

「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－

入場無料

当日は名刺2枚
ご持参願います。



【日時】 2024年5月22日(水) 10:30～17:00
【会場】 東芝テック株式会社 中部支社 1F ショールーム
〒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。

お申し込み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、早めにお申し込み願います。



お申込みの際にご記入頂いたお客様の個人情報、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
「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

定員:40名

【内容】

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、事例をもとに考察してまいります。

セミナー② 13:00-13:50

「2024年問題から2030年問題へ
～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

定員:40名

【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いたします。

セミナー③ 14:00-14:40

「輸配送の課題を解決する
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

定員:40名

【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いたします。

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

- 搬送口ロボット
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

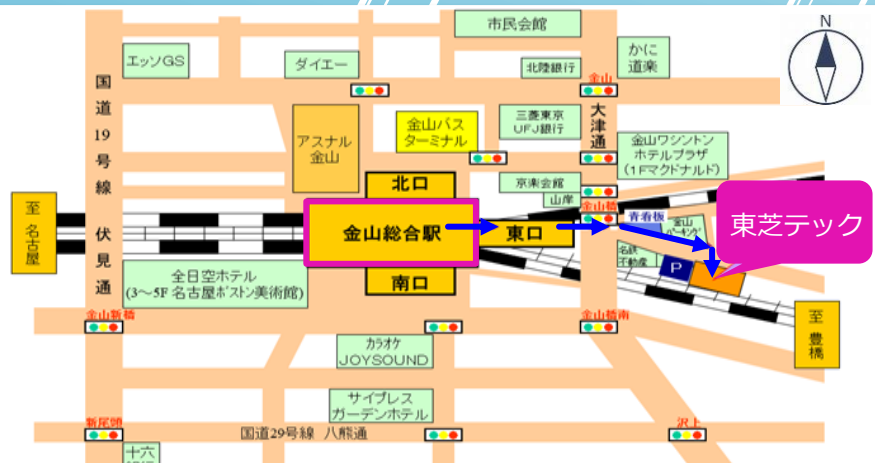
e-mail :

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

Point1 必要なサービスを選択導入、初期投資削減

Point2 インターネット環境で、すぐに導入可能

Point3 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



物流業務支援ソリューション

業務効率化RFIDサービス

RFLogisport

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



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。



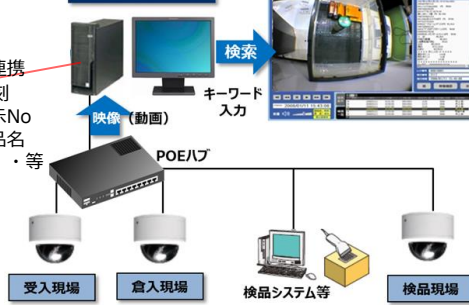
- 01 誤配送 / 配送先間違い
- 02 荷降ろし忘れ
- 03 誤配送後のリカバリ
- 04 到着時間通知
- 05 作業日報の簡略化
- 06 カゴ車/パレット管理

物流検品、映像検索システム



情報連携
時刻
指示No
商品名
・・・等

映像検索サーバー



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

✓ 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!

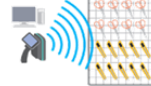
RF 異物検知



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



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

車両運行の管理のDX化と安全安心をサポート

Dynabookのテレマティクスサービス

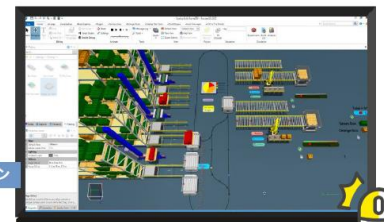


シンプル機能で業務用車両を一元管理!



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)」



MOVO Berth

トラック予約受付サービス (パース予約システム)
荷待ち時間の把握・削減へ!
物流センターの生産性向上



MOVO Fleet

動態管理サービス
データで輸配送の課題解決



MOVO Vista

配送案件管理サービス
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】』 <https://mic-r.co.jp/mr/02960/> パ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



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



アイニックス社HPより

RFIDライター対応A3カラー複合機

e-STUDIO4525AC RFID

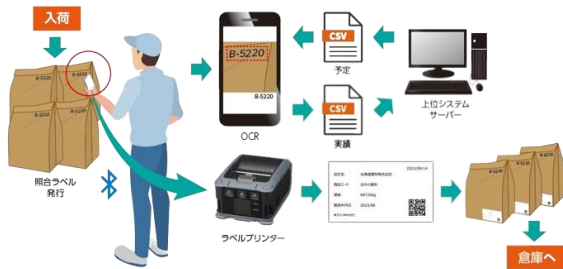
RFIDへのエンコードとカラー印刷に対応。
普段は一般的なMFPとしてご利用いただけます。



OCR対応検品&ラベル発行システム

MC Label

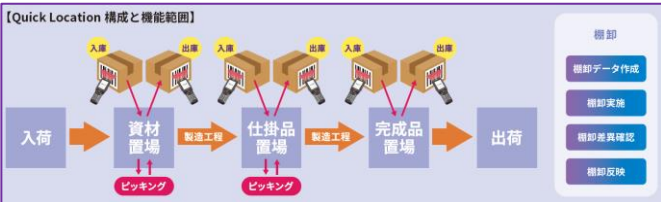
文字情報を読み取り検品、バーコードラベルを発行



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

デジタル入力と手書きを融合させた新しい「現場帳票」記録・報告・閲覧スタイル

i-Reporter

現場DX
ペーパーレスアプリ
シェア
No.1

今まででなくせなかった紙の手書き業務を電子化！
現場の業務効率・品質の向上
スピードアップとコスト削減を実現

使い慣れた紙やExcelがそのまま電子帳票に手書きの紙帳票の良さを残してペーパーレス化

豊富なデジタルインプットに対応
簡単にミスのない入力作業を実現

パワフルな機能も軽快・高速操作
電波が届かない環境下でも使用可能

全ての帳票をデータベースで一元管理
バックエンドの他システムとも手軽に自動連携

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~

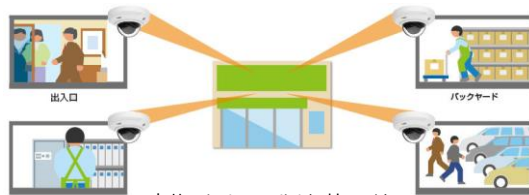
一例。学習した情報を基にカメラ映像や画像に表示された物体が何なのかを判定します。



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。



東芝テックソリューションサービス社HPより

カラーラベルプリンタ

CW-C4020



エプソン社HPより