# 溶液プロセスによるナノ構造を有する 酸化物粒子の作製

#### 用途•応用分野

光触媒、ガスセンサー、電極材料、クロマトグラフィーの充填剤、研磨剤 など

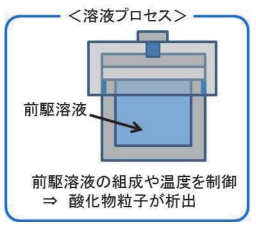
# 本技術の特徴・従来技術との比較

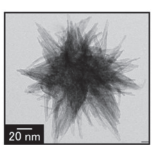
本技術は、溶液プロセスにおいて、原料となる溶液の組成や温度をコントロールすることでナノ構造を有する酸化物粒子を生成するものであり、以下の特徴を有する。

- 1. ナノスケールの微細構造を有する結晶性酸化物粒子が低温で作製可能
- 2. 様々な酸化物(TiO<sub>2</sub>、SnO<sub>2</sub>、ZrO<sub>2</sub>など)のナノ粒子の作製が可能

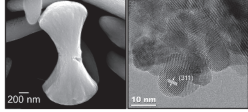
# 技術の概要

本技術では、前駆溶液の組成を制御することで「花弁状SnO<sub>2</sub>ナノ粒子」、「ナノ構造を有するCeO<sub>2</sub>粒子」、「SnOナノ結晶集積体」などの作製に成功している。

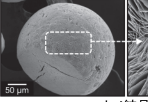


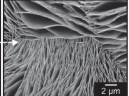


<SnO<sub>2</sub>ナノ粒子>



<CeO<sub>2</sub>ナノ粒子>





<SnOナノ結晶集積体>

## 特許•論文

#### <論文>

- H. Uchiyama, Y. Shirai, H. Kozuka, RSC adv., 2, 4839 (2012).
- •H. Uchiyama, R. Sakaue, H. Kozuka, RSC adv., 3, 20106 (2013).
- •H. Uchiyama, S. Nakanishi, H. Kozuka, CrystEngComm, 17, 628 (2015).

## 研究者

内山 弘章

化学生命工学部 化学·物質工学科 無機材料化学研究室

TEL:06-6368-1245

MAIL: sangakukan-mm@ml.kandai.jp