, トピックス, 図書紹介

触媒学会
Catalysis Society of Japan