

コネクテッド・インダストリーズ～未来を繋ぐ AUTO-ID
AUTOID & COMMUNICATION EXPO
第16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、2019年2月21日（木）～22日（金）

2019年1月30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 会長 春山 安成）は、2019年2月21日（木）～22日（金）の2日間、マイドームおおさか 1Fにて、「第16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16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17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20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」などの開催です。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16回自動認識総合展・大阪 開催概要

日時	2019年2月21日（木）～22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 http://www.jaisa.or.jp/ （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	22社・団体 49小間（前回開催 28社・団体 53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
特別展示	◆自動認識システム大賞パネル展示 2018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6セッション13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、2018年来場者数 3,013名）
展示会 URL	http://www.autoid-expo.com/osaka/
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、2019年1月30日現在)

アイニックス (株) 小間番号：13	『ワンストップソリューションで業務革新を提供！』 IoT ソリューション無線式電子ラベル ESL/RFID ソリューション:工具持出管理システム/倉庫ソリューション:Android 版 POTCheck3、POTVoice/他
(株) イメージャー 小間番号：15	『最新バーコード機器やソリューションの提案』 ハネウェル製バーコードスキャナ各種機器、最新データコレクターやポカよけ専用機、新製品コーナーでは高堅牢 PDA CN80 や EDA51 などを展示します。
オカバマーキングシステム (株) 小間番号：20	『RFID 製品・システムで働きかた改革』 RFID のハイブリッド倉庫管理システム、RFID リーダ・ライタ新製品と金属用タグ、ゼブラ社製品、BLE ビーコン新製品をご紹介します。
サトーホールディングス (株) 小間番号：14	『自動認識技術で実現する「スマートファクトリー」』 バーコードや RFID などの「自動認識技術」をベースに、ロボット・見える化ツールなどを組み合わせ、人手不足解消や効率化を実現。スマートファクトリー化をお手伝いします。
上海合合信息科技有限公司 小間番号：3	『人工智能企業-AI+OCR+BIGDATA』 中国人工智能企業最強 100 社の一社として、OCR に長年経験を積み込んだ。日本の個人番号、免許、銀行のクレジットカード等の OCR 認識が可能です。
ゼネラル (株) 小間番号：4	『ゼネラル RFID インレイ/金属用ラベル』 ストラップ型 IC を搭載しており、重ね読みや耐久性に優れています。また、国内でアンテナ設計やインレイ製造を実現していることで、ニーズにあわせたカスタマイズが可能です。
(株) 千代田組 小間番号：1	『追従運搬ロボット「サウザー」』 人の後を追従して運搬するロボットです。簡単導入、多様環境対応、安全性、3つの実用性を備えています。今回は新機能をデモ展示予定です。
(株) デンソーウェーブ 小間番号：11	『最新製品 SP1 (RFID) ウェアラブル端末を出展』 世界トップクラス*の読み取り性能の RFID 最新製品 SP1 の高速読み取りデモやウェアラブル製品、Android 端末を使ったアプリケーション事例の紹介などを行います。*2019年当社調べ
東芝テック (株) 小間番号：22	『様々な業務を一気通貫で効率化するソリューション』 高い読取精度で検品作業を効率化する自動搬送型 RFID トンネルゲートや、人や物の動きを把握してコスト改善につなげる屋内測位システムなどを展示します。
凸版印刷 (株) 小間番号：16	『IC タグ及び新商材のご紹介。』 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。今年には追従運搬ロボットのサウザーや動線分析のモブター等新たに展示。ビジネスのヒントが見つかります
豊通オートモーティブクリエーション (株) 小間番号：10	『UVeye 画像認識による車両下部・外観検査装置』 車両を撮影して編集された高精細な 3D 画像から車両の不具合、傷、修復歴を自動判定。用途に合わせたスピーディーな自動検知が特徴。車両検査、整備、査定現場での活躍を目指します
日建リース工業 (株) 小間番号：12	『リアルタイム追跡可能なレンタル GPS に新型登場！』 位置情報をリアルタイム追跡できるレンタル GPS「TranSeeker」に新型が登場。 新たに Wi-Fi 測位機能を追加し、GPS の電波が受信できない屋内での測位が可能に。
(株) 日新 小間番号：9	『物流容器を管理できるハコラボ・アプリのご紹介』 物流容器の管理は大変！とあきらめていませんか？ シンプル！おてがる！リーズナブル！に管理できる画像認識技術を用いたモバイルアプリ「ハコラボ」をご紹介します。
(株) フェニックス 小間番号：17	『作業の効率化・見える化を実現』 各作業の進捗管理や集計、日報作成など簡素化が可能な「NFC 作業実績収集システム」。伝票処理に最適なシートリーダーに画像取得機能を追加し、さらに効率化が可能になります。
(株) マーストークンソリューション 小間番号：23	『最新の IC タグリーダー、DPM スキャナをご紹介』 ◎ 物流、製造現場まで用途に合わせた UHF 帯 RFID リーダライタ各種 ◎ 簡単調整で安定した運用を実現する DPM 対応 2 次元コードスキャナ 他

▼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	監視カメラ映像からの自動人物検索システム Takumi Eyes
優秀賞	QRコード®の活用による議決権行使サービス「スマート行使」
優秀賞	顧客満足が向上した、日本郵便のフリマ商品用荷札発行システム
ブザンケイ ビジネスアイ賞	医療分野における RFID の活用
特別賞	ブランド品と鑑定書の紐づけシステム

※「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・S4・S5 有料 1 セッションにつき 3,000 円)

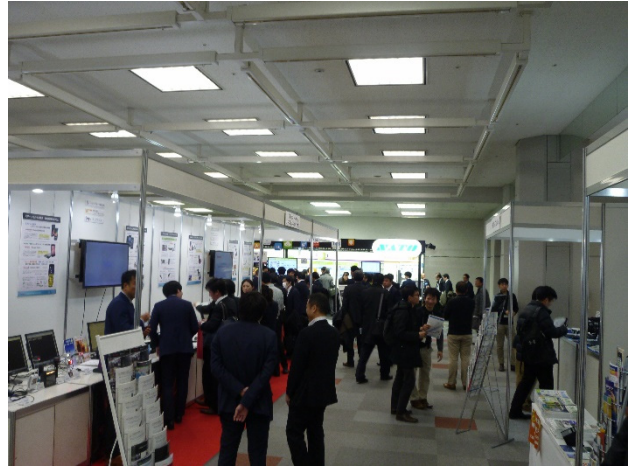
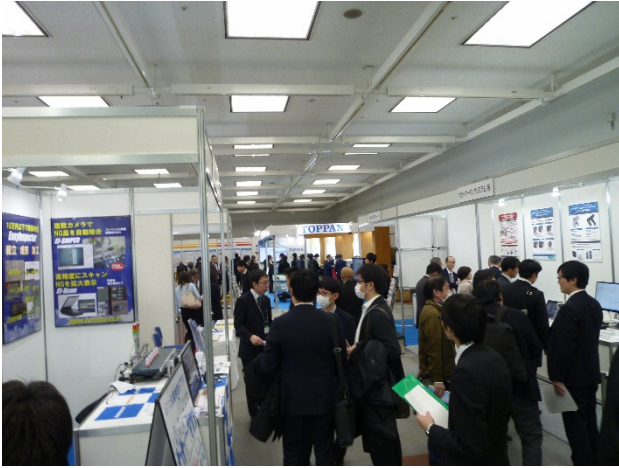
2/21 (木)

S1	10:00 ↓ 11:00	聴講無料 チュートリアルセッション（自動認識の基礎講座）	マイドームおおさか 8 階 第 1・第 2 会議室 （一社）日本自動認識システム協会
	S2	11:20 ↓ 12:10	聴講無料 基調講演 2025 年の「未来ビジネス」と「国際博覧会（万博）」
S3		13:30 ↓ 15:20	コンビニ電子タグ「1000 億枚宣言」実現に向けた取り組み 「コンビニ電子タグ 1000 億枚宣言」実現への道 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）、（株）ローソン、プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン（株）、（株）日立物流

2/22 (金)

S4	10:00 ↓ 11:50	医療分野での活用 医療機関における GS1 標準バーコード活用の現状と期待 医療現場における RFID タグ活用 - 三点照合への活用 -	マイドームおおさか 8 階 第 2 会議室 名古屋第二赤十字病院 三重大学医学部附属病院	
	S5	13:00 ↓ 15:10	製造現場での活用 BIB 自動充填設備導入による生産性、作業性向上について 一貫ラインでの多品種小ロット生産を支援する IoT/ICT BLE による ID 取得とカメラ映像を融合した新サービスの事例紹介	マイドームおおさか 8 階 第 2 会議室 オタフクソース（株） 富士通（株） 凸版印刷（株）
		S6	13:30 ↓ 14:30	聴講無料 第 20 回自動認識システム大賞 受賞企業講演 監視カメラ映像からの人物検索システム「Takumi Eyes」 顧客満足が向上した、日本郵便のフリマ商品用荷札発行システム 医療分野における RFID の活用 高級ブランド品とグレーディングレポートの紐づけ 「TAL グレーディングレポート発行サービス」

※セッション詳細は、ホームページ（<http://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。
<http://www.autoid-expo.com/osaka/jp/press/index.php>
=====

<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