

PICK UP NEWS LETTER

2025.11

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！

安全スタッフ ほか

作業効率化

安全性向上

受賞

2025年10月1日掲載

社員考案の作業治具が令和6年度 建設荷役車両安全技術協会 考案賞「金賞」を受賞！



金賞を受賞した
西中国営業部 松江営業所技術担当・山本健二

西尾レントオール松江営業所・技術担当の山本健二が考案した"ミニバックホウ用上部転輪取り外し治具"が、令和6年度建設荷役車両安全技術協会考案賞において「金賞」を受賞しました。同賞は労働災害防止や品質・能率向上に役立つ作業改善を奨励するもので、今年度は総数29件の応募のうち金賞受賞はわずか3件でした。従来、ミニバックホウの上部転輪交換作業は狭所に手を差し込んで衝撃を与える必要があり、時間を要するうえ安全面でもリスクがありました。今回受賞した治具はスライディングハンマーと組み合わせることで容易に取り外しが可能となり、作業時間の短縮と安全性向上を実現しました。当社は今後も改善活動を通じて、より良いサービスの提供に努めてまいります。

<https://www.nishio-rent.co.jp/news/?m=Detail&id=553>

※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



ASEAN通信

産学連携

インターンシップ

国際交流

インドネシア

2025年10月17日掲載

インドネシアの国立アンダラス大学・私立プルタミナ大学と 教育交流に関する基本合意書を締結



西尾レントオールは、インドネシアの国立アンダラス大学および私立プルタミナ大学と、教育交流・連携に関する基本合意書(MOU)を締結しました。本協定は国立高知工業高等専門学校との既存連携を基盤に実現したもので、学生の日本でのインターンシップ受け入れ、共同研究、交流プログラムの実施を通じて、国際的高度外国人材の確保とグローバル展開を目指します。アンダラス大学は約3万人が在籍する大規模大学、プルタミナ大学は石油・ガス会社が設立した私立大学で、いずれも高い教育水準を有しています。当社は今後もグローバル産業人材の育成に貢献してまいります。

<https://www.nishio-rent.co.jp/news/?m=Detail&id=550>



建通新聞・建設通信新聞
日刊建設工業新聞

愛知工業大学で開催された建設業講座でICT建機の体験学習に協力 2025年10月4日～7日

※中部建設青年会議主催の講座への登壇・体験学習の協力企業として掲載

建通新聞

阿波市 5例目となるICT施工に向け勉強会 2025年11月5日

※徳島県のICT施工勉強会にICTアドバイザー認定社として参加したことが掲載

河北日報

災害時の機材 富谷市を優先 レンタル業者と協定 2025年11月6日

※宮城県富谷市との「災害時等におけるレンタル資機材の提供に関する協定」について掲載

建設通信新聞
日刊建設工業新聞

西尾レントオール 建機の乗車体験など実施 咲洲こどもEXPO・イケフェス 2025年10月30日

※当社が10月25日・26日に開催した「きみもオペレーター！町のはたらく車ひろば」について掲載



NISHIOの取り組み・最新情報etc

イベント

DX

GX

第5回 建設DX展 東京

JAPAN BUILD TOKYO
— 建築・土木・不動産の先端技術展 —

「第5回 建設DX展 [東京]」・「GX建機パビリオン」に出展いたします！

西尾レントオールは、12月10日（水）～12日（金）に東京ビッグサイトで開催される「第5回 建設DX展 [東京展]」ならびに「GX建機パビリオン」に出展いたします。DX展は「ロボット・AI」など現場の業務効率化や省力化に貢献する商材を、GX建機パビリオンでは当社が誇る電動建機や蓄電池など多数展示予定です。NISHIOの最新技術を体感いただけるよう実機を用いてご紹介する予定ですので、ぜひお立ち寄りください！

【出展商品例】モバイル地形プリンター「BIMPRINTER®」・自律走行型照度測定ロボット「キロクロ®」・AI姿勢検知システム「AI's」・建設現場向け自動施工パッケージ・VOLVO製電動タイヤショベル「L25」 など

※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