



YANMAR

News Release

2026 年 5 月 26 日
ヤンマーホールディングス株式会社

「第 8 回 国際 建設・測量展(CSPI2026)」で、 電動建機や ICT 施工ソリューションによる建設現場の未来 を提案



<ヤンマー建機ブースイメージ>

ヤンマーホールディングスのグループ会社であるヤンマー建機株式会社は、2026 年 6 月 17 日(水)から 6 月 20 日(土)まで幕張メッセで開催される「第 8 回 国際 建設・測量展(CSPI2026)」に出展します。

ヤンマー建機ブースでは、「Building With You ～体験・交流・理想(憧れ)～」をテーマに、電動建機や ICT 施工ソリューション、体験型コンテンツを屋内および屋外ブースで展開。ブレード 3D マシンコントロール搭載機や電動ミニショベルなどの参考出展に加え、プロオペレーターによる実演、試乗体験、ファミリー向け企画などを実施し、建設現場の未来を体感いただけます。

また、6 月 18 日(木)には、日本での古民家 DIY や空き家リノベーションの発信でも注目を集める、ヤンマー建機のグローバルブランドアンバサダー Anton Wörmann(アントン・ウォルマン)氏が来場。スウェーデンに根付く DIY 文化や、自身が取り組む空き家リノベーション事例を紹介し、建設機械と暮らし・空間づくりとの新たな接点をプレゼンテーションします。

■主な展示内容

①屋内ブース

ブース内では、協力パートナー各社の最新マシンガイダンス／マシンコントロール技術を搭載した製品を展示します。中でも、ブレード 3D マシンコントロールを搭載した「ViO30-7」は、施工精度と作業効率の向上を支援する注目機種として紹介します。

また、電動キャリア「C12Re」や電動ミニショベル「SV08e」を参考出展し、脱炭素社会に向けた環境負荷低減と作業性向上の両立を提案します。さらに、SNS フォローキャンペーンやオリジナルグッズ販売など、来場者参加型コンテンツも展開します。

②屋外ブース

屋外ブースでは、「チルトローテータ」を搭載した「B4-7」の試乗体験を実施します。アタッチメントの自由度向上による作業効率化や、多様な施工シーンへの対応力を、実機を通じて体感いただけます。

また、ATMS(動的転倒リスク低減システム)を搭載した遠隔操作対応機や、作業機 2D マシンコントロール仕様機も参考出展し、ICT 施工技術の現場活用を紹介します。会場では、プロオペレーターによる実演も実施予定です。

最終日の 6 月 20 日(土)には、子ども向け「カラーボールすくい」など、ご家族でも楽しめるファミリー向け企画を開催します。幅広い世代に、建設機械を身近に感じていただける体験型コンテンツを展開します。

③グローバルブランドアンバサダー Anton Wörmann(アントン・ウォルマン)氏 プレゼン

テーマ:Anton 氏が描く建設・建築の未来

開催日時:2026年6月18日(木)13:00 - 13:15

開催場所:ヤンマー建機 屋内ブース内ステージ

登壇者:Anton Wörmann(アントン・ウォルマン)氏



プレゼン内容:

自身が取り組む空き家リノベーション事例をもとに、スウェーデンに根付く DIY 文化や、日本の住環境との違いについて紹介します。築古物件を自ら改修する取り組みを通じて、建設機械やものづくりが暮らしや空間づくりにどのように関わるのかを発信します。

Anton Wörmann(アントン・ウォルマン)

スウェーデン出身、日本を拠点に活動するモデル、俳優、YouTuber、TikToker。

CM や多数の雑誌、広告などに出演。自身の日本語 YouTube チャンネルは、

登録者 12 万人を超え、英語のチャンネルは登録者数 61 万人を超える。

著書に『Free Houses in Japan』(Anton in Japan Media、2023/11/9)がある。

YouTube: [ANTON IN JAPAN](#)

[アントンチャンネル](#)



■「第 8 回 国際 建設・測量展(CSPI2026)」概要

会期:2026 年 6 月 17 日(水)~6 月 20 日(土)

ブース番号:展示ホール 3 09-90、屋外展示場 OD-13

会場・出展機:

会場	出展機
展示ホール 3 (09-90)	電動キャリア「C12Re」 ※参考出品 電動ミニショベル「SV08e」 ※参考出品 「ViO30-7」(ブレード 3D マシンコントロール+作業機 3D マシンガイダンス仕様) 「ViO30-7」(杭ナビショベル 3D マシンガイダンス仕様) 「B3-7δ」(杭ナビショベル 3D マシンガイダンス仕様) 「YW500RC,A」ラジコン草刈り機 「バッテリー投光機」
屋外展示場 (OD-13)	「B4-7δ」(X04 チルトロータータ+iDig 2D マシンガイダンス仕様) 「B4-7δ」(ATMS<動的転倒リスク低減システム>+遠隔操作) ※参考出品 「B3-7δ」(作業機 2D マシンコントロール仕様)

※イベント詳細については、ヤンマー建機ウェブサイトの展示会・イベント情報にて事前にご案内予定です。

<https://www.yanmar.com/jp/construction/>



<(左)「デルタ作業機 2D マシンコントロール仕様」、(右)「デルタ×チルトロータータ」>

δ シリーズ(デルタシリーズについて)

https://www.yanmar.com/jp/construction/campaign/2024/09/b3_b4delta/

第 8 回 国際 建設・測量展(CSPI 2026)公式サイト

<https://cspi-expo.com/>

<ヤンマーについて>

1912 年に大阪で創業したヤンマーは、1933 年に世界で初めてディーゼルエンジンの小型実用化に成功した産業機械メーカーです。大地・海・都市のフィールドで、エンジンなどのパワートレインを軸に、アグリ・建機・マ

リン・エネルギーシステムなどの事業をグローバルに展開し、顧客価値を創造するソリューションを提供しています。創業以来受け継ぐ、人と未来の可能性を信じ挑戦を後押しする「HANASAKA」の精神を原動力に、「A SUSTAINABLE FUTURE –テクノロジーで、新しい豊かさへ。–」の実現を目指します。

<https://www.yanmar.com/jp/about/>

<注記>

記載内容はリリース発表時点のものです。最新の情報とは内容が異なっている場合がありますのでご了承ください。

【報道関係者お問い合わせ先】

ヤンマーホールディングス株式会社

マーケティング部 コーポレートコミュニケーション部

E-mail: koho@yanmar.com