

## 日清エンジニアリング「新機能性材料展2024」に初出展 ～日清製粉グループの知見を生かした粉体技術をご紹介～

日清製粉グループの日清エンジニアリング株式会社（取締役社長：村田 博）は、2024年1月31日（水）～2月2日（金）の3日間、東京ビッグサイト（東京都江東区）で開催される、機能性材料の総合展「新機能性材料展2024」に初出展し、モノづくりに携わる多くの皆様に向けて当社がこれまで培ってきた粉体ハンドリング技術を紹介します。

### ■ 出展ブース（小間番号：東6ホール 6K-13）

当社は、「粉碎」「分級」「供給」等の各種粉粒体機器の販売および粉体受託加工事業を展開しています。当社の粉粒体機器は、自動車や半導体等に用いられる電子材料の加工などで広く利用されています。また、粉体受託加工事業はエレクトロニクス分野での実績が多く、確かな品質でお客様のモノづくりをサポートします。

ブースでは、パネル展示や動画等により、工場建設におけるトータルエンジニアリングサービスやプラント設備技術、粉体ハンドリング技術を生かした各種粉粒体機器について紹介します。

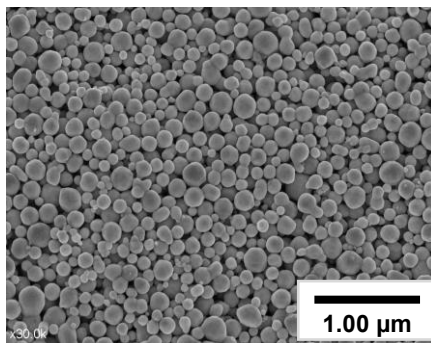
微細領域（シングル～ナノ領域）での粗大粒子の除去能力に優れた旋回式分級機「エアロファインクラシファイア」、シングルミクロンへの効率の良い粉碎が可能な気流式粉碎機「スーパージェットミル」、強力な排出機能で少量多品種製造に対応する「マトコン・コンテナシステム」及びそれらを応用した粉粒体のプラントエンジニアリング等を幅広く紹介します。

<参考URL>

私たちの強み／進化する粉体技術について <https://www.nisshineng.co.jp/point/powder.html>



▲エアロファインクラシファイア



▲金属粉 サブミクロン粒子



▲マトコン・コンテナシステム

### ■ 「新機能性材料展2024」概要

- ・開催期間：2024年1月31日（水）～2月2日（金）
- ・開催時間：10：00～17：00
- ・会場：東京ビッグサイト 東ホール（東京都江東区有明3-11-1）
- ・主催：株式会社加工技術研究会、株式会社JTBコミュニケーションデザイン
- ・Webサイト：<https://www.mfg.cj-exhibition.com/outline.html>

以上

この件に関する報道関係者のお問い合わせ先  
株式会社日清製粉グループ本社 総務本部 広報部 担当：山口・浅倉・神田  
電話：03-5282-6650（お問い合わせフォームは[こちら](#)）