

粉体プラント機器やAIを駆使した装置をご紹介 「FOOMA JAPAN 2022(国際食品工業展)」に出展

開催期間：2022年6月7日(火)～10日(金) 会場：東京ビッグサイト

ニッパングループのニッペンエンジニアリング株式会社(代表取締役社長：西脇啓介 本社：東京都渋谷区)は、2022年6月7日(火)から10日(金)の4日間、東京ビッグサイトで開催される「FOOMA JAPAN 2022(国際食品工業展)」に出展いたします。

ニッペンエンジニアリング株式会社は、粉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。

本年は布サイロ、高能力シフター等の粉体プラント機器、またAIを駆使した包装不良検査装置・ソース充填装置の展示・実演を行います。また、食品関連工場の施工事例のパネル展示も実施するほか、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、食品機械・装置等に関して出展各社による新製品・商品・技術展示のほか、セミナー・シンポジウム等も開催されます。

【ニッペンエンジニアリング株式会社出展内容】

- ブース番号：4G-02(東4ホール)
- 出展内容：
 - 布サイロ(容積効率・メンテナンス性に優れた屋内専用サイロ)
 - (一例) ● 高効率シフター(高効率かつ点検が容易)
 - AIを駆使した包装不良検査装置・ソース充填装置
 - イムノクロマト事業紹介(食品抗原検査開発サポート)
 - 工場建設施工事例 パネル紹介 ほか



▲布サイロ



▲高能力シフター



▲ソース充填装置

【「FOOMA JAPAN 2022(国際食品工業展)」開催概要】

- 開催期間：2022年6月7日(火)～10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/>

※本展示会は、完全来場事前登録制