

## 用途・応用分野

高効率で高品位な金属酸化物ナノ粒子の工業的製造

## 本技術の特徴・従来技術との比較

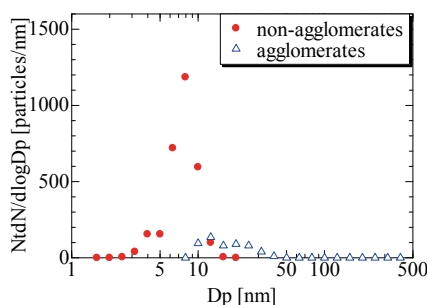
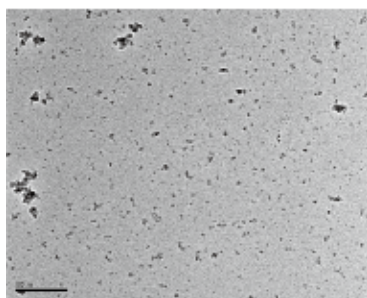
従来の気相法では合成されたナノ粒子は大部分が気相中で再凝集してしまうが、本法によれば以下の特徴をもつ高品位なナノ粒子が高効率で得られる。

- 1) 熱融合していない非凝集状態の高純度ナノ粒子
- 2) より高純度で結晶性が高いナノ粒子

## 技術の概要

ナノ粒子はサイズ効果に起因して表面活性が高いため、凝集してしまう欠点があるが、ナノ粒子の特性を活かすためには、凝集させないことが必要である。

単純な操作で高純度・高結晶性のナノ粒子を製造できる火炎法において、チタニア、シリカ、アルミナ、酸化亜鉛等の金属酸化物ナノ粒子を火炎で合成した直後に、超音速ラバルノズルを用いて瞬時に急速冷却することで、生成金属酸化物ナノ粒子の凝集化を防ぐことに成功した。また、ニッケル等の金属ナノ粒子の非凝集化にも成功した。高効率な非凝集ナノ粒子製造法として、工業的に応用できる。



超音速ラバルノズルを用いた提案方法では、非凝集チタニアナノ粒子90%

## 特許・論文

## &lt;論文&gt;

Y. Okada, H. Kawamura, H. Ozaki: "Formation of Non-Agglomerated Titania Nanoparticles in a Flame Reactor", J. Chem. Eng. Japan, 44, 7-13 (2011)

Y. Okada, T. Taniguchi, S. Kudoh: "Formation of Non-Aggregated Nickel Nanoparticles in a Tubular Furnace Reactor", J. Chem. Eng. Japan, 47, 382-385 (2014)

## 研究者

岡田 芳樹

環境都市工学部 エネルギー・環境工学科  
ナノ粒子工学研究室

お問い合わせ先

関西大学 社会連携部 産学官連携センター

TEL: 06-6368-1245

MAIL: sangakukan-mm@ml.kandai.jp