

工場省人化設備や粉粒体プラント機器をご紹介 「FOOMA JAPAN 2023」に出展

開催期間：2023年6月6日(火)～9日(金) 会場：東京ビッグサイト

ニッパングループのニッポンエンジニアリング株式会社(代表取締役社長：濱田博文 本社：東京都渋谷区)は、2023年6月6日(火)から9日(金)の4日間、東京ビッグサイトで開催される「FOOMA JAPAN 2023」に出展いたします。

ニッポンエンジニアリング株式会社は、粉粒体および食品に関する分野の経験と高度な技術を生かし、プラント建設を一貫したプロジェクト体制で提供しております。

本出展では「未来を築く 食品工場トータルエンジニアリング」をコンセプトに展示を実施。「工場省人化設備」、「粉粒体プラント機器」、「工場建設紹介」と3つのテーマに分けて事例や装置をご紹介するほか、粉粒体や食品を扱う工場に関するご相談もお受けいたします。

本展示会は、食に関する最新鋭の技術・製品・サービスが集う、世界最大級の食品製造総合展です。

【ニッポンエンジニアリング株式会社出展内容】

- ブース番号：4G-15 (東4ホール)
- 出展内容：
 - 「工場省人化設備」
 - (一例) …省人化多能工ロボット、食品トッピング用省人化ロボット、AI包装不良画像検査装置
 - 「粉粒体プラント機器」
 - …布サイロ、高効率シフターの展示、機器メンテナンス (パネル展示)
 - 「工場建設紹介」
 - …食品工場施工事例 (パネル展示) ほか



▲トッピング用省人化ロボット



▲布サイロ



▲高効率シフター

【「FOOMA JAPAN 2023」開催概要】

- 開催期間：2023年6月6日(火)～9日(金) 10:00～17:00
- 会場：東京ビッグサイト 東1～8ホール
- ホームページ：<https://www.foomajapan.jp/>

※入場は、完全来場事前登録制