

コネクテッド・インダストリーズ～未来をつなぐ AUTO-ID  
**AUTOID & COMMUNICATION EXPO**  
**第17回 自動認識総合展大阪**

マイドームおおさか 1F 展示場にて、2020年2月20日（木）～21日（金）

2020年1月29日

一般社団法人日本自動認識システム協会（略称JAISA、東京都千代田区岩本町 代表理事会長 池田 隆之）は、2020年2月20日（木）～21日（金）の2日間、マイドームおおさか 1Fにて、「第17回自動認識総合展・大阪」を開催いたします。

本展示会は、バーコード、二次元シンボル、RFID（Radio Frequency Identification）、ICカード、画像認識などの、「人間を介さず、ハード・ソフトを含む機器により自動的にデータを読み込み、内容を認識する」自動認識の技術、及びこれらの技術を生かしたソリューション（物流、マテハン、流通、生産、医療支援、セキュリティ他）を展示するもので、今回で17回目を迎えます（前身のバーコード&RFIDシステムフェアを含めると18回目）。

来場者は、卸売業界をはじめ、コンピュータ関連業界、流通・物流、生産・製造、アパレルから、医療、セキュリティさらには公共関係と広範囲にわたり、その職種も開発、営業、情報システム、設計から生産管理、購買担当の方々と多岐にわたっています。

展示内容は、「参加企業によるブース展示」のほか、「第21回自動認識システム大賞パネル展示」、「自動認識技術の紹介や協会の活動を紹介するJAISAコーナー」、さらに本年はテーマ展示として「未来をつなぐ AUTO-ID - 自動認識技術で変わる未来 -」を開催します。その他、最新技術動向・最新事例・ソリューションを紹介する自動認識セミナー・大阪を同時開催いたします。

### 第17回自動認識総合展・大阪 開催概要

日時	2020年2月20日（木）～21日（金） 10:00～17:00（2日間とも）
会場	マイドームおおさか 1F 展示場（大阪府大阪市中央区本町橋 2-5）
主催	一般社団法人 日本自動認識システム協会 <a href="https://www.jaisa.or.jp/">https://www.jaisa.or.jp/</a> （Japan Automatic Identification Systems Association 略称：JAISA/ジャイサ）
後援	経済産業省近畿経済産業局／大阪府／大阪市／大阪商工会議所
協賛	一般財団法人流通システム開発センター／協同組合関西ファクション連合／ 大阪アパレル物流協議会
入場料	無料（登録制）
開催規模	24社・団体 56小間（前回開催 24社・団体 50小間）
出展品目	▼自動認識製品・技術 バーコード、二次元シンボル、RFID、カード（IC、磁気他）、画像認識、他 ▼自動認識を活用した各種ソリューション
テーマ展示	◆未来をつなぐ AUTO-ID - 自動認識技術で変わる未来 - 「自動認識技術で変わる未来」を「サプライチェーン」「みせなか」「いえなか」の三つのシーンで ご紹介いたします。
特別展示	◆自動認識システム大賞パネル展示 2019年度に受賞された6件のパネル展示を行います。
併催事業	◆自動認識セミナー・大阪 最新動向・最新事例・ソリューションを紹介する講演を行います。 近畿経済産業局殿による基調講演や本年度の自動認識システム大賞受賞事例、チュートリアルセッション（自動認識の基礎講座）、コンビニ・製造・医療分野での「ユーザ導入事例」や「最新技術動向」など7セッション15講座で開催いたします。
予想来場者数	2日間計 3,500名（受付での登録者数による人数カウント、2019年来場者数 2,937名）
展示会 URL	<a href="https://www.autoid-expo.com/osaka/">https://www.autoid-expo.com/osaka/</a>
展示会事務局	株式会社シー・エヌ・ティ（Tel.03-5297-8855）

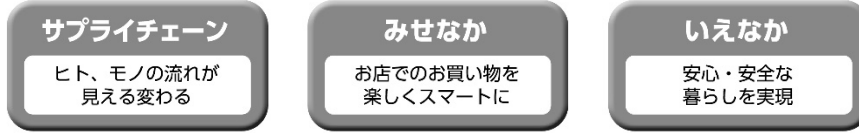
▼ 出展社名及び展示内容一覧 (50音順、2020年1月29日現在)

アイニックス (株) 小間番号：15	『 <b>最適なソリューションをワンストップで提供!</b> 』 無線式電子ラベル ESL/RFID ソリューション：工具・計測器持出管理、RFID 機器/バーコード機器、タブレット端末など
(株) イメージャー 小間番号：18	『 <b>新製品 Xenon1950 シリーズを展示</b> 』 累計出荷台数 820 万台を超える Xenon シリーズ待望の最新機 1950 を展示。全てが進化した【極みの Xenon】の圧倒的な読取性能をご体感頂けます。
オカバマーケティングシステム (株) 小間番号：2	『 <b>始めやすい! RFID・ビーコンソリューション紹介</b> 』 Exel で RFID 管理できるツール、ZebraRFID プリンタやハンディ RFID リーダ、ビーコンによる座席管理アプリなど、初心者でも始めやすいソリューションをご紹介します!
GIGA-TMS INC. / (株) サイレンスネット 小間番号：11	『 <b>最新 UHF 帯 RFID リーダと用途別タグ製品を展示</b> 』 スリムなテーブルスキャナ TS100 とカウンタ業務向け UR0250 は各種インターフェイスと OS 環境に対応。RFID 業務構築にお役立て頂ける製品群を御紹介させていただきます。
(株) サトー 小間番号：17	『 <b>RFID×自動化で実現する「働き方改革」</b> 』 RFID などの自動認識技術を最大限活用して、現場から「働き方改革」を加速させるソリューションをご提案します。
ゼネラル (株) 小間番号：12	『 <b>UHF 帯 RFID インレイ及びサブライ製品</b> 』 ストラップ型 I C を搭載しており、重ね読み・省スペース化が可能。また、国内でアンテナ設計やインレイ製造を行っており、ニーズにあわせたカスタマイズが可能です。
ダイオーエンジニアリング (株) 小間番号：8	『 <b>RFID ソリューション「SpeeMa」の紹介</b> 』 大王製紙グループの RFID ソリューションサービス「SpeeMa」はタグを中心に、要求に応じたハードウェア・ソフトウェアを最適に組み合わせ、ご提案・ご提供を行います。
大同産業 (株) 小間番号：14	『 <b>金属対応 UHF 帯 RFID ラベル</b> 』 ①業界初の磁性シートを用いた金属対応タグ。 ②薄膜でフレキシブル性があり、熱転写式プリンターで印字・エンコードを想定。
(株) 千代田組 小間番号：16	『 <b>追従運搬ロボットサウザー</b> 』 製造・物流業向けに「労働環境改善」「生産性向上」をコンセプトにした人の後をついてくる、反射テープを貼れば無人走行も可能なロボットを展示致します。
(株) デンソーウェーブ 小間番号：10	『 <b>デンソーウェーブの RFID ソリューション</b> 』 様々な業界で人手不足が叫ばれる中、RFID への注目が高まっています。デンソーウェーブは高出力 RFID スキャナ「SP1」をはじめとした製品と、物流業界でのお客様の事例を動画でご紹介します。
東芝テック (株) 小間番号：1	『 <b>製造と物流を止めない《ノンストップオート I D》</b> 』 ショートタイプのウォークスルー型 R F I D ゲートや、新発売のモバイルプリンタ『B - F P 2 D』を中心に展示します。現場を止めない機能満載の最新モデルをぜひご覧ください。
凸版印刷 (株) 小間番号：21	『 <b>IC タグ及び新商材のご紹介</b> 』 IoT 活用のためのデバイスとして優位性のある IC タグ及び新商材のご紹介。 ブランドプロテクション、指紋認証、画像認識等を新たに展示。ビジネスのヒントが見つかります。
(株) パトライト 小間番号：4	『 <b>バーコードと信号灯情報を無線で収集</b> 』 装置の稼働管理を信号灯の情報で行える「WD」シリーズが進化し、バーコードなどからの詳細情報を付加する事で、現場の改善活動を加速する事ができる、無線情報収集システムです。
(株) フェニックス 小間番号：3	『 <b>省力化機器による業務効率化をご提案</b> 』 ラベル発行時の画像検査用 CIS センサー内蔵の「PX510CIS」を開発。伝票処理の効率化の為、取得した画像ファイルの検索機能を追加したソフト「SmartSearch」を販売開始。
(株) マーストークンソリューション 小間番号：20	『 <b>わかる。みわける。ビジネスの現場にマースのちから。</b> 』 【UHF 帯 RFID】ハンディ/自律動作型リーダライタ/IC タグ各種 【1D/2D コード/画像認識】ハンディ・固定式スキャナ各種 【NFC/IC カード】IC カード活用ソリューション各種

## ▼テーマ展示

### ◆未来をつなぐ AUTO-ID – 自動認識技術で変わる未来 –

本展示は（一社）日本自動認識システム協会内の「未来の AUTO-ID」プロジェクトが、皆様に自動認識技術の可能性を改めてご理解いただくために企画いたしました。「自動認識技術で変わる未来」を「サプライチェーン」「みせなか」「いえなか」の三つのシーンでご紹介いたします。自動認識技術の機能・ポテンシャルを再発見いただき、皆様のビジネスでの活用をさらに進めていただきたいと存じます。



#### サプライチェーン

ヒト、モノの流れが  
見える変わる

#### みせなか

お店でのお買い物を  
楽しくスマートに

#### いえなか

安心・安全な  
暮らしを実現

## ▼その他展示内容

### ◆『JAISA コーナー』（一社）日本自動認識システム協会の活動報告

### ◆自動認識システム大賞※パネル展示

大賞	バーコードと信号灯を活用した製造現場のデータ無線収集システム
優秀賞	スペシャリティ医薬品の流通管理ソリューション
優秀賞	HACCP 対応 業界初の IoT クラウドシステム
ファンクイビジネスアワード	手のひら静脈認証による高齢者等身元特定支援サービス
特別賞	宅配便自動受付機

※「自動認識システム大賞」は、先進的、かつその効果が極めて顕著である自動認識関連のシステムや技術に対し、JAISA より表彰するものです。

## ▼自動認識セミナー・大阪内容

マイドームおおさか 会議室にて、最新技術動向・最新事例・ソリューションを紹介する講演を行います。  
 (S3・S6・S7 有料 1 セッションにつき 3,000 円)

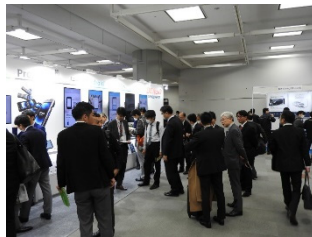
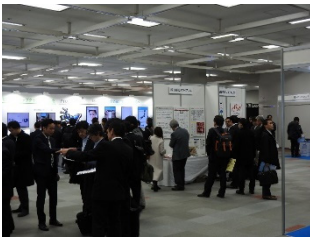
2/20 (木)

S1	10:00 ↓ 11:00	聴講無料	マイドームおおさか 8 階 第 1・2 会議室	
		チュートリアルセッション (自動認識の基礎講座)		(一社) 日本自動認識システム協会
S2	11:20 ↓ 12:10	聴講無料	マイドームおおさか 8 階 第 1・2 会議室	
		基調講演 経済産業省のイノベーション関連政策と近畿経済産業局の取り組み		経済産業省 近畿経済産業局
S3	13:30 ↓ 15:20	医療分野での自動認識技術の活用事例	マイドームおおさか 8 階 第 1 会議室	
		医療機器流通における RFID 活用事例標準化によって拓かれる未来 自動認識技術による医療トレーサビリティの確立		(一社) 米国医療機器・IVD 工業会 東京医療保健大学
S4	13:30 ↓ 15:20	聴講無料 第 21 回自動認識システム大賞 受賞企業講演	マイドームおおさか 8 階 第 2 会議室	
		バーコードと信号灯を活用した製造現場のデータ無線収集システム		(株) パトライト
		HACCP 対応 業界初の IoT クラウドシステム		(株) サトー
		スペシャリティ医薬品の流通管理ソリューション	(株) スズケン	

2/21 (金)

S5	10:00 〜 12:10	<b>聴講無料 RFID 実証実験「スマートサプライチェーンの実現に向けた取組み」</b>	<b>マイドームおおさか 8 階 第 1・2 会議室</b>
		サプライチェーンのスマート化に向けた経済産業省の取組について	経済産業省
		国内消費財サプライチェーンの効率化の研究開発 パネルディスカッション ファシリテーター：みずほ情報総研（株） パネラー：大日本印刷（株）、ウエルシア薬局（株）、サンスター（株）、（株）日立物流	大日本印刷（株）
S6	13:30 〜 15:20	<b>RFID を活用した医療機器・医療材料管理</b>	<b>マイドームおおさか 8 階 第 1 会議室</b>
		モノと情報の連携による新たな地平：医療機器トレーサビリティデータバンクの挑戦 2	国立国際医療研究センター
		自動認識技術を用いた院内物流管理への取組み	東京医科歯科大学
S7	13:30 〜 15:20	<b>物流における自動認識技術の活用事例</b>	<b>マイドームおおさか 8 階 第 2 会議室</b>
		UHF 帯 RFID の金属製容器適用化事例 -2019 年度ロジスティクス大賞-	(株) デンソーエスアイ
		次世代型物流センターにおける自動認識技術の導入事例	(株) PALTAC
		RFID を利用した個体管理でレンタル建物部材の安心と安全の価値向上へ	大和リース（株）

※セッション詳細は、ホームページ (<https://www.autoid-expo.com/osaka/>) にて公開中です。



前回写真

=====  
 「本リリース PDF」及び「展示会ロゴ」、「写真」は下記 URL よりダウンロード可能です。  
<https://www.autoid-expo.com/osaka/jp/press/>  
 =====

<主催>

一般社団法人日本自動認識システム協会

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-9-5 FKビル 7F

<お問い合わせ先>

展示会事務局：株式会社シー・エヌ・ティ

Tel.03-5297-8855 Fax.03-5294-0909

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-24-3 FORECAST 神田須田町 4F