

2021年5月11日

日清エンジニアリング、NBCメッシュテック 「FOOMA JAPAN 2021 国際食品工業展」に出展 ～アジア最大級「食の技術」の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（社長：村田 博）と株式会社 NBC メッシュテック（社長：梶 哲也）は、本年6月1日（火）～4日（金）の4日間、愛知スカイエキスポ（愛知県常滑市）で開催される「FOOMA JAPAN2021 国際食品工業展」に出展します。

■日清エンジニアリング ブース概要（小間番号：Dホール D-235）

日清エンジニアリングは、豊富な食品工場建設の実績をもとに、生産設備と建築を一貫した設計思想で計画し、ユーザー視点に基づいた建設プランを提案します。食品工場の新設や、粉体コンテナシステムをはじめとした生産設備の“トータルエンジニアリング”について、ブース内での展示やプレゼンテーションでご紹介します。食品工場建設や生産設備についてお気軽にご相談ください。

＜主な出展内容＞

■食品工場トータルエンジニアリング

食品工場建設をプロジェクトとして進める際の取り組み方のポイントを、トータルエンジニアリングという視点からご紹介します。

■コンテナシステム

IBC（中間バルクコンテナ）を用いた多品種少量生産に適したバッチ連続システムです。コンタミネーションのリスクを低減する英国マトコ社のコンテナシステムをご紹介します。

■食品粉体プラント

食品粉体プラントは、独自の粉体ハンドリング技術と運用を考慮した計画が必要です。当社が保有する粉体技術とノウハウを活用したプラント事例をご紹介します。



＜ブースイメージ＞

■「食品工場における省力化・効率化」に関する出展社プレゼンテーションセミナーを実施

展示会期間中に開催されるセミナーでは、食品工場における課題を解決するための省力化・効率化の取り組み方について、実績を交えながらご紹介します。

- ・日 時：2021年6月3日（木）12：40～13：25
- ・場 所：会議室「L4」
- ・題 目：食品工場における省力化・効率化事例の紹介
- ・定 員：80名（無料）
- ・申込方法：FOOMA公式Webサイトから事前登録

https://www.foomajapan.jp/seminar/exhibitor_presen/nisshineng/index.html

■NBC メッシュテック ブース概要 (小間番号：Dホール D-235)

NBC メッシュテックは、ナノ粒子固定化技術「Nafitec[®] (ナフィテック)」を活用したふるい網と衛生環境対策フィルター製品や、抗ウイルス・抗菌技術「Cufitec[®] (キュフィテック)」をご紹介します。

■Nafitec[®]ふるい網

粉体付着を抑制するNafitec[®]加工により、目詰まりを抑え、ふるい抜け性を向上させることで、生産性や品質向上に貢献するNafitec[®]ふるい網をご紹介します。

■衛生環境対策フィルター製品

食品工場に設置されているルーフファンなどに、虫が侵入しない細かいメッシュに、ほこりがつきにくいNafitec[®]加工を付与した、衛生環境対策フィルター製品をご紹介します。

■Cufitec[®]

一価銅化合物ナノ粒子を応用した抗ウイルス・抗菌技術「Cufitec[®]」とこの技術を用いたCufitec[®]製品をご紹介します。

■「FOOMA JAPAN 2021 国際食品工業展」概要

- ・テーマ：発想力が食の未来を変えていく。
- ・目的：食品機械・装置および関連機器に関する技術ならびに情報の交流と普及をはかり、併せて食品産業の一層の発展に寄与することとし、「食の安全・安心」に関心が高まる中、食品機械の最先端テクノロジー、製品、サービスを通して、「食の技術が拓く、ゆたかな未来」を提案する。
- ・会期：2021年6月1日(火)～4日(金) 10:00～17:00
- ・会場：愛知スカイエキスポ(愛知県国際展示場)A～Fホール
(愛知県常滑市セントレア5-10-1)
- ・主催：一般社団法人 日本食品機械工業会
- ・Webサイト：<http://www.foomajapan.jp/index.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：神田・塩谷
電話：03-5282-6650 (お問合せフォームは[こちら](#))