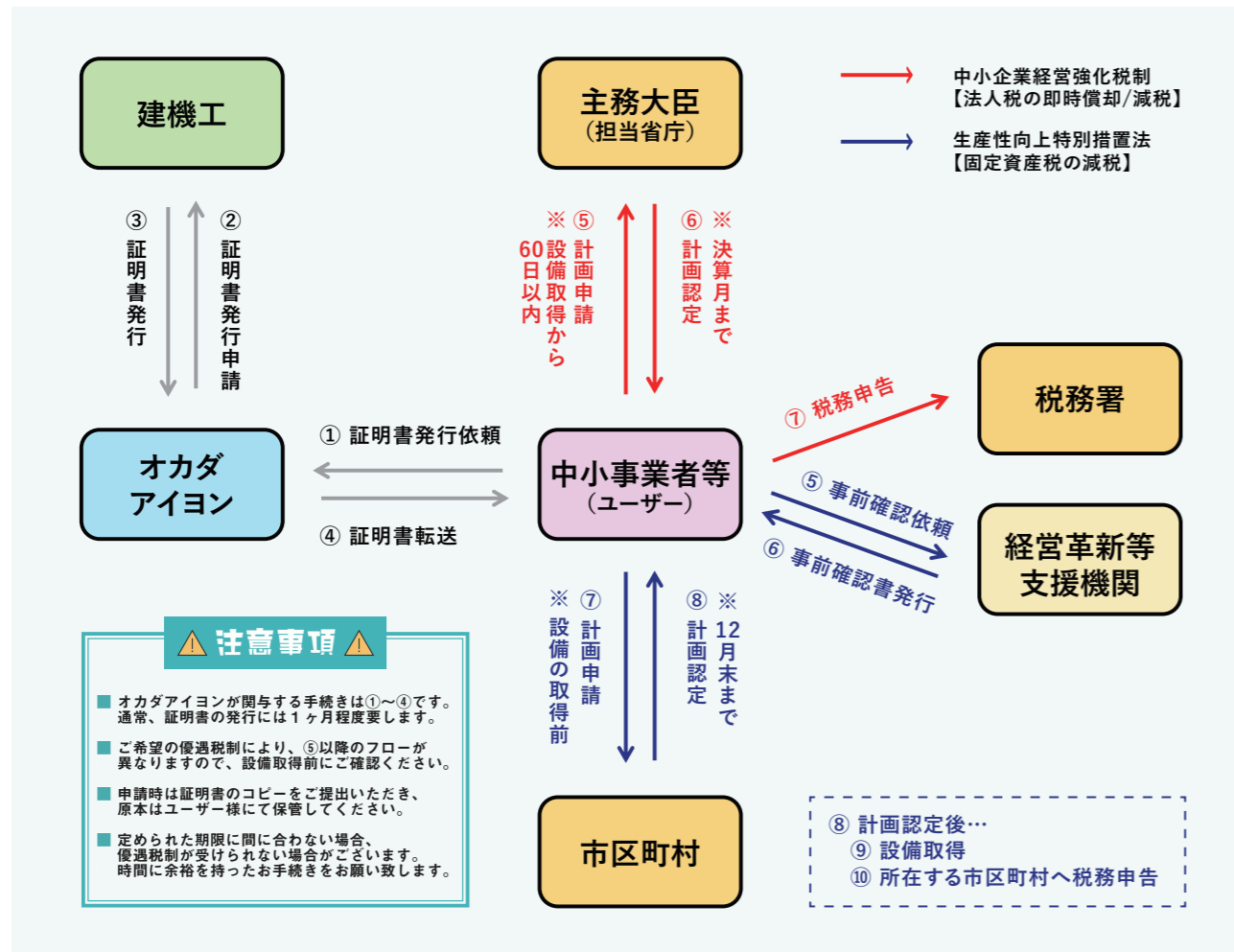


優遇税制

中小企業の設備投資における優遇税制「経営強化税制」「生産性向上特別措置法」の申請フローについて、改めてご確認ください。



Aiyon News

vol.37 2020年03月号



インターンシップ 開催



2021年卒の学生向けにインターンシップを行い、合計10名の学生にご参加いただきました。1月28日は総務部、1月31日は設計職の体験プログラムを行いました。

総務部のインターンでは、「当社の企業PR戦略」についてのグループディスカッション後、グループごとに発表いただきました。設計職では、実際にCADを使用してオリジナルの小割機的设计・発表をしていただきました。どちらも学生ならではの瑞々しい発想が入った発表でとても印象的でした。参加学生からの満足度は高く、当社のことを少しは理解してもらえたかなと思います。これをきっかけに、多くの学生が当社を志望してくれるものと期待しております。《総務部・伊藤》

オカダ 80周年感謝祭の開催延期に関して

5月に開催を予定しておりました弊社展示会につきまして、新型コロナウイルスの感染拡大を受け、開催延期を決定致しました。ご来場を予定していた皆様にお詫び申し上げます。尚、延期の日程につきましては、決定しましたら当社Webサイトにてご案内致しますので、今しばらくお待ちください。ご理解の程、何卒よろしくお願い致します。

OKADA

www.aiyon.co.jp



3年に1度の大規模建機展がラスベガスで開催！！

CONEXPO2020 in Las Vegas



アメリカ、ネバダ州ラスベガスにて、2020年3月10日～14日の5日間にわたって開催された3年に1度の大規模建機展 (CONEXPO2020) にオカダアメリカが出展いたしました。新型コロナウイルスの影響で海外からの来場者は少なく、展示・訪問自粛を行うところありましたが、それでもアメリカ国内からは大多数の来場があり大盛況のうちに終えることができました。

今回のコネスポでは、油圧ブレーカ・クラッシャー・コンパクター・トロンメルバケット・グラブプル・スクラップシャーの全ラインアップを出展し、特に新型超大型ブレーカ TOP-1000J の迫力に圧倒される方も多く見られました。

《オカダアメリカ・兼森》



2019 国際ロボット展



↑自動搬送システム Robo-Carrier【清水建設様】
←クローラ式小型作業ロボット【スキノマシン様】

昨年12月に東京ビッグサイトにて開催された「2019 国際ロボット展」を見学してまいりました。

会場では建設現場で使用される資材運搬ロボットや、瓦礫の上など不安定な足場でも作業が可能なクローラ式の作業ロボットなど、建設・解体の現場にて作業の効率化、省力化に役立つものが展示されており、この業界にも機械化の波が来ていることを実感いたしました。

ワクワクものづくり推進室でも、解体現場での省力化に貢献すべく、散水小僧の改良等を進めていきます。

《ワクワクものづくり推進室・富樫》

新しいノベルティできました！

NEW ITEMS

この度新しいオカダノベルティを制作致しました！

「欲しくなるもの」「皆が使用できるもの」をテーマに掲げ、プロジェクトメンバーと準備を進めて参りました。デザインを一新したアイテムが1点、初めて入荷するアイテムが2点ございます。近々皆様にお渡しできるかと存じます。お楽しみに！《営業部・吉野》



New Product!!

— 新製品のご紹介 —

DRUM CHIPPER 4036 ってどんな機械？

- Morbark 社 (アメリカ) により製造された、抜群の破砕力をもつ、最新型の移動式木材破砕機
- 直流排出のシュートにより、高効率でチップを排出することが可能
- 新規のドラム設計により、より効率的な破砕を実現
- 供給装置に内部駆動システムを採用しており、高性能化・メンテナンスコストを低減
- 高い生産性で、燃料及び運転コストの低減が可能

Customize!!

— 特殊仕様機のご紹介 —

OSC マグネットコワリクンシリーズで、長年の稼働実績より誕生した、可動アーム側装着マグネットコワリクン。現場状況により選べる、従来型と特殊仕様機。どちらを選んでも破砕力、磁力 (24V 仕様) はダントツです。

- 可動アーム側装着マグネットサイズは、
- ・500、600φ (ショベル10～16tクラス)
 - ・600、700φ (ショベル18～25tクラス)

とお選びいただけます。オカダならではの柔軟な対応、お任せください。お問い合わせ件数、ジワジワ増加中！！



お客様の声をカタチにしました

OSC-135B

《強力磁石》
マグネットサイズ
500φ

可動アーム側装着
マグネットコワリクン

南星の精鋭現る

組立1班、大型の定置ローダーを組み立てる精鋭チームに所属する、手先が器用な糸永さん。マスクが品薄で入手困難ということで、仲間の分も手縫いで作ってあげました。夏には、熱中症対策に会社の作業服を電動空調服に仕上げるなど、大きな機械から繊細な裁縫仕事までなんでもこなしてしまう凄いな社員です。

《南星機械 (オカダグループ)・矢橋》



↑写真中央が糸永さん。手作りとは思えないクオリティの高さ。さすがです！！

←こちらがウワサの空調服。夏の作業はたいへん過酷ですが、これなら熱が籠らず快適そうですね。次はどんなアイデアを形にしてくれるのでしょうか？楽しみです。