

コネクテッド・インダストリーズ～未来をつなぐ AUTO-ID
AUTO-ID & COMMUNICATION EXPO
第19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、2022年2月24日（木）～25日（金）

2022年2月22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}JAIISA、東京都千代田区岩本町 代表理事会長 小瀧 龍太郎）は、2022年2月24日（木）～25日（金）の2日間、マイドームおおさか1Fにて、「第19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19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20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23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JAIISAコーナー」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（2月24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：2022年2月24日（木） 9:45～10:00

ところ：マイドームおおさか1F「第19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

小瀧 龍太郎

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

はった あきひろ 殿
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 課長補佐

おか まさと 殿
岡 正人 殿

大阪市 経済戦略局 産業振興部 産業振興課長

まつもと なかし 殿
松本 孝史 殿

大阪商工会議所 経営情報センター 所長

ゆたに やすふみ 殿
湯谷 康文 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

こたま りゅうたろう 殿
小瀧 龍太郎

第19回自動認識総合展・大阪 開催概要

日時	2022年2月24日(木)～25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 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
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	24社・団体 45小間 (前回開催 22社・団体 45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 2021年度に受賞された4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、自動認識技術の最新動向と2020年市場調査報告、医療分野や食品分野での「ユーザ導入事例」や「最新技術動向」など5セッション9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症状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の「感染症防止対策についての対策・ガイドライン」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、2022年2月2日現在)

(株) RFIDアライアンス 小間番号：3	『先進の RFID タグ展示、実演』 データマース UHF 帯ランドリータグ装着実演、プラスワン RFID タグ印字エンコード・単枚発行実演、エイリアン HEC、H9 ラベル、TITAN タグ・LM シリーズ、UHF カード http://www.rfid-alliance.com
アイニックス (株) 小間番号：18	『DX を実現する自動認識技術をご提案いたします。』 次世代モデルの電子棚札・ESL：Newton。クラウド型倉庫管理システム：LFS。拡張現実・AR 機能を搭載したバーコード読取ソフト：Scandit 等展示をいたします。 https://www.ainix.co.jp
(株) イメジャー 小間番号：16	『様々なアンドロイド PDA を展示』 最大 7 世代の OS アップグレードに対応したモデルや、防爆対応、冷凍倉庫用、消毒対応、堅牢型など、様々なアンドロイド PDA をご用意しております。 https://www.imagers.co.jp
NECプラットフォームズ (株) 小間番号：7	《動画放映・カタログ展示》 https://www.necplatforms.co.jp
大阪市 経済戦略局 小間番号：25	《後援団体》 https://www.city.osaka.lg.jp/keizaisenryaku/
オカバマーケティングシステム (株) 小間番号：11	『最新印刷ソリューションをご紹介』 最新の RFID・バーコード・レーザー・インクジェットの 4 つのタイプのプリンタをご紹介。その他に RFID 関連製品や Android 端末、デジタルサイネージをご紹介します。 https://www.okabe-ms.co.jp
コムシス情報システム (株) 小間番号：5	『その点検作業、AI がやります。』 《ポスター・カタログ展示》 製品外観検査や目視点検作業を、カメラやドローンで撮影された写真から自動チェックする AI をご提供します。画像認識 AI により検査の専門性を除外し点検の見落としを指摘します。 https://www.comjo.co.jp
(株) サイレンスネット 小間番号：12	『UHF 帯 RFID 関連製品の展示を行います。』 ケーブル型アンテナを利用した金属ケース内工具の一括読取、そして書類管理のデモ、金属対応・耐熱・ロングレンジタグ、各種リーダライタとモジュールをご紹介します。 https://www.silencenet.com
(株) サトー 小間番号：13	『製造業 DX を推進する RFID/RTLS をご紹介』 製造業における働き方改革、生産性の向上への取り組みに、RFID および RTLS を活用し、人・モノの状態を可視化することで、製造業 DX を推進します。 https://www.sato.co.jp
産経新聞社 小間番号：9	《協力媒体》 https://www.exposankei.jp
GS1 Japan (一財) 流通システム開発センター 小間番号：23	《協賛団体》 https://www.gs1jp.org
システムギア (株) 小間番号：10	《ポスター・カタログ展示》 https://www.systemgear.com
ゼネラル (株) 小間番号：20	https://www.general.co.jp
(株) テララコード研究所 小間番号：8	《ポスター・カタログ展示》 http://tcodes.jp
(株) デンソーウェーブ 小間番号：1	『現場の IoT 化を支援する RFID 最新活用例』 UHF 帯電子ペーパータグ活用最新事例や簡単に導入できる RFID 管理ツール等を展示。他、現場の快適な働き方を支える AndroidBHT 活用ソリューションもご覧いただけます。 https://www.denso-wave.com

東芝テック（株） 小間番号：4	『スマート&シームレスソリューション for スマイル』 人工知能を用いた画像認識ソリューションや東芝テック独自技術を駆使した RFID など、サプライチェーンに関わる方々が笑顔になるような自動認識ソリューションをご紹介します。 https://www.toshibatec.co.jp
凸版印刷（株） 小間番号：15	『DX、AI の活用による ESG 観点での自動認識提案』 動線管理や画像認識による人やモノの個体識別、IC タグと電子ペーパーを組み合わせたスマートシエルフなど、「無人・自動」による新たな製造・物流・店舗を提案します。 https://www.toppan.co.jp
日本工業出版（株） 小間番号：19	《協力媒体》 https://www.nikko-pb.co.jp
（株）フェニックス 小間番号：17	『受入れ業務の効率化！ 手間と時間を削減！』 検収印プリンター搭載 シートリーダー AX210 バーコード読み取りと同時に検収印も印字、画像データも取得可能！業務効率化をご提案します。 https://www.phoenix-group.co.jp
（株）マーストークンソリューション 小間番号：14	『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/自律動作型リーダー/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 他各種自動認識ソリューション https://www.mars-tohken.co.jp
（株）リコー 小間番号：2	『ラベルで実現する社会課題解決』 リコーのフェノールフリー感熱紙、ライナーレスラベル、リライタブルレーザーシステム、ラベルレスソリューション技術をご提案します。 https://industry.ricoh.com/thermal
（有）流通情報ラベル社 小間番号：21	《協力媒体》
ワム・システム・デザイン（株） 小間番号：26	『ArU-code が現場 DX を実現する！』 ArU-code は離れた場所から一気に複数をまとめて、専用機いらずで読み取りできる二次元コードです。本コードを活用したソリューションをご紹介します。 https://www.womnet.com

▼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	温度ロガー機能付きデュアル RFID ラベルによる農産物の定温物流管理
優秀賞	日本酒の正規品流通経路管理のための、二次元コードと RFID ハイブリッド活用
優秀賞	Deep Learning を使った物流仕分けソータ上の単品識別システム
産経新聞社賞	UHF 帯バッテリーレス電子ペーパータグを活用した工程間搬送システム

※「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 8 階 第 1・2 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 有料 1 セッションにつき 3,000 円)

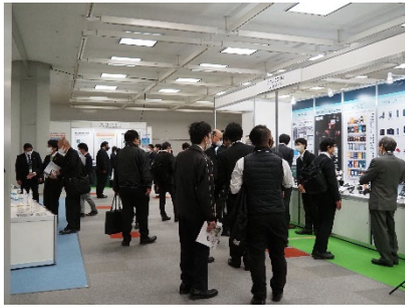
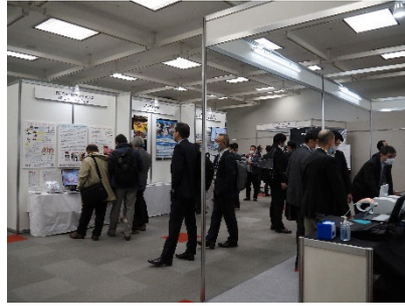
2/24 (木)

S1	10:00 ∩ 11:00	聴講無料 自動認識技術の最新動向と 2020 年市場調査報告	アイニックス (株)
S2	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	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	
		働き方改革を見据えた医療におけるトレーサビリティの普及と展開	市立伊丹病院
		やってみて分かった、RFID の問題と対応策 (阪大病院手術部)	小西医療器 (株) ダイオーエンジニアリング (株)

2/25 (金)

S4	10:00 ∩ 11:50	聴講無料 第 23 回自動認識システム大賞 受賞企業講演	
		UHF 帯バッテリーレス電子ペーパータグを活用した工程間搬送システム	(株) デンソーウェーブ
		日本酒の正規品流通経路管理のための、 二次元コードと RFID ハイブリッド運用	高桑美術印刷 (株)、黒龍酒造 (株)
		Deep Learning を使った物流仕分けソータ上の単品識別システム	ジック (株)
S5	13:30 ∩ 15:20	自動認識技術を活用した最新事例 (食品分野)	
		RFID を活用したネットスーパーにおける食品ロス削減実証実験	(株) 日本総合研究所
		農産物の定温物流管理事例と フード市場における自動認識技術活用事例紹介	(株) サトー

※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