

触媒

Catalysts & Catalysis

AUG. 2001

Vol.43 No.5

特集 触媒研究における新しい切り口：

- コンビナトリアルケミストリー
- 固体触媒パラレルと人工知能利用
- コンビナトリアル分子性触媒
- 固体触媒へのコンビケムの応用
- コンビナトリアルカタリシス
- コンビナトリアル用合成装置の現状とその展開

総説

- 金属カルボニル化学の新しい展開

解説

- 生命の起源と触媒

シリーズ

- 低真空SEMの原理と利用法
- JCAPにおける自動車排ガス浄化への取組

