

# 触媒の未来を切り開く絶え間のない挑戦

千葉大学大学院工学研究科·教授 佐藤 智司

# ●何に使えるのか

### ◆応用製品・用途

•各種工業製品用触媒

# ·◆従来技術に対するメリット

- ・高効率 な触媒の提供
- ・高収率 な触媒の提供
- ・副生成物の少ない高純度 な触媒の提供

# ●誰が使うのか

# ◆関連業種

- ・化学製品業界 ・アルコール製造業界
- ・化学プラント業種 ・ガラス製造業界
- セラミック製造業界

#### ◆日本標準産業分類中分類

化学工業(16)

#### ◆研究背景と研究の狙い

反応工学の広い守備範囲の中で特に、高表面積を 有する新材料の作製とその有機合成用触媒・排ガス 浄化・住環境改善といった広範な分野への応用を 狙って研究開発を進めています。

#### ◆ 研究概要

# 1.触媒調製

従来触媒よりも高活性の触媒/新しい機能性触媒の実用化を目指す。固体触媒表面の原子スケールの構造制御、超微細スケール(ナノメートル領域)の触媒粒子/細孔の構造制御技術の開発。

# 2.触媒反応

グリーンケミストリーを志向した有機物の新合成プロセスの開発、資源・環境プロセスへの応用を目的とした研究開発。

# 3.機能性多孔質材料

新規機能性多孔材料の開発も進めており、様々な 境界領域における応用の可能性について研究開発。

#### 4.ナノ物性評価

ナノ制限空間中の物質輸送速度実測方法の開発と輸送抵抗の評価、ナノ微粒子の酸化・還元サイクル を利用した触媒金属微粒子表面積の測定法の開発、

●具体的には、ソフト化学法・焼成法・有機酸法・ゾルーゲル法・CVD法・水熱合成法等の手法により、担持金属触媒・固体酸塩基触媒・無機多孔質材料の調製を行い、調製条件の様々な変化により触媒・材料の構造を制御し、形成過程の解析・物性評価・触媒活性評価を実施。

# ●関連する知的財産権

①特願2015-75216(2015年4月1日出願)「不飽和アミンの製造方法」

#### ●ステーションからの企業様へのメッセージ

高効率・高収率・副生成物の少ない高純度な、触媒技術の新しい未来と可能性を追求し続けます。

【連絡先】学術研究推進機構産業連携研究推進ステーション産業連携研究推進室 E-mail ccrcu@faculty.chiba-u.jp 電話 043-290-3565 FAX 043-290-3519



◇氏 名 佐藤 智司

◇役 職 教授

◇所 属 千葉大学大学院工学研究科

◇提供できる技術シーズ

バイオマス·太陽エネルギー・化石資源の有効利用を目標とした資源変換プロセスの開発技術

サブナノレベルで構造制御された高性能・高選択性触媒技術

- a)有機-無機複合体からの固体触媒の調製技術
- b)液相析出法·水熱処理法による固体触媒の調製技術

# ◇経歴

愛知県立時習館高等学校1979.

名古屋大学工学部合成化学科1983.

名古屋大学大学院工学研究科1985工学修士,

名古屋大学1992博士(工学)

◇職歴

千葉大学工学部助手, 同講師, 同助教授, 2006現職