

3年ぶりに東京で開催、アジア最大級の国際食品工業展 「FOOMA JAPAN 2022」出展案内

食品機械の最先端テクノロジー、製品、サービスが一堂に会する展示会「FOOMA JAPAN2022(国際食品工業展)」が6月7日(火)～10日(金)の4日間、東京ビッグサイトで開催されます。

当社は「食の自動化のそばに。— 安川グループと歩む食づくりの未来 —」をテーマに出展いたします。当社ブースでは、安川グループの最新技術を結集した食品製造の自動化に貢献する様々な製品・ソリューションをご紹介します。メイン展示

では、当社、(株)FAMS、(株)アイキューブデジタルの3社が協力し、「AI×ロボットによる次世代の食づくりの実演デモ」を行います。

会期中は、感染防止対策を徹底したうえで展示や実演を行います。また、遠方でご来場が難しい方や外出を控えたい方に向けて、オンライン展示会も同時に開催いたします。この機会に是非、当社展示をご覧ください。

食の自動化のそばに。

安川グループと歩む食づくりの未来

展示会期間中はオンライン展示会を同時開催! ただいまプレオープン中!

FOOMA JAPAN 2022
安川電機のオンライン展示会はこちら!



安川電機の製品・技術情報サイト「e-メカサイト」 www.e-mechatronics.com

メイン展示 AI×ロボット による次世代の食づくり

安川グループだからできる次世代の食づくりのカタチをご提案。

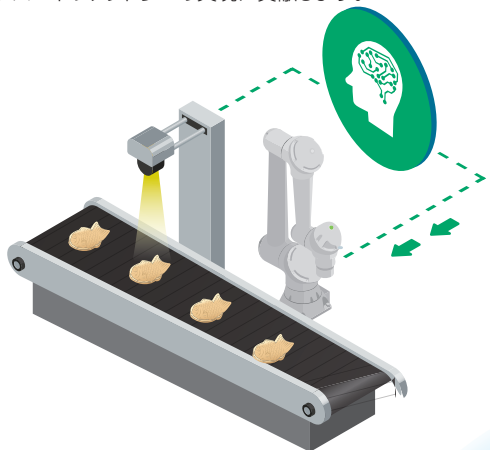
●異物検査+除去アプリケーション

AIが異物や不良品を検知。

ロボットが異物や不良品を除去します。

更に、検査結果を蓄積し統計化が可能。

データを分析し、各工程へフィードバックすることで生産ラインを改善。スマートファクトリーの実現に貢献します。



安川グループで
「i³-Mechatronics」を
実現します。

Food & Agriのお客様へ
メカトロニクスのかで創造した
業界初のソリューションを提供



出展製品 安全性や衛生面へ配慮した人協働ロボット

サニタリー性を向上し安全・安心に導入が可能。
簡単移設が可能で、レイアウト変更にも
フレキシブルに対応できます。



サニタリー性向上



簡単移設

予防保全で止まらない設備を実現

運転データから「いつもと違う」を検知。
突発的な故障の予防や、
適切なメンテナンス計画立案を実現します。



ACサーボドライブ Σ-X



安川インバータ GA700・GA500

中部地区初開催、産業用ロボット・自動化システムの専門展 「ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2022」出展案内

今回が初開催の「ROBOT TECHNOLOGY JAPAN」は、産業用ロボットと自動化システムの専門展で、製造業など産業集積地である中部地区で開催される国内最大級のBtoB展示会です。出展対象は製造現場や物流拠点で使用する産業用ロボットや産業用ロボットを組み込んだ装置・機器、AGVなどの無人搬送を利用した自動化システムに特化しています。

当社は「i³-Mechatronicsによるスマートなものづくりの実現～変種変量・工程変化など多様化する生産に柔軟に対応する自動化提案～」をテーマに、i³-Mechatronicsに基づいた新たな自動化ソリューションをご紹介します。

ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2022

主な展示品（予定）

- 変種変量生産を実現する自律的なタスク制御
- 装置とロボットが融合したセルのDX化ソリューション
- 次世代ロボット
- Alliom(AIバーチャル学習アプリ)

会 期 2022年6月30日(木)～7月2日(土)
10:00～17:00

会 場 愛知県国際展示場(Aichi Sky Expo) B, C, Dホール

主 催 者 株式会社 ニューメディアエージェンシー

U R L <https://robot-technology.jp>

● お問い合わせ先：ロボット事業部 事業企画部 営業推進課 TEL: 093-645-7703 FAX: 093-645-7802

国内最大の溶接・接合、切断技術専門展示会 「2022国際ウエルディングショー」出展案内

国際ウエルディングショーは、溶接・接合技術ならびに関連分野における最新の製品と先端溶接加工システム技術を一堂に結集し、商取引や技術習得、内外交流の場として活用する国内最大の溶接・接合、切断技術専門展示会です。

当社は「i³-Mechatronicsによるスマートなものづくりの実現～多様化する接合ニーズに対応するYASKAWAの接合ソリューション～」をテーマに出展いたします。アークやスポットなどの従来の接合技術にレーザーを加え、更に人協働ロボットの接合アプリケーション対応など様々な溶接・接合ニーズへの対応をご紹介します。

更に、i³-Mechatronicsコンセプトを基にしたデータ活用による高品質、高効率なソリューションとその発展性により、お客様へのより高い価値の提供についてもご紹介します。

主な展示品（予定）

- アルミ材の高品質・高生産アーク溶接のご提案
- AI活用によるスポット溶接システム立上から保全までの自動化
- 高品質・高生産レーザー溶接のご提案
- 人協働ロボット+手溶接

会 期 2022年7月13日(水)～16日(土)
10:00～17:00(最終日は16:00まで)

会 場 東京ビッグサイト 東展示棟

主 催 者 一般社団法人 日本溶接協会
産報出版株式会社

U R L <https://weldingshow.jp/2022/>



日本から世界へ 溶接・接合、切断のDX革命

2022 国際ウエルディングショー

● お問い合わせ先：ロボット事業部 事業企画部 営業推進課 TEL: 093-645-7703 FAX: 093-645-7802