

報道関係各位

2021年3月2日

Just fit BOX と国内初展示の自動採寸機を『国際物流総合展 2021』に出展！ 充実の保守サービス「TECH SUPPORT」を含めた“安心のソリューション”を提案

— 2021年3月9日～12日、Aichi Sky Expo で開催 —

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、3月9日（火）から12日（金）にAichi Sky Expo（愛知県国際展示場）で開催される『国際物流総合展2021』に出展いたします。

本展示会では、社会・経済のインフラとして不可欠である物流分野を担う企業および担当者様に向けて、『梱包』の観点から生産性向上と業務効率化の方法をご提案いたします。

■TANA-Xの出展内容と展示会概要

当社ブースでは製品実機を展示し、段ボールケース自動製造システム「Just fit BOX（ジャストフィットボックス）」と、国内初展示となる駆動採寸機「3EVOSCAN」を組み合わせた当社独自の物流ソリューションを実演いたします。また、Just fit BOXの保守サービス「TECH SUPPORT」の実績を通して、“安心の対応力”をご紹介します。



<国際物流総合展2021 概要>

- ・会期：2021年3月9日（火）～12日（金）10:00～17:00
- ・会場：Aichi Sky Expo（愛知県国際展示場）
- ・TANA-Xブース：展示ホールD／小間番号 D-215
- ・入場：招待状・事前登録証をお持ちの方は無料 ※事前登録のない場合、入場登録料3,000円（税込）

来場事前登録は展示会HPから <https://www.logis-tech-tokyo.gr.jp/ltt2021/index.html>



<TANA-X：出展者プレゼンテーションセミナー>

- ・日時：3月11日（木）13：40 - 14：10
- ・テーマ：梱包作業の改善が売上を左右?! ～時代に打ち勝つ梱包ソリューションのススメ!～

※受講料無料。事前申し込み不要（当日先着順）

■「Just fit BOX」の特長

・商品梱包にかかわる、あらゆる業務の効率化とコスト削減を実現

Just fit BOXは、梱包する物の3辺サイズにぴったり合わせた段ボールを自動で製造するシステムです。

梱包作業の効率化による人手不足改善、さらには物流コスト削減や環境対策までも同時に叶える画期的ソリューションです。



・「TECH SUPPORT」による“安心の対応力”

専任エンジニアによるJust fit BOXの保守サービス「TECH SUPPORT」を提供。お客様の要望に応じて様々な保守サービスの提供が可能です。日本国内で多数の導入実績と経験があるからこそ、現場の稼働環境に合わせて最適なサービスを提案できます。

【Just fit BOX専用サイト】 <https://justfitbox.jp/>

■今後の展開について

「Just fit BOX オンラインセミナー」を2021年4月6日(火)～9日(金)に開催いたします。視聴は【完全予約制】となりますので、サイトから申込可能です。Just fit BOX オンラインセミナー申込 <https://justfitbox.jp/Seminar2021>

実機ライブや導入事例解説などのプログラムを組んでおりますので、今回の国際物流総合展でJust fit BOXにご興味を持っていただいた方や、展示会にご参加いただけなかった方もお気軽にお申込みください。

また、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。