

食の技術は無量大。 「FOOMA JAPAN 2018」に出展

開催期間：2018年6月12日(火)～15日(金) 会場：東京ビッグサイト

日本製粉グループのニッポンエンジニアリング(株)(代表取締役社長:西脇 啓介 本社:東京都渋谷区)は、2018年6月12日(火)から15日(金)の4日間、東京ビッグサイトで開催される「FOOMA JAPAN 2018 (2018国際食品工業展)」に出展いたします。

ニッポンエンジニアリング(株)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、一貫したプロジェクト体制で最適なエンジニアリングを提供しております。

本展示会では、昨年初出展した、製造ラインで人と協働作業を行うことが出来る最先端の食材トッピングロボット「ニトロン」をバージョンアップした内容でご紹介いたします。

また、食の安全・安心を追求した強振動ふるいの実演及び食品工場等の施工事例のパネル展示を行います。

これからも実績とノウハウを生かした高度な技術で、安全・衛生・環境問題などに配慮した理想的な食品工場づくりをサポートしていきます。



昨年の様子

【ニッポンエンジニアリング(株)出展概要】

- ブース番号 : 1J-14 (東1ホール)
- 出展内容 :
 - 食材トッピングロボット「ニトロン」
 - ・『人手不足問題の解決をご提案!』
 - ～1台で最大2名分の省人効果～
 - ・両腕を使ったトッピング作業の実演
 - ・弁当の蓋掛け作業の実演
 - 食品関連工場設計・施工
 - 強振動ふるい(アルティメットシフター)
 - 粉粒体プラントエンジニアリング
(バルクユニットシステム)



食材トッピングロボット
「ニトロン」

【「FOOMA JAPAN 2018」開催概要】

- 開催期間 : 2018年6月12日(火)～15日(金) 10:00～17:00
- 開催場所 : 東京ビッグサイト 東展示棟 1～8ホール
- ホームページ : <http://www.foomajapan.jp/index.html>