

■ 講演・フォーラム

会場 会議棟1階レセプションホールA 定員 各500名 聴講 無料

※聴講申込は公式Web サイトからおこなえます。空席があれば当日受付もおこないます。
※各プログラムの詳細は公式Web サイトでご確認ください。

12/3 水 10:30-12:20 ※終了時間は変動する可能性があります。 M-01

RINGプロジェクト全国フォーラム
～オールジャパンでのロボット社会実装の推進に向けて～(仮)

ロボットをキードライバーに持続可能な地域社会の実現を目指すことを目的に、本年6月に設立した「全国ロボット・地域連携ネットワーク(RINGプロジェクト)」について、その意義や活動内容などをご説明します。

登壇者 経済産業省ほか

12/3 水 13:00-14:30 同時通訳あり M-02

iREXロボットフォーラム2025
「未来のモノづくりを変えるロボットソリューション」

AIの導入やロボットソリューションの進化により、ロボットの活用範囲がさらに広がっています。ロボットメーカーとロボットユーザー各社による最新の事例を交えて、未来のモノづくりの現場に向けてディスカッションをおこないます。

パネリスト

- ・川崎重工業 精密機械・ロボットカンパニー ロボットディビジョン長 執行役員 坂東 賢二 氏
- ・不二越 ロボット事業部 ロボット開発部 部長 越野 敦 氏
- ・ファナック 常務執行役員 ロボット研究開発統括本部長 安部 健一郎 氏
- ・ロボットユーザー企業2社が登壇予定
- ・安川電機 上席執行役員 ロボット事業部長 ロボット事業部 ロボット技術部長 岡久 学 氏

モデレータ

- ・フリージャーナリスト 藤元 正 氏

12/3 水 15:15-17:00 同時通訳あり M-03

ヒューマノイドロボットフォーラム

AI技術の発展や労働力不足の解消手段として、ヒューマノイドロボット(人型ロボット)の開発は各国で急速に進んでいます。本ステージでは、国内外の注目企業が、ヒューマノイドロボットを取り巻く現状と未来について語ります。

登壇者

- ・川崎重工業 社長直轄プロジェクト本部 執行役員、本部長 加賀谷 博昭 氏
- ・Neura Robotics CEO & Founder David Reger 氏

ほか

■ 併催企画 【開催日】12月6日(土) ※詳細は公式Webサイトでご確認ください

つくろ☆ 国際ロボット展

小中高生を対象とした
体験プログラムなどをご用意しております。

【実施予定プログラム】

■ STEM 教育体験・相談コーナー

実際にロボットを組み立てたりプログラミングを体験できます。また、海外ロボコンや留学支援プログラムの担当者や直接話せる相談コーナーやロボットの操作を体験できたり、模擬試合の観戦もできます！

■ STEM 教育関連ステージ ※本企画は東・西ホールでの実施となります。

12月6日(土)には、有識者がSTEM教育の最新動向について語るステージを予定。ロボコンを通じて育まれる探究力や協働力が、総合型選抜入試にどうつながるのか？

■ 紙と金属パーツでオリジナルのカブトムシを作ってみよう！

金属部品を使ってペーパークラフトを組み立てて好きな色で着彩し、オリジナルのカブトムシが作れます。



※過去の開催風景

■ 同時開催 【会期】12月3日(水)～5日(金) 【会場】南1～4ホール

※国際ロボット展に登録済みの方は、同じ入場証で入場いただけます。

■ 洗浄総合展
■ スマートファクトリー Japan

■ VACUUM 真空展
■ 高精度・難加工技術展

■ sampe Japan 先端材料技術展
■ 表面改質展

※本招待状に記載の情報は2025年8月末時点のものです。予告なく変更になる場合があります。最新情報は公式Webサイトでご確認ください。

12/4 木 10:30-12:30 同時通訳あり M-04

IFR-iREX国際ナショナルロボティクスフォーラム
「世界のロボット市場の最新動向―主要国における『ロボット5大トレンド』の現状と展望」

主催 国際ロボット連盟(IFR) / 日本ロボット工業会 / 日刊工業新聞社

産業用ロボットやサービスロボットは、世界的に今後ますます導入が進むことが期待されています。本フォーラムでは、まず国際ロボット連盟(IFR)より世界のロボット市場の最新動向に関する講演をおこないます。続いて、IFRが2025年のロボット5大トレンドとして掲げる「AI、ヒューマノイドロボット、サステナビリティ、ロボットの新たなビジネス領域、労働力不足への対応」をテーマに、主要国の現状と展望についてプレゼンテーションとパネルディスカッションをおこないます。

登壇者

- ・International Federation of Robotics (IFR) General Secretary Susanne Bieller 氏
- ・Association for Advancing Automation (A3) [米国] President Jeff Burnstein 氏
- ・VDMA Robotics + Automation [ドイツ] Managing Director Patrick Schwarzkopf 氏
- ・China Robot Industry Alliance (CRIA) [中国] [A3] [米国] 専務理事 富士原 寛 氏

12/4 木 13:15-14:45 M-05

スマート農業の今後の展開
～先端技術が拓く新しい農業～(仮)

主催 農林水産省

農業の担い手の減少などをきっかけに近年、ますます注目を集める「スマート農業」について、法制度や官民の推進体制の整備など近年の施策の動向を踏まえ、様々な立場のステークホルダーが集い、議論します。

12/5 金 13:00-18:00 ※終了時間は変動する可能性があります。 M-06

工場長サミット in 国際ロボット展
～AI for Industry～

主催 モノづくり日本会議 / 日刊工業新聞社

工場長サミットは現場を起点に意思決定する製造業のさまざまな部門のリーダーが、講演や交流会を通じて主役となるカンファレンスです。今回のテーマはAI。安川電機の小川昌寛社長の講演のほか「NEDO」セッションなどを開催し、ロボティクスAIの未来を提示します。



土曜日のみ
開催！

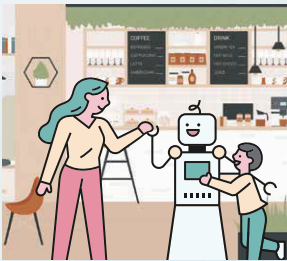
南3ホール

癒しCafé in 国際ロボット展

国際ロボット展に癒しのCaféが登場！こちらのCaféでは来場者がロボットと交流できる場を併設し、よりロボットを身近に感じてもらうとともにひと時の癒し空間を提供いたします。

【展示協力】

GROOVE X、ソニーグループ、パナソニックエンターテインメント & コミュニケーションネットワーク ほか



※画像はイメージです。

ロボティクスがもたらす持続可能な社会

Sustainable Societies Through Robotics

本データを印刷してご持参いただいても
入場無料とはなりません。
展示会サイトにて入場登録をお願い致します。
<https://irex.nikkan.co.jp/>



入場登録は
こちら



毎日運行！

りんかい線
国際展示場駅より
西ホール・東ホール行きの
巡回シャトルバスを運行



巡回シャトルバスの
詳細情報はこちら



招待状

2025国際ロボット展
INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2025

リアル 2025年12月3日(水)～6日(土) 10:00・17:00
東京ビッグサイト 入場料：1,000円
(入場登録者・招待状持参者・中学生以下は無料)

オンライン 2025年11月19日(水)～12月19日(金)

主催

一般社団法人 日本ロボット工業会
Japan Robot Association
日刊工業新聞社

ロボット展

■ 入場登録の流れ

公式Webサイト ▶ <https://irex.nikkan.co.jp>

STEP 1 PCまたはスマートフォン
などで公式Webサイトに
アクセス

※スマートフォンの場合は左の二次元
コードを読み込んでください

STEP 2 「入場登録ページ」の
入力欄に必要事項を
入力

入場登録完了！

STEP 3 「マイページ」で入場証
データをダウンロード &
A4サイズでカラー出力

入場証を持って会場へ！

招待者名(出展企業／団体名)

ホール

小間番号

「2025国際ロボット展」運営事務局 (日刊工業新聞社 イベント事業部内) ●E-mail : info-irex@nikkan.tech

iREX
INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION
— ONLINE —

会期 2025年11月19日(水)～12月19日(金)

iREX ONLINEの
詳細はこちら
<https://irex.nikkan.co.jp>



リアル会期前の下見、来場後の情報収集にご活用ください！ 入場無料



オンライン展
注目ポイント

- ✓ リアル会期前の下見に最適
- ✓ 多彩な企業の展示を一度に閲覧
- ✓ iREXGOで企業・製品との新たな出会い
- ✓ 出展者への直接問い合わせや商談も可能
- ✓ オンライン限定のウェビナー配信



※イメージ

iREX GOが
より見やすくなって
リニューアル！
気になる画像から出展者が
検索できます。
企業・製品との新たな
出会いにぜひ
ご活用ください。



※イメージ

■ 出展者一覧

(50音順/法人格略) ※は共同出展者 ★はiREX ONLINEにも出展

2025年8月末時点

| ■ 西ホール出展者 | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------------------|
| iC-Haus / テクタイト | ORIN協議会 | ※アルファプロジェクト | Zongwei Technology | 浜正 |
| IDEC | ※川崎重工業 | ※神谷商会 | ダドロー | PAL Robotics |
| アイプラスモボット | ※機械振興協会 技術研究所 | ※親和製作所 | 竹中電子工業 | PNDbotics |
| Aoting Intelligent Technology | ※ケーティールシステム | ※TAFLINK | チトセロボティクス | ピア・ア・ジャパン |
| アサ電子工業 | ※新エフエイコム | ※NACOL | China Robot Industry Alliance | Bejaguar Group |
| アジリル | ※デジタルプロセス | ※Rockwell | CHANGZHOU RIGHT MEASUREMENT AND CONTROL SYSTEM | ビジュアルコンポーネンツ |
| Agilebot Robotics | ※デンソーウェーブ | シナノケンシ ★ | 中小企業省力化投資補助金事務局 | 日立イレテク |
| Agile Robots | ※ヤマハ発動機 | Jiangsu Eyubot Technology | TE Connectivity Japan | Hyundai Motor Group Robotics LAB |
| ※Franka Robotics | オリエンタルモーター ★ | Shanghai Golytec Automation | DMカードジャパン | ファナック ★ |
| Astrall Dynamics | ※オリムペクスタ | Shanghai Zhima Caster | DAEJEON K-Robot Pavilion | Huiling-tech Robotic |
| アドバンテック | オルベック | シュナイダーエレクトリックホールディングス | ※COMESTA | FAIR Innovation (Suzhou) Robot System |
| アナログ・デバイス | Kailas Robotics | シュンク・ジャパン ★ | ※Korean Information Systems | Pudu Robotics Japan |
| アマダ | 金子コード | シリコンテックノロジー | ※SeeNGrip | FOVAテック |
| 荒木製作所 | 兼松 | ※Uniqconn | ※SYNEREX | Planar Motor |
| アルゴ | カンタム・ウシカタ | 新光電子 | ※SKYTECH | Preferred Robotics |
| アローズエンジニアリング | 木村洋行 | Shenzhen XJCSENSOR Technology | ※STAHL'S/MPLAT | プレス |
| e-con Systems USA | CuboRex | Shenzhen D-Robotics | TechShare | BEISIT ELECTRIC TECH (HANGZHOU) |
| イーティールアイコンボーンツ | KingKong Technology | Shenzhen Haris Robot / Guangdong Huayan Robotics | ※Unitree Robotics | ヘラマンタイトン |
| 市川鋭工業 | Guangdong Yonghao Technology Intelligent Manufacturing | Shenzhen Robotics Association | Doog | マウザー→エレクトロニクス |
| Itumo | グーテンベルク | ※M2 Consulting | トーヨーコーケン | マクニカ |
| Inspire Robots | Kunshan Solider Intelligent Tech | ※HK INBOT TECHNOLOGY | 常盤電機 | 豆蔵 |
| VIVE Robotics | クフウシャ | ※Shanghai Slamtec | トビー・テックノロジー | MARUSYS |
| ワイストン | ゲートジャパン | ※Shanghai Yingshuang Electric Machinery Technology | トヨタ自動車 未来創生センター | YUAN HIGH TECH DEVELOPMENT |
| ※i-RooBO Network Forum | コアテック | ※Wuhan Huaweilke Intelligent Technology | ナブテスコ | 安川電機 ★ |
| Wuxi Juxie Intelligent Drive Technology | ※エルゴジャパン | JINHUAI LANHAI PHOTOELECTRICITY TECHNOLOGY | ニコン | ヤマト科学 |
| エイエルロボット | 杭州新創機電伝動 | シンフォニアエンジニアリング | Nanchang Kude Intelligent Technology | ユニバルス |
| エイチ・アイ・デー | 光進電気工業 | Suteng Innovation Technology | ニコニ | 横浜国立大学 測脳研究室 |
| H2L | 神戸高専ロボティクス | スズメン | 日星電気 | 吉野川電線 |
| A&Cサービス | 小森安全機研究所 | Standard Robots | 日邦電機 | 米沢工機 |
| ECLORE | Korea Electronics Technology Institute (KETI) | Speeda | ※Chiaphua Components Group | Realtime Robotics |
| エフ・アイ・ティ | 埼玉県ロボティクスネットワーク | スベイシヤル ★ | 日本認証 | REACH MACHINERY |
| EFFECTO GROUP | さがみはらロボットビジネス協議会 | Zhejiang Qiangnao Technology | ※セーフティグローバル推進機構 | リクナンPR |
| NDS Solutions | サンエテック | ZHEJIANG HECHUAN INFORMATION ENGINEERING | 日本ローターパツハ ★ | リナック |
| エム・アイ・アール | 三桜工業 | Zhejiang Laifual Drive | 日本ロボット工業会 | 菱洋エレクトロ |
| Elite Robots | 三桂製作所 | Zhejiang Reagle Sensing Technology | ニューズダイジェスト社 | リンケージ |
| Elmo Motion Control | 三明 | ZeroErr Global ★ | Neura Robotics | ROBROS |
| OYMotion Technologies | SEER ROBOTICS | Zen-Sai | Neousys Technology | Robotera |
| 大阪大学 多田隈メカニズムG. | CKD | Suzhou Alpha Robotics | NINGBO ZHONGDA LEADER INTELLIGENT TRANSMISSION | WANSHSIN SEIKOU (HUNAN) |
| 大武・ルード工業 | JL MAG RARE-EARTH JAPAN | SUZHOU HUMI ROBOTICS TECHNOLOGY | Noitom Robotics | |
| 沖電線 | ジェービーエムエンジニアリング ★ | ソニーグループ | Percipio Technology | |
| 小倉クラッチ | 静岡県産業振興財団 | ソフネットジャパン | PaXini Technology (Shenzhen) | |

| ■ 東ホール出展者 | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|---------------------------------|
| アーク | ゲーメックスONE ★ | ※倉茂電工 | Troaxセーフティシステムズ | 平湖経済技術開発区 |
| アールティ | KEBA Japan | ※太陽ケーブルテック | 長野オートメーション | Beijing Galbot |
| アイエイアイ | コスメック | Suzhou cableplus Technologies | 南陽 | ベッコフオートメーション |
| IFR International Federation of Robotics | Goto electrical | Solomon Technology | ニコン インダストリアルソリューションズ事業部 | マクソンジャパン |
| AgilBot | 近藤科学 | SUNG-IL MACHINERY | ニコン ビジョンロボティクス本部 | マッスル |
| 安徽愛観視覚科技 | コンナム | 大電 | 日伝 | meerecompany |
| イグス | SATECH | ダイヘン ★ | ニッセイ | ミネブーリ |
| イマオコーポレーション | SERVO-ROBOT | 大和電業 | 日東工器 | ミネベアミツミ |
| イリソ電子工業 | 相模化学金属 | Taiwan Automation Intelligence and Robotics Association | 日本精工 | 武蔵エンジニアリング |
| イレニス グループ | 佐島電機 | ※Industrial Technology Research Institute (ITRI) | 日本ベアリング | Mujin |
| WUXI SAIBO INDUSTRY | サンゴパン ★ | ※oToBrite Electronic | ニテックドライブテクノロジー | Main Street Autonomy |
| ウエノ | 三洲電線 | ※DA SHIANG AUTOMATION INDUSTRIAL | 日本航空電子工業 | Mech-Mind |
| エイテック | 山洋電気 | ※Touché Solutions | 日本トムソン | モパイルインダストリアルロボット |
| ※瓜生製作 | GMOインターネットグループ | ※VECOW | 日本バイナリー | 山勝 |
| Eureka Robotics | 四恩システム | ※LIPS | 日本ビスコ | ヤマハ発動機 |
| AJC | シデズンマイクロ | タツタ | 日本包装機械工業会 | ※eve autonomy |
| SMC | しのはらプレスサービス | タツタ電線 | ニューエラー | Youilbot Robotics |
| SKG | 芝浦機械 | 多摩川精機 | ノヴァン・ジャパン | YUSHIN |
| SUS | JAKA Robotics 進和 | China industry automation alliance | 農林水産省 | ユニティ・テックノロジーズ・ジャパン |
| 大羽精研 | Shanghai Flexiv Robotics Technology | 中国国際工業博覧会 | ハーディング | ユニバーサルロボット |
| AUBO ROBOTICS | シュマルツ | 筑波大学モーションコントロール研究室 | ハーモニック・ドライブ・システムズ | RISE-A |
| オーム電機 | シュメアザール | ティアイティ | ハイウィン | REALMAN ROBOTICS |
| オザック精工 | Thinker | THK | パイオニア風力機 | Leader Harmonious Drive Systems |
| OnRobot | 人機一体 | 帝華機械 | ハイデンハイン ★ | リモートロボティクス ★ |
| 金沢工業大学 中沢実研究室 | ※苏州脉塔智能科技 | ディジタルメディアプロフェッショナル | ハイボット | Linkerbot Beijing Technology |
| 加茂精工 | 新松ロボット自動化 | Tesollo | Hai Robotics | リンクス |
| 川崎重工業 ★ | スガツネ工業 | テックスイートジャパン | パソニック ホールディングス | レイデント工業 ★ |
| カワダロボティクス | スギノマシン | TECHMAN ROBOT | ヒロセ電機 | ローレルバンクマシン |
| キーエンス | スギノマシン 精密機器 | デンソーウェーブ | FerRobotics Compliant Robot Technology | ROBOTIS |
| キート | スズキ | DOBOT JAPAN | ※AUTIS Ingenieros | World Robot Summit |
| 京セラ | ※ハイパーデジタルツイン | 東京都立産業技術研究センター | ※三菱商事テクノス | ワコーテック |
| Kinco Electric (Shenzhen) | 住友重機械工業 PTC事業部 ★ | トウプラスエンジニアリング | ※柳瀬 | |
| 倉敷紡績 | セイコーエプソン ★ | トライエンジニアリング | FingerVision | |
| クリエイティブテクノロジー ★ | XELA Robotics | トラスト・テクノロジー | フォトロン | |
| 榮原精工 | 泉州電業 | | 不二越 ★ | |

| ■ ロボットSler(ロボットシステムインテグレータ)ゾーン出展者【西ホール】 | | | | |
|---|------------|-----------------|---------------------|------------|
| アイズロボ | 近録製作所 | ※新東スマートエンジニアリング | 智頭電機 | ブラザー工業 |
| 愛知産業 | 三機 | スター精機 | ※大阪大学 | MAZIN |
| IDECファクトリーソリューションズ | SANMATSU | ※国盛化学 | ※コガネイ | 三井物産マシンテック |
| アラインテック | 三明機工 | ※スターテクノ | ※Nature Architects | ※エルビー・ウエルド |
| ICHIKAWA | 山和エン지니어リング | スリーエム ジャパン | 筑波エンジニアリング | ヤナギハラメカックス |
| インキュベーション | 三和ロボティクス | ソフィックス | TECHNO REACH | 豊電子工業 |
| HCI | 新エフエイコム | 高丸工業 | ナバルホールディングス | 吉野機械製作所 |
| 北川鉄工所 | ※岡谷銅機 | タワシテック | 日本ロボットシステムインテグレータ協会 | リョーサン |
| 神戸機材 | 新東工業 | チアキ機工 | パイナス | |

| ■ 部品供給装置ゾーン出展者【東ホール】 | | | | |
|----------------------|--------------|---------|-------------|------|
| NTNデクニカルサービス | 産機 | セントラル工業 | 日本部品供給装置工業会 | 村田精工 |
| SAWA | シンフォニアテクノロジー | 日特コーセイ | ハヤシレビック | |

| ■ 物流システム・ロボットゾーン出展者【東ホール】 | | | | |
|---------------------------------|---------|--------|--------------|---------|
| IHI物流産業システム | オークワ輸送機 | 西部電機 | 椿本チエイン | ピーアンドエフ |
| IDS Imaging Development Systems | 金剛 | 大宮産業 | テクトレ | Phoxter |
| ※ディー・イー・エム | 三機工業 | ダイフク | 日本シューター | 村田機械 |
| 伊東電機 | 三進金属工業 | タキゲン製造 | 日本物流システム機器協会 | |

| ■ かながわロボットイノベーション/モノづくりパビリオンwithかながわ出展者【西ホール】 | | | | |
|---|----------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| 青山精工 | ※相模原市産業振興財団 | Quantec | ツジマキ | ※UNTRACKED |
| アクセスエンジニアリング | ※自治体連携 | コイワイ | 東京精密発條 | ※CIJ |
| アサイ・エンジニアリング | ※首都圏産業活性化協会 | ※青木製作所 | TOMOMI RESEARCH | ※SHIN4NY |
| アジア航測 | ※湘南産業振興財団 | サイマコーポレーション | DONKEY | ※TANOTECH |
| エクストコム | ※横浜企業経営支援財団 | サクラテック | 日本輪受加工 | ※中央大学理工学部精密機械工学科 駆動デザイン研究室 |
| NCC | ※横浜国立大学 | 佐藤製作所 | ハンドトラスト | ※明治大学理工学部 伊丹研究室 |
| 小川優機製作所 | 神奈川県立産業技術総合研究所 | 三和 | ※旭商工社 | ※メタデクノ |
| ※神奈川IR&D推進協議会 | ※川本重工 | シュヴァルベル | ビュース | ※メディアロボテック |
| ※神奈川県企業誘致促進協議会 | ※グフウシャ | 湘南スプリング | ペクトロジー | ※モールドテック |
| ※かながわ産学公連携推進協議会 | ※Genics | ※レッドゾーン | モスウェル | ※LOOVIC |
| ※神奈川産業振興センター | ※東京精密発條 | Zrek | よこはまファクトリー | ※ロボテラス |
| ※さがみはら産業創造センター | ※MURONE | 高井精器 | ロジックデザイン | ロボットゆうえん / ALUX |
| | 協同電気研究所 | タシロ | ロボット企業交流拠点 ロボリンク(湘南産業振興財団) | |

| ■ オンライン出展のみ | | | | |
|-------------------------|-----|----------------|--------|--|
| AIセーフティ・インスティテュート(AISI) | ABB | 東京電機大学メカニズム研究室 | VicOne | |

■ 出展者セミナー

※聴講申込は公式Webサイトからおこなえます。空席があれば当日受付もおこないます。

定員 各100名

聴講 無料

| 12/3 (水) | ■セミナー会場A(西4ホール) | | | ■セミナー会場B(東7ホール) | | | ■セミナー会場C(東8ホール) | | |
|-------------|-----------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-------------|--|-----------------|-------------|---|
| | A-01 | 10:30~11:10 | TechShare | B-01 | 10:30~11:10 | World Robot Summit | C-01 | 10:30~11:10 | M2 Consulting |
| | A-02 | 11:30~12:10 | Hyundai Motor Group Robotics LAB | B-02 | 11:30~12:10 | eve autonomy | C-02 | 11:30~12:10 | チアキ機工 |
| | A-03 | 12:30~13:10 | Shenzhen D-Robotics | B-03 | 12:30~13:10 | セイコーエプソン | C-03 | 12:30~13:10 | トロン |
| | A-04 | 13:30~14:10 | 新エフエイコム | B-04 | 13:30~14:10 | Industrial Technology Research Institute(ITRI) | C-04 | 13:30~14:10 | ユニティ・テックノロジーズ・ジャパン |
| | A-05 | 14:30~15:10 | ロジックデザイン | B-05 | 14:30~15:10 | XELA Robotics | C-05 | 14:30~15:10 | トライエンジニアリング |
| | A-06 | 15:30~16:10 | グーテンベルク | B-06 | 15:30~16:10 | Eureka Robotics | C-06 | 15:30~16:10 | RISE-A |
| 12/4 (木) | A-07 | 10:30~11:10 | Noitom Robotics | B-07 | 10:30~11:10 | 平湖経済技術開発区 | C-07 | 10:30~11:10 | Robotera |
| | A-08 | 11:30~12:10 | ロジックデザイン | B-08 | 11:30~12:10 | TECHMAN ROBOT | C-08 | 11:30~12:10 | チアキ機工 |
| | A-09 | 12:30~13:10 | リンケージ | B-09 | 12:30~13:10 | Main Street Autonomy | C-09 | 12:30~13:10 | 日本ロボットシステムインテグレート協会 |
| | A-10 | 13:30~14:10 | 安川電機 | B-10 | 13:30~14:10 | ハーモニック・ドライブ・システムズ | C-10 | 13:30~14:10 | ベッコフオートメーション |
| | A-11 | 14:30~15:10 | 新東工業 | B-11 | 14:30~15:10 | シュマルツ | C-11 | 14:30~15:10 | エム・アイ・アール |
| | A-12 | 15:30~16:10 | ビジュアルコンポーネンツ | B-12 | 15:30~17:00 | GISHW | C-12 | 15:30~16:10 | リンクス |
| | | | | | | | | | |
| 12/5 (金) | A-13 | 10:30~11:10 | TechShare | B-13 | 10:30~11:10 | リモートロボティクス | C-13 | 10:30~11:10 | 筑波大学モーションコントロール研究室 |
| | A-14 | 11:30~12:10 | ファナック | B-14 | 11:30~12:10 | ヤマハ発動機 | C-14 | 11:30~12:10 | ユニバーサルロボット |
| | A-15 | 12:30~13:10 | チトセロボティクス | B-15 | 12:30~13:10 | 四恩システム | C-15 | 12:30~13:10 | Phoxter |
| | A-16 | 13:30~14:10 | アナログ・デバイス | B-16 | 13:30~14:10 | 川崎重工業 | C-16 | 13:30~14:10 | 不二越 |
| | A-17 | 14:30~15:10 | 高丸工業 | B-17 | 14:30~15:10 | T H K | C-17 | 14:30~15:10 | ダイヘン |
| | A-18 | 15:30~16:10 | 荒木製作所 | B-18 | 15:30~16:10 | ロジックデザイン | C-18 | 15:30~16:10 | シンフォニアエンジニアリング |
| | | | | | | | | | |
| 12/6 (土) | A-19 | 10:30~11:10 | ロジックデザイン | B-19 | 終日 | ・学生ロボコン参加校プレゼンテーション ・FA勉強会 など | C-19 | 10:30~13:10 | 未来ロボティクスエンジニア育成協議会 ・対象：大学生、高専生、高校生 ・ロボットの業界動向、最新技術 など |
| | A-20 | 11:30~12:10 | 横浜国立大学 測脳研究室 | B-20 | | | | | |
| | A-21 | 午後 | ・STEM教育関連 ・海外ロボット人材育成最新動向 など | B-21 | | | C-22 | 13:30~14:10 | FingerVision |
| | A-22 | | | B-22 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

■ 有料セミナー

※詳細・申込はこちら⇒<https://corp.nikkan.co.jp/seminars/search>

| 12/4 木 11:00-13:00 | | 12/4 木 14:00-17:00 | |
|---|--|---|--|
| 『複数感覚情報のマルチモーダルAIが切り拓く！ 器用さを備えるAIロボット』 | | 『汎用性と柔軟性を高めるロボットハンド設計と 柔らかさ・触覚・学習を用いた賢い把持操作』 | |
| 会場 会議棟 1 階 102 会議室 & オンライン | | 会場 会議棟 1 階 102 会議室 & オンライン | |
| 定員 60名(会場参加) ※後日の録画視聴のみも可能 (有料) | | 定員 60名(会場参加) ※後日の録画視聴のみも可能 (有料) | |
| 12/5 金 11:00-13:30 | | 12/5 金 14:00-17:00 | |
| 『ヒューマノイドSlerに求められるスキル要件と 中国における最新開発動向』 | | 『産業用ロボットアプリケーション/協働ロボアプリの リスク低減手法』 | |
| 会場 会議棟 1 階 102 会議室 & オンライン | | 会場 会議棟 1 階 102 会議室 & オンライン | |
| 定員 60名(会場参加) ※後日の録画視聴のみも可能 (有料) | | 定員 60名(会場参加) ※後日の録画視聴のみも可能 (有料) | |

■ 併催企画 【会期】12月5日(金)・6日(土)【会場】西展示棟アトリウム

iREXリクルート & 業界研究フェア

国際ロボット展会期中に、学生と企業の橋渡しとなる学生向けリクルーティング&業界研究エリアを設置します！
会場の一角にはミニステージを設置し、各企業が自社についてプレゼンテーションもおこないます。
参加企業の詳細などは公式Webサイトでご確認ください。



■ 同時開催イベント『FACTORY'S GOODS』【会期】12月3日(水)～6日(土)【会場】西4ホール(W4-88)

日本のモノづくり企業の技術と知恵、センスとギミックが詰め込まれた、「GOOD」な made in 工場の製品を紹介・販売するポップアップストアです。

| 出展者 | 石川製作所 / 岩井プレス / 小沢製作所 / 錦城護謄 / 栗田産業 / 現代工業 / コアマシナリー / 新和メッキ工業 / セイコー / タキオン / ツカダ / 新潟プレジジョン / ノボル電機 / 早野研工 / マツキ / ミナミダ |
|-----|---|
|-----|---|

※本招待状に記載の情報は2025年8月末時点のものです。予告なく変更になる場合があります。最新情報は公式 Web サイトでご確認ください。