

未来をつなぐ AUTO-ID -SDGs と DX に貢献-

AUTOID & COMMUNICATION EXPO 大阪

第21回 自動認識総合展

マイドームおおさか 1F 展示場にて、2024年2月21日（水）～22日（木）

2024年2月16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 ジャイサ 代表理事会長 相良 隆義）は、2024年2月21日（水）～22日（木）の2日間、マイドームおおさか 1Fにて、「第21回自動認識総合展・大阪」を開催いたします。

本展示会は、RFID、画像・音声認識、生体認証など、「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」自動認識の最新技術、及びソリューションを展示するもので、対象ユーザは物流、マテハン、流通、生産、医療支援、セキュリティ分野などで、今回で21回目を迎えます。

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24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」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21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21回自動認識総合展・大阪 開会式式次第

とき：2024年2月21日（水） 9:45～10:00

ところ：マイドームおおさか 1F「第21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

相良 隆義

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

辻 敦士 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

つじ あつし
辻 敦士 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
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 たかし
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
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

さがら たかよし
相良 隆義

第21回自動認識総合展・大阪 開催概要

日時	2024年2月21日(水)～22日(木) 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	GS1 Japan (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	36社・団体 48小間 (前回開催 28社・団体 44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 2023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2022年市場調査報告と自動認識技術の最新動向、医療分野 や物流・生産分野での「ユーズ導入事例」や「最新技術動向」など5セッション8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)

▼出展社名及び展示内容一覧 (50音順、2024年2月1日現在)

(株) RFID アライアンス /エイリアンテクノロジー /データマース/RFCamp 小間番号：24	『創業 16 年の RFID タグ専門卸売り商社』 米国エイリアンテクノロジー社 UHF 帯 RFID ラベル、韓国 RFIDcamp 金属タグ、スイス Datamars ランドリータグ、弊社プラスワン下げ札、RFID カードを国内に大量在庫。注文に即対応します。 http://www.rfid-alliance.com
アイニクス (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』 次世代の電子棚札・電子ラベルや LED/音声によるピッキングシステム、また RFID を活用した棚卸システムや倉庫管理システム等、お客様の課題解決につながる製品 & システムを展示します。 https://www.ainix.co.jp
伊藤忠メタルズ (株) /4E antenna AB /All4Labels Group 小間番号：19	『次世代 RFID アンテナ「脱プラ対応：紙基材アンテナ」』 RFID タグの基材であるアンテナ製品 従来の PET+金属箔の貼り合せから、PET を紙 100%へ変更した次世代 RFID アンテナ https://www.itochu-metals.co.jp
N E C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
エム・アールエフ (株) 小間番号：26	『PHYCHIPS 社製 UHF RFID モジュール』 小型、センサアプリケーション対応の多機能 UHF RFID モジュールをご紹介します。 その他アンテナ各種もご用意しております。 https://www.mrf.co.jp
大阪市 経済戦略局 小間番号：12	《後援団体》 https://www.city.osaka.lg.jp/keizaisenryaku/
(株) オープンストリーム 小間番号：25	『モバイル端末向けアプリケーション開発環境』 業務システムの長期安定稼働を支え、コスト最適化と業務の効率化を実現するビジネス UI プラットフォーム「Biz/Browser」をご紹介します。 https://www.opst.co.jp
オカバマーケティングシステム (株) 小間番号：1	『AUTO-ID、DXソリューションをご提案します』 RFID を活用した棚卸アプリ等のDXソリューションをご紹介します。 また、ゼブラ社製 RFID プリンター、RFID リーダー、スマートデバイスの最新機種をご紹介します。 https://www.okabe-ms.co.jp
CRYSTONE TECH CO.,LTD 小間番号：4	『RFID 関連製品を高品質・低価格で提供致します！』 弊社は自社開発 RFID チップと偽物防止 NFC、IC カード、ラベル、ハンディターミナル、工業用リーダライタを高品質・低価格で提供致します。RFID のことなら、何でも声をお掛けください。 http://www.crystonetech.com
コードコンシェル (株) 小間番号：28	『RFID クラウド在庫管理・多言語越境 EC システム』 サブスク形式の在庫管理システム。全業種に対応しており、複数 EC モールを多言語一元管理できるプランと ShopifyPOS も連携。クラウドでリアルタイムに管理が可能。 https://www.codeconcier.co.jp
(株) サイレンスネット 小間番号：16	『UHF 帯 RFID 関連製品の展示説明を行います。』 特殊用途 RFID タグ (耐熱、耐溶剤、金属対応ロングレンジ)、豊富なアンテナラインアップ、リーダライタ完成品からモジュールまで幅広くご紹介いたします。 https://www.silencenet.com
(株) サトー 小間番号：17	『Auto-ID で、現場を変える。』 スマートファクトリー化に向けて製造業で関心が高い、RFID、RTLS、画像検査など自動認識技術を活用し、現場の業務を効率化するソリューションをご紹介します。 https://www.sato.co.jp
産経新聞社 小間番号：11	《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：31	《協賛団体》 https://www.gs1jp.org
(株) セイコードー 小間番号：14	『RFID ラベル・タグ限界に挑戦！』 RFID ラベル・タグ製造販売のセイコードーです。 お客様のご要望に合った製品をお得うちにご提供します。 https://seikodonet.com

積水樹脂 (株) 小間番号 : 15	『RFID 透明電波吸収パネルのご提案』 多重反射波などによる誤読防止機能に加え、工場物流現場での視界確保・カメラ認識機能を兼ね備えた透明電波吸収パネル。このパネル活用の検知BOXやゲートを展示。 https://www.sekisuijushi.co.jp/products/list.html?logstic
ゼネラル (株) 小間番号 : 23	『UHF 帯ネジ型 RF タグ』 RFID 機能を搭載した小型ネジでラベルタイプにない多様な耐性、取り付けが簡単、小型でありながら比較的高感度な RF タグです。 https://www.general.co.jp
(株) デンソーウェーブ 小間番号 : 13	『IoT、DX ソリューションで製造業の課題解決を実現！』 FA 機器をつなぐ IoT で、工場の設備稼働のムダと現場作業の効率化を実現！電力消費量を監視することでのコスト削減ソリューションや、ヒト・モノの動線管理ソリューションをご紹介します。 https://www.denso-wave.com
東芝テック (株) 小間番号 : 5	『Auto-ID から始まる現場改革』 東芝テックは、自動認識技術を用いて製造物流現場の生産性向上とデータの見える化を実現するソリューションを提供し、サプライチェーンに関わる全ての方々を笑顔にします。 https://www.toshibatec.co.jp
TOPPAN (株) 小間番号 : 27	『製造・物流・医療の業務改革を実現する TOPPAN』 用途別 IC タグ・電子ペーパー・工具管理・遠隔監視・ピッキング等、製造・物流・医療業界など幅広い業界で省人化・無人化を実現するソリューションを紹介いたします。 https://www.toppa.com/ja/
ニッタ (株) 小間番号 : 2	『RFID タグ LogiFlex™』 RFID タグ LogiFlex™ ・新製品：リネン向けタグ LT シリーズ・新製品：長距離通信用金属対応タグ「MT-SR」・金属対応タグ「MT シリーズ」 https://www.nitta.co.jp
日本工業出版 (株) 小間番号 : 22	《協力媒体》 https://www.nikko-pb.co.jp
日本ミクロン (株) 小間番号 : 9	《ポスター・カタログ展示》 https://www.nihon-micron.co.jp
(株) 日立ハイテクネクサス 小間番号 : 20	『「見える化」による課題解決ソリューション』 当社独自のソリューションを紹介①RFID タグ活用による温度遠隔監視ソリューション②温度を『MiWAKERU®』温度検知 QR コードラベルによる温度管理サービス③製造現場 RFID 可視化ツール https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/company/group/hnx
(株) マーストーケンソリューション 小間番号 : 8	《ポスター・カタログ展示》 https://www.mars-tohken.co.jp
萬世電機 (株) 小間番号 : 21	『AI 技術を活用した FA 現場の生産性・品質の向上』 現場作業者の経験値や勘に頼った生産現場の情報をデジタル化することで、異常の兆候や設備パラメータの最適値、部品の余寿命、製品の外観検査を自動診断できます。 http://www.mansei.co.jp
緑屋情報システム (株) 小間番号 : 10	《ポスター・カタログ展示》 https://www.mis-corp.jp
(株) リコー 小間番号 : 6	『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をご提案します。 https://industry.rioh.com/thermal
(株) Rist 小間番号 : 3	『Deep Counter / 入数検査や棚卸業務を支援する AI』 Deep Counter はルールベースでは難しかった不定形物や、様々な向きに置かれた物体のカウントを高精度で実現する AI ソフトウェア。入数検査や棚卸業務を支援します。 https://www.rist.co.jp
(有) 流通情報ラベル社 小間番号 : 29	《協力媒体》 https://ryutsu-label.jp

▼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	顔・虹彩マルチモーダル生体認証ソリューション
優秀賞	RFID 及び GPS を利用した 車両 ロケーション管理システム の実用
優秀賞	建設現場向け屋内位置情報システム「位置プラス®」
産経新聞社賞	RFID を活用した 倉庫内作業の効率改善
特別賞	RFID を搭載した複合機導入による入庫作業の効率化と伝票作業の負担削減

※「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。
聴講無料・事前登録制

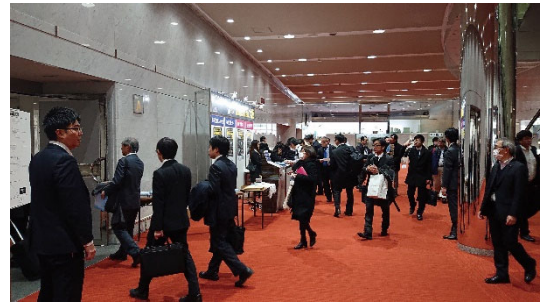
2/21 (水)

S1	10:00 ↓ 11:15	チュートリアルセッション 2022 年市場調査報告と自動認識技術の最新動向	(一社) 日本自動認識システム協会 アイニックス (株)
	11:40 ↓ 12:20	基調講演 関西経済の活性化に向けて	経済産業省 近畿経済産業局
S3	13:30 ↓ 15:20	DX 実現に向けた課題と成功の秘訣 物流・生産現場 業務を支える無線 LAN	(株) フルノシステムズ
		効率の最前線:業務端末の進化とコスト最適化の最新トレンド	(株) オープンストリーム

2/22 (木)

S4	10:00 ↓ 11:50	特別講演 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	経済産業省
		フィジカルインターネット実現に向けたスマートボックス利用の取組について	(公財) 流通経済研究所
S5	13:30 ↓ 15:20	医療分野における RFID 実用事例と、DX 化による将来への展望 医療分野における RFID の実用事例と今後のポテンシャル	小西医療器 (株)
		医療における物流と GS1/RFID	ナゴヤガーデンクリニック/ 名古屋大学医学部附属病院

※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