

# PICK UP **IEWS LETTER**

2025.8

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!



#### 各種メディアにお取り上げいただきました!

建設通信新聞

電動建機 GX カーボンニュートラル

2025年7月31日/8月6日掲載

### 電動コンパクトホイールローダが海岸清掃に貢献!環境省の電動重機試用プロジェクトで静音性を実証



▲逗子市・鎌倉市を含む神奈川県相模湾沿いの海岸一帯での作業風景

環境省が実施する海岸清掃等における電動重機試用プロジェクトにおいて、 西尾レントオールが保有するVOLVO製電動コンパクトホイールローダ 「L25 Electric」が活用されたことを建設通信新聞にお取り上げいただきました。 本取り組みは、海岸清掃の現場で電動重機を試用し、その有効性を検証する ことで、今後の政策検討に活かし、国内における電動重機のさらなる普及 促進を図ることを目的としています。

本機は排出ガスゼロのゼロエミッション、圧倒的な低騒音、電動ならではの 瞬時のパワフルなトルクにより優れた作業性能を実現しており、実際の現場 では砂に埋もれた流木やゴミの運搬・積込み作業などで活躍しました。また、 早朝4時半からの作業であっても、その高い静音性によって<mark>騒音トラブルを回避</mark>。 モーターを止めずとも会話ができることから、作業員同士の円滑なコミュニ ケーションと安全性向上も実現しました。

当社はこれからも、海岸清掃に留まらず、公園整備、山間部での林道整備、 都市部の再開発など、あらゆる現場の環境配慮型施工をサポートし、持続 可能な社会の実現と建設業界の未来に貢献し続けます。

▶L25 Electric商品ページ https://www.nishio-rent.co.in/kenki/product/?m=Item&id=966 ※分析活用のため「クルクルManagar」を経由してリンク先情報が表示されます



▶建設業界のGXを海岸から加速 西尾レントオールは国の海岸清掃事業における 電動重機試用プロジェクトに参画します https://www.nishio-rent.co.jp/news/?m=Detail&id=533



山形新聞

※当社の「着脱式油圧制御ラジコンシステム(HRC system)」をはじめ、遠隔操作を実現する商品をレンタル提供

日刊建設工業新聞

2025年8月6日 奥村組 XRで地盤改良の影響を可視化

※AI安全帯不使用者検知システム「KAKERU(カケル)」の共同開発企業として掲載

日刊木材新聞

仮設建築の転用へデータ取得―万博機会に海外からも注目―

2025年8月7日

※当社が携わったパビリオンやの木造モジュール建築の今後の転用について掲載

日刊木材新聞

音楽イベントで つな木が活用 J―WAVE・ ナイアガラ盆踊り 2025年6月29日

※東京都・代々木公園でのイベントに活用された当社保有の木質ユニット「つな木」について掲載

## NISHIOの取り組み・最新情報etc



サポートします

https://www.nishiorent.co.jp/kenki/product/?m=ltem&id=966



スタートアップ クリエイター 若者支援 学生支援

## 西尾レントオールは挑戦する若者・クリエイターを応援しています!

西尾レントオールは、総合レンタル業のパイオニアとして、お客様のニーズや社会課題解決 に向けて、常に新しい挑戦に取り組んできました。その志のもと、「アーティスト・ クリエイター支援|「イノベーター・スタートアップ支援|「学生支援|など、建設・ イベント業界の垣根を超え、未来へ向けた若い世代の挑戦を応援しています。これまで の実績や事例については、特設サイトでご紹介しておりますので、今後ともぜひご注目 く ださ い。 当社は、これからも多様な役割で、チャレンジする人々をサポートしてまいります。



**■108 ART PROJECT** まちにART(にぎわい)を ひとにART(豊かさ)を アーティスト支援

◀NISHIOのTVCM制作 新進クリエイターの 鋭い感性でNISHIOをPR クリエイター支援



**◆立命館大学「EDGE+R**」 イノベーター育成に向けた プログラムを産官学連携で支援 学 生 支 援

※ご取材に関するご相談は下記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 (携帯電話: 070-2321-6144) MAIL: kosen@nishio-rent.co.jp