



「FOOMA JAPAN 2026」 出展のお知らせ

株式会社 YUASA（東京都千代田区、代表取締役社長：田村 博之）は、「FOOMA JAPAN 2026」に以下のとおり出展いたしますので、お知らせいたします。

【出展概要】

出展概要：FOOMA JAPAN 2026

世界最大級の食品製造総合展にて、YUASAグループは飲料・食品の両面において製造プロセスのDXを推進する「ワンストップソリューション」を提案します。

開催期間：2026年6月2日（火）～6月5日（金）

10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト

ブース：東1ホール「22-24」

公式サイト：<https://www.foomajapan.jp/>



【飲料向けソリューション】

工程	商品名	概要	
異物検査	AI 飲料異物検査装置 F [ai] ND OUT SP4	4本同時のスピン検査で、AIが泡と異物を瞬時に判別。当社従来機を上回る高速処理を実現し、生産ラインの効率化に貢献します。	初出展 実演
瓶検査	AI 瓶検査装置 F [ai] ND OUT BEX	瓶口・瓶底を含む3方向の「AIの目」で微細なヒビや傷を徹底排除します。約4,000本/h。	
瓶 ピッキング	AI 自動抜瓶システム アンケーサーシステム	AIカメラがコンテナ内の瓶位置を特定。FANUC製ロボットが、自動で正確に抜き出し次工程へ供給。	初出展 実演

【食品向けソリューション】

工程	商品名	概要	
外観検査	AI 外観検査装置 F [ai] ND OUT EX	データ収集、学習を最短5分で行い検査可能に。良品データのみで学習可能なAIエンジンを搭載し不良品を集める手間が不要です。カメラ・照明・PC一体化により低コストで導入可能。	実演
数量計測	AI 数量カウント装置	重なりがあっても正確にAIがカウントし従来の手作業での整列を不要にします。ラインへの対象物の「投げ入れ」を可能にし計数工程の自動化を実現します。	実演
ピッキング	AI ピッキング装置	Finger Vision社の革新的な視触覚センサを搭載。「指先の感覚」を持つロボットが、お惣菜や和菓子など、柔らかく繊細な対象物をピッキングします。	初出展 実演

【植物工場ソリューション】

商品名	概要
植物工場 苗テラス・ナッパランド	環境制御技術「苗テラス」等により、省人化・高収量な計画栽培を実現。周辺設備を含めた一貫提案で次世代農業を支援します。
環境資材	施工技術や空調・水処理機器などの商材を組み合わせた独自のソリューション提案も同時に行います。

【その他のソリューション】

商品名	概要	
自律走行物流ロボット THIRA ROBOTICS	油や水濡れ環境でも安定して走行可能な AMR（自動走行搬送ロボット）段差や傾斜も安全に搬送可能です。	実演あり
YUASA カーボンニュートラル ソリューション	20年の実績とノウハウで CO ₂ 排出量の把握から削減計画策定、省エネ・再エネ設備導入まで、企業の脱炭素化をワンストップでサポート。	
リライタブルレーザー システム	ラベルを剥がさず レーザーで印字・消去を行う革新的な次世代システム。	実演あり

■会社概要

株式会社 YUASA | YUASA CO., LTD. (www.yuasa.co.jp/)

所在地 : 東京都千代田区神田美土代町7番地

代表者 : 代表取締役社長 田村 博之

設立 : 1919年6月25日

事業内容 : 産業機器、工業機械、住設・管材・空調、建築・エクステリア、建設機械、エネルギー、その他分野に関する製品販売やサービス提供

《本件に関するお問い合わせ先》

株式会社 YUASA 総合企画部広報グループ TEL: 03-6369-1133 E-mail: souki@yuasa.co.jp