

本セミナーは終了いたしました。  
多くの方々にご参加いただきありがとうございました。

2023年9月25日  
一般社団法人日本自動認識システム協会

## 「自動認識システム導入事例セミナー2023」 参加者募集のお知らせ

一般社団法人日本自動認識システム協会（JAISA）のシステム部会では、自動認識技術が市場でどのように利活用されているのかについて、様々な業界・業務における具体的な導入事例を広く一般の皆様にお伝えすることにより、皆様の業務改善に自動認識技術を活用するヒントとしていただくために「自動認識システム導入事例セミナー2023」を企画いたしました。  
皆様のご参加をお待ちしております。

### ■開催概要

日 時：2023年10月17日(火) 13:30~16:00  
実施環境：Zoom ウェビナーによるオンライン開催  
参加費：無料

### ■プログラム

ごあいさつ 13:30~13:35	一般社団法人日本自動認識システム協会 システム部会 部会長 大澤 秀次
事例講演① 13:35~14:05	<b>「電子棚札 ESL の活用事例」</b> 電子棚札や電子ラベルは、無線により表示更新ができることから省力化やフレキシブル化を実現します。近年、LED 表示や押し釦が搭載されたことにより、DX に利用されるようになりました。製造・物流・小売・サービスなどでの導入事例を紹介します。 アイニックス株式会社 代表取締役 平本 純也様
事例講演② 14:10~14:40	<b>「簡易テント型 RFID ゲート事例と RFID 導入ノウハウ」</b> UHF帯RFIDでのオープンタイプ簡易テントゲートを利用したアパレル商品ケースの一括読取り事例とRFID導入時の調整ノウハウをご紹介します。 トヨーカネツ株式会社 ソリューション事業本部 柳下 典男様
事例講演③ 14:45~15:15	<b>「製造・物流におけるRFIDの活用事例」</b> RFID導入時に効果を最大限に引き出す為に現場側で運用の歩み寄りがあった事例とスモールスタート用ソフトを使ってRFIDの効果を享受できた事例を紹介します。 東芝テック株式会社 中部支社 加藤 祥一様
事例講演④ 15:20~15:50	<b>「RTLS 位置測位技術を使ったトラックバースの空き場所管理システム」</b> 三星金属工業様に導入したRTLS位置測位技術を使ったトラックバース効率運用のシステムです。2024年物流問題解決へ貢献できる本システムをご紹介します。 株式会社サトー ソリューション推進部 企画・推進グループ 上田 佳正様

※諸般の事情により、内容は予告なく変更となる場合がございます。

### ■参加申込要領

参加登録フォームに必要事項を記入の上、10月16日(月)までにお申込みください。

申込 URL：[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_FXN6nk\\_9TLKRLjNjzxfzBA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_FXN6nk_9TLKRLjNjzxfzBA)

以上