

## 「建設・測量生産性向上展 (CSPI-EXPO 2024)」出展のお知らせ

ユアサ商事株式会社（本社 東京都千代田区 社長 田村博之）は、「建設・測量生産性向上展 (CSPI-EXPO 2024)」に以下の通り出展いたしますので、お知らせいたします。

## 【出展概要】

本展示会では「建設のミライ」をテーマに次世代を担う最先端技術が集結します。その中でユアサ商事は、「脱炭素・省エネ（グリーン）」「省人・省力化（デジタル）」「品質管理」といった課題に様々な角度から対応する11点の商品（参考出展を含む）を展示いたします。

## 脱炭素・省エネ

建設業向け CO2 排出量  
モニタリングシステム  
「Zeroboard construction」



建設現場で発生する温室効果ガス (CO2) の排出量を自動計測、見える化し、排出量削減を支援。

Zendure / 200V 対応  
大容量ポータブル蓄電池  
「SuperBase V」



可搬性に優れた業界最先端の半固体蓄電池。最大出力3200W。連結により最大32kWhまで拡張でき、100V / 200V同時出力にも対応。

## 省人・省力化

輝翠TECH / 農業・建設用  
自動運搬ロボット「ADAM」



不整地や段差・20度までの斜度に対応できる自動走行&追従ロボット。資材運搬の省人化に貢献。

## 品質管理

コンクリート散水養生管理ロボ



散水養生中のコンクリート表面の湿潤状態を検知できるロボット及び、散水システムを開発。コンクリート散水養生における省人化・データ記録化を実現。

レフィクシア  
手軽にスマホで測量  
「LRTK Phone」



スマホ1台で現場の3Dスキャンやcm精度の位置測位、クラウド写真記録が可能。土木・インフラ業界をはじめとする点検業務や災害調査の省人化・DXIに大きく貢献。

## AUSA / 不整地フォークリフト



不整地にも対応できる4輪駆動式フォークリフト。2.5トンまで持ち上げ、ジョイスティックで直観的に操作可能。

## 【その他の展示内容】

■ MRIによるコンクリート締固め管理システム ■ AI資材カウントシステム ■ インフォマティクス/MR図面投影システム「GyroEye/GyroEyeインサート」 ■ TRIART/図面・画像比較システム「MIIDEL8」 ■ 日動工業/屋外用ポータブル蓄電池「レイニーパワー徳永」

## 【「建設・測量生産性向上展（CSPI-EXPO 2024）」概要】

開催日時：2024年5月22日（水）～5月24日（金）10:00～17:00（最終日は～16:00）  
開催場所：幕張メッセ 展示ホール1～6・屋外展示場（千葉市美浜区中瀬2-1）  
（詳細はこちらからご覧ください <https://cspi-expo.com/>）

※ユアサ商事グループの出展ブースは展示ホール6「21-70」となります。

### ■会社概要

ユアサ商事株式会社 | YUASA TRADING CO., LTD. (<https://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

《本件に関するお問合せ先》

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