

触媒

Catalysts & Catalysis

OCT. 2005

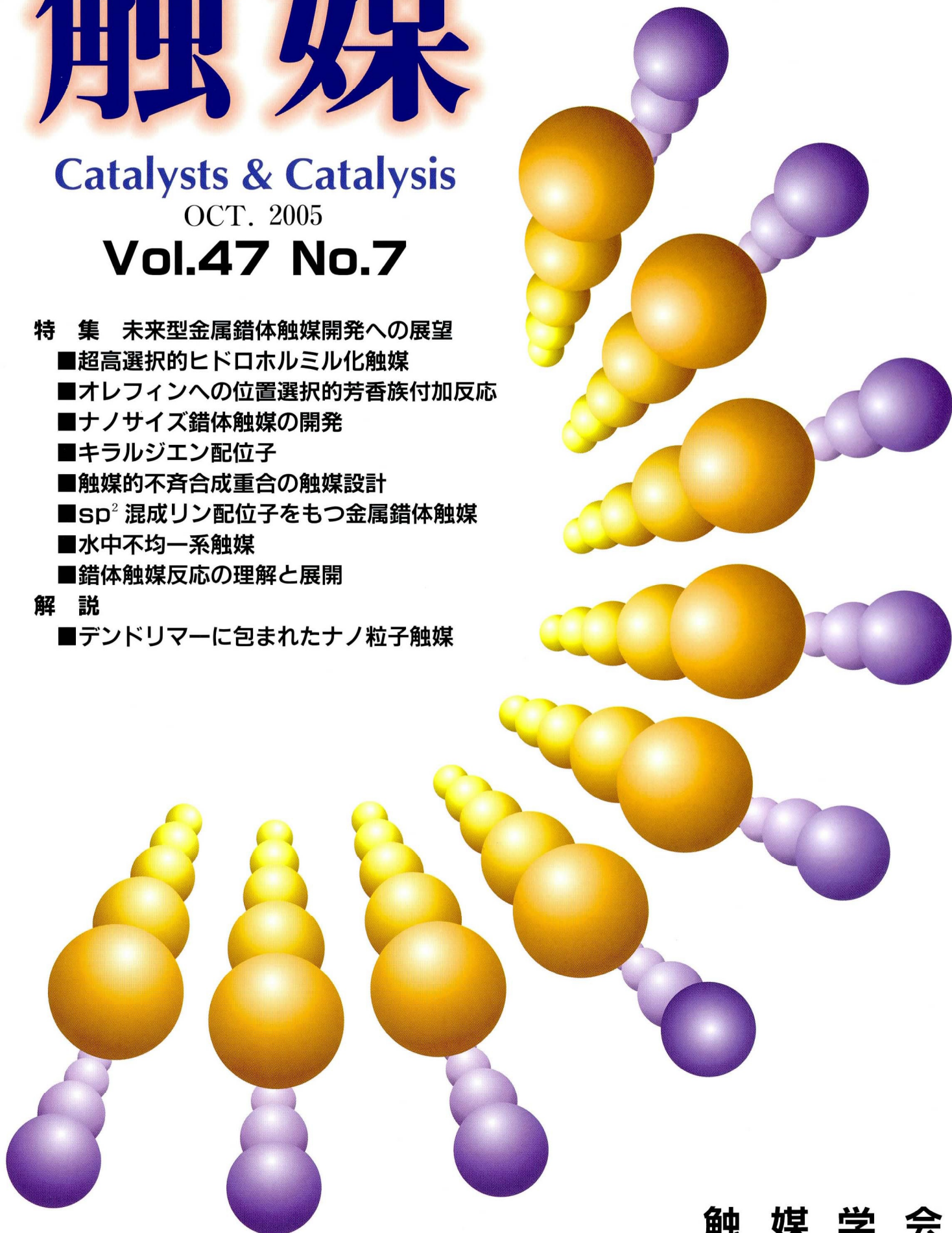
Vol.47 No.7

特集 未来型金属錯体触媒開発への展望

- 超高選択的ヒドロホルミル化触媒
- オレフィンへの位置選択的芳香族付加反応
- ナノサイズ錯体触媒の開発
- キラルジエン配位子
- 触媒的不斉合成重合の触媒設計
- sp^2 混成リン配位子をもつ金属錯体触媒
- 水中不均一系触媒
- 錯体触媒反応の理解と展開

解説

- デンドリマーに包まれたナノ粒子触媒



触媒学会

Catalysis Society of Japan