

【神戸開催】

(2026年2月10日 神戸開催)

ロボットFA関連商品説明会

出展のご案内

(企画書)

2025年10月27日 (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	48社	450名	名古屋(ウィンクあいち)

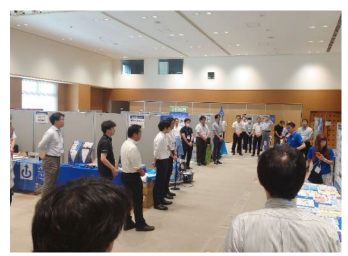
これまでの参加企業 (リアル&WEB) 複数回出展含む (50音順)



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)/アクセレントジャパン(株)/アジリル(株)/アスラテック(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)エデックリンセイシステム/FAgent(株)/(株)FAプロダクツ/エプソンアヴァシス (株)/(株)エニイワイヤ/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/京セラ(株)/(株)国盛化学/クラ ボウ/(株)クリエイティブマシン/グローリー(株)/興和オプトロニクス(株)/(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)/(一社)CC-Link協会/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)/住友電気工業(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/髙丸工業(株)/タキゲン製造(株)/(株)たけびし/(株)立花エレテック/ダッソー・システムズ(株)/(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/常盤電機(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)/日東工器(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)ビー・アンド・プラ ス/ビジュアル・コンポネンツ・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 |メーション/(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)/ブラザー工業(株)/ブルーダ ニューブロボティックス/(株)松田電機工業所/(株)豆蔵/丸文通商(株)/(株)ミスミ/ミ(株)/ツイワ三菱電機(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)/MECHATROLINK協会/Mech-Mind(株)/八 十島プロシード(株)/(株)山善/ヤマ八発動機(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/リンクウィズ(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

S lef

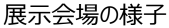
2025年2月21日(金)@大田区産業プラザPiO







開会式の様子





出展者集合写真



懇親交流会会場



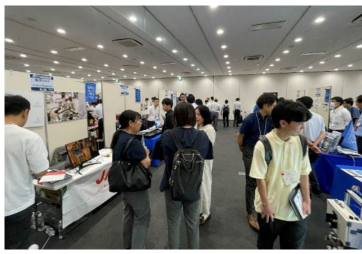
当日案内ポスター

2025年7月24日 @ウィンクあいち









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

セミナー会場



- ■開催日時 ▶ 2026年2月10日(火)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。
- ■開催会場一神戸サンボーホール1F 大展示場(三宮駅から徒歩10分、ポートライナー貿易センター駅目の前)
- ■主催/後援 **主催 一般社団法人 日本ロボットシステムインテグレータ協会**
- 後援 兵庫県 兵庫県中小企業団体中央会 一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所(AMPI) 公益財団法人 新産業創造研究機構(NIRO)
- ■申込方法/問合せ**▶由込方法**→メールで送信
 - ▶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10月27日(月)~出展枠がなくなり次第終了

<u>※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)</u>

2026年2月神戸開催 会場



神戸サンボーホール1F 大展示場

〒651-0083 神戸市中央区浜辺通 5-1-32 https://kobe-sanbo.net/





会場GoogleMap

https://maps.app.goo.gl/ HRVCJc6nfE3J66uX6



ライザップ(RIZAP)神戸店 RIZAPカウンセリングへご招待

- ■電車をご利用の場合: ポートライナー貿易センター駅 下車すぐ 阪急電車三宮駅各路線より 徒歩約10分
- ■空港をご利用の場合: 神戸空港からポートライナー貿易センター駅まで16分。下車すぐ

■車をご利用の場合

阪神高速3号神戸線 京橋出入口(IC) より約5分になります。 地下に神戸商工貿易センタービル地下駐車場があります。 ただし、ビルのテナント様との共同使用の駐車場のため、数に限りがあります。 満車の際は近隣の駐車場をご利用ください。

2026年2月神戸開催 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SIer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「接合(溶接からグラインダーがけ、バリ取りなどを含む) 入口付近に特設コーナーを設け、該当企業の出展希望を受け付けます
- ・講演イベント「ロボット導入事例セミナー (仮称) 」 ロボット導入事例を紹介するセミナーを検討しております
- ・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応対します

2026年2月神戸開催 出展概要1



・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。

・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(ブース使用分)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。

2026年2月神戸開催 出展概要 2



・特設コーナーでの展示

今回特設コーナー「接合」(溶接からグラインダーがけ、バリ取りなどを含む)に関連する企業を、 入口付近にまとめます。

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。

•費用(消費稅込)

●一般出展 : 150,000円

●SIer協会員: 80,000円

上記出展料は1ブースあたりの料金です。

上記価格には、以下の内容が含まれます。

- ・会場出展(長机1、椅子2、背面パーテーション、コンセント1口)
- ・フラッシュ動画公開、会報誌「JARSIA」への商品情報掲載
- ・1社2名までの交流会参加(3名様からの参加料は当日会場でお支払いただきます)
- ・おおよそ0.8Aまでの電力使用機器の電気代

以下の内容は出展料に含まれません。

- ・0.8Aを超える電力使用機器の電気代
- ・追加電源工事が必要になった場合の費用
- ・その他ご要望事項に対応した場合に発生する費用

2026年2月神戸開催 出展概要3



・その他

- ・出展のお申し込み後、展示内容(持ち込まれる機器)、使用電源、騒音等を事前に 確認させていただきます
- ・電源については100Vを基本としておりますが、200Vの使用のための工事も可能です。 (別途工事費と電力使用料が必要になります)
- ・その他、隣り合う複数ブースでの出展なども対応可能です。展示機器や出展内容についてのご要望事項やご不明点がありましたら遠慮なくお問い合わせください。

・講演イベント「ロボット導入事例セミナー(仮称)」について

会場内講演エリアで、ロボット導入の事例を紹介するセミナーを検討しております。 詳細については追ってご連絡させていただきます。

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

2025年7月開催「ロボットFA関連商品説明会」のチラシ

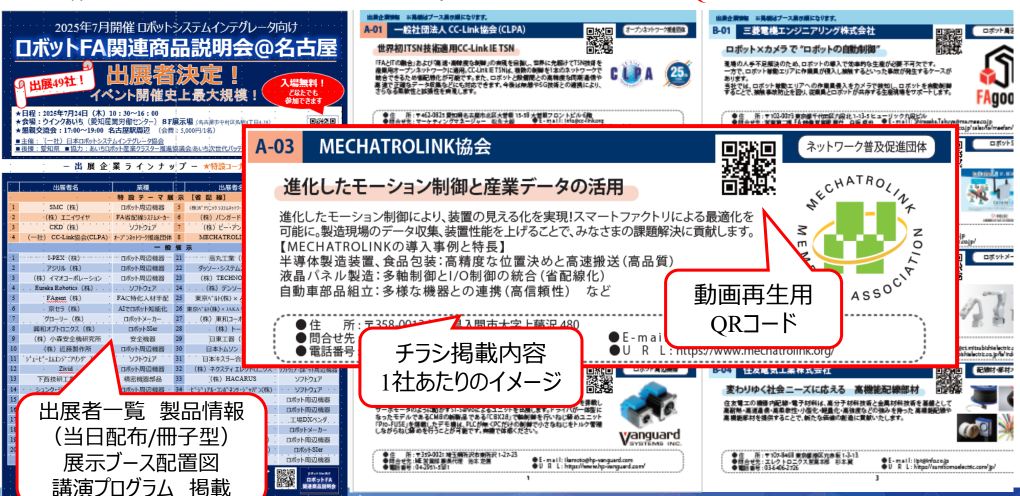
※過去の開催会のチラシはここから見られます>>>

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。







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

- ・電力消費量が大きな機器使用は追加で配電工事費、電気代をいただく場合があります。
 - → 8Aを超える電力使用については、別途費用が掛かります
- ・電源は通常100Vです。<mark>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。</mark> (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。(自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。

2026年2月神戸開催 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、搬入出手順などを入力 入力内容をSIer協会で確認し、必要に応じて調整

チラシ等原稿の確認



開催日

2026年2月神戸開催 開催までのスケジュール



2025年10月27日(月)	出展企業募集開始	
11月10日 (月)	参加申し込み締切(第1次)	※先着順にご案内予定
11月17日 (月)	参加申し込み締切 (最終調整)	※来場者申込み開始
11月25日(火)	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
12月15日 (月)	出展者情報公開/ブース位置決定	
2026年 1月13日 (火)	製品案内チラシ公開	※搬入マニュアル送付
1月19日(月)	出展企業フラッシュ動画公開開始	
2月10日(火)	【ロボットFA関連商品説明会】開催日	※搬入は前日
チラシ/プレゼン内容	※会報誌「JARSIA」22号への掲載	2026年9月発行予定

くお申し込み・お問合せに関して>



- ●申込方法
- <11月10日(月)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 (<u>ytakahashi@jarsia.jp</u>) / nagasaka@jarsia.jp) ※2アドレス同時に送付してください。

- く出展決定後>※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、2月10日(火)に請求書を送付しますので、3月末までにお支払いください ※メールにて請求書(PDF)を送付予定(原本送付希望があれば郵送いたします)

- ●問い合わせ: SIer協会事務局(高橋/長坂)03-6453-0131
 ytakahashi@jarsia.jp / nagasaka@jarsia.jp へメールをお願いします。
- ●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
- ●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。