

触 媒

Catalysts & Catalysis

VOL. 41

NO. 4 1999. 6

特集 実用炭素材料の新展開

- ハニカム状活性炭の用途開発
- 炭素の吸着, 触媒, 触媒担体機能の発現と利用
- 木炭からの機能性カーボン材料の開発
- リチウムイオン二次電池用負極材
- ダイヤモンド電極

総説 ■不斉修飾ニッケル触媒

解説 ■北海道大学触媒化学研究センターの改組

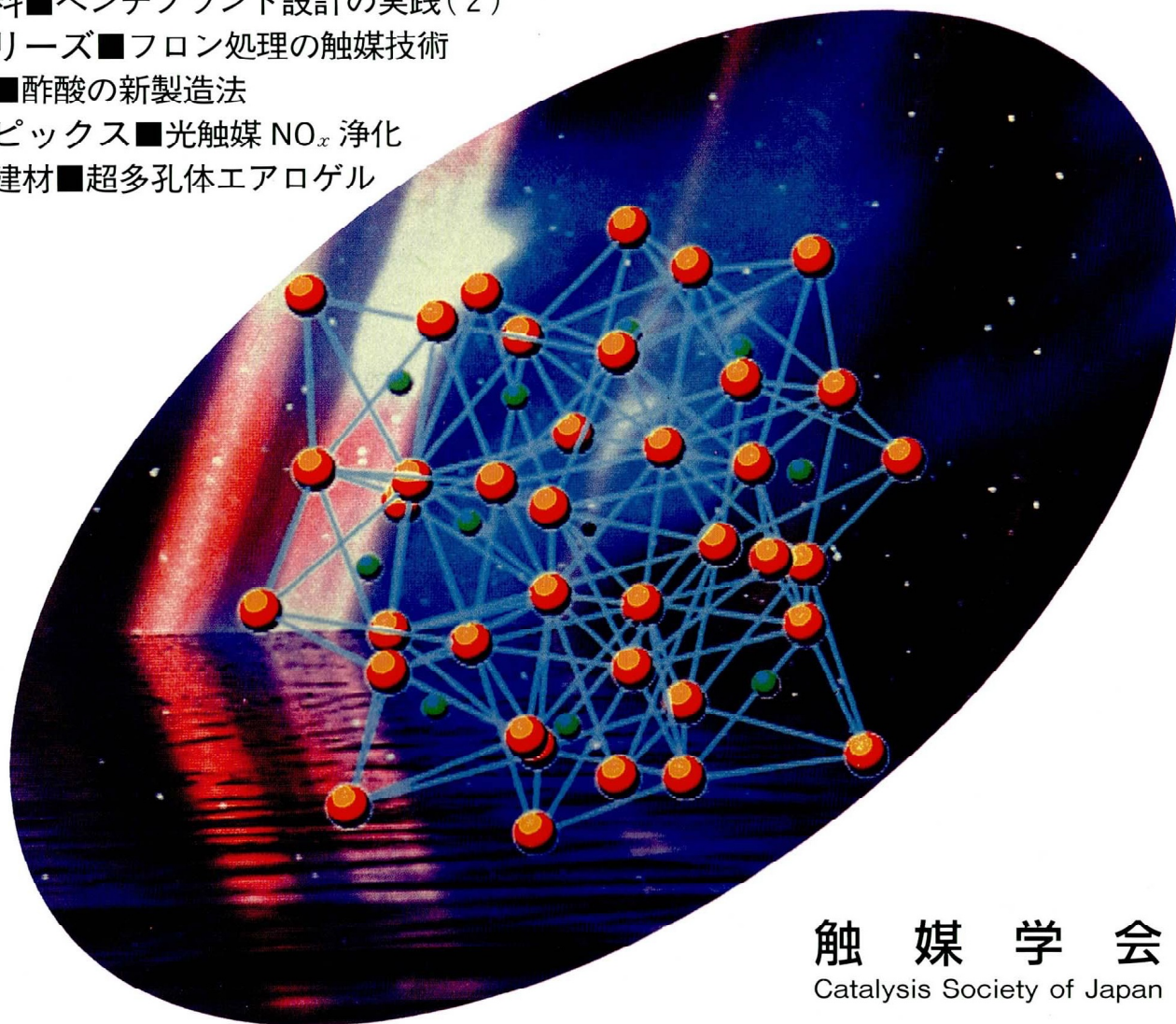
資料 ■ベンチプラント設計の実践(2)

シリーズ ■フロン処理の触媒技術

- 酢酸の新製造法

トピックス ■光触媒 NO_x 浄化

- 建材 ■超多孔体エアロゲル



触 媒 学 会
Catalysis Society of Japan