

OKADAの「今」をお届けします

AIYON News

Vol. 56

Dec. 2024



総務 便り

10月25日(金)、今年の4月に入社した新入社員10名が大阪本社に集まり、新入社員フォローアップ研修が開催されました。配属先での担当業務の発表や自身の悩み・目標の共有、AED講習などを行いました。日々の業務の中で抱える悩みや今後の目標を共有したことで、新たな発見やモチベーションアップに繋がったのではないのでしょうか。研修後の懇親会では、久々に会った同期の皆さんで仲良くお話しされていたのが印象的でした。今後も皆さんで支え合いながら頑張ってください! 《総務部・油谷》

同期と近況の共有ができ
楽しめた研修でしたね



Overseas Division >

初めての海外出張

Aiyon Tech 製造課にて3年間 TS シリーズ 0.7 クラス以下製造を担当し、半年間北陸営業所で研修を受け、今年10月より海外事業部に異動しました柴原です。なぜ海外事業部を志望したかというと、TSシリーズの他に色々な機械に触りたい、現場でどのように機械が使われているのか知りたいと考え応募しました。異動後、プロダクトサポートとしてトルコへ初の海外出張をしました。現地の人たちからブレーカの破壊力が素晴らしいと評価されました。とても有意義な出張となりました。まだまだ未熟な部分があり反省点もありましたが、日々精進してまいります。《海外事業所・柴原》

O-ATTA の御礼と現状

O-ATTA(アタッチメント稼働状況管理システム)へのご協力ありがとうございます。こちらの装置はアタッチメントの振動を感知して、稼働時間と位置情報を取得し、アタッチメント管理に効果を発揮するシステムです。今まではTS-Wシリーズへの取付はブラケットへ行うことが多かったのですが、ボルトオンで気楽に取り付けたいという要望に応え、ボックスにつける選択肢(写真1)を増やしています。損傷リスクもありますが、取り付けやすくなります。外見に多少の傷は見受けられるものの内部はしっかり動作しているので、耐久テスト兼ねて、運用監視を継続するため、社内デモ機に設置した装置のバッテリー交換を行いました(写真2,3)。お客様でも1年半以上前に取り付けた装置があり、これを機にもう一度活用してみたい!お考えの方は、バッテリー/デバイス交換も随時行っておりますので、ご担当営業マンへご連絡ください。《ワクワクチーム・佐野》



健康コラム

インフルエンザの流行シーズンとなりました。当社では、福利厚生制度の一環として、ワクチン接種費用の補助を行っています。流行のピーク前の接種に関して全額補助を行い感染拡大防止に努めています。接種は任意ですが、皆様も普段から手洗いやうがい、咳エチケットを行い、体内にウイルスを侵入させない・周囲にうつさないように心がけましょう。《総務部・竹村》





ストロークプロセッサ /NPG-45S



フォワーダ /FC560S



ビッグバス /SRS-475C

Exhibition

10月20日(日)・21日(月)の2日間、福井県勝山市で開催された『2024 森林・林業・環境機械展示実演会』は、おかげさまで多くのお客様にお越しいただき、盛況のうちに終了いたしました。ご来場いただいた皆様、誠にありがとうございました。弊社は、今後ともより良い製品を皆様にご提供できるよう精進してまいりますので、引き続きよろしくお願いたします。

今回の林業展に参加いたしました。スキー場での開催だったのにも関わらず、多くのお客様が弊社ブースに足を運んでくださいました。福井県が『恐竜のまち』で有名であることを踏まえ、今回は一部展示機械を恐竜風にアレンジいたしました！子ども連れのお客様には特にご好評をいただき、機械の前で写真を撮っておられる姿も見られました。実演についても大盛況であり、ベンチに座りきれずに立って見学いただいているお客様が多かったのも印象的でした。多くの方々が弊社に興味を持っていただいているということを実感し、より一層精進していきたく思える貴重な経験となりました。次回の展示会は、国際建設・測量展(CSPI展)になります。それに向けて、また日々の業務を一生懸命取り組んでいこうと思います。《営業部・守谷》

YouTubeにて、
林業展デモ公開中!!



Recommend

NPG-45S (ストローク式プロセッサ)

狭い林道でも、作業現場に応える新型造材機「ストローク式プロセッサ」現場の声を大切に、各部の機能を最大限に発揮させられるように開発された「NPG-45S」傾斜地での材の引上げ、油圧シリンダによるストロークで力強い枝打ちを実現安定した造材機として、これからの林業現場での活躍が楽しみです。現場で稼働している様子を動画で公開しております。QRコードより是非ご覧ください。



[今回の現場・使用機種]

ヒノキが生い茂る山林現場です。間伐の為、フェラバンチャで伐倒後「NPG-45S」で作業を進めていきます。ジョイスティック(レバー)の巧みな操作で、伐倒された大木の引き上げや造材もスムーズに行われました。



[自動張り機能]

ソーチェーンには自動張り機能を搭載しています。常にテンションがかかる事でソーチェーンが外れにくくソーチェーン・ガイドバーの寿命が各段に延びました。



[枝払い・送材・優れたグラップル]

ストローク式の特徴として油圧シリンダで力強い送材を行う為ストレスがなく枝払いも抵抗を感じる事なくスムーズに進められます。大きなグラップルで丸太を多く掴む事ができ、枝払いでは掴んだ丸太のスリップを防止します。

弊社、ストローク式プロセッサを使用いただき造材一連の作業を体感していただきました。力強い送材力、ストレスのない枝払いそして束ねた丸太を掴む事ができるなど良い評価をいただき、ソーチェーンの自動張りは有効な機能との感想もいただきました。またご指摘箇所については今後の設計に役立てたいと思います。この度はご使用いただいた事と、取材にご協力いただき誠にありがとうございました。《PR戦略室・小原》

Nansei News

取材動画公開のお知らせ (カウテレビジョン様)



この度、当社が取材を受けたドキュメンタリー動画が公開されました。空飛ぶショベル、設計と現場のリアル、社長&社員インタビューなど普段はあまり見ることのできない貴重映像が収められています。南星機械の魅力がぎゅっと詰まったこの動画をぜひご覧ください！最後に、撮影にご協力いただきました皆様に感謝申し上げます。《南星機械・広岡》



技術サービス研修

当社サービスマン用の基本工具セット作成に向け、TONE 株式会社様の施設で研修を開催しました。約4000点の製品が並ぶショールームを見学し、その後の検討会では幅広い議論が展開されました。特に特殊工具に関する多くのアイデアが出され、基本セットに加え、特殊工具を当社の商材として販売する可能性についても議論が進みました。現場の声を活かした製品選定が行えたことが大きな収穫であり、今後のサービス品質向上と新たなビジネス展開に繋がる有意義な研修となりました。《プロダクトサポート課・夏秋》



バーチャルショールーム ▶

