

触媒

Vol. 35
No. 7
1993

SHOKUBAI
(CATALYST)

時評

竹澤 暢恒 触媒学会の広報活動に関連して…… 427

特集「クラスター化学とその周辺」

穂田 宗隆 触媒表面活性種モデルとしての
金属クラスターの化学…… 428

関口 章 ケイ素および関連元素のクラス
ター化学…… 434

永島 英夫 球状炭素クラスターの化学——
反応性を中心に…… 440

飯島 澄男 カーボンナノチューブの科学…… 446

水野 哲孝 ポリオキソ架橋錯体の最近の
進歩…… 453

斉藤 泰和 クラスター錯体から調製する炭素
担持微粒金属触媒…… 460

触媒と経済シリーズ

中村征四郎 酢酸ビニル製造プロセスの変遷と
その展望…… 467

レポート, トピックス, 図書紹介

触媒学会
Catalysis Society of Japan