

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2月27日掲載  
日刊建設工業新聞

安全対策

生産性向上

高所作業車

### 頭上を「面」で守る新発想!

非接触センサーが作業を妨げず、  
高精度の挟まれ防止を実現



## ひかりセーフティ

西尾レントオールと安藤ハザマは高所作業車用の非接触式警報装置「ひかりセーフティ」を共同開発!高精度センサーが頭上を「面」で検知し、従来の接触式では検知範囲外だった部分までカバーして挟まれ事故を未然に防ぎます。非接触のため手すり付近に突出物がなく、作業を妨げないのが特長。粉塵等による誤作動も抑制します。



### 製品動画

「ひかりセーフティ」の特長やシステムについて解説!

<https://www.youtube.com/watch?v=4Prc82jhnPA>  
(安藤ハザマ公式YouTubeチャンネル)

※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2月17日掲載  
日刊工業新聞Newsウェブサイト

DX

省人化

生産性向上

### 【雪害対策】人手不足を救う「除雪ドローン®」狭小地対応も可能で現場の課題解決に貢献



※「除雪ドローン®」はエバーブルーテクノロジーズ株式会社の登録商標です

西尾レントオールでは、エバーブルーテクノロジーズと代理店契約を締結し、「除雪ドローン®」をレンタル提供しています。有人機が入れない狭小地の作業を補完できる点や、樹脂製ブレードで路面のタイルを傷つけず除雪できる実用性が、鉄道や高速道路等の現場で採用される決め手となっています。



### ニュースリリース

稼働時間や速度、重量等のスペックやソリューションについて掲載!

<https://www.nishio-rent.co.jp/news/?m=Detail&id=526>

# NISHIOの取り組み・最新情報etc

テレビ  
新ジャンル

check

## 『ビルド！建設匠の時間』 第2弾が放送！データで現場を導く匠に迫る！



西尾レントオール社提供のBSよしもと番組『ビルド！建設匠の時間』の第2弾が3月29日(日)に放送されました。今回、スポットライトを当てたのは「データの匠」。測量用ドローンやシステムを自在に操り、精巧な3Dデータを作り上げる匠の人となりと技術を通して、日々進化を続ける建設業界のリアリティをお伝えしています！

番組本編

※BSよしもと番組公式サイト



メイキング

番組本編はBSよしもと公式YouTubeチャンネルでも視聴可能！メイキングでは、MCナ酒渚さんのインタビューや番組に取まりきらなかったシーン・裏側を大公開！



多数メディアでも  
注目！

## 万博の熱狂を次世代へ！ 「麦食音祭2026 ～アフターEXPO～」が盛況のうちに閉幕



3月13日(金)から15日(日)の3日間、万博記念公園で「麦食音祭2026～アフターEXPO～」が開催され、約3万人の方にご来場いただきました。西尾レントオールは実行委員会として運営に参画。40カ国以上の食や音楽が集結し、「アフター万博」を象徴する国際交流の場として大きな熱気に包まれました。現地はもちろん、SNSでの投稿も賑わっており、万博のつながりを継承する新たな一歩を、多くの皆さまと踏み出すことができました。

当日の出展内容などの  
詳細情報はこちら▶

<https://www.nishio-rent.co.jp/rentall/news/news/bakushoku2026afterexpo/>



## その他・掲載情報一覧

2026年3月6日

建設通信新聞

**国立公園でのGX建機施工：積雪寒冷地における実用性を検証**

※西尾レントオールが貸し出した「L25 Electric」の事例（新潟県・津南町）が掲載

2026年2月27日

建設通信新聞

**e建機チャレンジ 建機遠隔操作普及促進・人材創出**

※東大発のスタートアップ企業であるARAV社の共同開発社として掲載

2026年2月6日

建通新聞

**3D配筋検査システム「Modely」体験会が3月に開催**

※西尾レントオール大福機械ヤードを会場として開催されたことが掲載