

触 媒

VOL. 42

Catalysts & Catalysis

NO. 5 2000. 8

特集 触媒のおもしろさをどのように伝えるか

■中等教育における教材としての“触媒” ■触媒化学のおもしろさを大学生に伝える ■理系大学生と触媒化学の魅力 ■社会人に触媒の役割を伝える

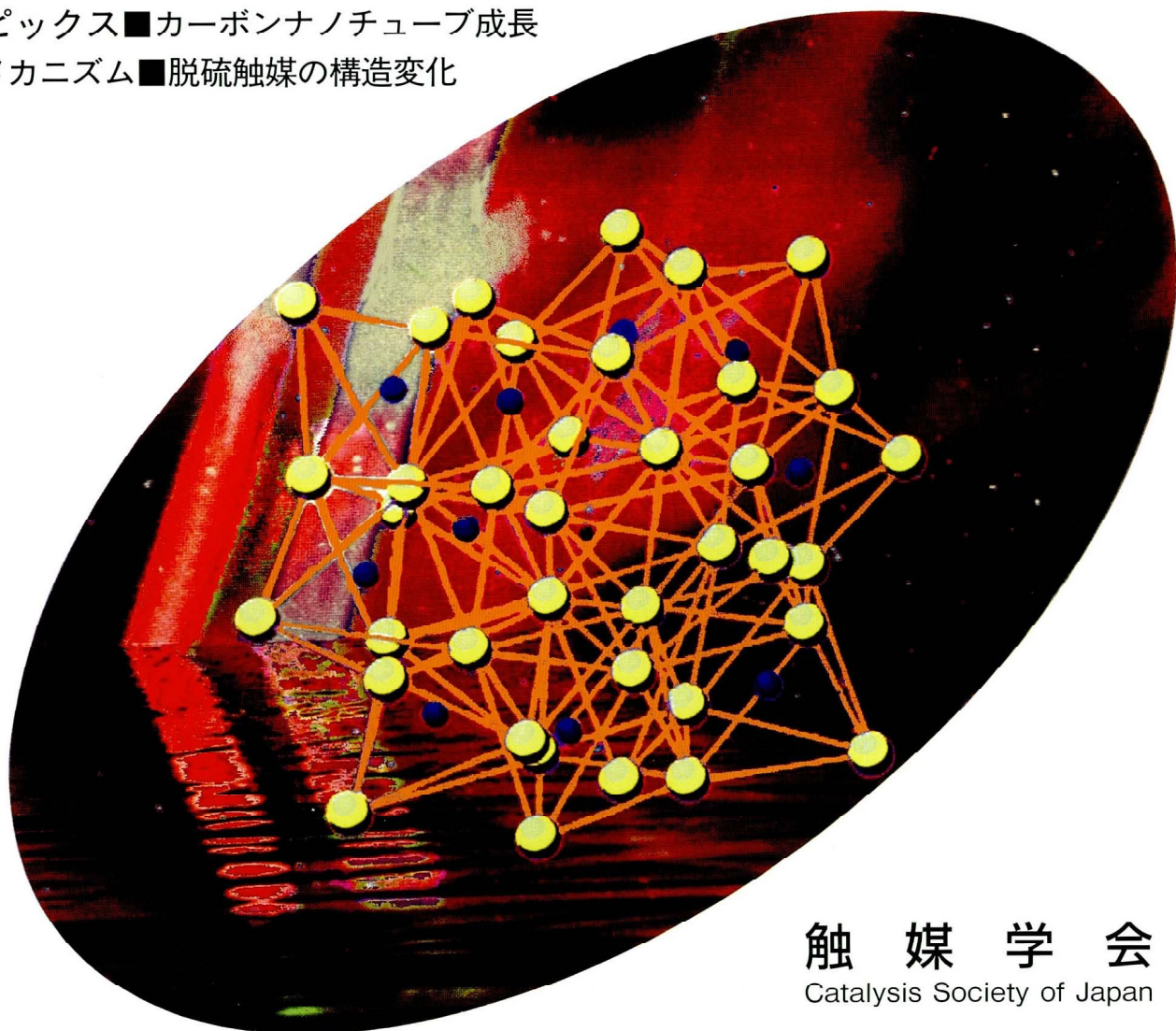
解説 ■FI触媒—ポストメタロセン新触媒の開発 ■C1触媒反応

データベースの概要とその公開 ■'Smart' Catalysts

シリーズ ■蛍光 XAFS 法 ■手づくり装置のこだわり

トピックス ■カーボンナノチューブ成長

メカニズム ■脱硫触媒の構造変化



触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan