

【名古屋開催】

(2025年7月24日 名古屋開催)

ロボットシステムインテグレータ向け

ロボットFA関連商品説明会

出展のご案内

(企画書)

2025年4月

(一社) 日本ロボットシステムインテグレータ協会

ロボットシステムインテグレータ向け 【ロボットFA関連商品説明会】とは

▶ リアル開催：展示ブース設営 & 交流機会

当協会の協会員をはじめとするロボットシステムインテグレータ（ロボットSier）に対して、ロボットシステム構築などに関わる様々な製品ツールや技術、関連するサービスなどをご紹介いただき、会員及びロボットSierのシステムインテグレーション能力の向上、さらには業界間の交流を推進することを目的として開催しているイベントです。

会場内出展者ブースにおける製品展示、実機・モニターなどを使ったデモンストレーションを行う対面型のリアルイベントとして開催しており、好評を博しております。

会員のみならず業界に関わる多くの方々に、情報発信・収集の場としてご活用いただきたく、ご案内しております。

【開催実績】

| | 会期 | 形態 | 出展者 | 参加者（聴講者） | 備考 |
|----|-----------------|-----|------|---------------|-----------------------|
| 1 | 2019年7月9日 | リアル | 12社 | 125名 | 東京港区（機械振興会館） |
| 2 | 2019年11月27日 | リアル | 15社 | 100名 | 東京港区（機械振興会館） |
| 3 | 2020年1月30日 | リアル | 15社 | 156名 | 名古屋：SIer's Day併催 |
| 4 | 2020年6月8日～19日 | WEB | 30社 | 1742名/10日 60枠 | ※初めてのWEB開催 |
| 5 | 2020年10月5日～16日 | WEB | 28社 | 1425名/10日 57枠 | SIer協会技術セミナー併催 |
| 6 | 2021年7月26日～8月6日 | WEB | 30社 | 2084名/10日 64枠 | 経営企画/保険セミナー併催 |
| 7 | 2022年3月23日 | リアル | 24社 | 125名 | 名古屋（東京海上ビル） |
| 8 | 2022年11月3日 | リアル | 21社 | 130名 | 東京（機械振興会館） |
| 9 | 2023年3月9日 | リアル | 24社 | 170名 | 大阪（アジア太平洋トレーディングセンター） |
| 10 | 2023年7月27日 | リアル | 32社 | 320名 | 名古屋（吹上ホール） |
| 11 | 2024年2月28日 | リアル | 31社 | 200名 | 東京（機械振興会館） |
| 12 | 2024年7月25日 | リアル | 33社 | 180名 | 大阪（クリエイターズプラザ） |
| 13 | 2025年2月21日 | リアル | 32社 | 260名 | 東京（大田区産業プラザPiO） |
| 14 | 2025年7月24日 | リアル | 約48社 | | 名古屋（ウインクあいち） |

これまでの参加企業（リアル＆WEB）複数回出展含む（50音順）

愛知産業(株)/IDEC(株)/IDEC ファクトリーソリューションズ(株)/I-PEX(株)/アクセラントジャパン(株)/アジリル(株)/
アストラテック(株)/アセントロボティクス(株)/イグス(株)/伊藤忠マシンテクノス(株)/因幡電機産業(株)/(株)イマオコーポレーション/
インテグリアル(株)/SMFLレンタル(株)/SMC(株)/SUS(株)/(株)エテックリンセイシステム/(株)FAプロダクツ/エプソンアヴァシス(株)/
エヌアイシ・オートテック(株)/NTNテクニカルサービス(株)/(株)Engineerforce/OSARO/オムロン(株)/オリエンタルモーター(株)/
オリックス・レンテック(株)/オリムベクスタ(株)/OnRobot Japan(株)/(株)北川鉄工所/(株)国盛化学/クラボウ/(株)クリエイティブマシン/
(株)小森安全機研究所/(株)近藤製作所/SATECH(株)/ザルトリウス・ジャパン(株)/(株)三機/三明機工(株)/サンワテクノス(株)/
CKD(株) /ジェービーエムエンジニアリング(株)/ジック(株)/シナノケンシ(株)/芝浦機械(株)/Zivid/下西技研工業(株)/シュマルツ(株)/
シュンク・ジャパン(株)/新東工業(株)/スガツネ工業(株)/(株)スター精機/スターテクノ(株)×(株)国盛化学/ストーブリ(株)/
住友電設(株)/スリーエムジャパン(株)/星和電機(株)/(株)ゼネテック/(株)ソフィックス/(株)ソルトン/第一実業(株)/大喜産業(株)/
太平貿易(株)/(株)ダイヘン/高丸工業(株)/タキゲン製造(株) /(株)たけびし/(株)立花エレテック/(株)タック/タッチエンス(株)/
千代田興業(株)/(株)椿本チエイン/DIC(株)/(株)DUCNET/(株)ティー・イー・エム/テクノダイナミクス(株)/(株)TECHNO REACH/
テュフラインランド ジャパン(株)/(株)デンソーウェーブ/トーヨーコーケン(株)/東京エレクトロンデバイス(株)/東京センチュリー(株)/
東京ベルト(株)/(株)トーキン/(株)東和コーポレーション/(株)トキワシステムテクノロジーズ/常盤電(株)/(株)トヨックス/
鍋屋バイテック(株)/ナブテスコサービス(株)/日進機工(株)/日星電気(株)/ニッタ(株)/(株)日本HP/日本キスラー(合)/
日本精工(株)/日本トムソン(株)/(株)ネクスティエレクトロニクス/(株)バイナス/(株)HACARUS/長谷川工業(株)/
(株)パナソニックシステムネットワークス開発研究所/(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ/(株)バンガードシステムズ/
ピアブ・ジャパン(株) /(株)日立産機システム/ビー・エル・オートテック(株)/平田機工(株)/(株)ファースト・オートメーショ/
(株)FingerVision/ フェニックス・コンタクト(株)/(株)FUJI/富士電機(株)/双葉電子工業(株)/ブルーダニューロボティクス/
(株)松田電機工業所/(株)豆蔵/丸文通商(株)/三菱電機(株)/三菱電機エンジニアリング(株)/三菱電機システムサービス(株)/
(株)妙徳/(株)メイコー/明電商事(株)/Mech-Mind(株)/八十島プロシード(株)/(株)山善/ヤマハ発動機(株) /(株)YOODS/
リックス(株)/リナック(株)/リモートロボティクス(株)/(株)リョーサン/(株)RUTILEA/リンクウイズ(株)/(株)レイマック/
(株)レスターエレクトロニクス/ローロン・ジャパン(株)/(株)ワコーテック

2024年2月28日（水） @機械振興会館（港区）



開会式の様子



展示会場の様子



プレゼン室



懇親交流会会場



交流会での出展者

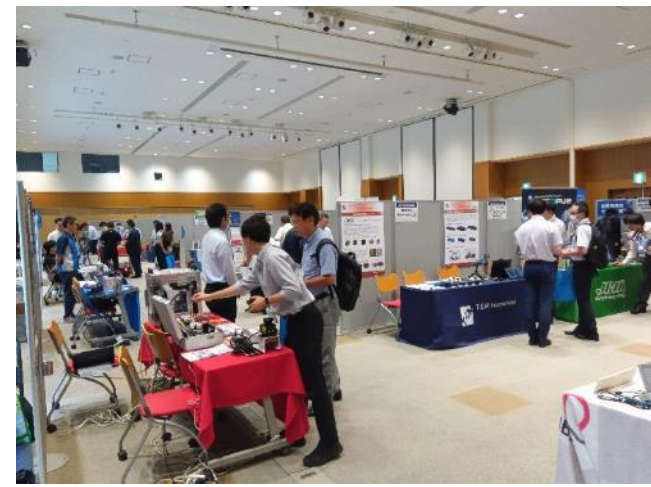
2024年7月25日（木）@クリエイターズプラザ（東大阪市）



開会のあいさつ（朝礼）風景



ブースに訪れる来場者



出展者による集合写真



プレゼン室のセミナー

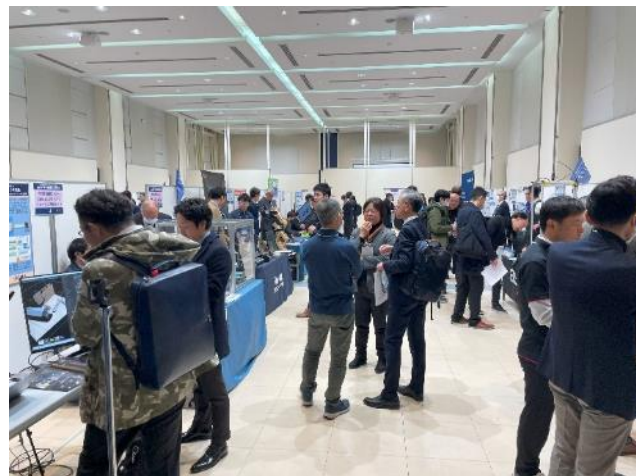


大勢の方が参加した交流会

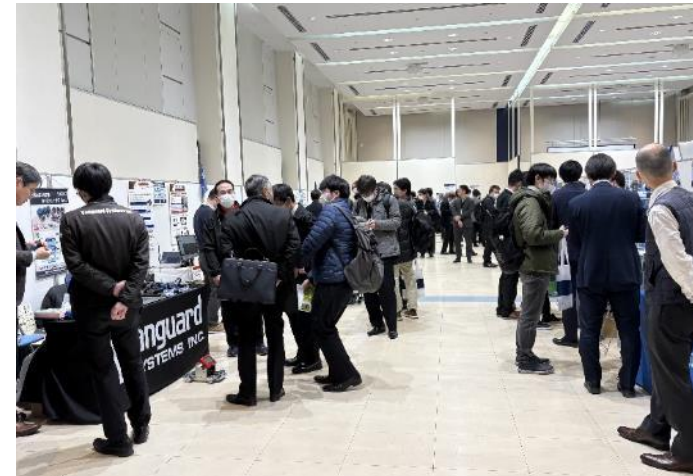
2025年2月21日（金）@大田区産業プラザPiO



開会式の様子



展示会場の様子



出展者集合写真



懇親交流会会場



当日案内ポスター

New !

ロボットシステムインテグレータ向け ロボットFA関連商品説明会 2025年7月名古屋開催

■ 開催日時 ▶ **2025年7月24日（木）10:30～16:00**

★終了後に近隣会場において「懇親交流会」開催を予定しています。

■ 開催会場 ▶ **ウインクあいち 8階展示場（名古屋駅前）**

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

■ 申込み方法/問合わせ

▶ **出展募集数 ⇒ 48社 + α**

▶ **申込方法 ⇒ メールで送信※2アドレス同時に送付してください**

(ytakahashi@jarsia.jp/nagasaka@jarsia.jp)

▶ **申込み期間：2025年4月14日（月）～出展枠がなくなり次第終了**

※メール先着順にご案内いたします（出展内容は後日、入力フォームをご案内予定）

▶ 問い合わせ：SIer協会事務局（高橋/長坂）03-6453-0131

ytakahashi@jarsia.jp / nagasaka@jarsia.jp へメールしてください

※お申し込み後、出展内容によっては再度ご検討いただく場合があります

25年7月名古屋開催 会場

▶ ウイंकあいち 8階展示場

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

<https://www.winc-aichi.jp/access/>



会場GoogleMap

- 電車をご利用の場合：名古屋駅 徒歩約3分
- 車をご利用の場合：地下2～3階に、123台収容可能な駐車場を完備
- 空港をご利用の場合：中部国際空港から名古屋駅まで30分。名古屋駅から徒歩5分

25年7月名古屋開催 特徴

- ・出展、来場は、協会会員でなくても可能です
- ・来場のターゲットはロボットSlerですが、ユーザー企業や幅広い方々にご来場いただけています

・特設コーナー「省配線」

今回は省配線に関連する企業を特集します

・特別講演

来場者であるSlerの関心があるテーマの講演を予定しています

・支援者向けロボット導入相談コーナーを設置

会場に相談コーナーを設置し、ロボット導入支援に関する相談を受付けます

・地域機関との連携

行政等機関と連携し、ロボットや自動化に関わる人の来場を促します

・その他告知活動

メディア等の取材に対応します

25年7月名古屋開催 出展概要

・展示ブース

展示会場には、各ブースに長机を1台とイス2脚を設置。
実機、製品等の展示やデモンストレーションが可能！
来場者に直接対面で製品・技術・サービスの説明ができます。

・公開前フラッシュ動画（PR動画）

約1～3分の「フラッシュ動画」を作成していただき、当イベントのサイトで事前公開します。
・WEBサイト/当日配布の印刷版チラシのQRコードから閲覧可能。
・協会メルマガなどからも閲覧誘導いたします！またSIer協会の展示会出展の際にも放映します。
・開催終了後「見逃し配信」公開。以降も協会HPの会員ページで公開します。
※動画は出展企業様で作成いただきます。

※今回出展者プレゼンテーションコーナーはありません。

・費用

- SIer協会員： 50,000円
- 一般： 100,000円

上記価格には、会場出展、フラッシュ動画公開、会報誌「JARSIA」への商品情報掲載が含まれます。

25年7月名古屋開催 出展概要 2

・1社2コマ展示

隣り合う2つの展示ブースでの出展が可能です。
出展の費用は倍となります。
造作等はできません。
ご希望される方は出展申し込みの際にご連絡ください。

・特設コーナーでの展示

今回特設コーナーとして「省配線」に関する企業を、入口付近にまとめて特集をします。
この特設コーナーへの展示を希望される企業様は、出展申し込みの際にご連絡ください。
※出展内容によって、ご希望に添えない可能性があることを予めご了承ください。

ロボットFA関連商品説明会 準備（動画/チラシ）

準備1 ★チラシ用に紹介製品・サービスの特徴、画像を用意

- ・出展内容を入力フォームに入力してください。
 - ・チラシには、商品名とキャッチフレーズ（25文字以内）と、製品のPR文（100～200文字）と、製品画像と企業情報を掲載します。
- ※文字数制限をお守りください！（チラシの編集後、確認していただきます。）

ご出展が決まったら
情報入力フォーム&
動画アップロード方法
について、マニュアルで
ご案内いたします！

準備2 ★事前作成によるPR動画の上映

- ・事前のPR用にフラッシュ動画を作成、公開します。
 - ・フラッシュ動画の時間は1～3分以内とします。
 - ・紹介製品や、出展のコマーシャルなど工夫を凝らした短編動画を作ってください。
- ※動画データの形式は「MP4」としてご提出ください⇒提出方法は後日、ご案内いたします（アップロード）
- ・繰り返し閲覧可能としYouTubeで公開し、会期後は見逃し配信いたします。
 - ・紹介する製品/サービスについて説明した動画です（会社案内だけにならないようにします）

準備3 ★WEBチラシの公開→当日印刷版の配布

- ・事前のWEB公開→フラッシュ動画のQRコードを掲載します。
- ・当日配布の印刷版にもフラッシュ動画のQRコードを掲載し、会場からアクセス可能にします。
- ・終了後は、ホームページのWEBチラシから閲覧可能とします。

(参考) 出展者一覧/チラシ見本

(参照) 2023年3月開催「新商品・サービス説明会@大阪」のチラシ
 ※過去の開催会の各会チラシはここから見られます>>> (QRコード)

<https://www.jarsia.jp/new-item/>



★会場配布 & HPにて事前公開 (WEBチラシ) ※フラッシュ動画公開用QRコードをチラシに掲載いたします。

2022 第2回 ロボットシステムインテグレート向け
大阪初開催! 新商品・サービス説明会
 ▶▶ 出展 24社 情報ご案内 ◀◀

◆開催日時: 2023年(令和5年)3月9日(木) 10:30~16:00 (予定)
 ◆開催場所: ATC (アジア太平洋トレードセンター) O's 棟南館 6F
 コンベンションルーム1 (展示室) & 2 (プレゼン)
 (大阪府大阪市住之江区南港北2丁目1-1)
 ◆懇親会: ATC周辺 (17:00~19:00) ※会費: 5,000円
 ◆お問合せ: FA・ロボットシステムインテグレート協会事務局 (高橋)
 ★お申込み: <https://www. robo-navi.com/webroot/siersda>

★ロボットシステムインテグレート向け「新商品・サービス」
 FA・ロボットシステムインテグレート協会の協会員をはじめとする、ロボットシステム・ロボットシステム構築などに関わる様々なツールや新しい技術、関連するサービスによりご紹介いただき、会員及びロボットSierのシステムインテグレーション能力の進捗することを目的としたイベントです。今回は、初めての大阪開催です!!

<出展企業展示ラインナップ> (★: プレゼン予定企業)

| 企業名 | 紹介製品情報 |
|--------------------|-----------------------------|
| 1 I-PEX★ | ES-Gripper UR+ソリューション |
| 2 イマコーポレーション | ロボットの有効活用はツール交換が決 |
| 3 S U S | ロボット架台に最適! 高剛性アルミ構 |
| 4 オリエンタルモーター★ | ロボット内装化に役立つコントローラ、グ |
| 5 北川鉄工所 | ±2μm高精度に測長が可能な薄型2 |
| 6 近藤製作所 | 「ロボットの首回り」を総合提案!」 |
| 7 三明精工★ | 安全を低価格で! デジタルトレーナで |
| 8 C K D★ | 画像処理ビジュアルプログラミングツール |
| 9 ジュービーエム エンジニアリング | ファクトリーシミュレーションの優位性 |
| 10 シック★ | ロボットをよりスマートに活用できるコンサルティング提案 |
| 11 シナケンシ | あらゆるものを把持~ 電動3in1ロボットハンド |
| 12 シュマルツ | からカスタムまで 真空吸着式ハンドラインナップ |
| 13 カチナ/国産化学/カチナ | し保護チェーン/ロボット用ハンドパーツ |
| 14 ダイヘン★ | 搬送形態に適用できる自律搬送車AiTran |

新商品・サービス説明会 出展企業情報 ※企業情報の掲載順は50音順です

ロボット周辺機器 株式会社北川鉄工所
 ES-Gripper 『±2μm 高精度に測長が可能な薄型クランプ』

ロボット周辺機器 常盤電機株式会社
 ★会場プレゼン 00:00 ~ 00:00
 『革新的ロボットハンド・ツールチェンジャー』
 『多種多様なラインナップ』『クイック OnRobot チェンジャーによる瞬時着脱』
 『ロボットメーカー各社とつながる』という特徴を持つ革新的ロボットハンド(ツール)メーカー OnRobot, 『電源・エア不要で完全メカ機構』『1つのデバイスで自動 / 手動共使用可能』という特徴を持つ TripleA Robotics 社の "WINGMAN", 国内代理店としてこの2社の製品で協働ロボットの可能性を広げます。

住 所: 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区高原4丁目1-45 新大阪ビル6F
 問合せ先: FA 事業部 藤原 健一
 E-mail: hattori.kenichi@tokiwa-electric.co.jp
 U R L: http://www.tokiwa-electric.co.jp/

住 所: 〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町940
 問合せ先: 営業部 遠藤 公洋
 E-mail: y.endou@sanmei-kikou.co.jp
 U R L: https://www.sanmei-kikou.co.jp/

住 所: 〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町940
 問合せ先: 営業部 遠藤 公洋
 E-mail: y.endou@sanmei-kikou.co.jp
 U R L: https://www.sanmei-kikou.co.jp/

住 所: 〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町940
 問合せ先: 営業部 遠藤 公洋
 E-mail: y.endou@sanmei-kikou.co.jp
 U R L: https://www.sanmei-kikou.co.jp/

住 所: 〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町940
 問合せ先: 営業部 遠藤 公洋
 E-mail: y.endou@sanmei-kikou.co.jp
 U R L: https://www.sanmei-kikou.co.jp/

チラシ掲載内容
 1社あたりのイメージ

動画再生用
 QRコード

出展者一覧 製品情報
 ※裏面に展示ブース配置図掲載

ロボットFA関連商品説明会 準備（会場設営準備）

準備1 ★展示ブース

- ・出展企業の展示ブース位置は主催者側で決定し、ご案内いたします。
- ・展示ブースは、1社2.0m×2.0m程度のスペースを予定しています。
- ・各ブースに、幅1,800mmの長机1台とイス2脚を用意します。
※出展社数によっては変更になる場合があります。※追加備品については別途相談可。
- ・展示は床または机に置けるものを中心にご検討ください。
- ・机の重量、床への設置時の床面保護、背面パーテーションへの貼付などは会場設備の制限がありますので、別途ご案内をさせていただきます。

準備2 ★使用電源等について

- ・電力消費量が大ききな機器は追加で配電工事費、電気代をいただく可能性があります。
- ・電源は通常100Vです。使用電力や電源に関する要望は情報入力フォームでお知らせください。
(延長コードなどは、出展者様でご用意いただきます)

準備3 ★搬入/搬出について

- ・搬入時の梱包状態（サイズ）と、搬送方法をお知らせください。（車両使用の有無など）
(台車などはできるだけ自社にてご用意ください)
- ・エレベーターの重量制限などは追ってお知らせいたします。
- ・宅配便などによる事前配送については、後日案内予定のマニュアルにてお知らせいたします。

25年7月名古屋開催 出展までの流れ

出展申込→出展企業決定



SIer協会から出展マニュアルを送信
(案内、注意事項など)

出展情報の入力、フラッシュ動画 (PR動画) のアップ



出展内容、必要電力、重量、搬入手順などを入力
入力内容をSIer協会を確認し、必要に応じて調整

チラシ等原稿の確認



開催日

25年7月名古屋開催 開催までのスケジュール

| | | |
|-----------------|---------------------------|----------------------|
| 2025年4月14日（月） | 出展企業募集開始 | |
| 4月30日（水） | 参加申し込み締切（第1次） | ※先着順にご案内予定 |
| 5月12日（月） | 参加申し込み締切（最終調整） | |
| 5月16日（金） | 出展企業決定（出展内容入力） | ※入力マニュアル送付 動画作成案内 |
| 5月26日（月） | 出展者情報公開/ブース位置決定 | |
| 6月13日（金） | 製品案内チラシ公開 | ※搬入マニュアル送付 |
| 6月20日（金） | 出展企業フラッシュ動画公開開始 | |
| 7月16日（水） | 展示会フラッシュ動画公開（～19日） | 未来モノづくり国際EXPO |
| 7月24日（木） | 【ロボットFA関連商品説明会】開催日 | ※搬入は前日 |
| （開催後） | ※会報誌「JARSIA」21号への掲載 | 2026年9月発行予定 |

<お申し込み・お問合せに関して>

●申込方法

<4月30日（水）1次締め切り>

★【ロボットFA関連商品説明会】出展申し込み

⇒メール申込 (ytakahashi@jarsia.jp) / (nagasaka@jarsia.jp)

※2アドレス同時に送付してください。

<出展決定後> ※出展内容⇒フォーム入力方法のご案内

★チラシ掲載用データ：PR文 & 製品画像（+ロゴデータなど）の入力

★商品紹介フラッシュ動画 [予告動画]（1～3分）⇒開催前からPR用に公開

●来場者募集について

※SIer協会会員以外の参加も大歓迎です。お取引先などへのお声掛けもお願いいたします。

また、各社のメルマガでのご案内、リンク掲載などもぜひお願いいたします。

●請求に関して

出展費については7月中旬に請求書を送付しますので、8月末までにお支払ください

●問い合わせ：SIer協会事務局（高橋/長坂）03-6453-0131

ytakahashi@jarsia.jp / nagasaka@jarsia.jp ヘメールをお願いします。

●感染症など社会状況などによる計画変更の可能性があることをご了承ください。

また、感染・事故対策については、イベント事務局より別途ご案内いたしますが、参加予定各社においても、十分な安全対策をお願いいたします。