

報道関係各位

2021年6月28日

物流改善の糸口が見つかる『WEB 梱包ソリューション展』を開催！

国内初公開の自動包装機をはじめ、“時代に打ち勝つ”梱包ソリューションをご紹介

— 2021年6月28日(月) 9:00 ~ 7月16日(金) 17:00 オンライン開催 —

株式会社TANA-X(本社:京都市下京区、代表取締役社長:田中 一平、以下当社)は、6月28日(月)から7月16日(金)にオンライン上でのバーチャル展示会として『WEB梱包ソリューション展』を開催いたします。

ジャストサイズの段ボールを簡単に製造できる「Just fit BOX」など、梱包作業の効率化・コスト削減につながるソリューションをご紹介。特に、本展示会での限定公開として、国内初公開となる自動包装システムをご紹介いたします。

■『WEB梱包ソリューション展』概要

物流現場は人手不足に加えて、新型コロナウイルス禍における通販等の出荷量の増加など様々な課題に直面しています。当社は現在、物流改善の糸口として“梱包”をテーマにした『WEB梱包ソリューション展』を開催中です。

国内初公開の自動包装システムや、導入事例・梱包改善のオンラインセミナー、アンケート回答者限定の自動梱包機に関するホワイトペーパーなど、本展示会ならではの特別コンテンツも豊富にご用意しております。お気軽にご来場ください。

<開催概要>

- ・会期:6月28日(月) 9:00 ~ 7月16日(金) 17:00
- ・会場:オンライン開催(下記URLからお申込みください)
- ・費用:無料

【お申込み】 <https://justfitbox.jp/virtual/exhibition>



※ご来場登録後、登録いただいたメールアドレス宛に入場のURLをEメールでお送りいたします。

※お申込み状況によりご参加いただけない場合がございます。あらかじめご了承ください。

※コンテンツは予告なく変更する場合があります。

■主な展示ソリューション



Just fit BOX

商品の3辺サイズにぴったり合わせた段ボールケースを、自動で製造できるシステムです。



3辺可変自動包装機 OPERA
(※限定公開)

多種多様な形状商品も、3辺ジャストサイズの箱で無駄なく全自動で包装。

■展示会内でのオンラインセミナー概要

- ・視聴方法： ストリーミング再生（無料）
- ・講演内容： **■第一部 段ボールを変えると現場が変わる？！**

概要：今までなんとなく使っていた箱や資材…形状、仕様をほんの少し見直すだけで、資材の汎用性向上、開封時の使用感改善だけでなく、梱包作業現場の効率も大きく改善することができます。

本セミナーは、段ボールの基礎知識を交えながら梱包改善・梱包設計による改善事例、梱包設計事例まで梱包のプロフェッショナルが熱く語ります。

■第二部 物流改善の糸口は「梱包」～段ボールのジャストサイズ化が求められる理由～

概要：現在、物流現場では人手不足に加え、コロナの影響による通販等の出荷量急増を始め、様々な業界の物流現場で課題に直面しております。本セミナーでは、物流改善の糸口として「梱包」を取り上げ、特に「段ボールケースのジャストサイズ化」が近年注目されている理由や採用事例をご紹介します。

■第三部 Just fit BOX 導入事例解説

概要：国内で Just fit BOX をご導入いただいた企業様の、ご導入前の課題と、ご導入後の効果を、業界別やお悩み別に詳しくご紹介。貴社の物流改善にお役立ていただける情報をお届けします。

■今後の展開について

当社では、個別商談もオンラインで対応しております。当社は物流現場のさまざまな課題解決で導入企業様の業務効率化に貢献すべく、今後も独自の物流ソリューションを提案してまいります。

■■本件に関するお問い合わせ先■■

株式会社TANA-X（タナックス） 物流ソリューション部 増田・張
東京支店：〒141-0032 東京都品川区大崎1丁目6番1号（TOC大崎ビルディング18F）
TEL：03-3495-6055
E-mail: info-bod@tana-x.co.jp
URL: <https://justfitbox.jp/>

【報道関係者からのお問い合わせ先】

株式会社TANA-X 広報室
京都本社 TEL：075-361-2000、東京支店 TEL：03-3490-2230
E-mail: koho@tana-x.co.jp
URL: <https://tana-x.co.jp/>

※本ニュースリリースに記載の会社名、製品名は商標または登録商標です。

※本ニュースリリース記載の情報は発表日現在の情報です。予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。