「カイゼンのヒントIV」

セミナー・体験会のお知らせ

ご挨拶

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く お礼申し上げます。このたび 第4回目『現場改善のヒント セミナー・体験会』 を開催 させていただく事になりました。

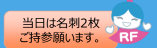
今回は物流2024年問題をテーマにしたセミナー、ソリューションの展示を行いますので、 是非この機会に体感してください。ご多忙中とは存じますがご臨席賜れば幸甚でございます。

敬具

東芝テック株式会社 中部支社 オートIDセールス&マーケティング部

-開催概要-





2024年5月22日(水) 10:30~17:00 【日時】

東芝テック株式会社 中部支社 1F ショールーム 【会場】

〒456-0003 名古屋市熱田区波寄町25番15号

【セミナー・展示内容】詳細は下記及び裏面をご覧ください

セミナー内容のご案内

お申込 方法

Webにて事前登録制 申込締切 5月17日(金)

下記QRからも登録できます。

下記URLからご登録お願いいたします。

社名・人数・参加者名・e-mail・ご参加セミナーを入力してください。

お申込みURL: https://forms.office.com/r/XcYxrbfyNM

※セミナーは、定員になり次第締め切らせて頂きますので、早めにお申込願います。



お申込みの際にご記入頂いたお客様の個人情報は、弊社及び当セミナー、展示会にご協力いただいた企業から お客様へのサービスや商品紹介のみに使用し、それ以外の目的で使用することはございません。

セミナー① 11:00-11:50

RFID最近の導入・検討事例と

定員:40名

「物流の2024年問題」の関連について考える

(講師) 東芝テック株式会社

加藤祥一 氏

セミナー② 13:00-13:50

「2024年問題から2030年問題へ

定員:40名

~労働力不足対応、今後の課題とポイント~」

(講師) 日本ロジスティクスシステム協会 大川泰二 氏

セミナー③ 14:00-14:40

「輸配送の課題を解決する

定員:40名

MOVO(ムーボ)で、物流2024年問題対策を!」

(講師) 株式会社Hacobu

片山裕美 氏

【内容】

をもとに考察してまいります。

【内容】

物流における労働力不足について行政の施策、 タイムラインとポイント、荷主企業・物流企業の課 題と今後の対応等を紹介します。

最近になってRFIDを導入する企業がかなり増えていると

実感します。現場ではどんな課題があってどんな仕組みで

RFIDを導入しているかをわかりやすく紹介します。また物 流の2024年問題にRFIDはどんな貢献ができるか、事例

【内容】

アナログな物流現場を簡単・スピーディにMOVOで改善。 工場や倉庫におけるトラックの荷待ち・荷役時間を削減 するMOVO Berth他、MOVOによる現場改善を事例と ともにご紹介します。

展示内容のご案内

サプライチェーンソリューション









- クラウド型SCMサービスプラットフォーム **CHAIN WORKS**
- ・配送データ可視化ソリューション LogiReco
- ・物流検品、映像検索システム 検品大助Lite+映像検索システム
- ・RFIDスモールスタートソリューション RF簡易棚卸・RF異物検知
- ・物流DXツール 「MOVO(ムーボ)」 トラック予約受付サービス(バース予約システム) 動態管理サービス 配送案件管理サービス
- ・物流や製造現場の改善点が見える バーチャルシミュレーションツール ~Emulate3D ~
- ・ 車両運行の管理のDX化と安全安心をサポート Dynabook テレマティクスサービス

最新自動認識機器・システム

- ・新小型RFID対応バーコードプリンタ **BV410T**
- ・RFID対応MFP e-STUDIO4525AC RFID

- ・OCR対応検品&ラベル発行システム MC Label
- LEDピッキング電子ラベル **Newton LED Picking ESL**

DX関連・その他

- ・在庫ロケーション管理システム **Quick Location**
- ・現場業務のノーコードデジタル化ソリューション i-Reporter
- ・搬送ロボット Bellabot
- ・画像診断AI アプリケーション ~Collie ~
- ・カメラソリューション
- ・カラーラベルプリンタ

【展示会場·事務局】 東芝テック株式会社 中部支社

名古屋市熱田区波寄町25-15

TEL: 052-889-5281

担当:オートIDセールス&マーケティング部

呉屋・蓮尾・坪井・浅野

e-mail:

satoshi_kureya@toshibatec.co.jp naosuke hasuo@toshibatec.co.jp Katsunori_tuboi@toshibatec.co.jp Sosuke Asano@toshibatec.co.jp



交通: JR、名鉄、地下鉄「金山駅」より徒歩3分

サプライチェーンソリューション

クラウド型SCMサービスプラットフォーム



oint1 必要なサービスを選択導入、初期投資削減







インターネット環境で、すぐに導入可能



APIによる他社システムと簡単連携



Point4 クラウド上にデータが集まることで全体最適化を実現



他社システム (WMS,基幹システム,分析システム)



物流業務支援ソリューション

業務効率化RFIDサービス

RFLogispert

RFID入荷検品

RFID出荷検品

RFID棚卸



配送データ可視化サービス

Logi-Reco

配送管理サービス

配送作業と物流情報をスマホで 簡単に収集でき、配送データを 見える化します。



- 01 誤配送/配送先間違い
- 02 荷降ろし忘れ
- 03 誤配送後のリカバリ
- 04 到着時間通知
- 05 作業日報の簡略化
- 06 カゴ車パレット管理

物流検品、映像検索システム



- ✓両手作業で作業効率向上!
- ✓確実な検品で品質向上!
- ✓作業に合わせデバイスの位置や 角度の変更可能
- ∨キャスター付きで移動も楽々



倉入現場



∨ 作業内容を映像記録

↓ 指示Noなど文字情報の

入力で映像の頭出し検索可能!

RF異物検知



梱包時の備品混入をRFID で検知、トラブルを防止



RF簡単棚卸

検品システム等



管理番号をそのままにRFIDによる 棚卸や探索をローコストで実現



Dynabook社HPより

物流や製造現場の改善点が見えるバーチャルシミュレーションツール ~Emulate3D ~





株式会社 ITAGE

物流DXツール 「**MOVO**(ムーボ)」



トラック予約受付サービス(バース予約システム)

荷待ち時間の把握・削減へ! 物流センターの生産性向上



/ Fleet

動態管理サービス

データで輸配送の課題解決





配送手配の業務DX

Hacobu社HPより

※出典: デロイト トーマツ ミック経済研究所『スマートロジスティクス・ソリューション市場の実態と展望【2023年度版】』<u>https://mic-r.co.jp/mr/02960/</u> バース管理システム市場の売上高および拠点数におけるシェア

最新自動認識機器・システム

新小型RFID対応バーコードプリンタ

A4サイズの設置面積でRFIDにも対応可能





RFIDライター対応A3カラー複合機 CSTUDIO 4525AC RFID

RFIDへのエンコードとカラー印刷に対応。 普段は一般的なMFPとしてご利用いただけます。





LEDピッキング電子ラベル Newton LED Picking ESL

電子ペーパーとLEDボタンで出荷指示、無線でデータ更新



OCR対応検品&ラベル発行システム MC Label

文字情報を読取り検品、バーコードラベルを発行



DX関連・その他

在庫ロケーション管理システム

QuickLocation

HTやRFIDで在庫 ロケーション管理



製造前・製造中・完成品。それぞれの段階の在庫が、 どこにどれだけあるかを、すばやく検索。 生産管理では追いきれない詳細な管理を実現。

現場業務をノーコードでデジタル化 手書きやExcelで管理している業務を効率化



シムトップス社HPより

搬送ロボット BellaBot

製造・物流・医療の現場でも活躍



DFA Robotics社 HPより

画像診断AI アプリケーション ~Collie ~

一例. 学習した情報を基にカメラ映像や 画像に表示された物体が何なのかを 判定します。



株式会社 ITAGE社

・ネットワークカメラソリューション

ご要望に合ったネットワークカメラシステムを構築します。 現場調査/工事・設置/カメラ稼動/監視までトータルでサポートします。



カラーラベルプリンタ CW-C4020







エプソン社HPより