

ロボティクスがもたらす持続可能な社会

Sustainable Societies Through Robotics



2025国際ロボット展

INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2025

結果報告書

会期

2025年
12月3日(水)～12月6日(土)
10:00～17:00

会場

東京ビッグサイト

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

CONTENTS

結果報告	2
合同開会式・合同開会セレクション	3
併催事業	4
併催企画	10
会場図面	12
出展者一覧	20
広告・PRツール／サポーター	23
主な広報・PR活動	24
iREX ONLINE（オンライン展）	25
プレス来場リスト	26
主な報道一覧	27
掲載記事（日刊工業新聞）	28
来場者アンケート集計結果	30
会場風景	32

関係者各位

謹 啓

ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度は「2025国際ロボット展」の開催にあたりまして、格別のご支援、ご協力を賜りましたこと、厚く御礼申し上げます。おかげ様をもちまして、2025年12月3日(水)～6日(土)の4日間の会期を無事閉幕しましたことをここにご報告いたします。

今年は、東京ビッグサイトの改修工事があり出展小間数は減りましたが、出展者数は過去最多の673社・団体での開催となりました。これもひとえに、ご出展者各位、ご支援をいただいた関係官庁並びに産業諸団体、関係学会のご協力によるものと、主催者といたしまして深く感謝申し上げます。

なお、本展開催中の模様につきまして、日刊工業新聞紙上などで報道しましたが、ここにその結果をまとめてご報告いたします。

今後とも関係各位のご支援、ご協力のほどお願い申し上げます。

謹 白

2026年1月吉日

一般社団法人 日本ロボット工業会
日刊工業新聞社

結果報告

- 名 称 2025国際ロボット展 [INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2025]
- テー マ ロボティクスがもたらす持続可能な社会
- 会期・会場 2025年(令和7年) 12月3日(水)～12月6日(土) 10:00～17:00
東京ビッグサイト 西1-4ホール、東4-8ホール、アトリウム ※12月6日のみ南3ホールも使用
- 主 催 一般社団法人日本ロボット工業会、日刊工業新聞社
- 後 援 経済産業省、厚生労働省、農林水産省、国土交通省、総務省、文部科学省、日本商工会議所、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)、日本貿易振興機構(JETRO)、日本放送協会(NHK) [法人格略・順不同]
- 協 賛 計測自動制御学会、情報通信ネットワーク産業協会、製造科学技術センター、精密工学会、全日本プラスチック製品工業連合会、テクノエイド協会、日本アミューズメント産業協会、日本機械工業連合会、日本金属プレス工業協会、日本建設機械工業会、日本建設機械施工協会、日本工作機械工業会、日本産業機械工業会、日本自動車工業会、日本自動車部品工業会、日本食品機械工業会、日本鍛圧機械工業会、日本鉄鋼協会、日本電気計測器工業会、日本電気制御技術工業会、日本半導体製造装置協会、日本福祉用具供給協会、日本福祉用具・生活支援用具協会、日本物流システム機器協会、日本フルードパワー工業会、日本ベアリング工業会、日本ベルト工業会、日本防錆技術協会、日本包装機械工業会、日本溶接協会、日本ロボット学会、マイクロマシンセンター、AIロボット協会、ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会 [法人格略・順不同]
- 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
- 併催企画 「iREXリクルート&業界研究フェア」(金・土曜日のみ開催)
「つくる☆さわれる国際ロボット展」(土曜日のみ開催)
「癒しCafé in 国際ロボット展」(土曜日のみ開催)
- 同時開催 洗浄総合展／VACUUM真空展／sampe Japan 先端材料技術展／スマートファクトリーJapan／高精度・難加工技術展／表面改質展
- 開催規模 ※()内は前回2023年実績
- | | | |
|-------|--------------------------|---------------------------------|
| 出展者数 | 673社・団体 (654社・団体) | ■うち海外出展者数
13ヵ国・地域 140社 481小間 |
| 出展小間数 | 3,334小間 (3,508小間) | (前回: 18ヵ国・地域 121社 443小間) |
- 来場者数 ※()内は前回2023年実績
- | 日付 | 天候 | 来場者数 |
|----------|----|----------------------------|
| 12月3日(水) | 曇り | 36,592人 (34,125人) |
| 12月4日(木) | 晴れ | 42,179人 (39,458人) |
| 12月5日(金) | 晴れ | 47,464人 (45,789人) |
| 12月6日(土) | 晴れ | 29,875人 (28,753人) |
| 合計 | | 156,110人 (148,125人) |
- うち海外来場者数 95ヵ国・地域 10,147名 (前回: 89ヵ国・地域 9,035名)

合同開会式

日 時：2025年12月3日（水）9:30～10:00
会 場：東京ビッグサイト 正面エントランス



伊吹 英明 氏



橋本 康彦 氏



神阪 拓



<挨拶・祝辞>

来賓祝辞 経済産業省 製造産業局長
主催者挨拶 日本ロボット工業会 会長
主催者挨拶 日刊工業新聞社 代表取締役社長

伊吹 英明 氏
橋本 康彦 氏
神阪 拓

<テープカット>

経済産業省 製造産業局長
International Federation of Robotics (IFR) General Secretary
2025国際ロボット展 サポーター
日本ロボット工業会 会長
2025国際ロボット展 運営委員長
日本ロボットシステムインテグレータ協会 会長
日本部品供給装置工業会 会長
日本物流システム機器協会 会長
日本洗浄技能開発協会 理事長
日本産業洗浄協議会 会長
日本真空工業会 会長
日本表面真空学会 会長
先端材料技術協会 会長
日刊工業新聞社 代表取締役社長

伊吹 英明 氏
Susanne Bieller 氏
井上 咲楽 さん
橋本 康彦 氏
小川 昌寛 氏
久保田 和雄 氏
加藤 隆幸 殿
村田 大介 殿
飯島 文男 氏
諸原 直樹 氏
今村 圭吾 氏
渡邊 聰 氏
鵜澤 潔 氏
神阪 拓

合同開会レセプション

日 時：2025年12月3日（水）17:30～19:00
会 場：東京ビッグサイト 会議棟1F レセプションホールB

来賓祝辞 経済産業省 大臣官房審議官（製造産業局担当）
主催者挨拶 2025国際ロボット展 実行委員長
乾杯挨拶 日本産業洗浄協議会 会長
中締め 日本真空工業会 会長

田中 一成 氏
坂東 賢二 氏
諸原 直樹 氏
今村 圭吾 氏



田中 一成 氏



坂東 賢二 氏



諸原 直樹 氏



今村 圭吾 氏



井上 咲楽 さん

併催事業

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」

日 時 12月3日(水) 13:00~14:30

会 場 東京ビッグサイト
会議棟1階 レセプションホールA

日英同時通訳

講演①

「花王のスマートファクトリーに向けた現状と課題」

花王 SCM部門 生産技術センター 技術開発部 メカトロニクスグループ メカトロニクスグループ長 小林 英男 氏

講演②

「製造現場におけるロボット活用の現状と課題」

THK 産業機器統括本部 生産本部 副本部長

榎本 敏彦 氏

パネルディスカッション

■パネリスト

花王 SCM部門 生産技術センター 技術開発部 メカトロニクスグループ メカトロニクスグループ長 小林 英男 氏
THK 産業機器統括本部 生産本部 副本部長 榎本 敏彦 氏

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
ファンアック 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
不二越 ロボット事業部 ロボット開発部 部長 越野 敦 氏
安川電機 上席執行役員 ロボット事業部長 岡久 学 氏

■モデレータ

ジャーナリスト/日刊工業新聞 記者/創業手帳アドバイザー

藤元 正 氏



小林 英男 氏



榎本 敏彦 氏



坂東 賢二 氏



安部 健一郎 氏



越野 敦 氏



岡久 学 氏



藤元 正 氏



RINGプロジェクト全国フォーラム2025 「オールジャパンで進めるロボットの社会実装」

日 時 12月3日(水) 10:30~12:20

会 場 東京ビッグサイト
会議棟1階 レセプションホールA

開会挨拶

東洋大学 理工学部 機械工学科 教授/RINGプロジェクト主査

松元 明弘 氏

基調講演①

「小人の靴屋プロジェクト～自動化で魅力ある企業へ～」

有川製作所 代表取締役

有川 富貴 氏

パネルディスカッション

■パネリスト

エプソン販売 インダストリーソリューション営業部 部長
スタークノ 常務取締役
さがみはらロボット導入支援センター 所長
有川製作所 代表取締役

養父 正男 氏
瀬川 裕史 氏
川下 敬之 氏
有川 富貴 氏

■モレータ

PwCコンサルティング パートナー

瀬川 友史 氏

基調講演②

「経済産業省が進めるロボット政策」

経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 室長

石曾根 智昭 氏

閉会挨拶

日本機械工業連合会 副会長

田川 和幸 氏



松元 明弘 氏



有川 富貴 氏



養父 正男 氏



瀬川 裕史 氏



川下 敬之 氏



瀬川 友史 氏



石曾根 智昭 氏



田川 和幸 氏



ヒューマノイドロボットフォーラム

日 時 12月3日(水) 15:15~17:00

会 場 東京ビッグサイト
会議棟1階 レセプションホールA

『ロボットと共に歩む社会: Wellbeingの新たななかたち』

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

『フィジカルAI革命の核心』

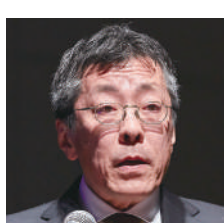
NVIDIA スマートマシン事業 統括部長

ムラーリ ゴバラクリシュナ 氏

『Unitree インテリジェントロボット — 業界のパイオニア』

Unitree Robotics General Manager of APEC

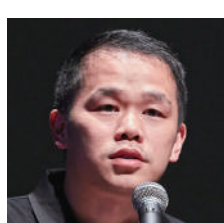
Irving Chen 氏



加賀谷 博昭 氏



ムラーリ ゴバラクリシュナ 氏



Irving Chen 氏



IFR-iREXインター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」

日 時 12月4日(木) 10:30~12:30

会 場 東京ビッグサイト

会議棟1階 レセプションホールA

日英同時通訳

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

講 演

「世界の産業用ロボットおよびサービスロボット市場の主要動向と展望」

International Federation of Robotics (IFR) General Secretary

Susanne Bieller 氏

プレゼンテーション

日本ロボット工業会 専務理事

富士原 寛 氏【日本】

China Robot Industry Alliance (CRIA) Deputy Secretary-General

Li Xiaojia 氏【中国】※録画映像

VDMA Robotics + Automation Managing Director

Patrick Schwarzkopf 氏【ドイツ】

Association for Advancing Automation (A3) President

Jeff Burnstein 氏【米国】

パネルディスカッション

■パネリスト

日本ロボット工業会 専務理事

富士原 寛 氏

VDMA Robotics + Automation Managing Director

Patrick Schwarzkopf 氏

Association for Advancing Automation (A3) President

Jeff Burnstein 氏

International Federation of Robotics (IFR) General Secretary

Susanne Bieller 氏

■モデレータ

新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）イノベーション戦略センター デジタルユニット長 横井 一仁 氏



Susanne Bieller 氏



富士原 寛 氏



Patrick Schwarzkopf 氏



Jeff Burnstein 氏



横井 一仁 氏



スマート農業の今後の展開～先端技術が拓く新しい農業～

日 時 12月4日(木) 13:15~14:45

会 場 東京ビッグサイト

会議棟1階 レセプションホールA

主催：農林水産省

■パネリスト

三浦農場 代表取締役

三浦 尚史 氏

鳥羽商船高等専門学校 副校長・教授

江崎 修央 氏

千葉大学園芸学研究院 教授

中野 明正 氏

プロダクトソリューションエンジニアリング 代表取締役

廣畠 健一 氏

ヤンマーアグリ 開発統括部技監・先行開発部部長

日高 茂實 氏

■モデレータ

N T Tデータ経営研究所

新見 友紀子 氏



三浦 尚史 氏



江崎 修央 氏



中野 明正 氏



廣畠 健一 氏



日高 茂實 氏



新見 友紀子 氏



工場長サミット in 国際ロボット展 ~AI for Industry~

日 時 12月5日(金) 13:00~16:45

会 場 東京ビッグサイト
会議棟1階 レセプションホールA

主催:モノづくり日本会議 / 日刊工業新聞社

『加速するAI革命と日本の戦略オプション』

沖縄科学技術大学院大学 教授／ソニーグループ チーフテクノロジーフェロー

北野 宏明 氏

『コマツが取り組む製造業のAI活用』

小松製作所 取締役常務執行役員CTO

草場 泰介 氏

『産業AIとデジタルツインが変えるものづくり』

シーメンス 代表取締役社長兼CEO

堀田 邦彦 氏

『AIロボティクスによるモノづくりの進化と生産付加価値の向上』

安川電機 代表取締役社長

小川 昌寛 氏



北野 宏明 氏



草場 泰介 氏



堀田 邦彦 氏



小川 昌寛 氏

工場長サミット in 国際ロボット展 ~AI for Industry~ NEDOセッション 「AIロボティクスが変える産業の未来」

日 時 12月5日(金) 12:30~14:30

会 場 東京ビッグサイト
会議棟1階 レセプションホールB

主催:モノづくり日本会議 / 日刊工業新聞社

開会挨拶

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) AI・ロボット部 部長 高田 和幸 氏



高田 和幸 氏

講演

「NEDOの取り組み」

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) AI・ロボット部 チーム長 土井 浩史 氏



土井 浩史 氏

パネルディスカッション①

「ロボットソフトウェア開発基盤による次世代産業のアーキテクチャ」

■パネリスト

産業技術総合研究所 研究部門長

安藤 慶昭 氏

川崎重工業 技術総括部長

鷹取 正夫 氏

建設RXコンソーシアム 会長／竹中工務店 専務執行役員

村上 陸太 氏

■モデレータ

PwCコンサルティング パートナー

瀬川 友史 氏



パネルディスカッション②

「AIロボティクスが拓く新しい社会」

AIロボット協会／ABEJA戦略統括部

東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻 特任助教

Telexistence 共同創業者兼CTO

フレームワークス会長（大和ハウス工業グループ）

木下 正文 氏

松嶋 達也 氏

佐野 元紀 氏

秋葉 淳一 氏



**工場長サミット in 国際ロボット展 ~AI for Industry~
『スタートアップAIセッション』**

日 時 12月5日(金) 15:00～16:45

会 場 東京ビッグサイト
会議棟1階 101会議室

主催：モノづくり日本会議 / 日刊工業新聞社

パネルディスカッション①

「製造業オープンイノベーションの未来— うまくいくスタートアップとの連携方法とは」

■パネリスト

イマクリエイト 代表取締役CEO

山本 彰洋 氏

パナソニック チーフ・トランスフォーメーション・オフィサー兼CVC推進室長

郷原 邦男 氏

ベンチャークライアント CEO

木村 将之 氏

■モデレータ

Monozukuri Ventures 執行役員 オープンイノベーション担当

横溝 真衣 氏

パネルディスカッション②

「AIによる製造業のビジネスモデルへのインパクト」

■パネリスト

FingerVision 代表取締役

濃野 友紀 氏

Kidou Systems Co-Founder & CEO

塩野 皓士 氏

■モデレータ

Monozukuri Ventures CEO

牧野 成将 氏



出展者セミナー

セミナー会場 A(西4ホール)

日	コード	時間	タイトル	発表者
12/3 (WED)	A-01	10:30~11:10	深層強化学習・模倣学習によるヒューマノイド開発の最前線	TechShare
	A-02	11:30~12:10	新ハイブリッド型モバイルロボットプラットフォーム:MobED	Hyundai Motor Group Robotics LAB
	A-03	12:30~13:10	D-Roboticsが拓く、インテリジェントロボット開発の新たな可能性	Shenzhen D-Robotics
	A-04	13:30~14:10	IT Factoryが切り拓く、Software-Defined ロボットSI新時代	新エフエイコム
	A-05	14:30~15:10	国産ドローン+ロボットアームでついに実現!手が空を飛ぶ時代に	ロジックデザイン
	A-06	15:30~16:10	G-ZERO×POTICON、国産3Dプリンタメーカーが目指すロボット部品適用	グーテンベルク
12/4 (THU)	A-07	10:30~11:10	人間のように学ぶヒューマノイドロボット	Noitom Robotics
	A-08	11:30~12:10	在宅ワーカーと現場をつなぐ、超低遅延インターネットロボット	ロジックデザイン
	A-09	12:30~13:10	100%取切り実現&簡単設定-3Dばら積みピッキング	アジリル
	A-10	13:30~14:10	AI×Robotics最前線	安川電機
	A-11	14:30~15:10	力が見えると世界が変わる～ロボットの力制御とその先の未来～	新東工業
	A-12	15:30~16:10	VisualComponents進化するスマートマニュファクチャリング	Visual Components
12/5 (FRI)	A-13	10:30~11:10	Patrobotによる4足ロボット巡視点検自動化	TechShare
	A-14	11:30~12:10	製造現場の人手不足を解決!ファンアクロボットによる自動化事例	ファンック
	A-15	12:30~13:10	ノンデスクワーク問題解決のためのチトセロボティクスの取り組み	チトセロボティクス
	A-16	13:30~14:10	ロボティクスの融合:モビリティ～マニピュレーション、ヒューマノイドへ	アナログ・デバイセズ
	A-17	14:30~15:10	多品種少量生産のロボット化と遠隔操作によるモノづくりの在宅化	高丸工業
	A-18	15:30~16:10	【圧空成形・真空成形】の活用方法と設計開発支援について	荒木製作所
12/6 (SAT)	A-19	10:30~11:10	国産ドローン+ロボットアームでついに実現!手が空を飛ぶ時代に	ロジックデザイン
	A-20	11:30~12:10	精密かつ柔軟な作業を実現する超軽量ホロノミック自走ロボット	横浜国立大学 測量研究室
	A-21	12:30~14:00	海外ロボット人材育成最新動向	次世代ロボットエンジニア支援機構

セミナー会場 B(東7ホール)

日	コード	時間	タイトル	発表者
12/3 (WED)	B-01	10:30~11:10	WRS 2025 AICHI モノづくりロボットチャレンジの紹介	World Robot Summit
	B-02	11:30~12:10	屋外から現場全体へ eve autonomyの新たな挑戦	eve autonomy
	B-03	12:30~13:10	未来を切り拓くエプソンの挑戦	セイコーエプソン
	B-04	13:30~14:10	台湾のICTの強みを活かして台湾の次世代AIロボットを開発	Industrial Technology Research Institute(ITRI)
	B-05	14:30~15:10	各種マーケットでの高度な自動化のための最新の触覚センシングの開発	XELA Robotics
	B-06	15:30~16:10	日本の光学機器メーカーが認めた「Eureka AIビジョンシステム」の価値	Eureka Robotics
12/4 (THU)	B-07	10:30~11:10	中国のロボット製品・部品市場における日本企業の展開に向けて	平湖経済技術開発区
	B-08	11:30~12:10	AI×TMRロボットを活用した自動化の最先端と未来を見てみよう!	TECHMAN ROBOT
	B-09	12:30~13:10	チェックカード不要の自動センサキャリブレーション	Main Street Autonomy
	B-10	13:30~14:10	制振制御：適応型動的角速度伝達誤差補償	ハーモニック・ドライブ・システムズ
	B-11	14:30~15:10	省エネ×汎用搬送の最前線!真空グリッパーで掴む物流プロセス	シムアルツ
	B-12	15:30~17:00	ロボット・AI等のWell-being Tech実装のグローバル産官学連携実現にむけて	GISHW
12/5 (FRI)	B-13	10:30~11:10	完璧より回復力～100点を目指さない、持続可能な自動化の新常識～	リモートロボティクス
	B-14	11:30~12:10	CROSS INSIDE YAMAHA -社内から始まる自動化の革新-	ヤマハ発動機
	B-15	12:30~13:10	床面施工不要!環境変化に強く、精度も高い【第四世代AGV】とは?	四恩システム
	B-16	13:30~14:10	ロボットは相棒へ～総合ロボットメーカーを目指す川崎重工の挑戦	川崎重工業
	B-17	14:30~15:10	「限られた空間に効率的な軸配置 THKのロボットモジュール」	THK
	B-18	15:30~16:10	在宅ワーカーと現場をつなぐ、超低遅延インターネットロボット	ロジックデザイン
12/6(SAT)	B-19	13:40~16:30	【特別セミナー】第25回FA設備技術勉強会 in IREX	次世代ロボットエンジニア支援機構 Scramble

セミナー会場 C(東8ホール)

日	コード	時間	タイトル	発表者
12/3 (WED)	C-01	10:30~11:10	2025年介護ロボットの世界市場動向と市場ニーズの洞察	M2 Consulting
	C-02	11:30~12:10	生産技術者の実践力を高めるROBOFIT® ラーニング	チアキ機工
	C-03	12:30~13:10	ヒューマノイドロボット米中最新動向と導入・開発ステップ	トロン
	C-04	13:30~14:10	Unityが実現する直感HMIと次世代ロボット開発	ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン
	C-05	14:30~15:10	ロボット加工の最前線とロボット加工技術研究会の紹介	トライエンジニアリング
	C-06	15:30~16:10	RISE-A概要紹介 ロボティクス×半導体の共創コミュニティ構築に向けて	RISE-A
12/4 (THU)	C-07	10:30~11:10	RobotEra ヒューマノイド×ロボットハンドで実現するロボティクスAI	Roboteria
	C-08	11:30~12:10	生産技術者の実践力を高めるROBOFIT® ラーニング	チアキ機工
	C-09	12:30~13:10	生徒・学生のためのロボットSI検定試験、コンテストの紹介	日本ロボットシステムインテグレータ協会
	C-10	13:30~14:10	先進技術と製品で拓くオートメーションの革新	ペッコフォートメーション
	C-11	14:30~15:10	中国ロボット市場の最前線－産業用・協働・人型と将来展望	エム・アイ・アール
	C-12	15:30~16:10	「視る」と「運ぶ」で創るスマート工場 －HALCON/iRAYPLE－	リンクス
12/5 (FRI)	C-13	10:30~11:10	人間並みに速く柔軟な物体操作を実現する模倣学習技術	筑波大学モーションコントロール研究室
	C-14	11:30~12:10	AI x 協働ロボットで切り開く新たな自動化の可能性	ユニバーサルロボット
	C-15	12:30~13:10	ロボットを活用した自動化ソリューションを成功に導く鍵は?	Phoxter
	C-16	13:30~14:10	人とロボットの共存・協働に向けた、ロボット開発の取り組み	不二越
	C-17	14:30~15:10	最適な自動化ソリューションを実現するロボット開発への取り組み	ダイヘン
	C-18	15:30~16:10	搬送ロボット、導入しませんか? ~病院内物流の救世主として~	シンフォニアエンジニアリング
12/6 (SAT)	C-19	10:30~13:10	【特別セミナー】CHERSIロボットフォーラム2025「学生のためのロボティクス最前線】	未来ロボティクスエンジニア育成協議会(CHERSI)
	C-20	13:30~14:10	触覚が切り拓く、ヒューマノイドロボット時代の物体操作	FingerVision
	C-21	14:30~15:10	人型ロボットの身体性知能研究へのモーションキャプチャ応用	SHANGHAI CHINGMU VISION TECHNOLOGY
	C-22	15:30~16:10	モジュールとカスタマイズで自動型3D計測をレベルアップ	アメック クレアフォーム事業部

併催企画

iREXリクルート&業界研究フェア

開催日 12月5日(金)・6日(土)

会場 西展示棟アトリウム

国際ロボット展内で初のリクルート企画を開催しました。本企画はロボット業界に興味を持つ学生と出展企業との橋渡しを目的に実施しました。会場では人事担当者と熱心に話し込む学生の姿が見られました。

■参加企業 (50音順)

- | | | |
|------------|--------------------|------------------|
| ・SMC | ・THK | ・不二越 |
| ・オークラ輸送機 | ・日本精工 | ・豆蔵 |
| ・川崎重工業 | ・日刊工業新聞社 | ・YUSHIN |
| ・住友重機械工業 | ・ハーモニック・ドライブ・システムズ | ・リョーサン菱洋ホールディングス |
| ・TechShare | ・パナソニックグループ | |



癒しCafé in 国際ロボット展

開催日 12月6日(土)

会場 南3ホール

国際ロボット展に癒しの Café が登場しました。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、多くの来場者にロボットを身近に感じてもらう場となりました。お子様も大人もロボットに触れて笑顔になる光景が見られました。

■協力企業・団体 (50音順)

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| ・ICD-LAB (豊橋技術科学大学) | ・ソニーグループ |
| ・ヴィストン | ・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 |
| ・GROOVE X | ・ユカイ工学 |



つくる☆さわれる国際ロボット展

開催日 12月6日(土) 会場 南3ホール

■ロボなセイ

主催：松山工業



■工作ワークショップ "紙と金属パーツでつくるカブトムシ"

主催：クラフトファクトリー ショベルヘッド

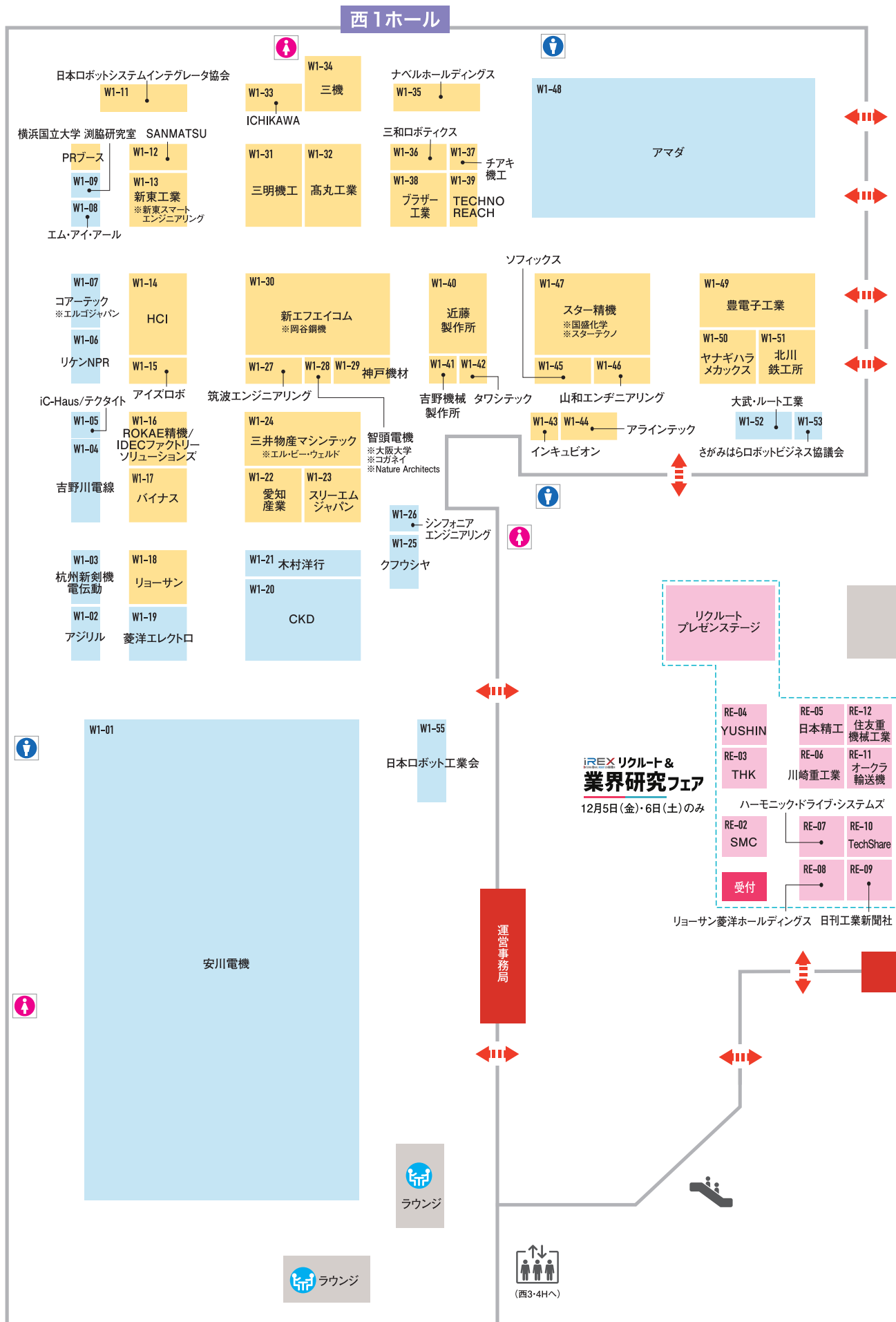


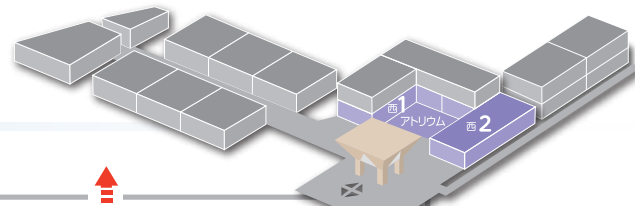
■STEM関連企画

- ・ゲームのようなロボットバトルを見て操縦して体験しよう！(次世代ロボットエンジニア支援機構)
- ・マイクロマウス大会体験コーナー(ニューテクノロジー振興財団)
- ・トイオ・プレイグラウンド(ソニー・インタラクティブエンタテインメント)
- ・みらいのロボット・プロトタイピングひろば
(デジタルハリウッド大学・デジタルハリウッド大学院・広尾学園・HuRoC・KandaRobotics・オチュア 有志)
- ・海外/国内STME教育プログラム体験・紹介エリア
(青少年科学技術振興会 FIRST Japan、神山まるごと高等専門学校、教育の環、青少年STEM教育振興会、STEAMS LAB JAPAN、日本ロボット学会)
- ・【DIY知育玩具】3才から遊べる工具体験(国際交易)



会場図面（西1・2ホール、アトリウム）





西2ホール

南ホールとの連絡通路
(12/3~12/5)

W2-01

ファンック

W2-52 W2-49
日刊工業新聞社出版ブース PRブース
DRIVETECH

W2-26



ラウンジ



ラウンジ



ラウンジ

W2-28

TE Connectivity
Japan

W2-29

金子
コードW2-30
Elite
Robots

W2-31

ユニパルス

W2-32

ピアブ・
ジャパン

W2-33

ナブテスコ

チトセロボティクス

W2-02 W2-03
日本認証
※セーフティグローバル推進機構

W2-25

ダイドー

W2-24

IDEC

W2-23

ジェーピーエム
エンジニアリング

W2-04

沖電線

W2-05

GISHW

W2-06

新光電子

W2-07

イーティーエイ
コンポーネンツ

W2-08

H2L

W2-09

エフ・アイ・ティ

W2-20

TechShare
※Unitree Robotics

W2-10

スペイシャル

W2-11

Shenzhen XJCSENSOR
Technology

W2-12

ZeroErr Global

W2-13

サンエッテク

W2-14

Suteng InnovationTechnology

W2-15

ヤマト科学

W2-16

リンクージ

W2-17

アナログ・デバイセズ

W2-18

Standard
Robots

W2-19

三明

W2-21

小森安全機研究所

W2-22

Doog

W2-23

ジエニニアリング

W2-24

浜正

W2-25

シナノケンシ

W2-26

光進電気工業

W2-27

三桜工業

W2-28

W2-43

W2-29

リンケージ

W2-30

ヤマト科学

W2-31

リンクージ

W2-32

三桜工業

W2-33

W2-44

W2-34

W2-45

W2-35

アサ
電子工業

W2-36

オリエンタル
モーター

W2-37

グーテンベルク

W2-38

トピー・テクノロジー

W2-39

W2-46

W2-40

アルゴ
※The
Imaging
Source

W2-41

Neousys
Technology

W2-42

浜正

W2-43

光進電気工業

W2-44

三桜工業

W2-45

W2-43

W2-46

ヤマト科学

W2-47

リンクージ

W2-48

三桜工業

W2-49

W2-43

W2-50

ヤマト科学

W2-51

リンクージ

W2-52

三桜工業

W2-53

W2-43

W2-54

ヤマト科学

W2-55

リンクージ

W2-56

三桜工業

W2-57

W2-43

W2-58

ヤマト科学

W2-59

リンクージ

W2-60

三桜工業

W2-61

W2-43

W2-62

ヤマト科学

W2-63

リンクージ

W2-64

三桜工業

W2-65

W2-43

W2-66

ヤマト科学

W2-67

リンクージ

W2-68

三桜工業

W2-69

W2-43

W2-70

ヤマト科学

W2-71

リンクージ

W2-72

三桜工業

W2-73

W2-43

W2-74

ヤマト科学

W2-75

リンクージ

W2-76

三桜工業

W2-77

W2-43

W2-78

ヤマト科学

W2-79

リンクージ

W2-80

三桜工業

W2-81

W2-43

W2-82

ヤマト科学

W2-83

リンクージ

W2-84

三桜工業

W2-85

W2-43

W2-86

ヤマト科学

W2-87

リンクージ

W2-88

三桜工業

W2-89

W2-43

W2-90

ヤマト科学

W2-91

リンクージ

W2-92

三桜工業

W2-93

W2-43

W2-94

ヤマト科学

W2-95

リンクージ

W2-96

三桜工業

W2-97

W2-43

W2-98

ヤマト科学

W2-99

リンクージ

W2-100

三桜工業

W2-101

W2-43

W2-102

ヤマト科学

W2-103
RE-13
不二越
RE-14
豆蔵
RE-15
パナソニック
グループ
RE-16
資料
コーナー

(西3・4Hへ)

受付

W2-01

W2-02

W2-03

W2-04

W2-05

W2-06

W2-07

W2-08

W2-09

W2-10

W2-11

W2-12

W2-13

W2-14

W2-15

W2-16

W2-17

W2-18

W2-19

W2-20

W2-21

W2-22

W2-23

W2-24

W2-25

W2-26

W2-27

W2-28

W2-29

W2-30

W2-31

W2-32

W2-33

W2-34

W2-35

W2-36

W2-37

W2-38

W2-39

W2-40

W2-41

W2-42

W2-43

W2-44

W2-45

W2-46

W2-47

W2-48

W2-49

W2-50

W2-51

W2-52

W2-53

W2-54

W2-55

W2-56

W2-57

W2-58

W2-59

W2-60

W2-61

W2-62

W2-63

W2-64

W2-65

W2-66

W2-67

W2-68

W2-69

W2-70

W2-71

W2-72

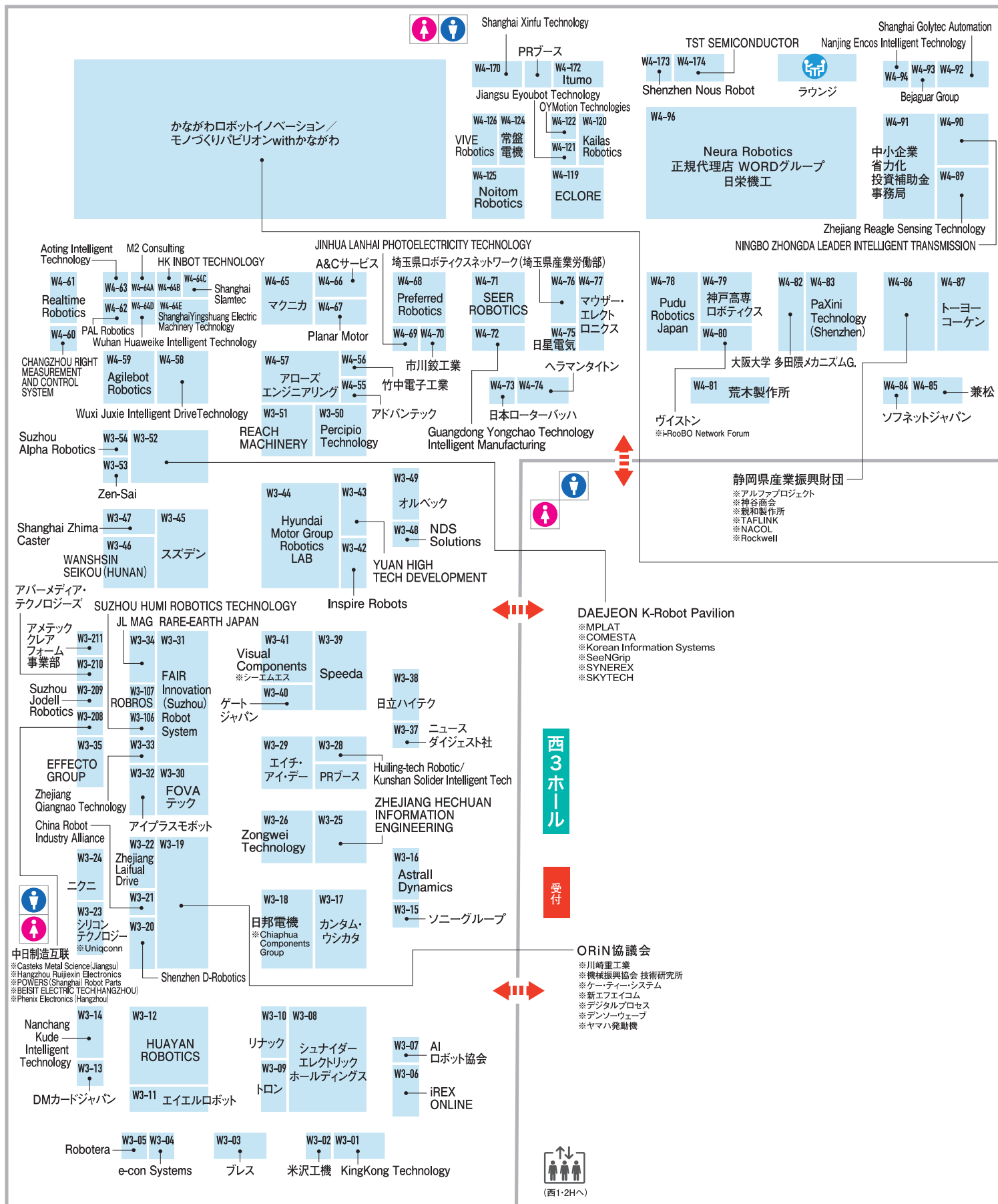
W2-73

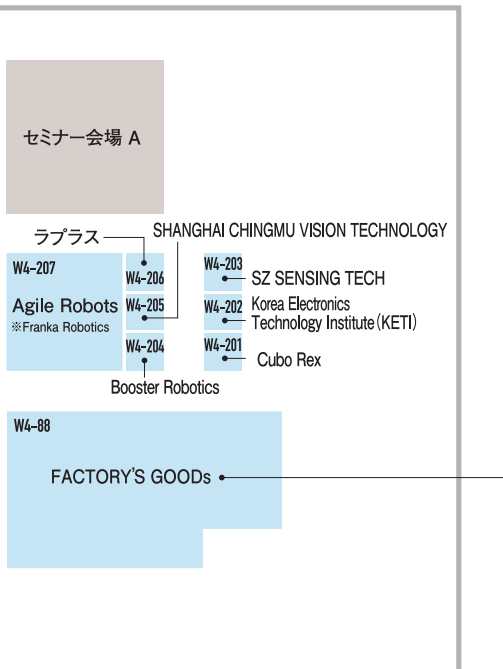
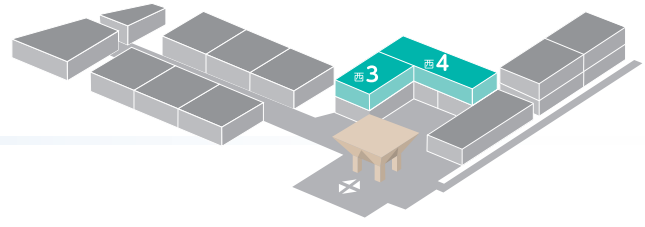
会場図面（西3・4ホール）

国際ロボット展

ラウンジ

西4ホール





併催企画

FACTORY'S GOODS

部品加工メーカーが開発した
「GOOD」な自社製品を展示・販売

出展者一覧

- 石川製作所
- 岩井プレス
- 小沢製作所
- 錦城謹謨
- 栗田産業
- 現代工業
- コアマシナリー
- 新和メック工業
- セイコー
- タキオン
- ツカダ
- 新潟ブレシジョン
- ノボル電機
- 早野研工
- マツキ
- ミナミダ

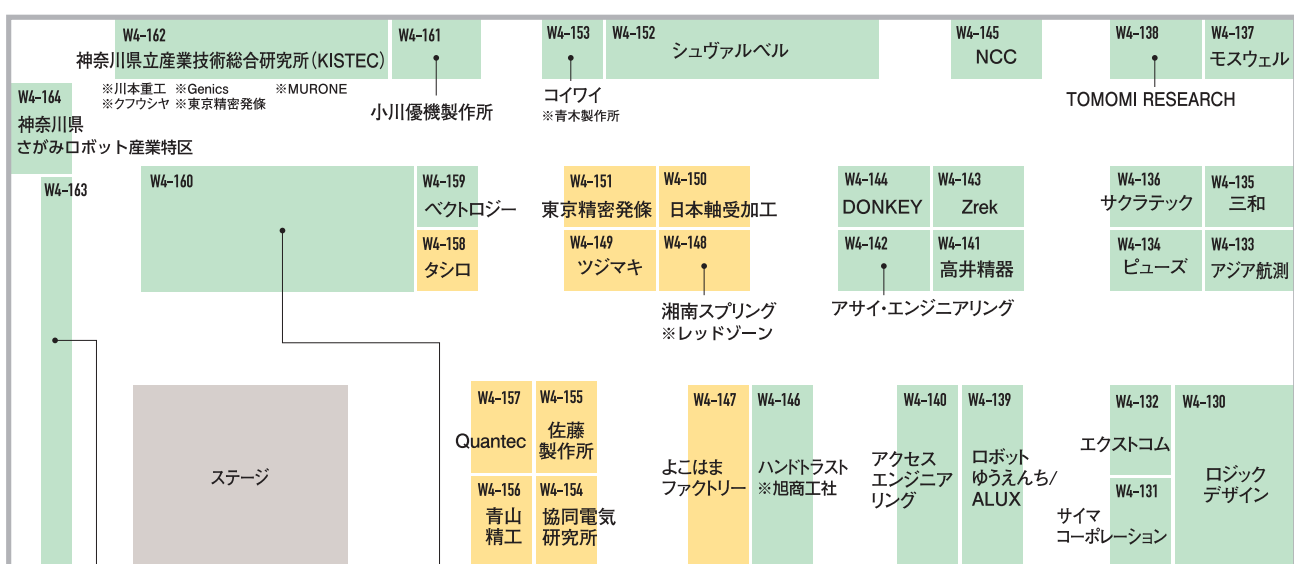
協賛 アマダ、ソディック、日進工具、牧野フライス精機、碌々スマートテクノロジー、モノづくり日本会議

主催 日刊工業新聞社

後援 銀座 蔦屋書店



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



支援機関コーナー

- ※神奈川R&D推進協議会
- ※神奈川県企業誘致促進協議会
- ※かながわ産業公連携推進協議会
- ※かながわ産業振興センター
- ※さがみはら産業創造センター
- ※相模原市産業振興財団

- ※自治体連携
- ※首都圏産業活性化協会
- ※湘南産業振興財団
- ※横浜企業経営支援財団
- ※横浜国立大学

ロボット企業交流拠点 ロボリンク (湘南産業振興財団)

- ※UNTRACKED
- ※TANOTECH
- ※CIJ
- ※SHINNY
- ※タシロ
- ※メディアロボティック
- ※中央大学理工学部精密機械工学科 駆動デザイン研究室
- ※明治大学理工学部伊丹研究室
- ※メタテクノ
- ※モールドテック
- ※LOOVIC
- ※ロボテラス

会場図面（東4～6ホール）

国際ロボット展

部品供給装置ゾーン

物流システム・ロボットゾーン

お弁当販売



東4ホール



E4-03

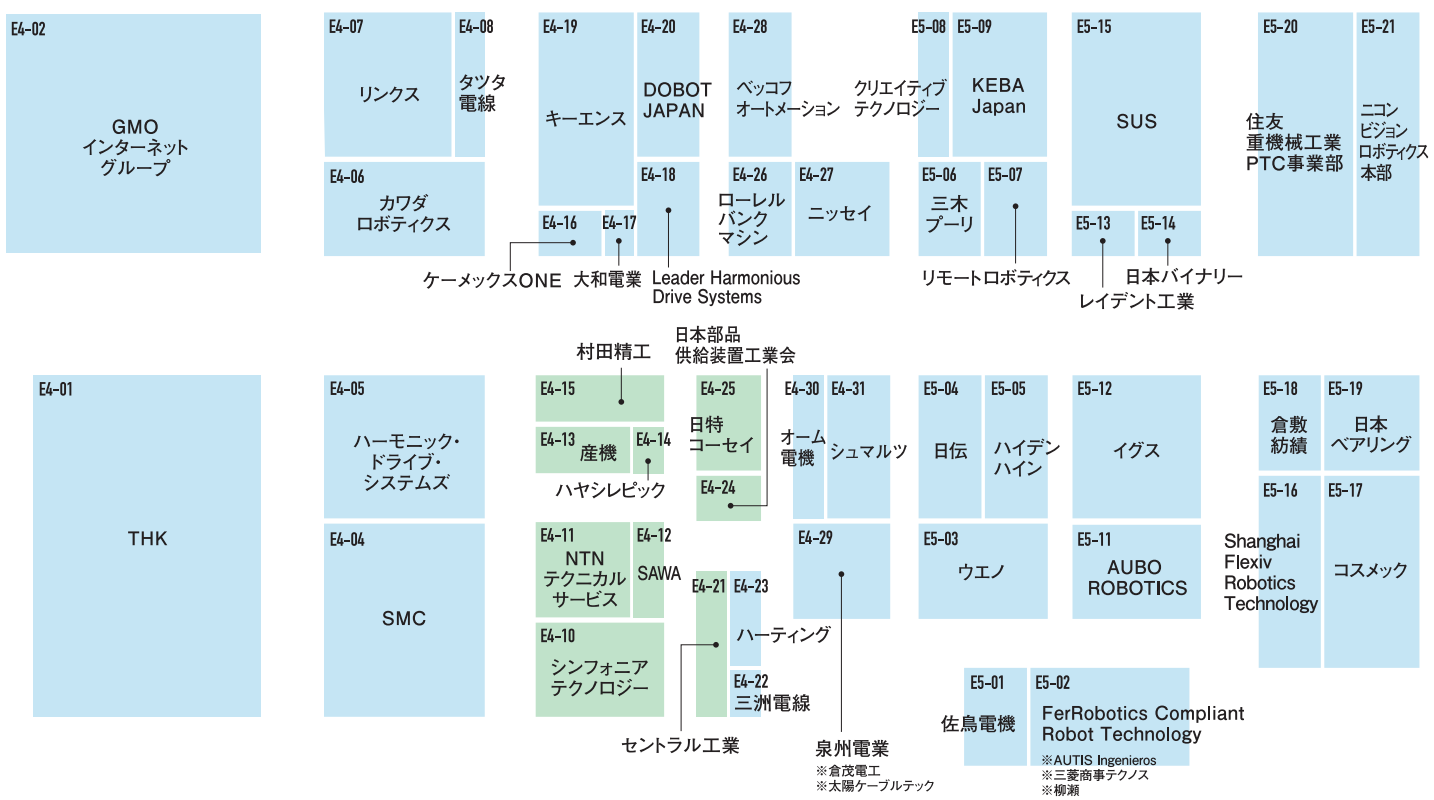
セイコーエプソン

E4-09

アイエアイ

E5-10

川崎重工業

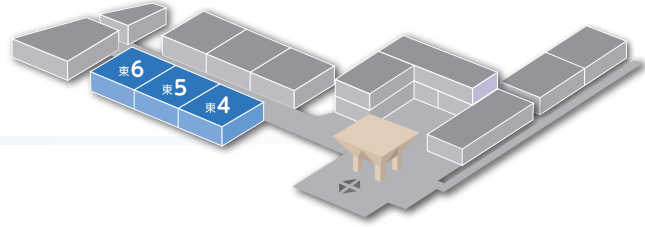


受付



運営事務局



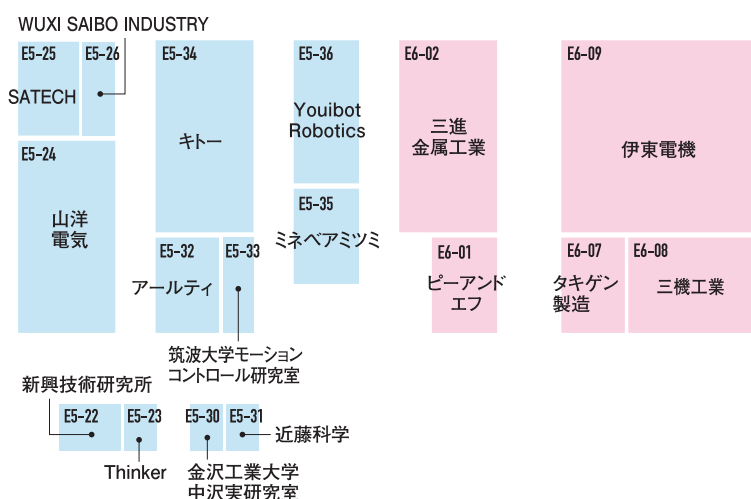
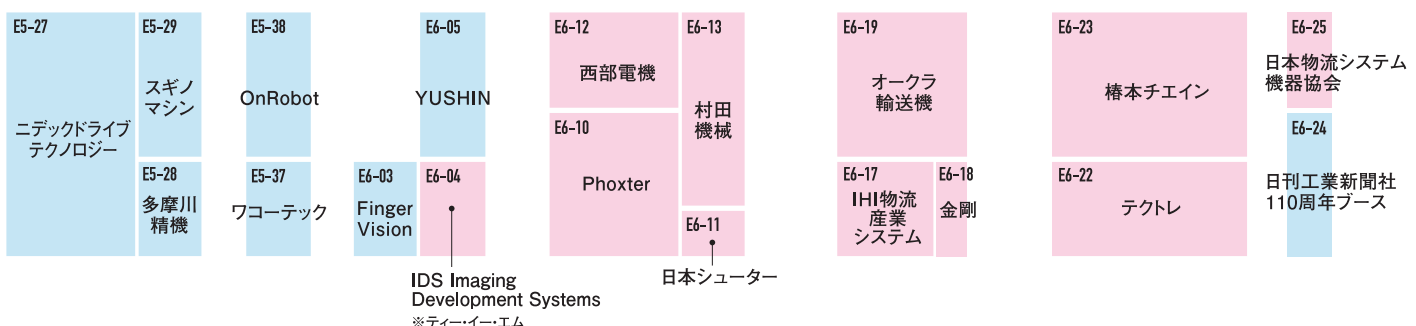


東5ホール



東6ホール

お弁当販売



※実際の会場とは縦横比率が異なります。

会場図面（東7・8ホール）

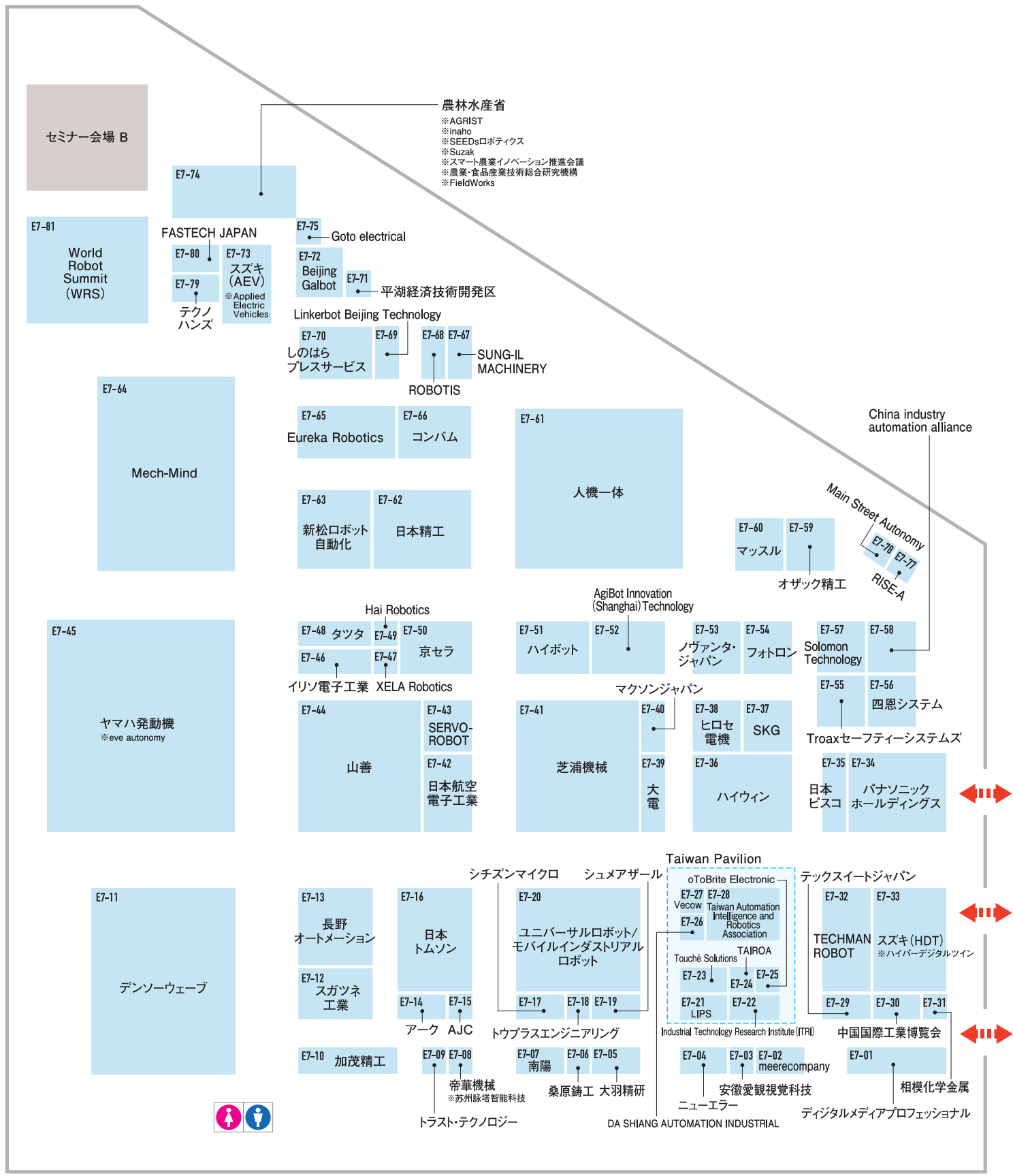
国際ロボット展



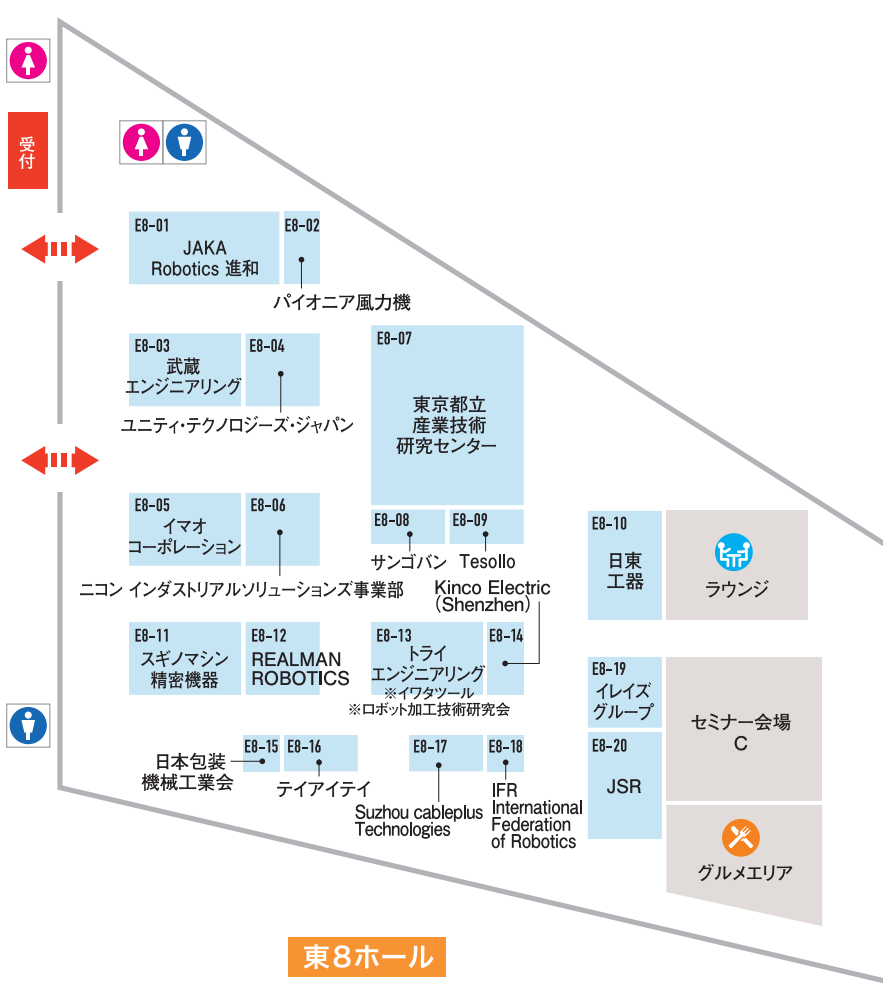
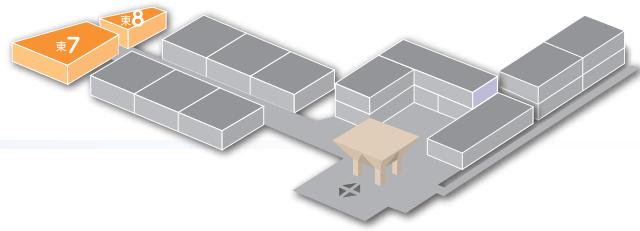
ラウンジ



グルメエリア



東7ホール





出展者一覧

(50音順、法人格別) ※は共同出展者 ★はiREX ONLINEにも出展
※ブース番号のWは西ホール、Eは東ホールです。

出展者名	ブース	★
アーカー	E7-14	
アールティイ	E5-32	
アイエイアイ	E4-09	
IFR International Federation of Robotics	E8-18	
iC-Haus / テクタイト	W1-05	
IDEC	W2-24	
アイプラスモボット	W3-32	
Aoting Intelligent Technology	W4-63	
アサ電子工業	W2-47	
AgiBot Innovation (Shanghai) Technology	E7-52	
Agilebot Robotics	W4-59	
アジリル	W1-02	
Agile Robots	W4-207	
※Franka Robotics	W4-207	
Astrall Dynamics	W3-16	
アドバンテック	W4-55	
アナログ・デバイセズ	W2-17	
アーバーメディア・テクノロジーズ	W3-210	
アマダ	W1-48	
アメテック クレアフォーム事業部	W3-211	
荒木製作所	W4-81	
アルゴ	W2-40	
※The Imaging Source	W2-40	
アローズエンジニアリング	W4-57	
安徽愛觀視覺科技	E7-03	
e-con Systems	W3-04	
イーティーエイコンポーネンツ	W2-07	
イグス	E5-12	
市川鉄工業	W4-70	
Itumo	W4-172	
イマオコーポレーション	E8-05	
イリソ電子工業	E7-46	
イレイズ グループ	E8-19	
Inspire Robots	W3-42	
VIVE Robotics	W4-126	
ヴィストン	W4-80	
※i-RooBO Network Forum	W4-80	
WUXI SAIBO INDUSTRY	E5-26	
Wuxi Juxie Intelligent Drive Technology	W4-58	
Wuhan Huaweike Intelligent Technology	W4-64D	
ウエノ	E5-03	
AI ロボット協会	W3-07	
エイエルロボット	W3-11	
エイチ・アイ・ティー	W3-29	
HK INBOT TECHNOLOGY	W4-64B	
H2L	W2-08	
エイティック	E6-16	
※瓜生製作	E6-16	
Eureka Robotics	E7-65	
AI セーフティ・インスティテュート(AISI) [オンライン出展のみ]	—	★
A&Cサービス	W4-66	
AJC	E7-15	
ABB [オンライン出展のみ]	—	★
ECLORE	W4-119	
SMC	E4-04	
SKG	E7-37	
SZ SENSING TECH	W4-203	
SUS	E5-15	
NDS Solutions	W3-48	
エフ・アイ・ティ	W2-09	
EFFECTO GROUP	W3-35	
エム・アイ・アール	W1-08	
M2 Consulting	W4-64A	
Elite Robots	W2-30	
大阪大学 多田隈メカニズム G.	W4-82	

出展者名	ブース	★
大武・ルート工業	W1-52	
大羽精研	E7-05	
AUBO ROBOTICS	E5-11	
オーム電機	E4-30	
OYMotion Technologies	W4-122	
沖電線	W2-04	
小倉クラッチ	W2-34	
オザック精工	E7-59	
ORIN 協議会	W3-19	
※川崎重工業	W3-19	
※機械振興協会 技術研究所	W3-19	
※ケー・ティー・システム	W3-19	
※新エフエイコム	W3-19	
※デジタルプロセス	W3-19	
※デンソーウェーブ	W3-19	
※ヤマハ発動機	W3-19	
オリエンタルモーター	W2-36	★
※オリムベクスター	W2-36	
オルベック	W3-49	
OnRobot	E5-38	
■ Kailas Robotics	W4-120	
金沢工業大学 中沢実研究室	E5-30	
金子コード	W2-29	
兼松	W4-85	
加茂精工	E7-10	
川崎重工業	E5-10	★
カワダロボティクス	E4-06	
カンタム・ウシカタ	W3-17	
キーエンス	E4-19	
キトー	E5-34	
木村洋行	W1-21	
CuboRex	W4-201	
京セラ	E7-50	
KingKong Technology	W3-01	
Kinco Electric (Shenzhen)	E8-14	
Guangdong Yongchao Technology Intelligent Manufacturing	W4-72	
グーテンベルク	W2-37	
クフウシャ	W1-25	
倉敷紡績	E5-18	
クリエイティブテクノロジー	E5-08	★
桑原鋳工	E7-06	
ゲートジャパン	W3-40	
ケーメックスONE	E4-16	★
KEBA Japan	E5-09	
コアーテック	W1-07	
※エルゴジャパン	W1-07	
杭州新剣機電伝動	W1-03	
光進電気工業	W2-43	
神戸高専ロボティクス	W4-79	
コスマック	E5-17	
Goto electrical	E7-75	
小森安全機研究所	W2-21	
Korea Electronics Technology Institute(KETI)	W4-202	
近藤科学	E5-31	
コンパム	E7-66	
■ SATECH	E5-25	
SERVO-ROBOT	E7-43	
埼玉県ロボティクスネットワーク(埼玉県産業労働部)	W4-76	
相模化学金属	E7-31	
さがみはらロボットビジネス協議会	W1-53	
佐鳥電機	E5-01	
サンエッテック	W2-13	
三桜工業	W2-44	
三桂製作所	W2-45	
サンゴバーン	E8-08	★

出展者名	ブース	★
三洲電線	E4-22	
三明	W2-19	
山洋電気	E5-24	
SEER ROBOTICS	W4-71	
GMOインターネットグループ	E4-02	
CKD	W1-20	
JSR	E8-20	
JL MAG RARE-EARTH JAPAN	W3-34	
ジェーピーエムエンジニアリング	W2-23	★
四恩システム	E7-56	
静岡県産業振興財団	W4-86	
※アルファプロジェクト	W4-86	
※神谷商会	W4-86	
※親和製作所	W4-86	
※TAFLINK	W4-86	
※NACOL	W4-86	
※Rockwell	W4-86	
シチズンマイクロ	E7-17	
シナノケンシ	W2-41	★
しのはらプレスサービス	E7-70	
芝浦機械	E7-41	
JAKA Robotics 進和	E8-01	
Jiangsu Eyoubot Technology	W4-121	
Shanghai Yingshuang Electric Machinery Technology	W4-64E	
Shanghai Golytec Automation	W4-92	
Shanghai Zhima Caster	W3-47	
Shanghai Xinfu Technology	W4-170	
Shanghai Slamtec	W4-64C	
SHANGHAI CHINGMU VISION TECHNOLOGY	W4-205	
Shanghai Flexiv Robotics Technology	E5-16	
シュナイダーエレクトリックホールディングス	W3-08	
シユマルツ	E4-31	
シユメアザール	E7-19	
シユンク・ジャパン	W2-26	★
シリコンテクノロジー	W3-23	
※Uniqconn	W3-23	
Thinker	E5-23	
人機一体	E7-61	
新興技術研究所	E5-22	
新光電子	W2-06	
Shenzhen XJSENSOR Technology	W2-11	
Shenzhen Nous Robot	W4-173	
Shenzhen D-Robotics	W3-20	
JINHUA LANHAI PHOTOELECTRICITY TECHNOLOGY	W4-69	
シンフォニアエンジニアリング	W1-26	
新松ロボット自動化	E7-63	
Suteng Innovation Technology	W2-14	
スガツネ工業	E7-12	
スギノマシン	E5-29	
スギノマシン 精密機器	E8-11	
スズキ (HDT)	E7-33	
※ハイパーデジタルツイン	E7-33	
スズキ (AEV)	E7-73	
※Applied Electric Vehicles	E7-73	
スズデン	W3-45	
Standard Robots	W2-18	
Speeda	W3-39	
スペイシャル	W2-10	★
住友重機械工業 PTC 事業部	E5-20	★
セイコー-エプソン	E4-03	★
Zhejiang Qiangnao Technology	W3-33	
ZHEJIANG HECHUAN INFORMATION ENGINEERING	W3-25	
Zhejiang Laiful Drive	W3-22	
Zhejiang Reagle Sensing Technology	W4-89	
XELA Robotics	E7-47	

出展者名	ブース	★
ZeroErr Global	W2-12	★
Zen-Sai	W3-53	
泉州電業	E4-29	
※倉茂電工	E4-29	
※太陽ケーブルテック	E4-29	
Suzhou Alpha Robotics	W3-54	
Suzhou Jodell Robotics	W3-209	
SUZHOU HUMI ROBOTICS TECHNOLOGY	W3-106	
Suzhou cableplus Technologies	E8-17	
ソニーグループ	W3-15	
ソフネットジャパン	W4-84	
Solomon Technology	E7-57	
SUNG-IL MACHINERY	E7-67	
Zongwei Technology	W3-26	
大電	E7-39	
ダイドー	W2-25	★
ダイヘン	E6-20	★
大和電業	E4-17	
Taiwan Automation Intelligence and Robotics Association	E7-28	
※Industrial Technology Research Institute(ITRI)	E7-22	
※oToBrite Electronic	E7-25	
※DA SHIANG AUTOMATION INDUSTRIAL	E7-26	
※Touché Solutions	E7-23	
※VECOW	E7-27	
※LIPS	E7-21	
竹中電子工業	W4-56	
ダツタ	E7-48	
ダツタ電線	E4-08	
多摩川精機	E5-28	
チトセロボティクス	W2-02	
China industry automation alliance	E7-58	
China Robot Industry Alliance	W3-21	
CHANGZHOU RIGHT MEASUREMENT AND CONTROL SYSTEM	W4-60	
中小企業省力化投資補助金事務局	W4-91	
中日制造互联	W3-208	
※Casteks Metal Science(Jiangsu)	W3-208	
※Hangzhou Ruijixin Electronics	W3-208	
※POWERS(Shanghai)Robot Parts	W3-208	
※BEISIT ELECTRIC TECH(HANGZHOU)	W3-208	
※Phenix Electronics(Hangzhou)	W3-208	
中国国際工業博覧会	E7-30	
筑波大学モーションコントロール研究室	E5-33	
ティアイティ	E8-16	
TE Connectivity Japan	W2-28	
THK	E4-01	★
TST SEMICONDUCTOR	W4-174	
DM カードジャパン	W3-13	
帝華機械	E7-08	
※苏州脉塔智能科技	E7-08	
デジタルメディアプロフェッショナル	E7-01	
DAEJEON K-Robot Pavilion	W3-52	
※MPLAT	W3-52	
※COMESTA	W3-52	
※Korean Information Systems	W3-52	
※SeeNGrip	W3-52	
※SYNEREX	W3-52	
※SKYTECH	W3-52	
Tesollo	E8-09	
テクノハンズ	E7-79	
TechShare	W2-20	
※Unitree Robotics	W2-20	
テックスイートジャパン	E7-29	
TECHMAN ROBOT	E7-32	
デンソーウェーブ	E7-11	
DOBOT JAPAN	E4-20	
東京電機大学メカニズム研究室（オンライン出展のみ）	—	★
東京都立産業技術研究センター	E8-07	
トウプラスエンジニアリング	E7-18	
Doog	W2-22	
トヨーコーケン	W4-87	
常盤電機	W4-124	
トビー・テクノロジー	W2-46	
トライエンジニアリング	E8-13	
※イワタツール	E8-13	
※ロボット加工技術研究会	E8-13	
DRIVETECH	W2-49	
トラスト・テクノロジー	E7-09	
Troax セーフティシステムズ	E7-55	
トロン	W3-09	
長野オートメーション	E7-13	
ナブテスコ	W2-33	
Nanjing Encos Intelligent Technology	W4-94	
Nanchang Kude Intelligent Technology	W3-14	
南陽	E7-07	
ニクニ	W3-24	
ニコン インダストリアルソリューションズ事業部	E8-06	
ニコン ビジョンロボティクス本部	E5-21	
日伝	E5-04	★
日刊工業新聞社 出版ブース	W2-52	
日刊工業新聞社110周年ブース	E6-24	
ニッセイ	E4-27	
日星電気	W4-75	
日東工器	E8-10	
日邦電機	W3-18	
※Chiaphua Components Group	W3-18	
日本精工	E7-62	
日本ペアリング	E5-19	
ニデックドライブテクノロジー	E5-27	
日本航空電子工業	E7-42	
日本トムソン	E7-16	
日本認証	W2-03	
※セーフティグローバル推進機構	W2-03	
日本バイナリー	E5-14	
日本ビスコ	E7-35	
日本包装機械工業会	E8-15	
日本ローター/バッハ	W4-73	★
日本ロボット工業会	W1-55	
ニューエラー	E7-04	
ニュースダイジェスト社	W3-37	
Neura Robotics 正規代理店 WORDグループ 日栄機工	W4-96	
NINGBO ZHONGDA LEADER INTELLIGENT TRANSMISSION	W4-90	
Neousys Technology	W2-38	
Noitom Robotics	W4-125	
ノヴァンタ・ジャパン	E7-53	
農林水産省	E7-74	
※AGRIST	E7-74A	
※inaho	E7-74B	
※SEEDs ロボティクス	E7-74E	
※Suzak	E7-74F	
※スマート農業イノベーション推進会議	E7-74G	
※農業・食品産業技術総合研究機構	E7-74D	
※FieldWorks	E7-74C	
Percipio Technology	W3-50	
ハーティング	E4-23	
ハーモニック・ドライブ・システムズ	E4-05	
ハイウイン	E7-36	
ハイオニア風力機	E8-02	
ハイデン/ハイ	E5-05	★
ハイボット	E7-51	
Hai Robotics	E7-49	
PaXini Technology (Shenzhen)	W4-83	
パナソニック ホールディングス	E7-34	
浜正	W2-42	
PAL Robotics	W4-62	
ピアブ・ジャパン	W2-32	
Bejaguar Group	W4-93	
Visual Components	W3-41	
※シーエムエス	W3-41	
日立ハイテク	W3-38	
VicOne (オンライン出展のみ)	—	★
Hyundai Motor Group Robotics LAB	W3-44	
ヒロセ電機	E7-38	
FerRobotics Compliant Robot Technology	E5-02	
※AUTIS Ingenieros	E5-02	
※三菱商事テクノス	E5-02	
※柳瀬	E5-02	
FASTECH JAPAN	E7-80	
ファック	W2-01	★
HUAYAN ROBOTICS	W3-12	
Huiling-tech Robotic/Kunshan Solider Intelligent Tech	W3-28	
FingerVision	E6-03	
Booster Robotics	W4-204	
FAIR Innovation (Suzhou) Robot System	W3-31	
FOVA テック	W3-30	
フォトロン	E7-54	
不二越	E6-06	★
Pudu Robotics Japan	W4-78	
Planar Motor	W4-67	
Preferred Robotics	W4-68	
プレス	W3-03	
平湖経済技術開発区	E7-71	
Beijing Galbot	E7-72	
ベッコフオートメーション	E4-28	
ヘラマンタイトン	W4-74	
マウザー・エレクトロニクス	W4-77	
マクソンジャパン	E7-40	★
マクニカ	W4-65	
マッスル	E7-60	
豆蔵	W2-35	
meerecompany	E7-02	
三木ブーリ	E5-06	
ミネベアミツミ	E5-35	
武藏エンジニアリング	E8-03	
Mujin	E6-21	★
Main Street Autonomy	E7-78	
Mech-Mind	E7-64	
モバイライングストリアルロボット	E7-20	
安川電機	W1-01	★
山善	E7-44	
ヤマト科学	W2-15	
ヤマハ発動機	E7-45	
※eve autonomy	E7-45	
YUAN HIGH TECH DEVELOPMENT	W3-43	
Youbot Robotics	E5-36	
YUSHIN	E6-05	
ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン	E8-04	
ユニバーサルロボット	E7-20	
ユニバース	W2-31	
横浜国立大学 測量研究室	W1-09	★
吉野川電線	W1-04	
米沢工機	W3-02	
RISE-A	E7-77	
ラプラス	W4-206	
Realtime Robotics	W4-61	
REALMAN ROBOTICS	E8-12	

出展者一覧

(50音順、法人格別) ※は共同出展者 ★はiREX ONLINEにも出展
※ブース番号のWは西ホール、Eは東ホールです。

出展者名	ブース	★
Leader Harmonious Drive Systems	E4-18	
REACH MACHINERY	W3-51	
リケンNPR	W1-06	
リナック	W3-10	
リモートロボティクス	E5-07 ★	
菱洋エレクトロ	W1-19 ★	

ロボットSlerゾーン

出展者名	ブース	★
アイズロボ	W1-15	
愛知産業	W1-22	
アラインテック	W1-44	
ICHIKAWA	W1-33	
インキュビオン	W1-43	
HCI	W1-14	
北川鉄工所	W1-51	
神戸機材	W1-29	
近藤製作所	W1-40	
三機	W1-34	
SANMATSU	W1-12	
三明機工	W1-31	
山和エンジニアリング	W1-46	
三和ロボティクス	W1-36	
新エフエイコム	W1-30	

部品供給装置ゾーン

出展者名	ブース	★
NTNテクニカルサービス	E4-11	
SAWA	E4-12	
産機	E4-13	

物流システム・ロボットゾーン

出展者名	ブース	★
IHI物流産業システム	E6-17	
IDS Imaging Development Systems	E6-04	
※ティー・イー・エム	E6-04	
伊東電機	E6-09	
オーフラ輸送機	E6-19	
金剛	E6-18	
三機工業	E6-08	

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

出展者名	ブース	★
青山精工	W4-156	
アクセスエンジニアリング	W4-140	
アサイ・エンジニアリング	W4-142	
アジア航測	W4-133	
エクストコム	W4-132	
NCC	W4-145	
小川優機製作所	W4-161	
神奈川県さがみロボット産業特区	W4-164	
※神奈川R&D推進協議会	W4-163	
※神奈川県企業誘致促進協議会	W4-163	
※かながわ産学公連携推進協議会	W4-163	
※神奈川産業振興センター	W4-163	
※さがみはら産業創造センター	W4-163	
※相模原市産業振興財団	W4-163	
※自治体連携	W4-163	
※首都圏産業活性化協会	W4-163	
※湘南産業振興財団	W4-163	
※横浜企業経営支援財団	W4-163	
※横浜国立大学	W4-163	
神奈川県立産業技術総合研究所	W4-162	
※川本重工	W4-162	
※クフウシャ	W4-162	

出展者名	ブース	★
Linkerbot Beijing Technology	E7-69	
リンクス	E4-07	
リンクス	W2-16	
レイデント工業	E5-13 ★	
ローレルバンクマシン	E4-26	
ROBROS	W3-107	

出展者名	ブース	★
ROBOTIS	E7-68	
Robotera	W3-05	
World Robot Summit	E7-81	
ワコーテック	E5-37 ★	
WANHSIN SEIKOU (HUNAN)	W3-46	

出展者名	ブース	★
※岡山鋼機	W1-30	
新東工業	W1-13	
※新東スマートエンジニアリング	W1-13	
スター精機	W1-47	
※国盛化学	W1-47	
※スターテクノ	W1-47	
スリーエム ジャパン	W1-23	
ソフィックス	W1-45	
高丸工業	W1-32	
タワシテック	W1-42	
チアキ機工	W1-37	
智頭電機	W1-28	
※大阪大学	W1-28	
※コガネイ	W1-28	
※Nature Architects	W1-28	

出展者名	ブース	★
筑波エンジニアリング	W1-27	
TECHNO REACH	W1-39	
ナベルホールディングス	W1-35	
日本ロボットシステムインテグレータ協会	W1-11	
バイナス	W1-17	
ブライザ工業	W1-38	
三井物産マシンテック	W1-24	
※エル・ピー・ウエルド	W1-24	
ヤナギハラメカックス	W1-50	
豊電子工業	W1-49	
吉野機械製作所	W1-41	
リョーサン	W1-18	
ROKAE 精機 / IDECファクトリーソリューションズ	W1-16	

出展者名	ブース	★
シンフォニアテクノロジー	E4-10	
セントラル工業	E4-21	
日特コーワイ	E4-25	

出展者名	ブース	★
日本部品供給装置工業会	E4-24	
ハヤシレピック	E4-14	
村田精工	E4-15	

出展者名	ブース	★
日本シューター	E6-11	
日本物流システム機器協会	E6-25	
※ BIOSM (オンライン出展のみ)	— ★	
ピーアンドエフ	E6-01	
Phoxter	E6-10	
村田機械	E6-13	

出展者名	ブース	★
ハンドトラスト	W4-146	
※旭商工社	W4-146	
ピューズ	W4-134	
ペクトロジー	W4-159	
モスウェル	W4-137	
よこはまファクトリー	W4-147	
ロジックデザイン	W4-130	
ロボット企業交流拠点 ロボリンク (湘南産業振興財団)	W4-160	
※UNTRACKED	W4-160	
※CJL	W4-160	
※SHIN4NY	W4-160	
※タシロ	W4-160	
※TANOTECH	W4-160	
※中央大学理工学部精密機械工学科 駆動デザイン研究室	W4-160	
※明治大学理工学部伊丹研究室	W4-160	
※メタテクノ	W4-160	
※メディアロボティック	W4-160	
※モールドテック	W4-160	
※LOOVIC	W4-160	
※ロボテラス	W4-160	
ロボットゆうえんち / ALUX	W4-139	

広告・PRツール（一部抜粋）／サポーター



2025国際ロボット展
INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2025

ロボティクスがもたらす持続可能な社会

併催ソーン ロボットSterゾーン、部品供給装置ゾーン、物流システム・ロボットゾーン

リアル 12月3日(水)～6日(土) 10:00～17:00 東京ビッグサイト

オンライン 11月19日(水)～12月19日(金)

iREX INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION

全5段広告

2025国際ロボット展
INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2025

ロボティクスがもたらす持続可能な社会

併催ソーン ロボットSterゾーン、部品供給装置ゾーン、物流システム・ロボットゾーン

リアル 12月3日(水)～6日(土) 10:00～17:00 東京ビッグサイト

オンライン 11月19日(水)～12月19日(金)

iREX INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION

半5段広告



ポスター（日本語）



ポスター（英語）



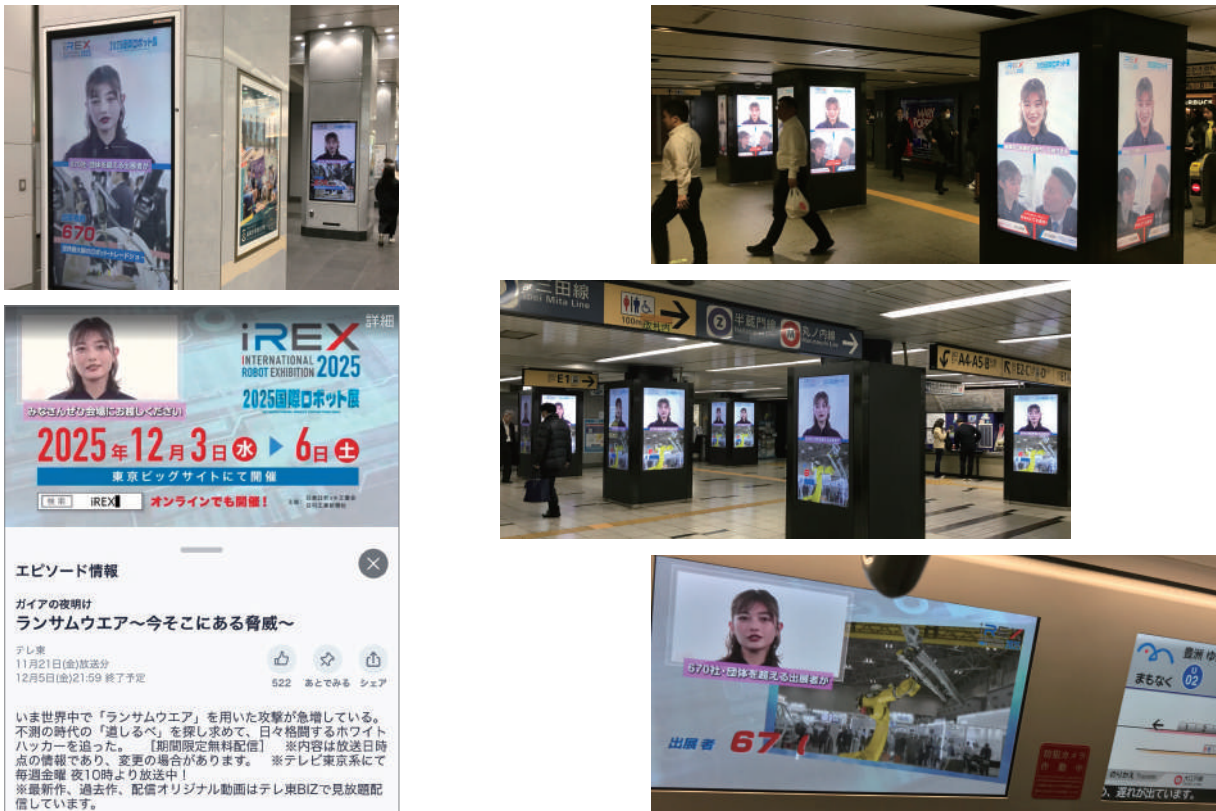
■主な広報・PR活動一覧

項目	内容	実施期間																															
ポスター (A1)	出展者、関係団体・協賛団体などへ配布	2024年10月～																															
招待状	<table border="1"> <tr><td>出展者用</td><td>出展者に無料配布（封筒とセット）</td><td rowspan="6">2025年10月～</td></tr> <tr><td rowspan="5">主催者用</td><td>主催者が保有するデータベースを基にDM</td></tr> <tr><td>・日刊工業新聞社主催、共催展示会の過去来場者</td></tr> <tr><td>・日刊工業新聞社主催セミナー・フォーラム参加者</td></tr> <tr><td>・日刊工業新聞社発行 雑誌購読者</td></tr> <tr><td>・新製品情報誌読者</td><td rowspan="10">2025年11月～</td></tr> <tr><td>・関連団体会員等</td></tr> <tr><td>雑誌同封</td><td>日本機械学会</td></tr> <tr><td></td><td>人工知能学会誌</td></tr> <tr><td></td><td>日本ロボット工業会誌「ロボット」</td></tr> <tr><td></td><td>新製品情報</td></tr> <tr><td></td><td>プレス技術</td></tr> <tr><td></td><td>機械設計</td></tr> <tr><td></td><td>型技術</td></tr> <tr><td></td><td>工場管理</td></tr> <tr><td></td><td>機械技術</td></tr> <tr><td>海外向け</td><td>海外出展者、ロボット関連団体、大使館などへ配布</td></tr> </table>	出展者用	出展者に無料配布（封筒とセット）	2025年10月～	主催者用	主催者が保有するデータベースを基にDM	・日刊工業新聞社主催、共催展示会の過去来場者	・日刊工業新聞社主催セミナー・フォーラム参加者	・日刊工業新聞社発行 雑誌購読者	・新製品情報誌読者	2025年11月～	・関連団体会員等	雑誌同封	日本機械学会		人工知能学会誌		日本ロボット工業会誌「ロボット」		新製品情報		プレス技術		機械設計		型技術		工場管理		機械技術	海外向け	海外出展者、ロボット関連団体、大使館などへ配布	
出展者用	出展者に無料配布（封筒とセット）	2025年10月～																															
主催者用	主催者が保有するデータベースを基にDM																																
	・日刊工業新聞社主催、共催展示会の過去来場者																																
	・日刊工業新聞社主催セミナー・フォーラム参加者																																
	・日刊工業新聞社発行 雑誌購読者																																
	・新製品情報誌読者		2025年11月～																														
・関連団体会員等																																	
雑誌同封	日本機械学会																																
	人工知能学会誌																																
	日本ロボット工業会誌「ロボット」																																
	新製品情報																																
	プレス技術																																
	機械設計																																
	型技術																																
	工場管理																																
	機械技術																																
海外向け	海外出展者、ロボット関連団体、大使館などへ配布																																
交通広告	<table border="1"> <tr><td>電車内広告</td><td>Tokyo Metoro Vision（東京メトロ全線車両内）</td><td rowspan="4">2025年11月～</td></tr> <tr><td></td><td>ゆりかもめトレインチャンネル7500系（新車両）</td></tr> <tr><td></td><td>J-AZビジョン品川駅自由通路（品川駅構内）</td></tr> <tr><td></td><td>東京メトロ大手町M C V ロール（大手町駅構内）</td></tr> </table>	電車内広告	Tokyo Metoro Vision（東京メトロ全線車両内）	2025年11月～		ゆりかもめトレインチャンネル7500系（新車両）		J-AZビジョン品川駅自由通路（品川駅構内）		東京メトロ大手町M C V ロール（大手町駅構内）																							
電車内広告	Tokyo Metoro Vision（東京メトロ全線車両内）	2025年11月～																															
	ゆりかもめトレインチャンネル7500系（新車両）																																
	J-AZビジョン品川駅自由通路（品川駅構内）																																
	東京メトロ大手町M C V ロール（大手町駅構内）																																
施設広告	ビッグサイト前歩道広告																																
インターネット	<table border="1"> <tr><td>日本ロボット工業会など関連団体WEBサイト</td><td rowspan="3">2024年10月～</td></tr> <tr><td>国際ロボット展公式Webサイト</td></tr> <tr><td>国際ロボット展特設サイト</td></tr> </table>	日本ロボット工業会など関連団体WEBサイト	2024年10月～	国際ロボット展公式Webサイト	国際ロボット展特設サイト																												
日本ロボット工業会など関連団体WEBサイト	2024年10月～																																
国際ロボット展公式Webサイト																																	
国際ロボット展特設サイト																																	
SNS	<table border="1"> <tr><td>YouTube イメージCM、スペシャルインタビューの公開</td><td rowspan="3">2025年10月～</td></tr> <tr><td>公式Instagramでの情報発信</td></tr> <tr><td>LinkedInでの情報発信</td></tr> </table>	YouTube イメージCM、スペシャルインタビューの公開	2025年10月～	公式Instagramでの情報発信	LinkedInでの情報発信																												
YouTube イメージCM、スペシャルインタビューの公開	2025年10月～																																
公式Instagramでの情報発信																																	
LinkedInでの情報発信																																	
バナー広告	<table border="1"> <tr><td>Yahoo ! JAPAN</td><td rowspan="3">2025年11月～</td></tr> <tr><td>Google</td></tr> <tr><td>ダイヤモンドチェーンストアオンライン</td></tr> </table>	Yahoo ! JAPAN	2025年11月～	Google	ダイヤモンドチェーンストアオンライン																												
Yahoo ! JAPAN	2025年11月～																																
Google																																	
ダイヤモンドチェーンストアオンライン																																	
動画配信サービス	Tver（テレビ東京・経済番組枠）																																
日刊工業新聞新聞広告	来場募集広告、企画特集（別刷）	2025年10月～																															
その他広告	<table border="1"> <tr><td>Sler協会 会報「JARSIA」</td><td rowspan="4">2025年11月</td></tr> <tr><td>物流新聞</td></tr> <tr><td>日本産機新聞</td></tr> <tr><td>月刊マテリアルフロー ほか</td></tr> </table>	Sler協会 会報「JARSIA」	2025年11月	物流新聞	日本産機新聞	月刊マテリアルフロー ほか																											
Sler協会 会報「JARSIA」	2025年11月																																
物流新聞																																	
日本産機新聞																																	
月刊マテリアルフロー ほか																																	
チラシ	日刊工業新聞社主催の各展示会などで配布																																
E-mail 配信	<table border="1"> <tr><td>日刊工業新聞社保有データへの配信</td><td rowspan="2">2025年9月～</td></tr> <tr><td>関連団体からの会員などへの配信</td></tr> </table>	日刊工業新聞社保有データへの配信	2025年9月～	関連団体からの会員などへの配信																													
日刊工業新聞社保有データへの配信	2025年9月～																																
関連団体からの会員などへの配信																																	
プレスリリース	主要メディアへの配信	2025年10月～																															

■バナー広告



■交通広告（駅構内・電車内）、動画配信サイト（TVer）広告

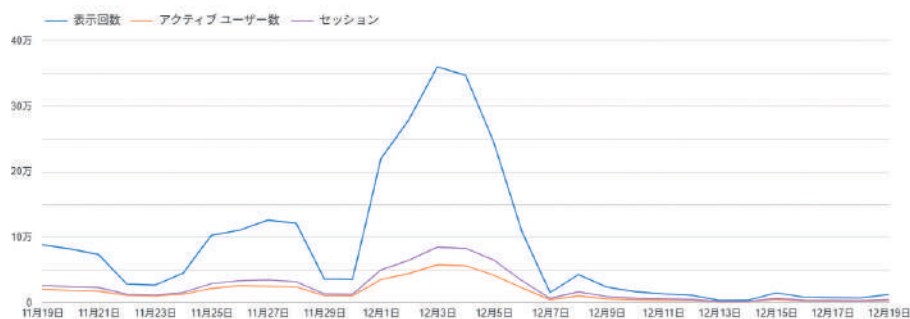


iREX ONLINE (オンラインサイト)

出展者数	アクティブユーザー数	ウェビナー視聴数
34社・団体	390,276	9,412回



オンライン会期：2025年11月19日（水）～12月19日（金） PV：2,599,085 UU：390,276 セッション：698,023



※参考出典：Googleアナリティクス（www.irex.nikkan.co.jp）



プレス来場リスト

※50音順・法人格略

IRuniverse	シー・サポートセンター	日本物流新聞社
アイテイメディア	GMOインターネットグループ	日本貿易復興機構
朝日新聞社	CBホールディングス	日本放送協会
アジア太平洋観光社	時事通信社	news agency EFE
アペルザ	ジャパンタイムズ	ニュースダイジェスト社
イード	重化学工業通信社	農経新報社
eToday	少年写真新聞社	baton
EPA Images	新樹社	BS-TBS
igus inc USA	新農林社	BSテレビ東京
石川テレビ企業	誠文堂新光社	ピーオーピー
インパクト	ダイアモンド社	4X
インプレス	通販新聞社	フジテレビジョン
AFP通信社	TBSテレビ	物流ニュース
EXIDEA	デイリーポータルZ	Frankfurter Allgemeine Zeitung
NHKラジオ	鉄鋼新聞社	Bloomberg
化学工業日報社	テレビ朝日	Prestige Select Entertainment
ガスエネルギー新聞	テレビ東京	香港フェニックステレビ
角川アスキー総合研究所	電気書院	ボンド
関西ビジネスインフォメーション	展示会営業マーケティング	毎日新聞社
共同通信社	電波新聞社	マシニスト出版
Quick	東京メトロポリタンテレビジョン	マルチウェー・ロボティックス・ニホン
クライシスインテリジェンス	東洋経済新報社	メディアジーン
グローブコム	日刊建設通信新聞社	メディアリソース
クロスアークテクツ	日刊工業コミュニケーションズ	ものづくり.jp
Kronen Zeitung	日刊工業新聞社	ユーザベース
経済産業新報	日刊自動車新聞社	UPI
工業技術新聞社	日経MJ	ヨクスル
工業通信	日経BP	読売新聞
航空新聞社	日本経済新聞社	LINEヤフー
神戸経済ニュース	日本工業出版	リサーラ・メディア・プロダクション
神戸新聞社	日本産機新聞社	流通研究社
公明新聞	日本食糧新聞社	レッジ
サイエンスライター	日本生産性本部	ロイター通信
財界研究所	日本テクノロジーソリューション	ROBOTS of LONDON
産業新聞社	日本テレビ放送網	
産業タイムズ社	日本電気協会新聞部	
産報出版	日本農業新聞	
ジアン	日本農民新聞社	



主な報道一覧 (2025年12月3日～15日の期間)

項目	内容	掲載日	項目	媒体名/配信元	掲載日
TV	ひるおび (TBS)	12月3日	47NEWS	全国新聞ネット	
	大下容子ワイドスクランブル (テレビ朝日)		abcニュースサイト	朝日放送テレビ	
	FNN Live News days (フジテレビ)		ABEMA TIMES	AbemaTV	
	首都圏ネットワーク (NHK)		ASCII.jp	角川アスキー総合研究所	
	every. (日本テレビ)		au Webポータル	mediba	
	Nスタ (TBS)		BUSINESS INSIDER JAPAN	メディアージン	
	よじごじDays (テレビ東京)		DXマガジン	デジタルシフトウェーブ	
	ゆうがたサテライト (テレビ東京)		dメニューニュース	NTTドコモ	
	WBS (テレビ東京)		FNNプライムオンライン	フジテレビジョン	
	FNN Live News a (フジテレビ)		ICT教育ニュース	アウトソーシングテクノロジー	
	日経NEXT (BSテレビ東)		Infoseek ニュース	楽天グループ	
	NEWS24 (読売テレビ)		IoT NEWS	アールジーン	
	堀潤 Live Junction (東京MX)		ITmedia AI+	アイティメディア	
	おはよう日本 (NHK)		KFB福島放送	福島放送	
新聞	Oha!4 NEWS LIVE (日本テレビ)	12月4日	khb東日本放送	東日本放送	
	DayDay. (日本テレビ)		Let's ENJOY TOKYO	東京地下鉄	
	グッド!モーニング (テレビ朝日)		mixiニュース	MIXI	
	めざましテレビ全部見せ (フジテレビ)		MONOist	アイティメディア	
	Wake Up 7 (東京MX)		NHK ONE	日本放送協会	
	おはよう朝日です (朝日放送)		ORICON NEWS	オリコン	
	グッド!モーニング (テレビ朝日)		robot digest	ニュースダイジェスト社	
	大下容子ワイドスクランブル (テレビ朝日)		TBS NEWS DIG	TBS・JNN NEWS DIG	
	おはよう朝日 土曜日です (朝日放送)		TOKYO MX +	東京メトロポリタンテレビジョン	
	サンデーモーニング (TBS)		Yahoo!ニュース	LINEヤフー	
Web	モーサテ (テレビ東京)	12月5日	エキサイトニュース	エキサイト	
	国際報道2025 (BSNHK)		ダイヤモンド・オンライン	ダイヤモンド社	
	やさしいニュース (テレビ大阪)		チバテレ+プラス	千葉テレビ放送	
	モーサテ (テレビ東京)		テレ朝news	テレビ朝日	
	静岡新聞		テレ東Biz	テレビ東京	
	朝日新聞		ニフティニュース	ニフティ	
	日本経済新聞		ニュースイッチ Newswitch	日刊工業新聞社	
	産経新聞		ニューヨーク経済新聞	O planning, LLC	
	南日本新聞		パンサーべー経済新聞	Jpcanada.com Office	会期前/会期中/会期後
	四国新聞		ビジネス+IT	SBクリエイティブ	
	西日本新聞		マイナビニュース	マイナビ	
	中部経済新聞		メ~テレ	名古屋テレビ放送	
	北陸中日新聞		livedoor ニュース	ライブドア	
	中日新聞		ロボスター	イード	
	読売新聞		家電 Watch	インプレス	
	神戸新聞		会社四季報オンライン	東洋経済新報社	
	朝日小学生新聞		月刊生産材マーケティング	ニュースダイジェスト社	
	宮古毎日新聞		広島ホームテレビ	広島ホームテレビ	
	読売新聞 夕刊		時事ドットコム	時事通信社	
	公明新聞		時事通信ニュース	時事通信社	
	日経MJ (日経流通新聞)		朝日新聞デジタル	朝日新聞社	
	新聞之新聞		電波新聞デジタル	電波新聞社	
	オートメーション新聞		読売新聞オンライン	読売新聞社	
	見本市展示会通信		日経XTECH	日経BP	
	電子デバイス産業新聞		物流ニッポン logistics nippon	物流ニッポン新聞社	
	日本設備工業新聞		ドバイ経済新聞	JTC DWC-LLC.	
	日本物流新聞		ニコニコニュース	ドワンゴ	
	日刊工業新聞		マネーポストWEB	小学館	
	日刊産業新聞		ラジオNIKKEI	日経ラジオ社	
	マテリアルフロー		航空新聞社	航空新聞社	
	冷食とチルド		神戸新聞NEXT	神戸新聞社	
	農村ニュース		電気新聞ウェブサイト	日本電気協会新聞部	
	日本証券新聞		東日新聞Web 版	東海日日新聞社	
	電気新聞		日経CNBC online	日経CNBC	
	鉄鋼新聞		物流ニュースのLNEWS	ロジスティクス・パートナー	
	化学工業日報		トレーダーズ・ウェブ	DZH Financial Research	
	北海道建設新聞		パリ経済新聞	LEE RIDERS	
	日本農業新聞		ヘルシンキ経済新聞	O・MORO	
	農経しんぽう		リスク対策.com	新建新聞社	
	週刊 電波新聞		日本経済新聞	日本経済新聞社	

ヒト型ロボ、日本巻き返し



災害用、歩行に堅牢性

幅広く協働
汎用性高め

ヒューマン型ロボットの市場が拡大している。△人知能の急速な進歩に伴い、次の焦点はより人間らしい機能だ。

（本紙）

（本紙）

A I 活用事例を紹介



花王

のモノづくり語る

「未来のモノづくり語る

」（本紙）

（本紙）

</div

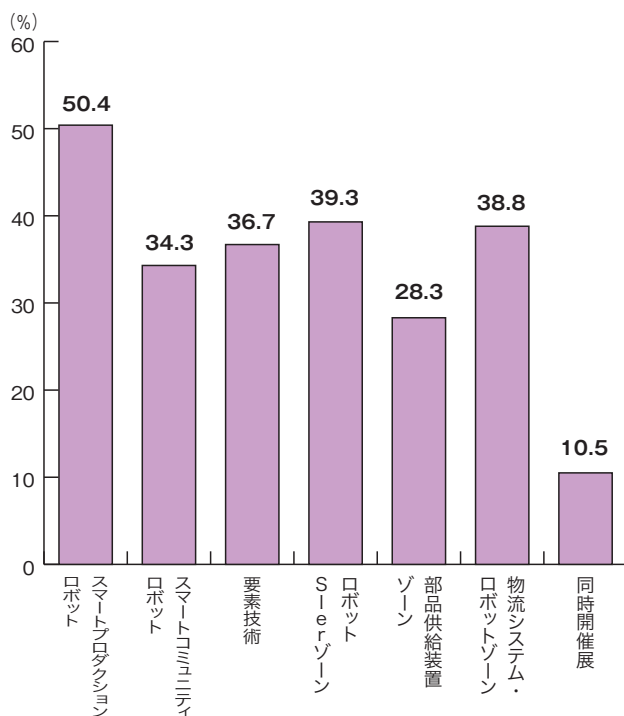
来場者アンケート集計結果

※ () 内は2023年開催時の数字

Q1.

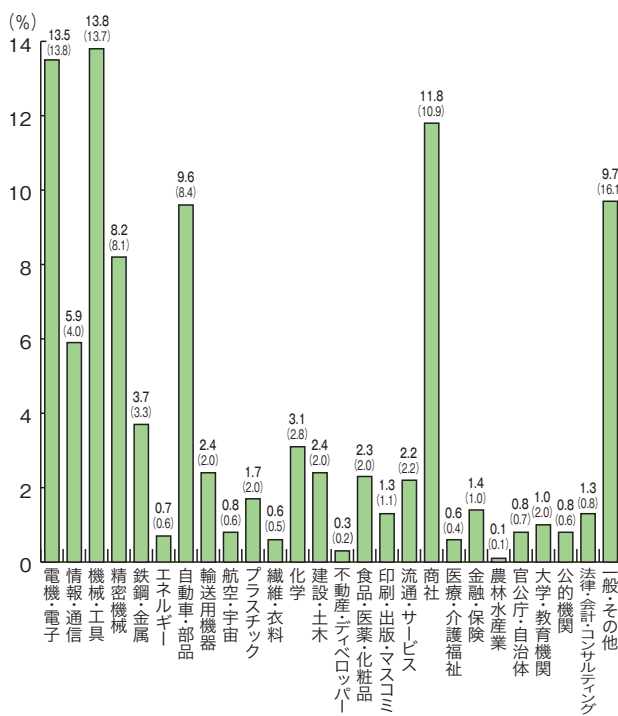
どちらの分野・ゾーンを目的に来場されましたか？

※複数回答可



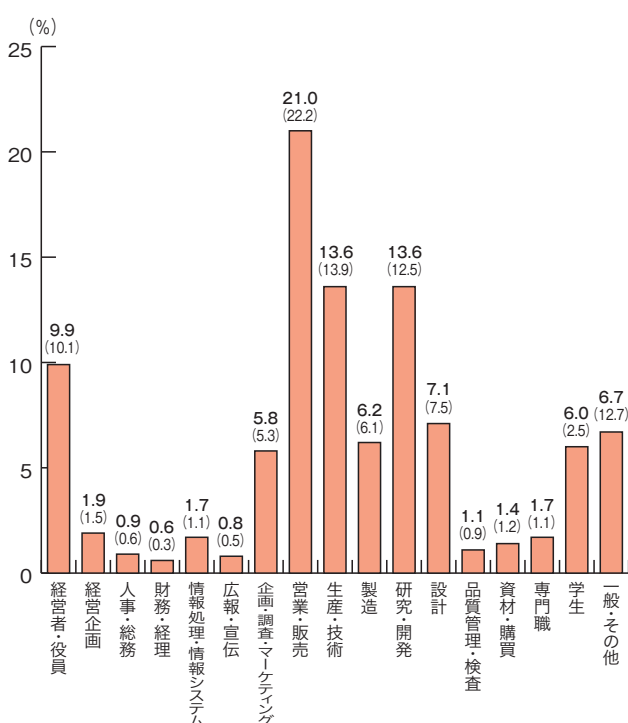
Q2.

あなたの所属先の業種は何ですか？



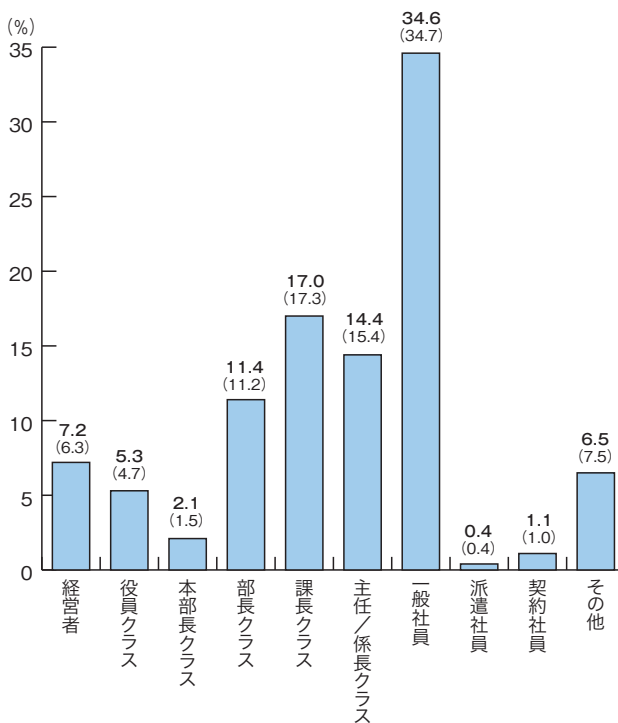
Q3.

あなたの職種は何ですか？



Q4.

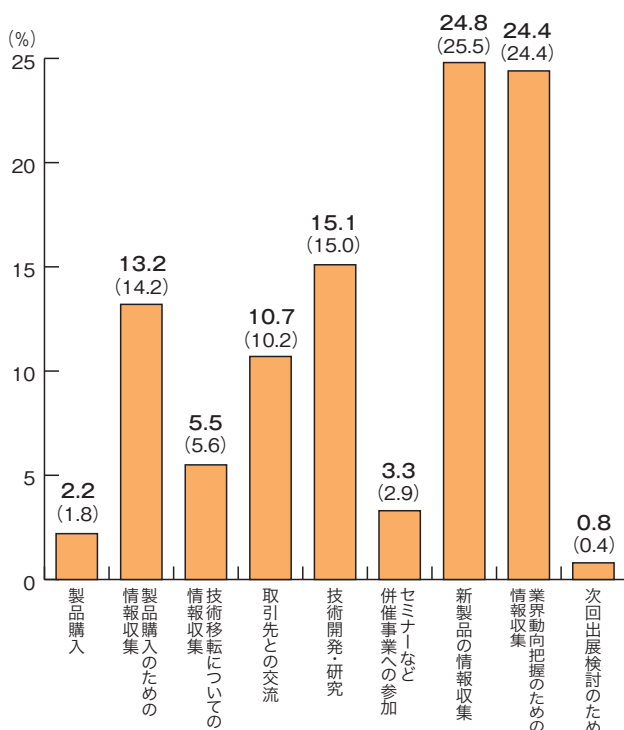
あなたの役職は何ですか？



Q5.

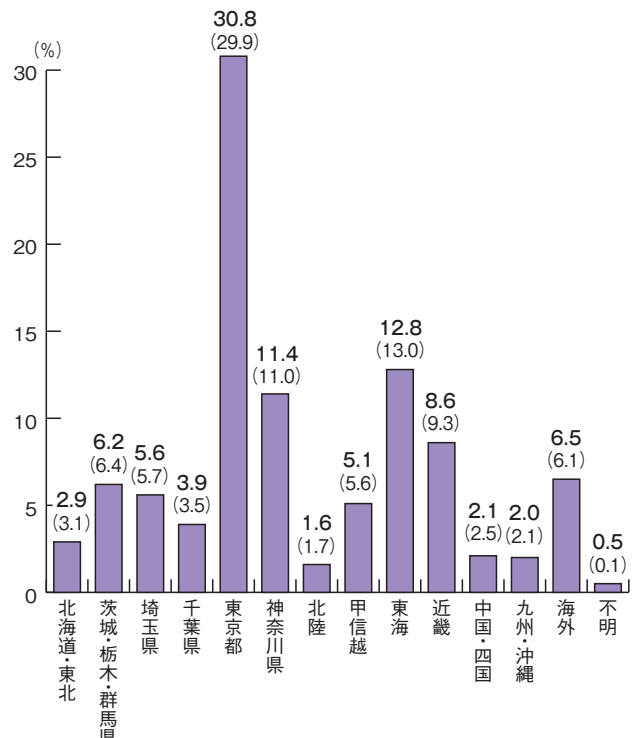
来場目的は何ですか？

※複数回答可



Q6.

どちらからお越しになられましたか？

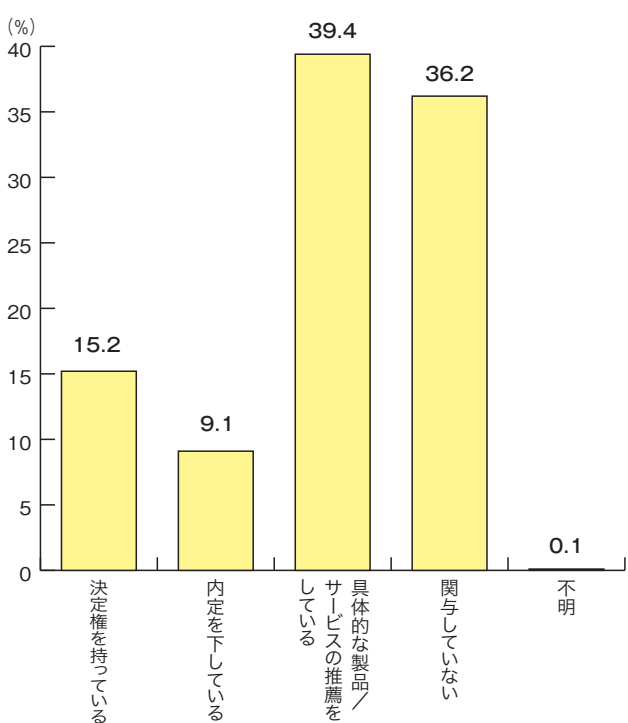
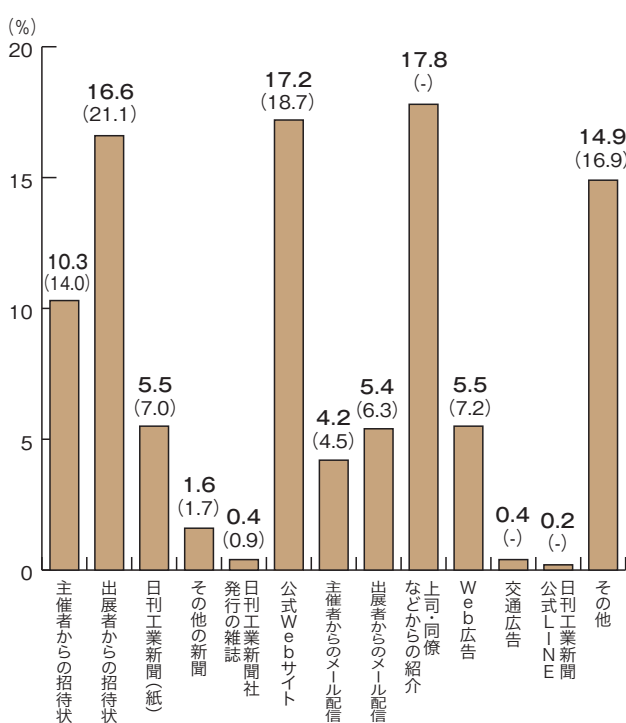


Q7.

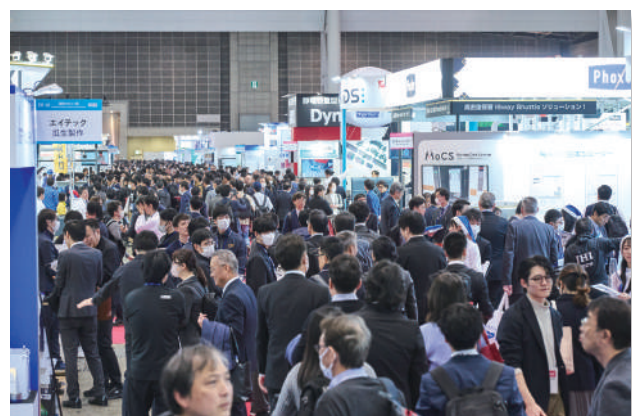
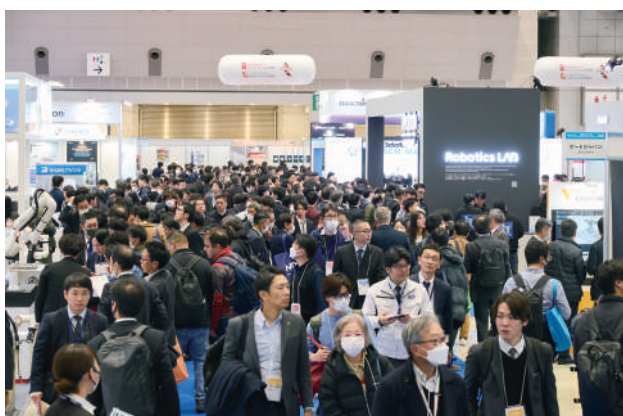
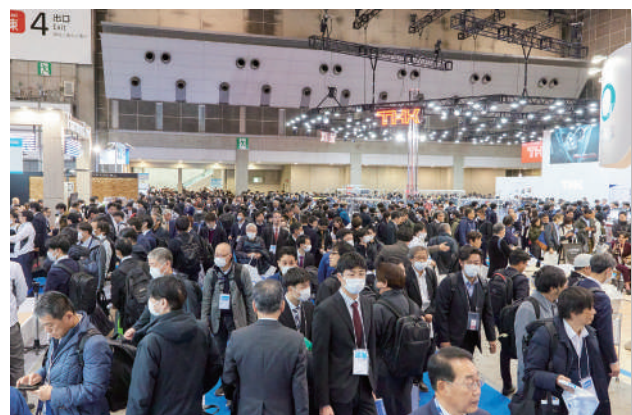
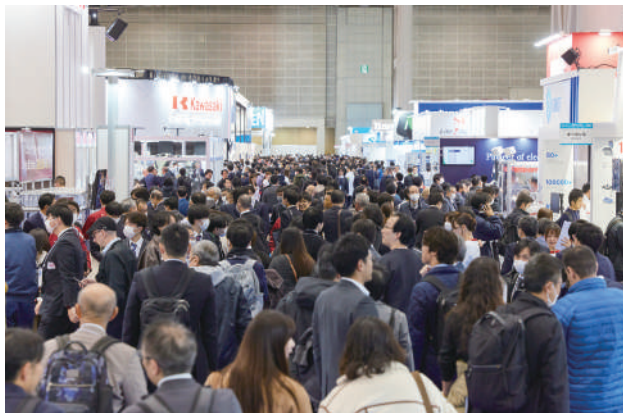
本展を何でお知りになりましたか？ ※複数回答可

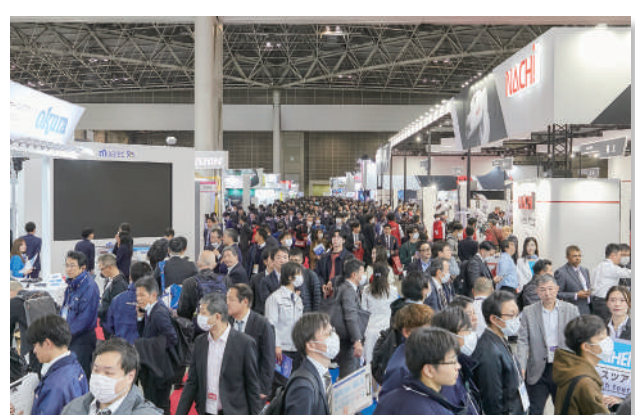
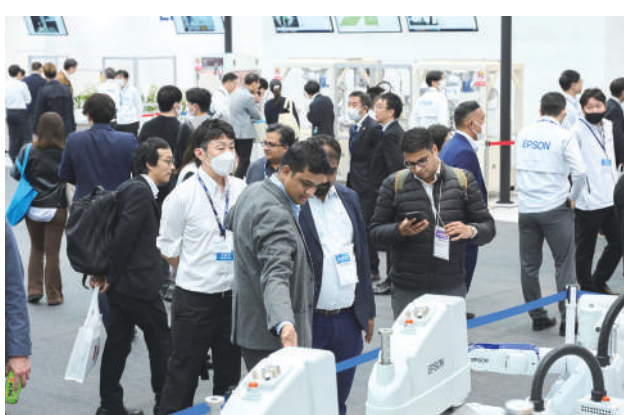
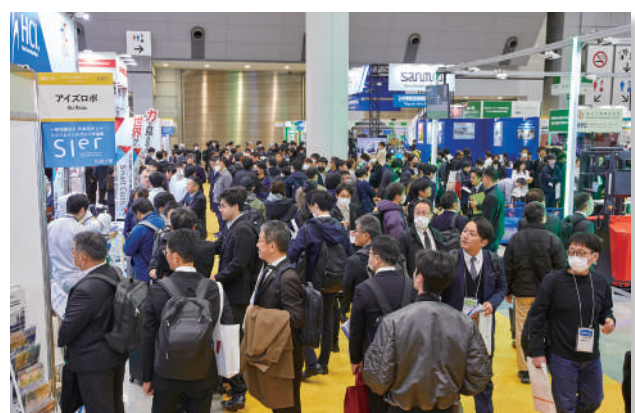
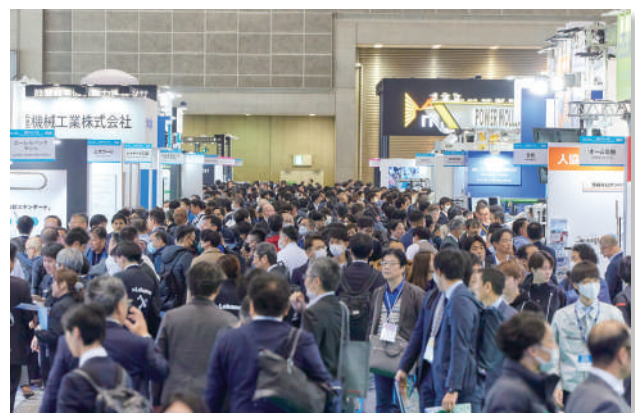
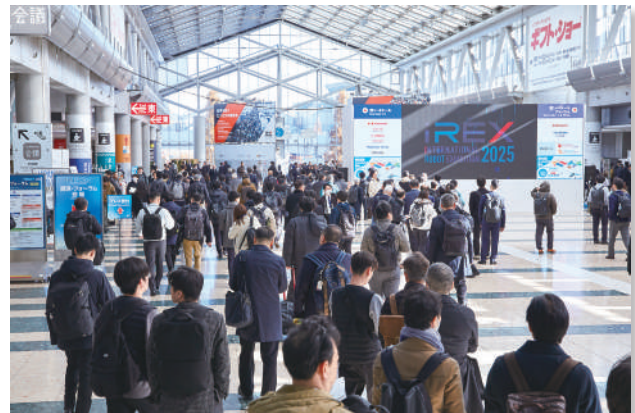
Q8.

製品およびサービスの購入における関与度は？



会場風景





次回開催告知

2027国際ロボット展

■会期：2027年12月上旬（予定）

■会場：東京ビッグサイト

次回開催等のお問い合わせは下記まで



総合事業本部 イベント事業部

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町 14-1

TEL.03-5644-7221 info-irex@nikkan.tech