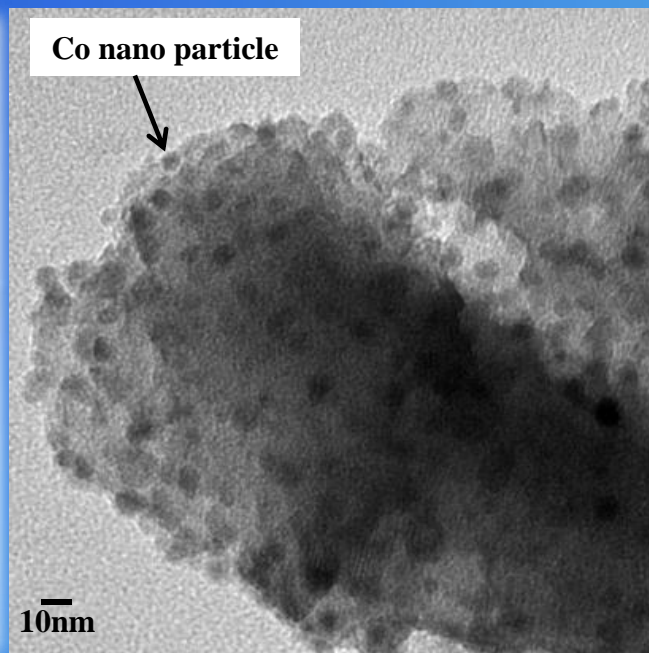


# ナノ複合材料

Nano-particle dispersed composite materials

真空蒸着法を用いたナノ複合材料製造技術（特許出願中）

- 特長**
- 高い材料選択性
  - 分散剤フリー



TEM image of Co NPs/zeolite

## 製造実績

金属ナノ粒子 Ag, Au, Co, Ni, Cu, Fe, Pd, Sn

担体 ゼオライト, アルミナ, シリカゲル

## 用途・適用分野

触媒, 潤滑剤, 熱伝導材, 光学レンズ, 化粧品, センサーなど

## 受託製造

ご要望のナノ複合材料を提供いたします。お問い合わせ下さい。

Cat No.TEC201603-NPDCM

立山科学グループ

立山マシン株式会社 事業推進室

〒930-1305 富山県富山市下番30番地

TEL:050-5535-5807 FAX:076-483-4150

<http://www.tateyama.jp/>

担当:小倉 E-mail: nano@tateyama.or.jp



※記載内容は予告なく変更する場合があります。