

触媒

Catalysts & Catalysis

VOL. 42

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

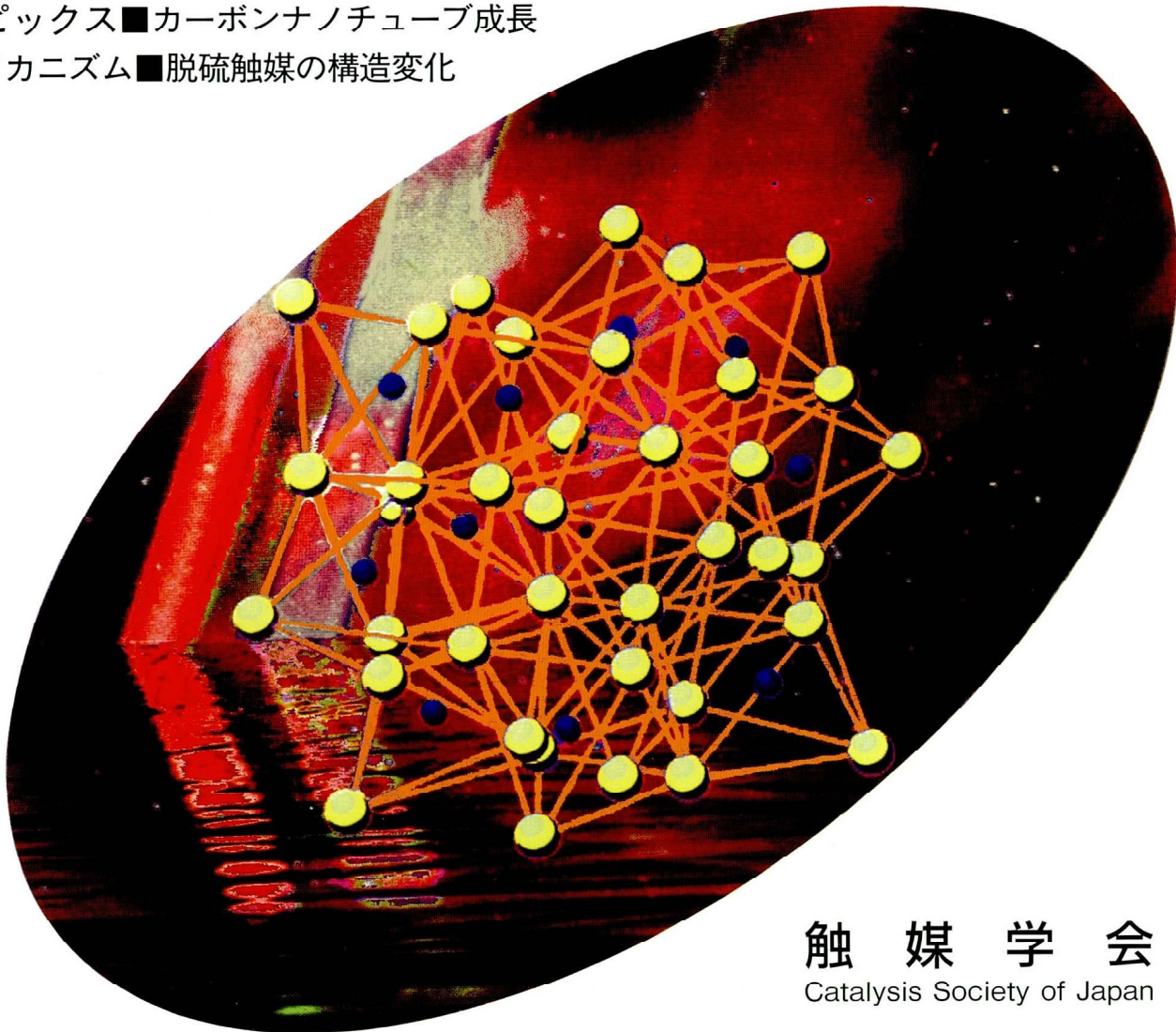
解説 ■ FI 触媒—ポストメタロセン新触媒の開発 ■ C1 触媒反応

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