

2026年5月13日

日清エンジニアリング・NBCメッシュテック 「FOOMA JAPAN 2026」に合同出展 ～世界最大級の食品製造総合展でエンジニアリング力をアピール～

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：後藤 卓弘）と株式会社NBCメッシュテック（取締役社長：梶 哲也）は、本年6月2日（火）～5日（金）の4日間、東京ビッグサイト（東京都江東区）で開催される「FOOMA JAPAN 2026」に合同出展します。

■ 日清エンジニアリング 出展概要

日清エンジニアリングの出展スペースでは、これまでの食品工場建設で培った知見や技術を基に、建築から生産設備まで一貫したコンセプトで計画し、最適なソリューションを提供する「トータルエンジニアリング」サービスをアピールします。当社の取組みや実績を模型やパネルでわかりやすく紹介するとともに、工場建設や改修計画や工事等のお困りごとに関するご相談をお受けします。

《主な出展内容》

■ 食品工場のトータルエンジニアリング
食品工場建設やプラント設備施工において、企画・要件整理から設計・施工・試運転までトータルでサポートします。

■ 「マトコン・コンテナシステム」

「マトコン・コンテナシステム」は英国マトコン社製の粉粒体用容器システムで、当社が国内唯一の販売店となり、食品・医薬のみならず、化学・金属粉体や電子・電池材料粉体など幅広い分野で採用されています。粉体を取り扱う食品工場におけるコンタミネーションリスクを低減し、少量多品種生産に適したバッチ連続システムを実現します。



《プレゼンテーションセミナー》

食品工場建設におけるさまざまな課題やお困りごとに対し、解決に向けた当社の関わり方について、実例を交えながら紹介します。

【セミナー概要】

テーマ	「伴走型エンジニアリング」で未来をつくる
日時	6月3日（水）11：35～12：20（45分）
場所	東京ビッグサイト 東8ホールセミナー会場
定員・申込み	120名（Web事前登録、無料） FOOMA JAPAN 2026は完全事前来場登録制です。 公式Webサイトにて来場事前登録後、セミナーのお申込みをお願いします。 来場事前登録： https://www.foomajapan.jp/register/ セミナー申込み： https://www.foomajapan.jp/seminar/detail/36/

■ NBCメッシュテック 出展概要

NBCメッシュテックの出展スペースでは、食品工場における衛生環境向上と、生産性向上への提案として、長きにわたり培われてきたメッシュテクノロジーおよび独自のナノテクノロジー「Nafitec®」・「Cufitec®」を応用した製品を紹介します。

《主な出展内容》

■衛生環境向上製品

・フィルター製品

隙間から侵入する虫などを防ぐためのカバーや、工場空調に取り付けて室内温度のばらつきを抑えるソックダクトなどの、メッシュクロス加工製品を展示します。

・光触媒脱臭装置

臭いに関する工場近隣への配慮や作業環境改善対策のための、光触媒技術を使った業務用脱臭装置を紹介します。

・抗ウイルス・抗菌衛生製品

一価銅化合物ナノ粒子を使った抗ウイルス・抗菌技術「Cufitec®」を応用した製品を紹介します。また抗ウイルス・抗菌性のほか、抗カビ性や抗バイオフィルム性といった機能付与についても提案します。

■生産性向上製品

・Nafitec®ふるい網

ふるい網への粉体の付着を抑えることで、粉体を通り抜けるスピードを大幅に向上させ、生産性や品質向上に貢献する「Nafitec®ふるい網」を展示します。粉体付着抑制効果のデモンストレーションも実施します。

■新開発技術

・バイオマスプラメッシュ

植物由来原料の樹脂で製造された糸を使用した「バイオマスプラメッシュ」を紹介します。

■「FOOMA JAPAN 2026」開催概要

・開催期間：2026年6月2日（火）～5日（金）

・開催時間：10：00～17：00

・会場：東京ビッグサイト 西展示棟1～4ホール／東展示棟1～3・7・8ホール
（東京都江東区有明3-11-1）

・当社出展場所：小間番号E7-27-15（東展示棟7ホール）

・主催：一般社団法人 日本食品機械工業会

・Webサイト：<https://www.foomajapan.jp/>

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：清水
電話：03-5282-6650
（お問い合わせフォームは[こちら](#)）