

NISHIO PICK UP NEWS LETTER

2026.8

西尾レントオール株式会社の最新情報や注力している取り組み、各種メディアにお取り上げいただいた内容などをまとめてお知らせします。

ご取材に関するご相談はこちらまでご連絡ください



【西尾レントオール株式会社 広報宣伝室】

TEL : 06-6253-0824 MAIL : kosen@nishio-rent.co.jp

2026年7月27日・8月5日掲載
日刊建設工業新聞・日刊木材新聞

DX

ICT

安全対策

生産性向上

埋設物を検知可能！「LDR EXCAVATE™」実機デモ会にて現場活用イメージを紹介



※デモンストレーション当日の様子

西尾レントオールは、大阪府箕面市にある当社施設にて、埋設物検知センサー付き掘削バケット「LDR EXCAVATE™」の実機デモンストレーション会を開催しました。同製品は地中レーダーを活用し、掘削中に上下水道管やガス管などの埋設物の位置や深さをリアルタイムで検知できる点が特長。当日は250人以上が参加し、実機によるデモンストレーションを通じて機能や活用方法を体感いただいたほか、バケットの角度と向きを自由自在に変えることができる油圧ショベル用のアタッチメント「チルトローテータ」の操作体験も実施し、導入効果や運用方法について活発な意見交換が行われました。

商品詳細

商品の特長や
埋設物を検知する様子はこちら！▶



https://www.nishio-rent.co.jp/ts/item/item_detail.php?item_id=787

※分析活用のため、「クルクルManager」を経由してリンク先情報が表示されます

2026年7月27日掲載
建設通信新聞・日刊建設工業新聞

DX

省人化

工期短縮

生産性向上

建設用3Dプリンタ『Polyuse One』の造形実演を公開 導入メリットを紹介



※デモンストレーション当日の様子

西尾レントオールは、千葉県佐倉市にある当社施設にて建設用3Dプリンタ「Polyuse One」のデモンストレーション会を開催しました。2日間で110人以上が参加し、座学と実演を通じて製品の特長や導入効果を紹介。会場では実際に造形を行い、型枠作業の省力化や工期短縮につながる活用方法を説明したほか、導入事例やレンタル運用についても紹介し、ご来場の皆様に建設用3Dプリンタの活用イメージを深めていただける機会となりました。

関連動画

建設用3Dプリンタの実際の造形シーンや
当社のサービスについてはこちら！▶



<https://youtu.be/MEvQmaJ6Wu8>

その他・掲載情報

2026年8月3日掲載
北海道建設新聞

ICT

省力化

生産性向上

チルトローテータ

幅約2mの狭小空間で施工効率化に貢献 小型チルトローテータが道路拡幅工事で活躍



※画像はイメージです

西尾レントオールが取り扱うチルトローテータ搭載の小型バックホウが、北海道南幌町の道路拡幅工事で導入されました。バケットを傾斜・回転できる特長を生かし、幅約2mの狭小スペースでも効率的な法面整形が可能。当初計画していた借地を行わずに施工でき、人力作業の削減や現状復旧の負担軽減にも貢献。住宅地やインフラ整備現場での活用が期待されています。

バケットが左右45度、360度回転可能！
チルトローテータの操作風景を動画でチェック▶

<https://youtu.be/lwSNkt2mKs8>



2026年7月24日

建設通信新聞

「第46回エンジニアリング功労者賞」受賞！高所作業車用警報装置「ひかりセーフティ」

※「ひかりセーフティ」開発チームが、中小規模プロジェクト枠としてグループ表彰

2026年8月4日

山形新聞

水球日本代表 鈴木選手 大会連覇「必ず」 県庁を表敬訪問

※西尾レントオール所属の水球日本代表：鈴木透生選手がアジア地域の国際大会2連覇に向けた意気込みをコメント

2026年8月6日・13日

Yahoo!ニュース じゃかるた新聞 ほか

泉南ロングパーク アフター万博イベント「麦食音楽」開催

※第4回目となる「麦食音楽」の実行委員として西尾レントオールが掲載

NISHIOの取り組み・最新情報etc

大宮「門街広場」の暑熱対策実証実験に ファニチャーレンタルで参画



※画像はイメージです（前回の実証実験の様子）

西尾レントオールは、さいたま市の門街広場にある『門街涼風ラウンジ』で実施された暑熱対策実証実験に参加しました。パーゴラやテント、スポットクーラーなどのレンタル商品を提供し、蒸散冷却機能を取り入れた空間づくりを実施。参画企業各社の技術やノウハウと組み合わせながら、植栽と仕器が調和する快適な滞在空間を創出し、暑熱環境下における屋外空間の活用可能性を検証しました。

実証実験の詳細や
パーゴラなどの商品情報はこちら▶

<https://www.nishio-rent.co.jp/news/?m=Detail&id=608>

