

世界最大級の食品製造総合展 「FOOMA JAPAN 2023」出展案内

2023年6月6日(火)～9日(金)の4日間、東京ビッグサイトに世界最大級の食品製造総合展「FOOMA JAPAN 2023」が開催されます。

安川電機ブースでは、「食を大変革」をテーマに出展し、スマート工場化に向けた当社のソリューションコンセプト「i³-Mechatronics」のもと、生産の自動化、品質の確保、サステナビリティへの取組みなど市場のニーズに応える様々なソリューションをご提案いたします。

生産の自動化においては、変種変量生産・不定形ワークに対応できる付加価値の高い自動化ソリューションをご提供し、進化を続けていきます。そこへAIを活用したソリューションを融合させることで、“食”づくりの大変革を実現します。

会期中は、最新ソリューションの展示や実演を行い、展示内容をご覧いただける特設サイトも公開いたします。この機会に是非、当社展示をご覧ください。

会 期 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
安川電機ブース：7D-02(東7ホール)
主 催 者 一般社団法人 日本食品機械工業会
U R L <https://www.foomajapan.jp/>

食品製造の自動化、データ連携・データ活用により「食を大変革」

新たな産業
自動化革命の
実現

データ活用によるメカトロニクスの進化

i³-Mechatronics

アイキューブメカトロニクス

安川グループの力を結集し、お客さまをサポート

株式会社 **安川電機**

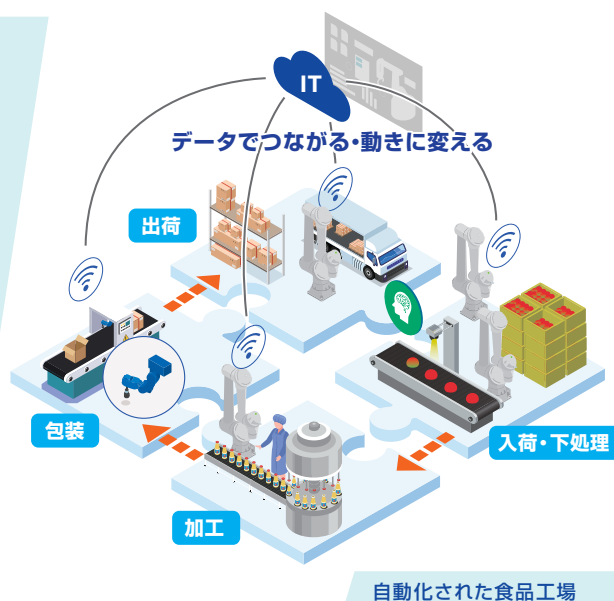
メカトロニクスを軸とした「工場の自動化・最適化」

株式会社 **FAMS**

「農の工業化」「食の生産自動化」を推進する「システムインテグレータ」

株式会社 **アイキューブデジタル**

データ活用で工場自動化を支援する「デジタルシステムインテグレータ」



出展製品・ソリューション

原料工程の自動化

人協働ロボットによる「原料取出しシステム」

野菜の自動栽培・安定供給

植物工場システム「アグリネ」

自動外観品質検査システム

AI画像判定ソリューション「Y's-Eye」

MESを中心とした工場見える化・製造管理システム

スマートファクトリーソリューション「Y's-SF」

生産現場の自動化を支えるメカトロニクス製品

産業用ロボットとモーションコントロール



● お問い合わせ先：営業本部 食品営業部 TEL: 03-5402-4579 FAX: 03-5402-4581