

総務便り

オカダアイオン・アイオンテックでは、福利厚生の一環として令和4年4月よりGLTD制度（長期療養時収入保障制度）を導入いたしました。こちらは、病気やケガにより収入が減ってしまった際に収入を補償する制度です。無理して勤務を続け病状を悪化させてしまったり、休業したものの治療費やご家族の生活費に悩んだりすることのないよう導入を決めました。

近年のがん治療は、入院期間が短くなり通院しながら治療を続けることが多くなっていると言われています。本制度を導入することで、少しでもやむなく退職するという選択肢をとる方が減り、治療に専念しながら働き続けるという選択肢をとれるようになればと思っております。今後とも、オカダアイオン・アイオンテックは、「働きやすい・働きたくなる・働きがいのある職場づくり」を目指し、日々精進してまいりますので、皆様引き続きどうぞよろしくお願いいたします。



説明会の様子

8月26日（金）に係長・主任総勢80名で、主任係長研修を実施いたしました。今回は、午前・午後とグループに分かれ、初のオンライン開催となりました。社内IR・勤怠システム・ITセキュリティ・コンプライアンス・各規程（給与・人事考課）と内容の詰まった研修だったため、終わった頃には皆さん少しお疲れ気味のご様子でした。私事ではございますが、一方的に話すばかりではなくもっと発言や意見交換できるような時間を設けられたらよかったですと反省しております。研修後のアンケートの中では、「会社も変わらなければいけないのではないか」という意見もあり、中間職だけでなく改めて会社全体で法令遵守を意識したうえで同じ目標を持ち、一枚岩になれるよう一致団結しなければならないと感じました。その中で中間職の皆様には、管理職と非管理職の架け橋になっていただければと思います。《総務部・東良》



札幌営業所地鎮祭

7月25日、弊社札幌営業所の新社屋建設予定地において、地鎮祭が執り行われました。場所は札幌ICより車で3分、札幌駅より車で25分と好立地で、敷地面積は2853㎡（863坪）と仙台営業所に次いで2番目の広さとなっております。またクレーン設備は、15ト×4.8ト×2.8ト×各1基を設置予定です。移転後は設備が整った新工場にて、アフターサービス強化に繋げて参ります。竣工は2023年5月を予定しておりますので、開所の際は改めてご案内させていただきます。



Aiyon News

vol.47 2022年9月号



ONB-60 + 集草装置

 **OKADA**

www.aiyon.co.jp



<https://www.aiyon.co.jp>



OKADA AIYON [Official]



@okada_aiyon



@okada_aiyon

今年は大分県

林業展に出展いたします

2022年11月13日(日)、11月14日(月)の2日間、大分県別府市で開催の『2022 森林・林業・環境機械展示実演会』に出展致します。林業に関わる皆様のお役に立てるような機械を多数展示致しますので、是非ともご来場賜りますよう心よりお待ちしております。(感染症対策をした上での実施を検討しておりますが、状況によっては入場制限などの運営方法を変更する場合がございます。)

昨年の北海道苫小牧で開催された林業展では、お足元の悪い中、2日間で約1,530名の方に弊社ブースにお立ち寄りいただきました。会場では、弊社配布の「くまモン」エコバッグをお持ちの方を多くみかけ、とても印象的でした。今年は、弊社のマスコットキャラ『オカダライオン』がプリントされた、可愛さも使い勝手も抜群の新作エコバッグを配布予定ですので、ぜひ弊社のブースにお立ち寄りください!! 《営業部・藤川》

この展示実演会は、高性能林業機械をはじめチェーンソー、刈払機、林内作業車、木材破砕機等森林バイオマスの有効活用のための機械やチェーンソー防護衣等の安全装備等までを多数展示・実演し、その性能を紹介するとともに、森林・林業・環境機械の普及とその安全使用を促進することを目的として開催するものです。本会は、屋外で現場さながらの実演をお見せできる我が国最大規模の森林・林業・環境機械の展示実演会です。(主催：大分県、一般社団法人林業機械化協会)

展示予定機種



ハイブリッドバケット
OHBシリーズ



切株グラインダー
OSP-120



ログバスター
LB-405 < 展示用 >



地引ウインチ
NSW-30

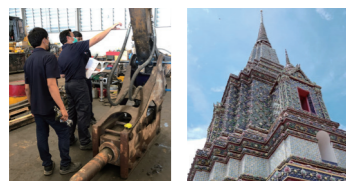


ストロークプロセッサ
NSP-45

※上記機種以外にも多数展示・実演いたします。



写真1



Thailand

写真1は先日タイに出張に行った際のOkada Aiyon (Thailand) Co., Ltd.のBangkok officeの入り口の写真です。私は今年の6月から湘南営業所の営業から海外2部の営業として異動して参りました。国内と海外との営業の違いは、お客様との距離だと思います。国内営業は距離が近いので容易にお客様の所に訪問しタイムリーに要望を応えることができます。しかし、海外営業の場合はお客様の所に行くのは容易ではありません。基本はメールや電話でのやり取りになりますが、場所によっては時差がかなりある場所があるのでなかなかすぐにお応えするというのは難しいです。しかし、他の先輩営業マンの方々は皆、世界にOKADAブランドを広げるために努力をされていますので、それを追い越せるよう私も邁進していきます。今後とも宜しくお願い致します。《海外課・三上》



↑ 2021 林業展 (開催地：北海道)



https://www.rinkikyo.or.jp

製品ご紹介

Recommend [6-8ton クラス]

ブラッシュカッター ONB シリーズ

ONB-60 + 集草装置



草刈りアタッチメント・ブラッシュカッター「ONBシリーズ」を納品させていただいたお客様の現場に、先日訪問して参りました。機種は、「ONB-60」に集草装置をオプションで装着。こちらのお客様は、年間を通して草刈り作業が非常に多く、各メーカーの草刈機を保有されておりますが、弊社の集草装置の効率性に興味をもたれご購入いただきました。

草刈りの様子は、上記QRコードより動画でご覧いただけます。

《東京オフィス・小原》



撮影現場：新潟県上越市吉川区、撮影協力：株式会社源建設様



お客様の評価

- * ONB + 集草装置の動きが非常にスムーズ
- * 時間を費やしていた集草手作業が不要になった
- * 一台で集草及びコンテナやダンプに刈草を積込・搬出ができるため生産性が向上した
- * 作業機の周りに作業員が立入る事が無いため、現場の安全性を確保できる

Recommend [12-16ton クラス]

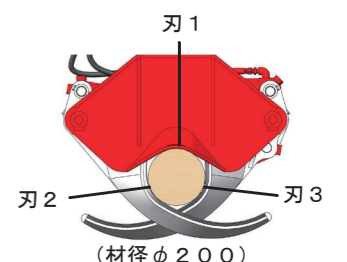
ストロークプロセッサ

NSP-45



狭い作業道上で、斜面に並んでいる集材後の木を谷側から引き上げながら枝払いができるよう、ストローク方式のプロセッサ「NSP-45」を開発。油圧シリンダの力強い枝払い・送材方式=ストローク方式により、従来機の3倍の枝払い力69kN(7t)、送材力45kN(4.6t)を獲得、傾斜地での作業性が格段にアップいたしました。また、ソーチェーンのオートテンション機能により、ソーチェーンの交換が容易に、メンテナンス性が向上しております。

枝払い部は刃と幹の隙間が狭くなるよう、刃の形状を最適に設計したことで3枚刃のシンプル構造になりました。林業現場のニーズに寄り添った製品を開発・製造・販売するオカダ NANSEI 自信の製品です。《オカダ NANSEI・河田(憲)》



高性能・高機能のストロークプロセッサ
最新鋭マシンで確実な枝打ちを