

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18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12月1日（火）～2日（水）

2020年12月1日

一般社団法人日本自動認識システム協会（略称^{ジャイサ}JAISA、東京都千代田区岩本町 代表理事会長 池田 隆之）は、2020年12月1日（火）～2日（水）の2日間、マイドームおおさか 1Fにて、「第18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18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19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22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」、テーマ展示として「未来をつなぐ AUTO-ID / A BRIGHTER FUTURE with AUTO-ID 「SDGs を支える自動認識」」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。

初日（12月1日）の朝には、以下式次第（予定）にて、開会式を執り行います。お時間ございましたら是非ご参加ください。

第18回自動認識総合展・大阪 開会式式次第

とき：2020年12月1日（火） 9:45～10:00

ところ：マイドームおおさか 1F 「第18回自動認識総合展・大阪」受付前

1.主催者挨拶

一般社団法人日本自動認識システム協会 代表理事会長 池田 隆之

2.ご来賓祝辞

経済産業省 近畿経済産業局 産業部 製造産業課長 八田 明洋 殿

3.テープカット

経済産業省 近畿経済産業局 産業部 製造産業課長 八田 明洋 殿

大阪府 商工労働部 中小企業支援室 ものづくり支援課長 竹田 謙二 殿

大阪市 経済戦略局 産業振興部 産業振興課長 岩神 誠 殿

大阪商工会議所 経営情報センター 所長 松井 伊代子 殿

一般社団法人日本自動認識システム協会 代表理事会長 池田 隆之

第 18 回自動認識総合展・大阪 開催概要

日時	2020年12月1日(火)～2日(水) 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 https://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 (予定)
協賛	一般財団法人流通システム開発センター/協同組合関西ファッション連合/ 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 45小間 (前回開催 25社・団体 57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- I D / A BRIGHTER FUTURE with AUTO-ID 「SDGs を支える自動認識」
特別展示	◆自動認識システム大賞パネル展示 2020年度に受賞された5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)、医療分野や流通・物流分野での「ユーザ導入事例」や「最新技術動向」など7セッション 12講座で開催いたします。
展示会 URL	https://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)

▼新型コロナウイルス感染症対策について

- ・新型コロナウイルス感染症に該当する際にはご来場をお控えいただき、感染拡大防止にご協力くださいますようお願い申し上げます。(37.5度以上の発熱、咳、喉の痛みなど自覚症状のある方 等)
- ・ご来場時にはマスク着用をお願いいたします。
- ・各所に消毒液を設置致しますので、手指消毒の徹底にご協力ください。

【開催期間中の会場での対応】

- ・会場入口付近ではサーモカメラによる検温を実施いたします。
- ・会場内通路幅の十分な確保、定期的な換気を実施いたします。
- ・セミナー会場では、収容人数を減らし座席間隔を確保いたします。

その他、会場内外ではマイドームおおさか発行の「新型コロナウイルス感染回避対策についてのお願い」および、一般社団法人日本展示会協会発行の「展示会業界における COVID-19 感染拡大予防ガイドライン」に則り、感染症対策を実施し、安心、安全に展示会を開催してまいります。

▼出展社名及び展示内容一覧 (50音順、2020年12月1日現在)

(株) RFIDアライアンス 小間番号：7	《パネル・カタログ出展》
アイニックス (株) 小間番号：13	『最適なソリューションをワンストップで提供！』 電子ペーパーESLでデータの「見える化・ダイナミックな変更」により活かしたデータの活用提案、RFIDの機器、運用ソリューション、モバイル機器などIT化促進を提案
アヴネット (株) 小間番号：6	《パネル・カタログ展示》
NECプラットフォームズ (株) 小間番号：10	《動画放映・カタログ展示》
大阪市 経済戦略局 小間番号：8	《後援団体》
オカバマーケティングシステム (株) 小間番号：3	『感染対策に有効な製品や RFID 製品を紹介』 滅菌消毒が可能なバーコードスキャナやプリンタ、RFID 製品やソリューション、新製品のバーコードプリンタ EC300 シリーズの、BLE ビーコン製品ソリューションを紹介
(株) グレープシステム 小間番号：16	『非接触のニーズ拡大にお応えする認識ソリューション』 コロナ禍における非接触のニーズ拡大に、グレープシステムがお応えします！ 出展テーマ：音声認識、画像認識/AI、バーコード/QRコード/DataMatrixコード
コムシス情報システム (株) 小間番号：5	《動画放映・カタログ展示》
(株) サイレンスネット 小間番号：18	『UHF 帯 RFID 最新タグ/リーダ/アンテナの展示』 用途目的に応じた耐熱・金属対応タグとアンテナは品揃えも豊富、テーブル型から組込部品モジュールまで各種リーダライタを紹介しします。
(株) サトー 小間番号：12	『遠隔メンテナンス対応ラベルプリンタに新モデル登場』 “現場を止めない”産業用ラベルプリンタ「スキャントロニクス® CL4/6NX-J Plus シリーズ」に新モデル登場。IoT ベースのリモートメンテナンスに対応。
GS1 Japan (一財) 流通システム開発センター 小間番号：21	《協賛団体》
ダイオーエンジニアリング (株) 小間番号：1	『RFID ソリューション「SpeeMa」』 新商品の PET を使用しないエコタグや金属対応・液体対応タグ等の特殊環境タグやソフトウェアを最適に組み合わせたソリューションをご提案しております。ぜひお立ち寄りください。
東芝テック (株) 小間番号：17	《リモート展示》
凸版印刷 (株) 小間番号：20	『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。 ブランドプロテクション、指紋認証、画像認識等を展示。ビジネスのヒントが見つかります。
(株) トラスト・テクノロジー 小間番号：15	『生産工程向け画像検査システム AI インспекター』 専門家が不要な AI 画像検査システムです。従来は目視以外は困難であった、機械部品や電子部品、半導体、木材、ガラス、金属素材など、様々な物の外観・異物検査を実現します。
日本工業出版 (株) 小間番号：14	《協力媒体》

フジサンケイ ビジネスアイ 小間番号：9	《協力媒体》
(株) マーストークンソリューション 小間番号：19	『現場設置からシステムまで業務のDX化をサポート』 【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/防爆対応品。【NFC/ICカード】ICカード活用ソリューション各種。
(株) 流通研究社 小間番号：24	《協力媒体》
(有) 流通情報ラベル社 小間番号：2	《協力媒体》
ワム・システム・デザイン (株) 小間番号：4	『体温チェックだけでは甘い！記録と実績管理』 カラーコード、弊社独自開発のArUcoコードを利用した非接触の実働実績管理システム。作業員情報を登録したコードをiPadにかざして認証させ、勤怠や作業実績を管理する。

▼テーマ展示

◆未来をつなぐ AUTO-ID/A BRIGHTER FUTURE with AUTO-ID

「SDGsを支える自動認識」

「持続可能な開発目標（SDGs）」、自動認識技術もその実現を図る不可欠なツールとして活用されています。本テーマ展示コーナーでは「SDGsを支える自動認識」をテーマに、SDGsへの貢献を通じて「未来をつなぐ AUTO-ID」の現在、そしてこれからの活用例をご紹介します。

一方でその事例の多くは、ニューノーマルな生活を実現するシステムやサービスであることにも気付かされます。コロナ禍を受けて変わる日常も、自動認識技術（AUTO-ID）は支えています。

▼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	QRコードを活用したホームドア用車両扉状態検出システム
優秀賞	複数加盟店での指静脈認証による手ぶらで安全なキャッシュレス決済 POC
優秀賞	RFIDを活用した樹脂製通箱高速仕分けシステム
フジサンケイビジネスアイ賞	AI/MLを活用し、害虫・ネズミと戦うIoTソリューション
特別賞	プロジェクションピッキングシステム®

※「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・S5・S7 有料 1 セッションにつき 3,000 円)

12/1 (火)

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・2 会議室 (一社) 日本自動認識システム協会
	11:30 ┆ 12:30	聴講無料 基調講演 関西製造業の活性化に向けて	マイドームおおさか 8 階 第 1・2 会議室 経済産業省 近畿経済産業局
S3	13:30 ┆ 15:20	医療現場での活用事例 総合滅菌管理システムによる GS1 コードを用いた 手術器具トレーサビリティと労働生産性の向上 医療分野への自動認識技術導入に向けた理想と現実 ～医療機器管理を中心に～ (リモート講演)	マイドームおおさか 8 階 第 1・2 会議室 福井大学 (地独) 神戸市民病院機構 神戸市立西神戸医療センター

12/2 (水)

S4	10:00 ┆ 11:50	聴講無料 第 22 回自動認識システム大賞 受賞企業講演 AI/ML を活用し、害虫・ネズミと戦う IoT ソリューション RFID を活用した樹脂製通箱高速仕分けシステム QR コードを活用したホームドア車両扉状態検出システム	マイドームおおさか 8 階 第 1・2 会議室 (株) ベストビジョンソリューションズ (株) デンソーエスアイ (株) デンソーウェーブ
	10:00 ┆ 11:50	安全と効率化における活用事例 AI による「墜落制止用器具」装着状況写真の自動判定 量り売りに対応した「スマホで給油オーダー」のご紹介	マイドームおおさか 8 階 第 3 会議室 コムシス情報システム (株) NEC プラットフォームズ (株)
	13:30 ┆ 14:30	聴講無料 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	マイドームおおさか 8 階 第 1・2 会議室 経済産業省 商務情報政策局
S7	13:30 ┆ 15:20	流通・物流業界における活用事例 WITH/AFTER コロナ スーパーマーケットの DX 取り組み 物流におけるロボティクスの導入について	マイドームおおさか 8 階 第 3 会議室 ユナイテッドスーパーマーケットホールディングス (株) / (株) カスミ Kyoto Robotics (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