

# 触 媒

VOL. 42

Catalysts & Catalysis

NO. 7 2000. 10

特集 水素化精製触媒の新しい展開

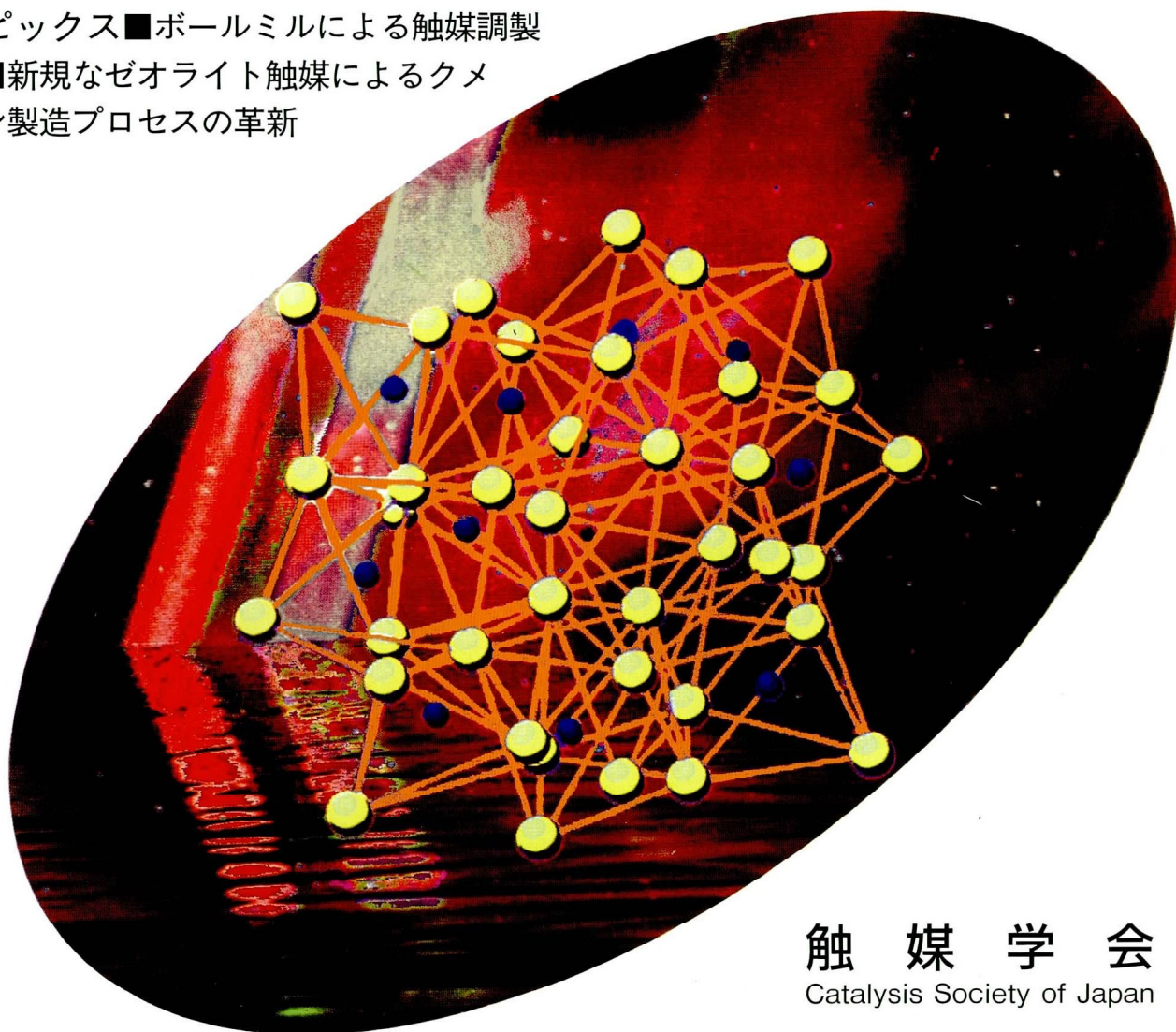
- 脱硫触媒の表面構造 ■硫化モリブデン触媒の計算化学 ■単結晶モデル担体による脱硫触媒研究 ■二元機能型脱硫触媒の開発 ■水素化脱窒素触媒 ■軽油の芳香族水素化触媒

解説 ■バイオマスのエネルギー変換と触媒技術

シリーズ ■赤外分光法 ■石炭液化技術の開発と触媒研究

トピックス ■ボールミルによる触媒調製

- 新規なゼオライト触媒によるクメン製造プロセスの革新



触 媒 学 会  
Catalysis Society of Japan