

NEWS 各種メディアにお取りあげいただきました！

日経コンストラクション、日経 XTECH

電動建機

脱炭素

カーボンニュートラル

日刊建設工業新聞

無人化施工

建設 DX

『【特集】脱炭素現場 相次ぐ電動建機の現場導入』

2024年4月20日掲載



▲国内初・公共工事への電動バックホウのレンタル提供

▼過酷な除雪作業現場で稼働する電動ホイールローダ



日経コンストラクション・日経 XTECH の特集記事にて、**西尾レントオールが保有する電動建機の導入実績**についてお取りあげいただきました。これからも GX 建機として認定されている電動建機以外にも、現場のニーズに合わせて様々なラインナップを取り揃えていく予定です。

西尾レントオールでは、これからも建設施工現場における電動建機のますますの普及と脱炭素化、カーボンニュートラルの実現に向け、電動建機を導入・推進することで、環境と持続的な社会の実現に寄与してまいります。

▶ <https://xtechnikkei.com/atcd/nxt/mag/nr/18/00213/032700003/>



『荒川下流部に常設ローカル 5G 遠隔施工、無人建機制御に活用視野』

2024年5月9日掲載



日刊建設工業新聞が発行された記事内で、西尾レントオールが 2022 年度に携わった「課題解決型ローカル 5 G 等の実現に向けた開発実証」についても記載いただきました。2022 年度の実証実験では、西尾レントオールの**無人化施工建機を提供**し、課題実証の検証に協力させていただきました。

西尾レントオールとしては、本件にかかわらず多方面で i-cnstruction2.0 への動きを活発化させ、無人化施工や ICT 施工を利用した現場業務の効率化、高度化に貢献してまいります。

▶ <https://www.nishio-rent.co.jp/news/?m=Detail&id=377>
(2022 年度に行った実証実験時のリリースページ)



建通新聞

地整 ICT アドバイザー 45 社に感謝状 2024年4月26日掲載 (神奈川版)

日本経済新聞電子版
日経速報ニュース

倒産 3 割増、建設会社にさらなる試練 残業規制・人件費増 2024年5月16日掲載

※長距離輸送などの物流に関する課題に取り組む企業として記載いただいています ▶ <https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC143DS0U4A510C2000000/>



日刊工業新聞ニュースイッチ

建設土木業界の未来を担う、成長を続ける展示会とは 2024年5月1日掲載

▶ <https://newsswitch.jp/p/41234>



内閣官房サイト

北上営業所の木造モジュール倉庫が内閣官房の CLT を活用した建築物の事例として紹介

▶ <https://www.nishio-rent.co.jp/news/?m=Detail&id=456>



※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



[ブース施工：西尾レントオール RA 東日本営業部]

イベント

電動建機

建設 DX

カーボンニュートラル

第 6 回建設・測量生産性向上展 CSPI-EXPO に出展いたしました

＜初お披露目の商品・西尾レントオールの最新商材が集結＞

展示の柱を「GX」「DX」と位置づけ、日本国内初導入の可搬型パワーバンク「EHR45/60」（プロトタイプ）の実機展示や、電動建機の新しいスタイルとなるリチウムイオンバッテリー駆動のタイヤローラ、省人化に向けて AI 技術を活用した打設管理システムのデモンストレーションやクラウドシステムを利用した効率的なレーザー墨出し器など、最新の商材を中心に幅広いラインナップで展示しました。

2024 年問題に象徴される現場課題はもちろん、脱炭素・カーボンニュートラルの実現に寄与する電動建機など、環境保全に貢献する商品もご体感いただくことができました。

一部参考出展の商品などは、レンタル展開できるように準備を進めてまいりますので、今後にご注目ください。

▼リチウムイオンバッテリー化
タイヤローラ
(NISHIO 改造・参考出品)



▶レーザー墨出し器
「FRAMR™」(参考出品)



▶Himoinsa 社バッテリーシステム
「EHR シリーズ」
(日本国内レンタル導入に向け実証実験中)



・西尾レントオール CSPI 特設ページ

<https://www.nishio-rent.co.jp/kenki/column/?m=Detail&id=27>

・リチウムイオンバッテリー化タイヤローラ リリースページ

<https://www.nishio-rent.co.jp/news/?m=Detail&id=461>

・バッテリーシステム「EHR シリーズ」 リリースページ

<https://www.nishio-rent.co.jp/news/?m=Detail&id=457>



速報!

日刊建設新聞、日刊建設工業新聞にさっそくお取り上げいただきました!

日刊建設新聞

ボルボ新たな EV 建機を初披露 アジア初導入 西尾レント購入 2024 年 5 月 23 日

日刊建設工業新聞

455 社が最新技術 PR 建設・測量生産性向上展開幕 2024 年 5 月 23 日

※ボルボ・グループ・ジャパンから購入した電動中型油圧ショベル「EC230 Electric」や国内初導入の可搬型パワーバンク「EHR45/60」のプロトタイプについて記載

中期経営計画 “Next Stage 2026”

NISHIO グループは、レンタルを中心としたトータルサービスを展開し、地域や幅広い産業で皆様のお役に立てるようにしたいと考えています。

“必要なモノを、必要な時に、必要なお客様へ”

NISHIO グループ全体のシナジーでレンタルビジネスの更なる進化を図り、企業の発展とともに社会課題解決や SDGs 達成、そして豊かな社会の実現を目指します。

①レンタル事業を新たな成長産業に進化させる

●国内建機レンタル事業と周辺事業の融合

「建設ロジスティックス」… 建機レンタル事業+運送物流事業

「仮設のチカラ」… 建機レンタル事業+イベント事業

●国内建機レンタル事業の競争力強化DX を活用して建設産業の生産性向上に貢献

●成長性の高い海外での M&A 推進

②サステナビリティ経営の推進

●木造モジュール事業の確立や建設現場のカーボンニュートラルをサポートする

中期経営計画の詳細については、ニシオホールディングスサイトまたは下記資料をご覧ください。

https://nishio-grp.co.jp/nishio-group/management_plan/

