

# 「カイゼンのヒントⅢ」 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『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。

人手不足が加速するなか、さらなる現場カイゼンやDXへの取り組みへの一助となるRFID機器・映像ソリューション・現場帳票デジタル化及びクラウド型SCMサービスプラットフォーム等、実際に体験していただけの場をご用意いたします。

自動認識総合展・国際物流展に出展した最新自動認識機器の展示も行いますので、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営業部



## 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1月24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

RFID機器及び入出庫・棚卸システム・映像ソリューション・作業管理・DX関連システム

## セミナー内容のご案内

お申込  
方法

Webにて事前登録制（裏面をご確認ください。） **申込締切 1月19日(金)**

※下記セミナーは、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。セミナー①と③は同一内容となります。

11:00-11:45

①「製造・物流におけるRFID活用最新事例」

（講師） 東芝テック

定員:40名

加藤 祥一氏

【内容】

スモールスタートからがっつりシステム  
迄幅広くわかりやすくRFID活用事例を  
ご紹介いたします。

13:30-14:15

②「デンソー工場内での自動認識、IoTの活用事例」

（講師） デンソーウェーブ株式会社

竹内 弘好氏

定員:40名

【内容】

デンソー様各所にてRFIDはじめとする自動認  
識技術及びIoTを活用し、積極盛んに行われて  
いる業務改善の事例をご紹介いたします。

14:45-15:30

③「製造・物流におけるRFID活用最新事例」

（講師） 東芝テック

加藤 祥一氏

定員:40名

【内容】

スモールスタートからがっつりシステム  
迄幅広くわかりやすくRFID活用事例を  
ご紹介いたします。

10:30-17:00

現場カイゼンのヒントになる、最新の自動認識機器を  
展示させていただきます。

【 展示物詳細は裏面をご確認ください。】

## 製造・物流ソリューション

### 入在庫・ピッキング・棚卸



【RFID発行プリンタ】 【RFIDリーダーライタ】  
UF-3000

【OCRラベル発行システム】

【ミテマスBOX】  
バーコード認証でトレイを開けます



【RFID MFP 複合機】



カラー印刷と  
RFIDデータ読み込みを  
同時に実現

【検品大助Lite】



【映像検索システム】



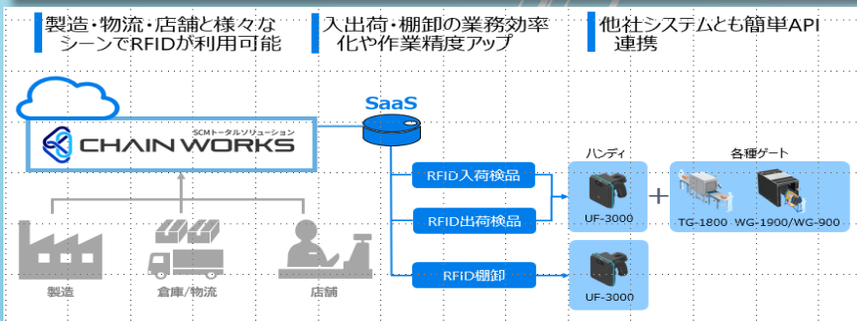
【RFID  
簡単棚卸パッケージ】



## AI組立工程検査



## クラウド型SCMサービスプラットフォーム



### 【お申込み方法】

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。

下記QRからも登録できます。



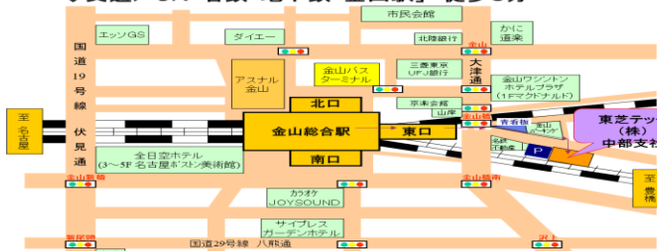
お申込み期限：1月19日（金）

お申込みURL：<https://forms.office.com/r/fQPrdGU8Nm>

### 【展示会場・事務局】

名古屋市熱田区波寄町25-15  
TEL：052-889-5281  
担当：呉屋・蓮尾・坪井  
e-mail  
satoshi\_kureya@toshibatec.co.jp  
naosuke\_hasuo@toshibatec.co.jp  
Katsunori\_tuboi@toshibatec.co.jp

東芝テック(株) 中部支社 ご案内図  
◇交通/JR・名鉄・地下鉄「金山駅」 徒歩3分



〒456-0003  
名古屋市熱田区波寄町25番15号 TEL 052-889-5201(代表) FAX 052-889-5331



【RFID発行プリンタ】 【RFIDリーダーライター】  
UF-3000



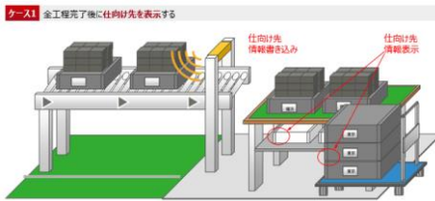
探索



AR(拡張現実)探



【RFID付き電子ペーパー】



- ✓ バッテリーレス化により省メンテナンス
- ✓ 雨や埃にも安心の耐環境性能
- ✓ 電子カンバンやコンテナ・番重の商品表示に最適

【RFID簡単棚卸パッケージ】



- ✓ 初めてのRFIDに！
- ✓ 初期導入コストを抑えて導入可能。
- ✓ スタンドアロンで運用可能！

## ピッキング・出庫

【ミテマスBOX】

バーコード認証でトレイを開けます。



- ✓ バーコードによる使用車認証
- ✓ 認証結果に応じてトレイの自動開錠
- ✓ 現在庫・在庫切れお知らせ機能

【LEDピッキング電子ラベル】

電子ペーパーとLEDボタンで出荷指示、無線でデータ更新

Newton LED Picking ESL

LEDピッキング電子ラベルは、大きなLED付押しボタンを装備し、無線によってリアルタイムに表示更新できる電子表示器です。表示部には視認性の高いE-ink社の4.3インチ電子ペーパーを採用、品名、品名、棚番、数量などを綺麗に表示できます。押しボタンは、3つのプログラムが可能で、LEDは、7色のマルチカラーです。バッテリーは、一日2回更新、100回LED点滅した場合、約5年間使用できます。

SOLUM



検品大助 Life



- ✓ 両手フリー化による作業効率のUP！
- ✓ 自由なレイアウト設計も可能！



- ✓ 作業内容を映像記録 ⇒ 指示NOで即検索可能！

AI画像認識で作業工程の品質を検査します。

#### リアルタイム検査

組み立てながら品質チェック

#### 一括検査

組み立て後に一括チェック

工程1 OK  
工程2 ...  
完了

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



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&軽快・高速操作  
電波の届かない環境下でも使用可能

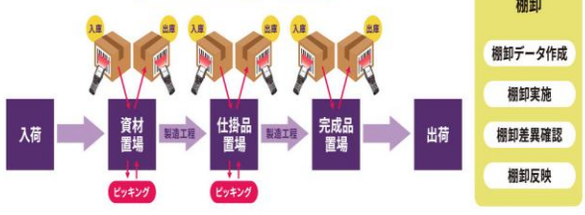
全ての帳票をデータベースで一元管理  
バックエンドの他システムとも手軽に自動連携



## QuickLocation

HTやRFIDで在庫・ロケーション管理

Quick Location構成と機能範囲



メリット

- リアルタイムで在庫が一目でわかる
- 探す手間がなくなり、人件費の削減につながる
- 棚卸の人的にミスの削減
- 棚卸の人件費削減

【こんなお悩みをお持ちの方にお勧め】

- 作業員の作業ミスを減らしたい。
- 非効率作業の改善を行い作業効率を上げたい。
- DXの導入検討をしたい。

## Logi-Reco

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。

こんなお困りごとありませんか？

- 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



シンプル操作で  
ドライバーに負担を掛けずに  
仕荷に荷積/荷下 作業を登録。  
アプリで降ろし忘れ間違いを  
確認。  
作業時間を自動で記録。



安心のクラウドで  
配送に関するデータを一元管理



本部/センター側で  
効率的に誤配送後の  
リカバリが可能

## 工程内搬送ロボット



人手不足が社会問題となっており、  
人材が大幅に足りていない状況です。  
省人化・機械化にて作業効率のUP  
が必要となっております。

【こんなお悩みをお持ちの方にお勧め】

- ・省力化、作業の自動化を検討したい。
- ・人手不足でお困りの企業様。
- ・生産性向上を検討されている企業様。
- ・自動搬送ロボット (AMR) 等にご興味のある企業様。

## AIカメラ 食品衛生管理



AI画像認識で正しい手洗いをチェックし  
記録を残します。

