多孔質シリカ内の酸化チタン系 光触媒活性の向上

先端材料開発セクター 染川 正一

多孔質シリカの約1 nmの細孔に TiO_2 粒子を導入し、さらに触媒活性向上を目的としてナノスケールでの助触媒担持を試みました。

内容•特徵

酸化チタン (TiO_2) 光触媒はセルフクリーニング等を目的として実用的に広く用いられています。本研究では1 nm程度の細孔を有する多孔質シリカ[1]の細孔内に TiO_2 粒子を合成し、光析出法を用いて助触媒(Pt)を担持しました。

助触媒の担持方法を工夫することによって、エタノールガスの完全分解反応活性が向上することが分かりました。

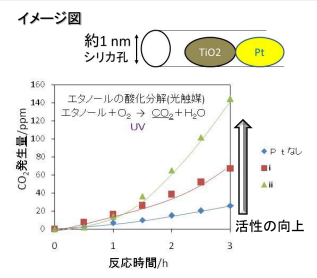


図1. エタノールガス分解活性に対するPt担持方法の影響

i: extstyle extstyle

 $ii: TiO_2$ を導入した多孔質シリカの細孔に塩化白金酸水溶液を注入し、メタノール水溶液中で光照射

従来技術に比べての優位性

- ●サノ(約1 nm)領域での複合
- ②モノリス状で使用可能(回収が容易)
- 3簡便な導入方法

予想される効果・応用分野

- ①VOCおよび悪臭処理材料への応用
- 2多孔質シリカの活用
- ❸再生可能エネルギー材料への応用

提供できる支援方法

- ▶ 技術相談
- ▶ 共同研究
- ▶ オーダーメード開発支援

知財関連の状況、文献・資料

> 知財関連

特願 2014-223328

▶ 文献・資料

[1] 東京都地域結集型研究開発プログラム「都市の 安全・安心を支える環境技術開発」成果集Ⅱ, pp. 31-32 (2011)