

2023国際ロボット展

INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2023

結果報告書

ロボティクスがもたらす持続可能な社会



会期 2023年
11月29日(水)
~12月2日(土)
10:00~17:00



© UDAGAWA YASUHIITO 1998

会場 東京ビッグサイト
東1~8 / 西3・4ホール

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・合同開会レセプション	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
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「2023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、2023年11月29日(水)～12月2日(土)の4日間の会期を無事閉幕しましたことをここに報告いたします。

今年は、過去最大規模であった前回は更にうわまわる、654社・団体、3,508小間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

2024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 2023 国際ロボット展 [INTERNATIONAL ROBOT EXHIBITION 2023]
- 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 2023年(令和5年) 11月29日(水)～12月2日(土) 10:00～17:00
東京ビッグサイト 東1～8、西3・4ホール
- 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、全日本プラスチック製品工業連合会、テクノイド協会、日本アミューズメントマシン協会、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、日本電機工業会、日本電気制御機器工業会、日本塗装工業会、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、ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会 [法人格略・五十音順]

■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
- ・主催者企画「ロボティクスがもたらす持続可能な社会」「出張! 未来館! 新ロボット展示を体験!」
「iREX2023×デジタルハリウッド大学『PRムービー制作プロジェクト』」
「2023ロボットアイデア甲子園全国大会」
 - ・体験企画「つくる☆さわれる国際ロボット展」(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/高精度・難加工技術展/
表面改質展/KOKOKARA Fair in Autumn/FACTORY'S GOODS

■開催規模 ※ () 内は前回2022年実績

出展者数	654社・団体 (615社・団体)	■うち海外出展者数
出展小間数	3,508小間 (3,227小間)	18カ国・地域 121社・団体 443小間 (前回: 15カ国・地域 49社・団体 228小間)

■来場者数 ※ () 内は前回2022年実績

日 付	天 候	来場者数 (前回2022年実績)
11月29日(水)	晴れ	34,125名 (11,902名)
11月30日(木)	晴れ	39,458名 (15,469名)
12月 1日(金)	晴れ	45,789名 (22,050名)
12月 2日(土)	晴れ	28,753名 (12,967名)
合 計		148,125名 (62,388名)

■うち海外来場者数 89カ国・地域 9,035名 (前回: 37カ国・地域 770名)

合同開会式

日時：2023年11月29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



山口 賢治 氏



井水 治博



<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
 山口 賢治 氏
 井水 治博

<テープカット>

経済産業省 製造産業局長
 新エネルギー・産業技術総合開発機構 理事長
 International Federation of Robotics (IFR) 事務局長
 日本ロボット工業会 会長
 2023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 副会長
 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
 斎藤 保 氏
 Susanne Bieller 氏
 山口 賢治 氏
 橋本 康彦 氏
 久保田 和雄 氏
 千手 裕治 氏
 下代 博 氏
 飯島 文男 氏
 松前 岳 氏
 辻村 学 氏
 入江 則裕 氏
 鶴澤 潔 氏
 井水 治博

合同開会レセプション

日時：2023年11月29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A

来賓挨拶 経済産業副大臣 岩田 和親 氏
 主催者挨拶 2023国際ロボット展 運営委員長 橋本 康彦 氏
 乾杯挨拶 日本洗浄協議会 会長 松前 岳 氏
 中締め 日本真空工業会 会長 辻村 学 氏



岩田 和親 氏



橋本 康彦 氏



松前 岳 氏



辻村 学 氏



春香クリスティーンさん

併催事業

iREXロボットフォーラム2023 ～ロボティクスがもたらす持続可能な社会～

日時 11月29日(水) 13:00～16:45

会場 東京ビッグサイト
メインステージ (西4ホール)

日英同時通訳

「最新技術を駆使した在庫100万SKUのコントロールと、ニアワセ・ユーチョコによる物流の構造改革」

トラスコ中山 取締役 物流本部 本部長 兼 物流安全推進部 部長 直吉 秀樹 氏

「ニッサンインテリジェントファクトリー ～技術革新による次世代のクルマづくり～」

日産自動車 常務執行役員 平田 禎治 氏

「ABBのロボット技術でより持続可能な社会を築く」

ABB President of Robotics Division Marc Segura 氏

「サステナビリティの恩恵」

KUKA Robotics CEO Reinhold Gross 氏

「Kawasakiが描く、これからのロボティクスの未来」

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

「人に優しい社会へ～『人・機械・ロボット』が連携する世界の実現～」

ファナック 専務執行役員 ロボット事業本部長 稲葉 清典 氏

「自律したロボットが創る 人にやさしいものづくりの現場」

不二越 ロボット事業部 開発部長 越野 敦 氏

「ロボティクスがもたらす持続可能な社会 ～i3-Mechatronicsによるソリューションとロボティクスの進化～」

安川電機 上席執行役員 中国統括 ロボット事業部長 岡久 学 氏



直吉 秀樹 氏



平田 禎治 氏



Marc Segura 氏



Reinhold Gross 氏



坂東 賢二 氏



稲葉 清典 氏



越野 敦 氏



岡久 学 氏

経済産業省のロボット政策 ～ロボットとつくる未来～

日時 11月29日(水) 11:00～12:00

会場 東京ビッグサイト
メインステージ (西4ホール)

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



石曾根 智昭 氏

スマート農業の推進 ～人口減少下でも持続可能な食料供給体制を確立～

日時 11月30日(木) 10:30～12:00

会場 東京ビッグサイト
メインステージ (西4ホール)

主催：農林水産省

■パネリスト

ビビッドガーデン 代表取締役社長
浅井農園 代表取締役CEO
レグミン 代表取締役
AGRIST 代表取締役 兼 最高技術責任者
東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授

秋元 里奈 氏
浅井 雄一郎 氏
成勢 卓裕 氏
秦 裕貴 氏
深尾 隆則 氏

■モデレータ

エムスクエア・ラボ 代表取締役

加藤 百合子 氏



秋元 里奈 氏



浅井 雄一郎 氏



成勢 卓裕 氏



秦 裕貴 氏



深尾 隆則 氏



加藤 百合子 氏



NEDOロボット・AIフォーラム2023

日時 11月30日(木) 13:00～15:30

会場 東京ビッグサイト
メインステージ (西4ホール)

日英同時通訳

主催：新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)

開会挨拶

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 理事

西村 知泰 氏

NEDOの取り組み

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) ロボット・AI部 部長

古川 善規 氏

講演

「ロボット活用を推進するこれからの社会 ロボットアクションプランのご紹介」

新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) ロボット・AI部 主任研究員

土井 浩史 氏

特別講演

「AIとロボットの融合のための深層予測学習と実装事例」

早稲田大学理工学術院 教授

尾形 哲也 氏

パネルディスカッション

社会実装と次世代技術基盤構築の両輪で推進する、これからのロボット研究開発 ～ロボットアクションプランの実現に向けて～

■パネリスト

立命館大学 立命館グローバル・イノベーション研究機構 機構長代理 特別招聘研究教授／

チトセロボティクス 取締役副社長

早稲田大学理工学術院 教授

パナソニック ホールディングス マニュファクチャリングイノベーション本部 ロボティクス推進室 室長

HCI 代表取締役社長

オムロンサイニックス エクス シニアリサーチャー

経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 室長

川村 貞夫 氏

尾形 哲也 氏

安藤 健 氏

奥山 浩司 氏

橋本 敦史 氏

石曾根 智昭 氏

■モデレータ

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボット・AI 部 主任研究員

土井 浩史 氏



西村 知泰 氏



古川 善規 氏



土井 浩史 氏



尾形 哲也 氏



川村 貞夫 氏



安藤 健 氏



奥山 浩司 氏



橋本 敦史 氏



石曾根 智昭 氏

生成AIの最前線 ～産業利用や今後について～

日時 11月30日(木) 16:00～17:00

会場 東京ビッグサイト
メインステージ (西4ホール)

主催：モノづくり日本会議

■パネリスト

東京大学 次世代知能科学研究センター 教授

横須賀市 経営企画部次長 兼 デジタル・ガバメント推進室長

日立製作所 研究開発グループ コネクティブオートメーションイノベーションセンタ主管研究長

松原 仁 氏

寒川 孝之 氏

守屋 俊夫 氏

■モデレータ

NTTデータ経営研究所

清水 祐一郎 氏



松原 仁 氏



寒川 孝之 氏



守屋 俊夫 氏



清水 祐一郎 氏

国際ロボットフォーラム ～産業用ロボット：世界の現状と展望～

日時 12月1日(金) 10:30～12:30

会場 東京ビッグサイト
メインステージ (西4ホール)

日英同時通訳

「The Robotics Industry in North America : Current Market and Technology Trends」

Association for Advancing Automation (A3) ・ USA President

Jeff Burnstein 氏

「The Industrial Robot Development and Applications in China」

China Robot Industry Alliance (CRIA) Executive President and Secretary General

Xiaogang Song 氏

「Current status and Future prospects of Korean robot industry」

Korea Association of Robot Industry (KAR) Director

Johnny Kim 氏

「Robotics and Automation where is Germany headed?」

On behalf of VDMA Robotics + Automation

Susanne Bieller 氏

「Global Robotics Market: Insights, Trends and Outlook」

International Federation of Robotics (IFR) General Secretary

Susanne Bieller 氏



Jeff Burnstein 氏



Xiaogang Song 氏



Johnny Kim 氏



Susanne Bieller 氏

いのち輝く未来社会実現に向けて ～大阪・関西万博が伝えたいこと～

日時 12月1日(金) 13:00～14:30

会場 東京ビッグサイト
メインステージ (西4ホール)

「大阪・関西万博へのロボットの参加について」

2025年日本国際博覧会 会場運営プロデューサー

石川 勝 氏

「大阪・関西万博で『ノモの国』が伝えたいこと」

パナソニック ホールディングス 参与 関西渉外・万博推進担当(兼) テクニクスブランド事業担当

小川 理子 氏

「大阪・関西万博で『いのちの遊び場 クラゲ館』が伝えたいこと」

大阪・関西万博 テーマ事業プロデューサー/ 音楽家・数学研究者・STEAM 教育者

中島 さち子 氏



石川 勝 氏



小川 理子 氏



中島 さち子 氏

来るべき“現実の宇宙世紀”に向けてー 『機動戦士ガンダム』×サステイナブルな未来・イノベーション創出への挑戦

日時 12月1日(金) 15:00~16:30

会場 東京ビッグサイト
メインステージ (西4ホール)

日英同時通訳

協力：経済産業省

オープニング

「サステイナブルな未来創造・GUNDAM UNIVERSAL CENTURY DEVELOPMENT ACTION」

バンダイナムコグループ チーフガンダムオフィサー

藤原 孝史 氏

第1部：パネルディスカッション

「“現実の宇宙世紀”とは!?—GUNDAM OPEN INNOVATION×経済産業省でめざす革新的創造」

■パネラー

バンダイナムコグループ チーフガンダムオフィサー

藤原 孝史 氏

バンダイナムコ研究所 取締役

堤 康一郎 氏

バンダイナムコ研究所 イノベーション戦略部 オープンイノベーション推進課 マネージャー

荒明 浩一 氏

経済産業省 産業技術環境局 総務課長・政策調整官

畑田 浩之 氏

■モデレータ

日本総合研究所

東 博暢 氏

第2部：収録VTR

「未来のエンジニアに向けてーGUNDAM FACTORY YOKOHAMAの取り組み」

※所属・役職は収録当時（2022年）のものです。

サンライズ（現：バンダイナムコフィルムワークス） 常務取締役

佐々木 新 氏

GUNDAM GLOBAL CHALLENGE GGC リーダー

富野 由悠季 氏

GUNDAM GLOBAL CHALLENGE GGC リーダー／早稲田大学名誉教授

橋本 周司 氏

GUNDAM GLOBAL CHALLENGE GGC テクニカルディレクター

石井 啓範 氏

エンディング

バンダイナムコグループ チーフガンダムオフィサー

藤原 孝史 氏

© 創通・サンライズ



藤原 孝史 氏



堤 康一郎 氏



荒明 浩一 氏



畑田 浩之 氏



東 博暢 氏



出展者セミナー

セミナー会場 A (東1ホール)

日	時間	タイトル	発表者
11/29 (WED)	10:30~12:10	【併催事業：モノづくり日本会議主催セミナー】ロボット産業のこれから～認証・規格の観点から～	モノづくり日本会議
	12:30~13:10	メーカーの異なるAMR/ロボットを、MESと連携して同時制御	ソフィックス
	13:30~14:10	双腕協働ロボット RIDRSシリーズ	芝浦機械
	14:30~15:10	世界初!空気圧式協働ロボット	フエスト
11/30 (THU)	10:30~11:10	自動化の未来に向けてーロボットとAIとメカニクスの交差点を探る	シュンク・ジャパン
	12:30~13:10	エプソンが変える、これからのものづくり	セイコーエプソン/エプソン販売
	13:30~14:10	多様化するニーズにお応えするロボットモジュールのご紹介	THK
	14:30~15:10	産業用ラズベリーパイを活用した工作機械故障診断IoTデバイスの開発	ハーティング
	15:30~16:10	道交法改正により本格化するロボットデリバリー産業のこれから	ロボットデリバリー協会
12/1 (FRI)	10:30~11:10	「リモート」がもたらす人とロボットの新しい働き方	リモートロボティクス
	11:30~12:10	ロボットとは多品種少量生産における省力化装置である	高丸工業
	12:30~13:10	溶接の自動化、研磨の自動化、溶接+研磨のトータルな自動化	愛知産業
	13:30~14:10	ファナックロボットの最新技術	ファナック
	14:30~15:10	ものづくりライフサイクルを支える三菱電機のロボティクスとDX	三菱電機
	15:30~16:10	生成AI、デジタルツイン…革新的な技術のハブとなるUnityとは	ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン

セミナー会場 B (東6ホール)

日	時間	タイトル	発表者
11/29 (WED)	10:30~11:10	R&Dトップが語る協働ロボットの市場動向および世界初公開の新製品のご紹介	ユニバーサルロボット
	12:30~13:10	ロボットと制御機器の「統合」によるモノづくり革新事例と効果	オムロン
	14:30~15:10	工場内のレイアウトから安全対策まで「物流倉庫3D」	メガソフト
11/30 (THU)	11:30~12:10	TM AI Cobot進化ススム	TECHMAN ROBOT
	13:30~14:10	進化は次のステージへー新型自律ロボット MOTOMAN NEXT シリーズー	安川電機
	14:30~15:10	自動化成功の秘訣 ~自動化が進むたった"1つ"のキーワード~	住友商事マシネックス
	15:30~16:10	「メカ・制御設計者が考える選定基準を開示」本音で語ります	CKD
12/1 (FRI)	10:30~11:10	模倣学習を用いた位置・力制御による人間レベルの不定形環境操作	筑波大学モーションコントロール研究室
	11:30~12:10	ロボット/ロボットシステムの進化を支える最新技術と製品	ベッコフオートメーション
	12:30~13:10	激動の現場”再構築”時代を生き抜く柔軟なモノづくりの実現	オムロン
	13:30~14:10	自動化ソリューションを提供する、ロボット開発の取り組み	不二越
	14:30~15:10	Tailored Solutionsと人協働に向けたロボット開発への取り組み	ダイハチ
	15:30~16:10	ヤマハ発動機が描く搬送自動化 ~μ to km~	ヤマハ発動機

セミナー会場 C (東8ホール)

日	時間	タイトル	発表者
11/29 (WED)	10:30~11:10	心エコーAI検査ロボットOrizuruー突然死ゼロ社会の実現に向けてー	早稲田大学グローバルロボットアカデミア研究所
	13:30~14:10	KEBAの提案する産業用ロボット向けAIソリューション	KEBA Japan
	14:30~16:10	第1部 ロボット利活用人材育成の取組/第2部 WRS2025への動き	新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
11/30 (THU)	10:30~11:10	自動運転モビリティで都市を再構築する	PIX Moving
	11:30~12:10	【併催事業：日刊工業新聞社・出版記念セミナー】持続可能な製造業とロボット産業	日刊工業新聞社
	13:30~14:10	手に目がある、触覚ハンドのロボット応用例~虎の巻~	FingerVision
	14:30~15:10	貴社部品の供給をフレキシブルパーツフィーダ&カメラシステムで実験	アジリル
	15:30~16:10	中国産業用ロボット市場最新動向	エム・アイ・アール
12/1 (FRI)	10:30~11:10	バーチャルツイン実現に向けたロボットSlerデジタル化の挑戦	ダッソー・システムズ/豊電子工業
	11:30~12:10	3Dスキャナーメーカーが提案する三次元測定と寸法検査の自動化	アメテック
	12:30~13:10	AMR+αを活用した多品種小ロット&複数工程の自動化システム	GFマシニングソリューションズ System3R 営業部
	13:30~14:10	Kawasakiが描く、これからのロボティクスの未来	川崎重工業
	14:30~15:10	IHI DX先端技術事例 高能力ピッキングシステムによる業務改革	IHI物流産業システム
	15:30~16:10	導入実績100社以上!セキュアなネットワーク構築	ケーメックスONE

■ 併催企画

見て！触れて！想像しよう！「ロボティクスがもたらす持続可能な社会」

会場 西4ホール内

「サステイナブル・共存・協働」をコンセプトに、国際ロボット展のテーマを発信するとともに、来場者からロボットと
の未来についての意見を募集しました。

■ 展示協力 (50音順)

- ・川崎重工業
- ・パナソニック ホールディングス
- ・ファナック
- ・三菱電機
- ・安川電機



出張！未来館！新ロボット展示を体験！

会場 西4ホール内 主催 日本科学未来館

お会場にある日本科学未来館の展示が11月に
リニューアル！ロボットに関する新常設展示が
特別に出張しました。フォトスポットや参加型
企画など、来場者も楽しめるコンテンツを用
意しました。

■ 協力：トヨタ自動車



iREX2023×デジタルハリウッド大学『PRムービー制作プロジェクト』

会場 西4ホール内

国際ロボット展とデジタルハリウッド大学（メ
ディアサイエンス研究所 荻野健一研究室）が
コラボレーションし、次世代に向けたPRムー
ビーを制作しました。PRムービーに使用した、
学生たちの描く「2050年 ロボットとの共生
社会」入賞イラスト、シナリオも展示しました。



2023ロボットアイデア甲子園 全国大会

会場 セミナー会場C（東8ホール内） 主催 日本ロボットシステムインテグレータ協会

産業用ロボットの新たな活用アイデアコンテ
スト地方予選において、最優秀賞に選ばれた
高校生・高専生によるプレゼンテーションと
表彰式をおこないました。

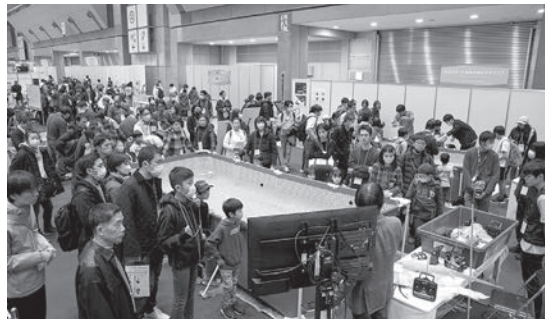
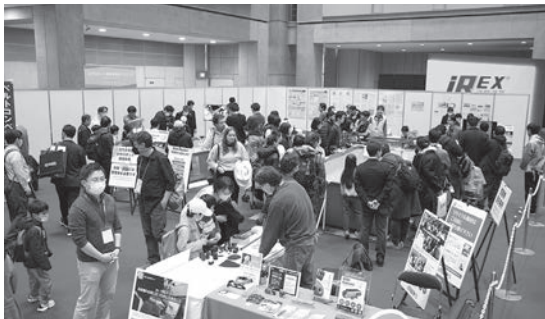


体験企画「つくる☆さわれる国際ロボット展」

開催日 12月2日(土) 会場 西4ホール内

■水中ロボット操縦体験&デモエリア

主催：日本水中ロボネット、松山工業、AFK研究所



■世界中で人気のロボティクス体験教室

主催：YSE (青少年STEM教育振興会)



■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



■迷路解析ロボット マイクロマウス体験コーナー

主催：ニューテクノロジー振興財団、アールティ



会場図面（東1～3ホール）

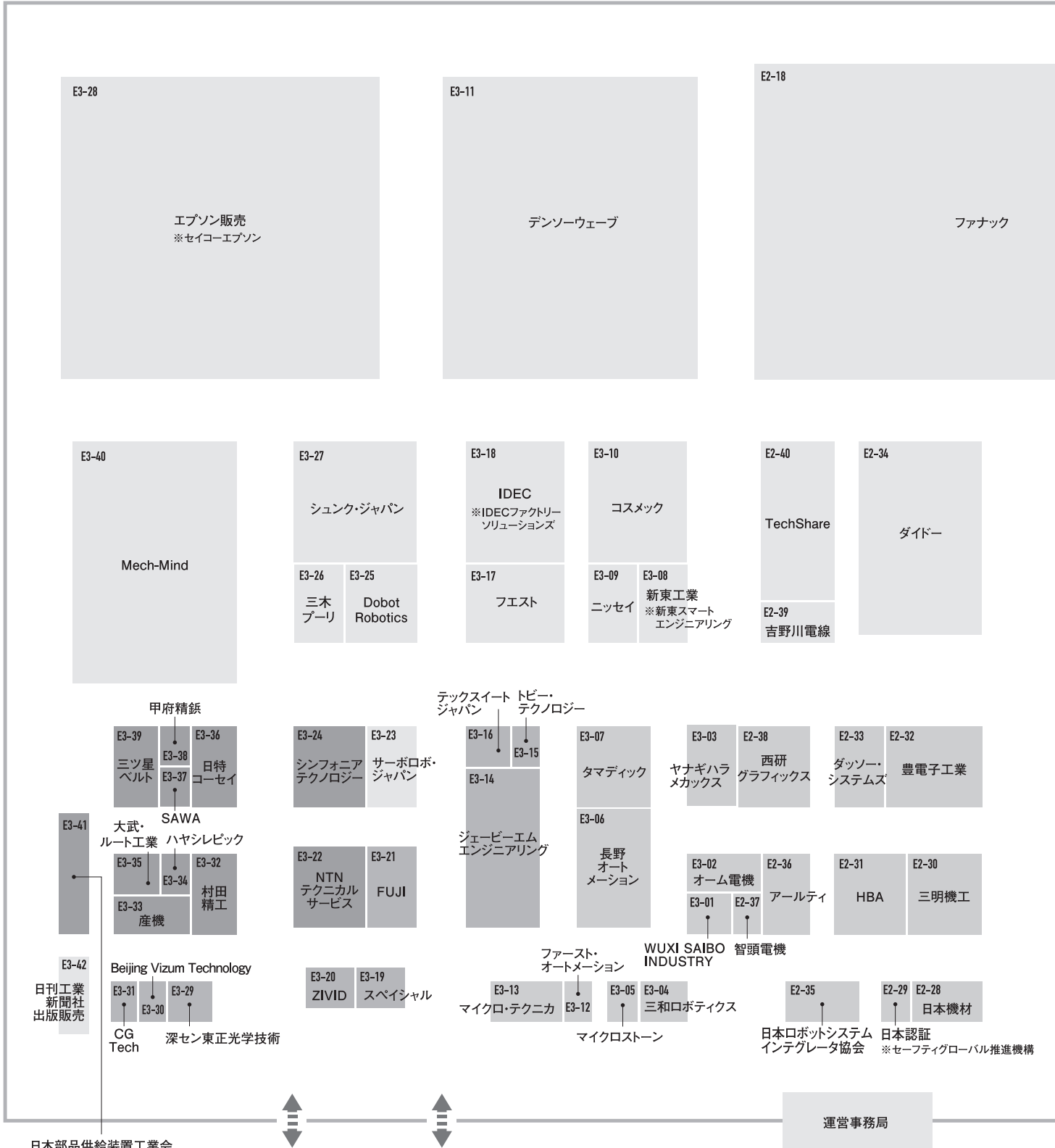
産業用ロボット

ロボットシステムインテグレータ

ロボットシミュレーション&ビジョンシステム

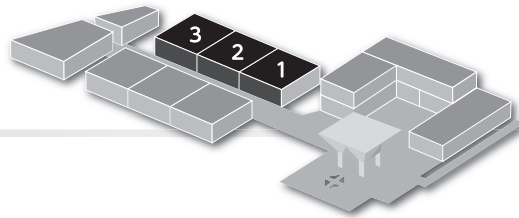
部品供給装置

東3ホール



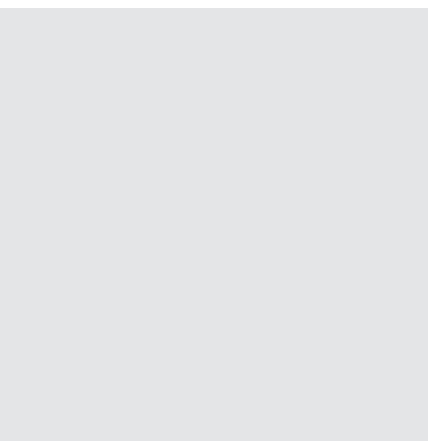
日本部品供給装置工業会

- ※NTNテクニカルサービス
- ※大阪精工
- ※共進精器
- ※ケイビーエフ
- ※産機
- ※信和パーツ
- ※セントラル工業
- ※デザイン
- ※ナックフィーディング
- ※村田精工



東2ホール

東1ホール



E1-15
アイエイアイ

E1-03
三菱電機

A
海外ラウンジ

E2-27
ニデック
ドライブ
テクノロジー

E2-26
金子
コード

E2-25
北川
鉄工所

E2-17
山善

E2-09
タイコ
エレクトロニクス
ジャパン/
TE Connectivity

E2-08
沖電線

E2-07
三洲電線

E1-22
山洋電気

E1-21
ピアブ・
ジャパン

E1-20
Elite
Robot
Japan

E1-14
イグス

E1-13
Germany
Trade&Invest

E1-06
SMC

E1-02
芝浦機械

ナベルホールディングス

E2-24
ユアサ
商事
グループ

E2-23
大豊産業

E2-21
近藤
製作所

E2-16
高丸工業

E2-15
トライ
エンジニアリング

津田駒工業

E2-14
HCI

E2-13
コンバム

E2-11
山和エンジニアリング

E2-06
リモート
ロボティクス

E2-05
倉敷
紡績

E2-04
リョーサン

E2-03
スガツネ
工業

E1-19
Edgecross
コンソーシアム

E1-18
ハーティング

E1-12
スーパーファクトリー

E1-11
シュマルツ

E1-05
リンクス

E1-04
ハーモニック・
ドライブ・
システムズ

E1-01
THK

E2-20
三松

E2-19
ソフィックス

E2-10
愛知産業

E2-02
レプトリノ

E2-01
iEC

E1-17
新光
電子

E1-16
Shenzhen
Youibot
Robotics

E1-10
三桂
製作所

E1-09
ユニ
パルス

E1-08
タツタ電線

E1-07
木村洋行

セミナー会場A

※実際の会場とは縦横比率が異なります。

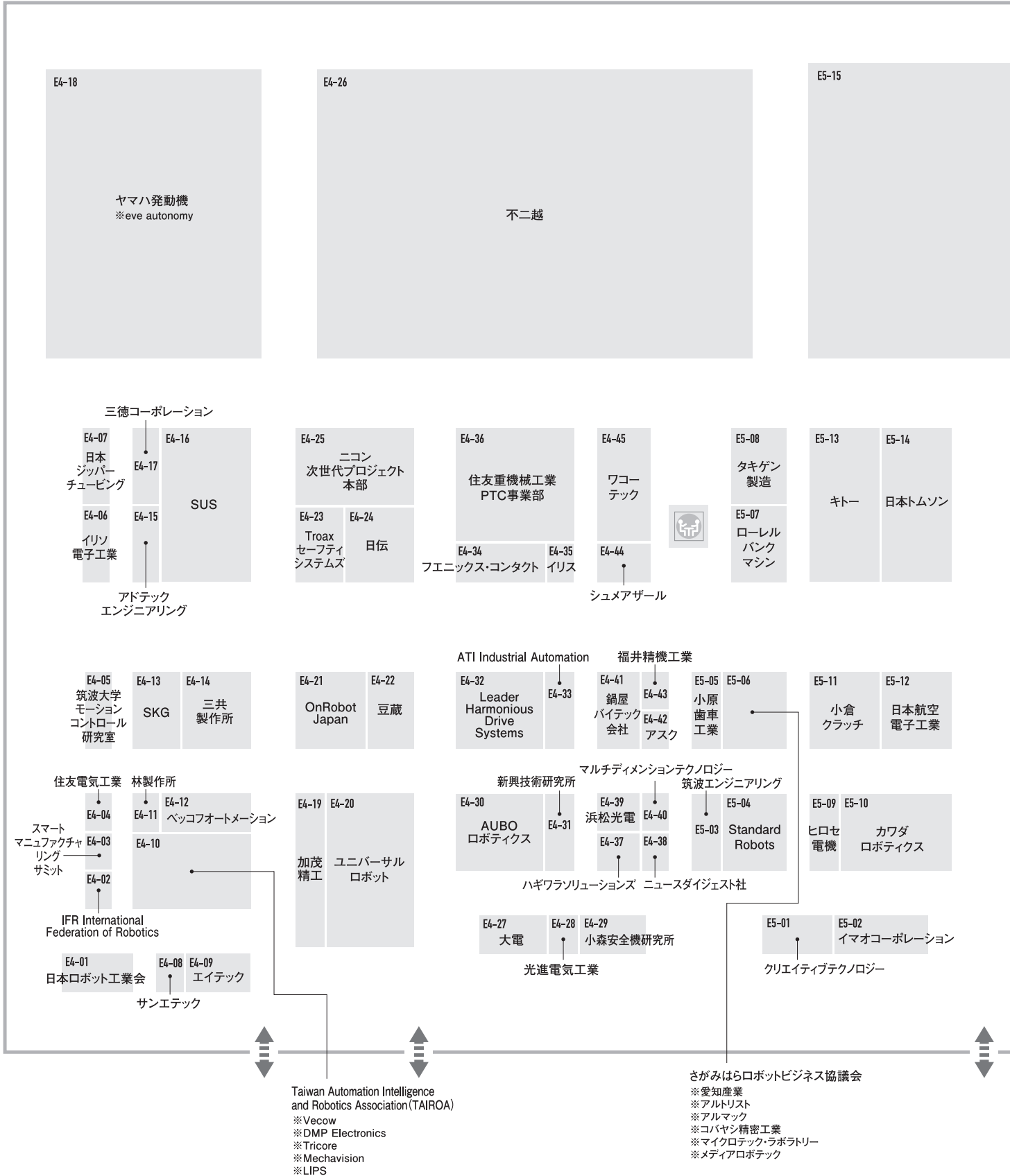
会場図面（東4～6ホール）

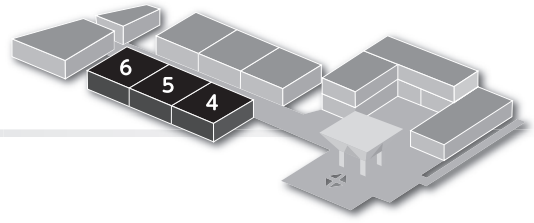
産業用ロボット

物流システム・ロボット

 ラウンジ

東4ホール





東5ホール

東6ホール

安川電機

E6-11

ダイヘン

E6-18

Mujin

KSW Robots Japan
※Kassow Robots

E5-22 シチズン マシナリー

E5-23 CKD ※CKD日機電装

E5-30 光伝導機

E5-31 ミットヨ

E5-32 ハイデン
ハイン

E5-35 オザック
精工



E6-10 オリエンタル
モーター

E6-08 日本
ベアリング

E6-09 佐鳥
電機

E6-13 ユーシン精機

E6-12 ダイフク

E6-16 ハイウイン

E6-15 シナノケンシ

E6-17 オムロン

E6-14 椿本チエイン

E5-20 ゼネテック

E5-21 モバイル
インダストリアル
ロボット(MiR)

E5-28 村田機械

E5-29 シーシー
アイ

E5-34 オークラ
輸送機

E6-04 オカムラ

E6-07 伊東電機

E5-18 日本
バイナリー

E5-19 TECHMAN
ROBOT

E5-27 西部電機

E5-33 Phoxter

E6-03 IHI
物流産業
システム

ブリヂストン ソフトロボティクス ベンチャーズ
※アセントロボティクス

E5-16 レイデント工業

E5-17 ケーメックスONE

E5-24 京町産業車輛

E5-25 SKマシナリー

E5-26 タツタ

E6-01 日本物流システム機器協会

E6-02

E6-05 メガソフト

E6-06 TriOrb

セミナー会場B

※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)

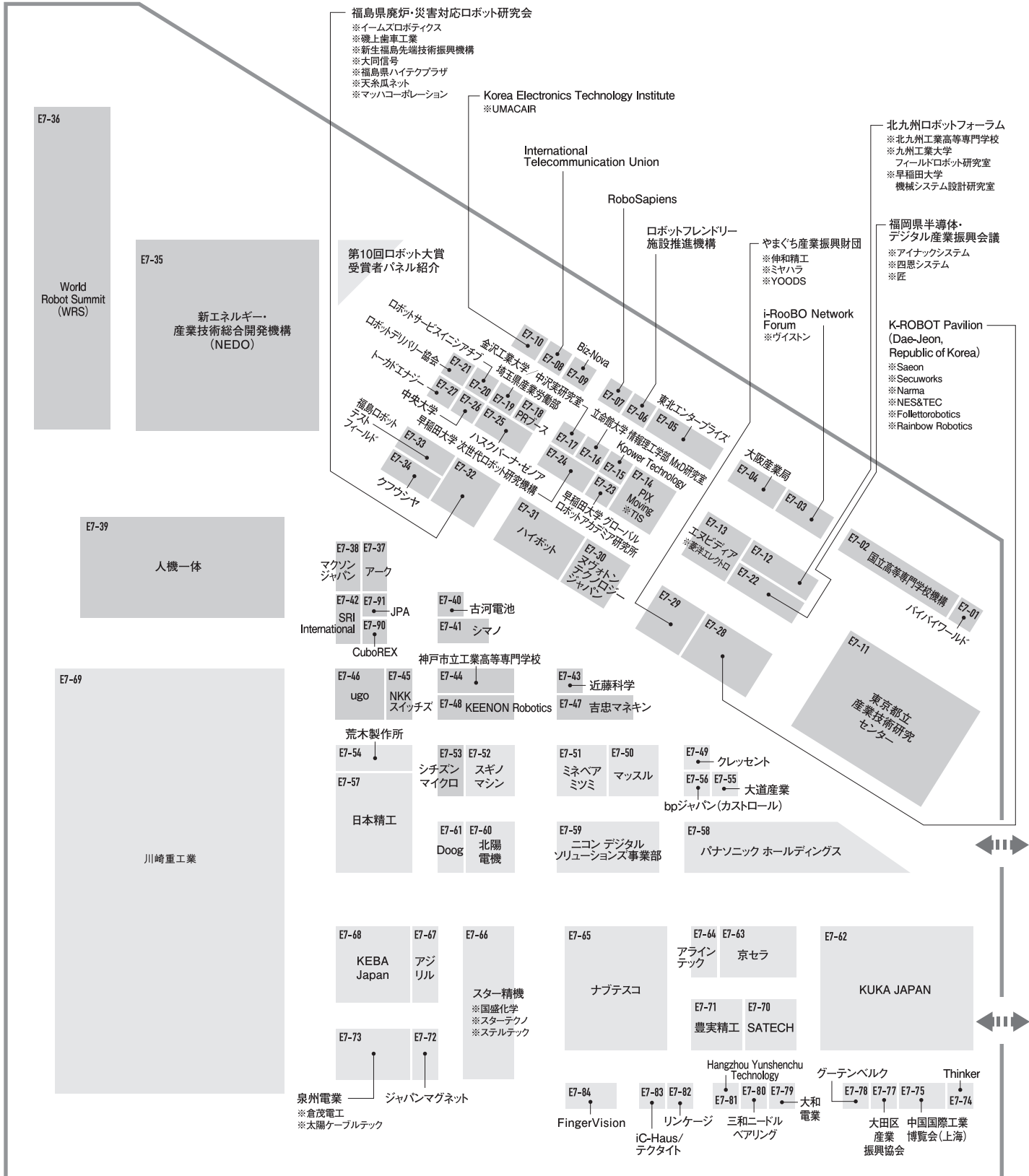
産業用ロボット

サービスロボット

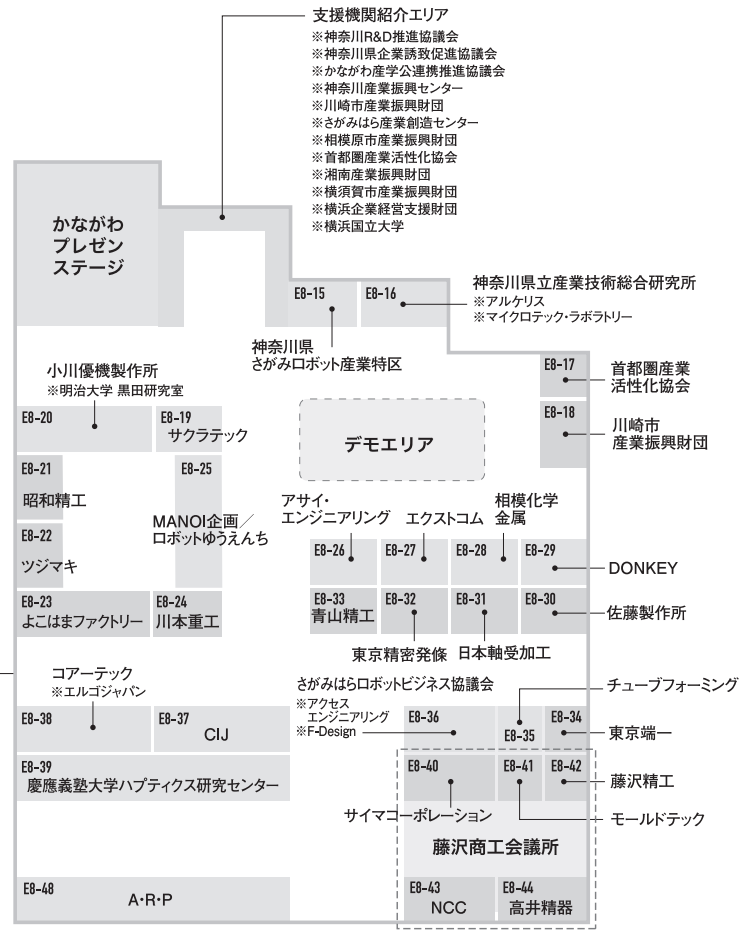
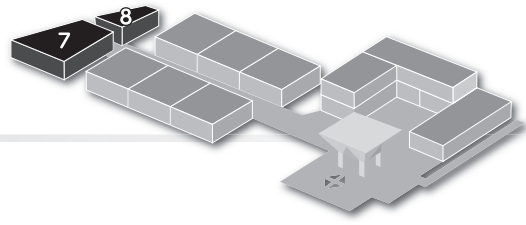
ロボットシミュレーション&ビジョンシステム

 ラウンジ

 グルメエリア

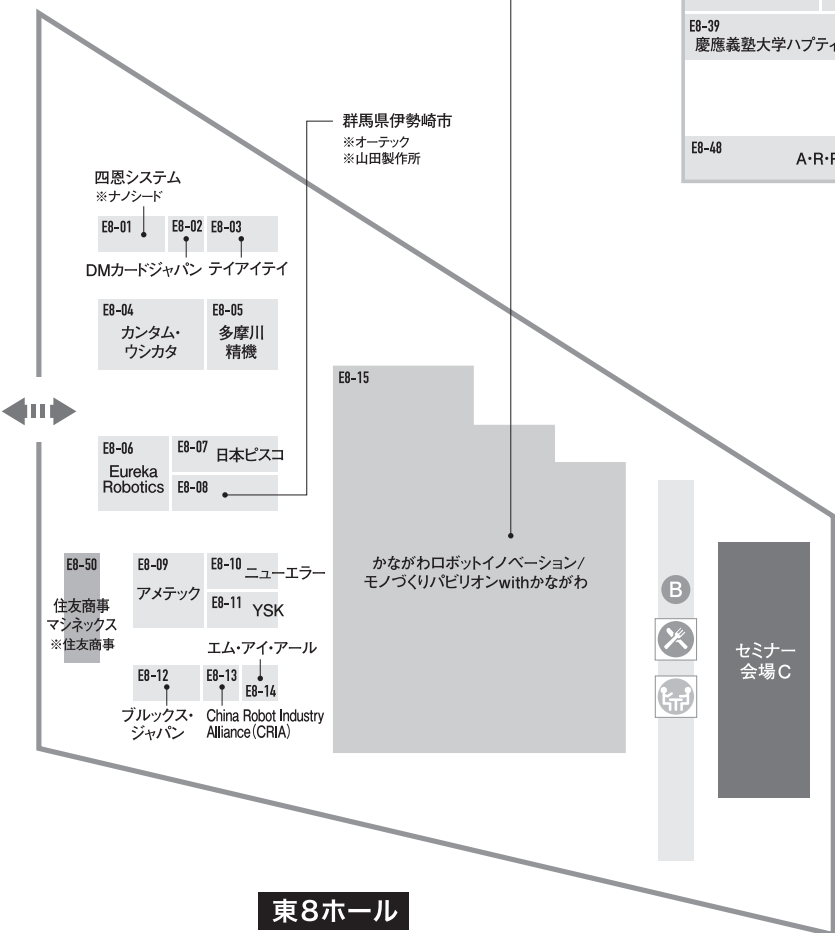


東7ホール



かながわロボットイノベーション

モノづくりバビリオン with かながわ



東8ホール

会場図面 (西3・4ホール)

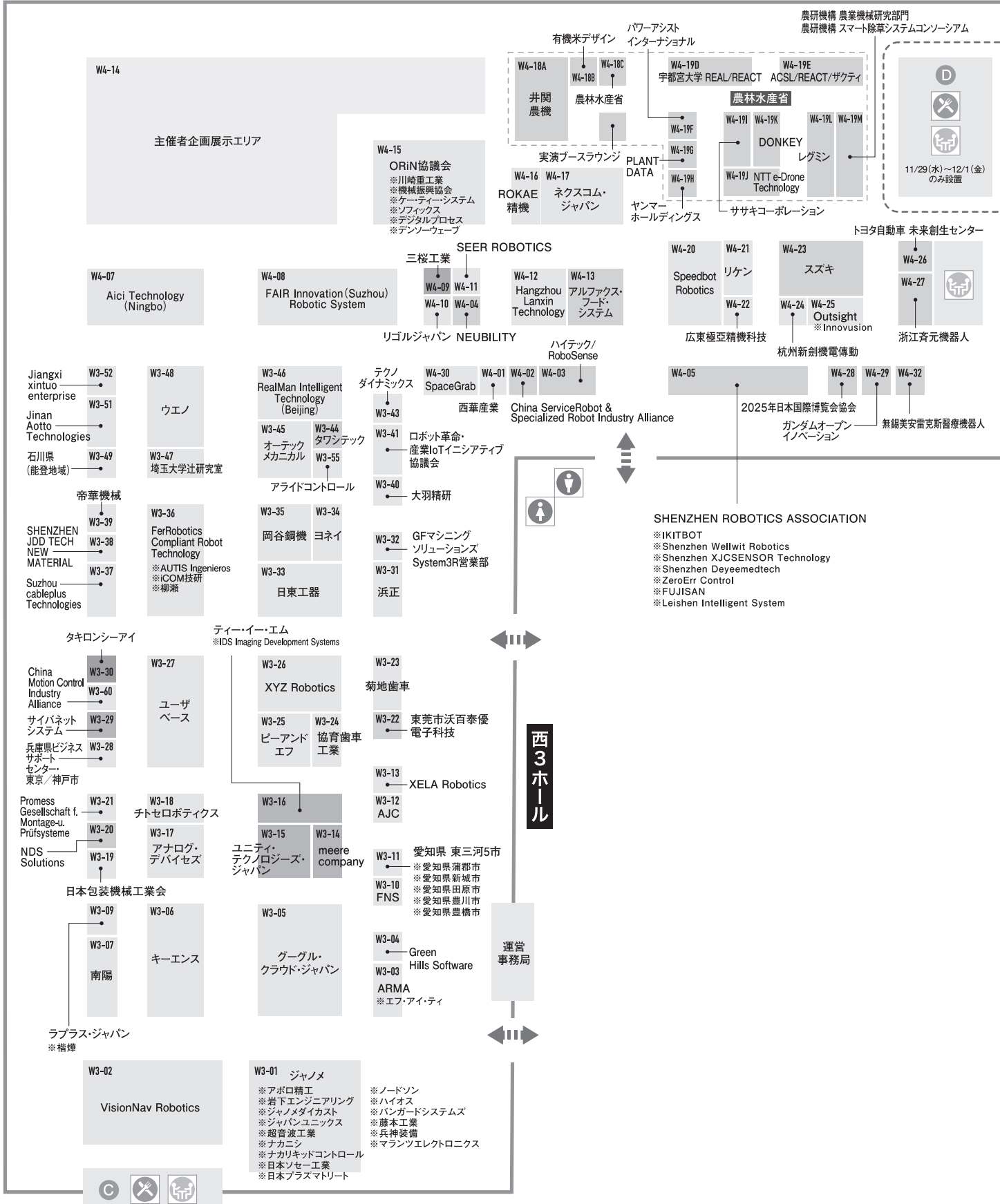
産業用ロボット

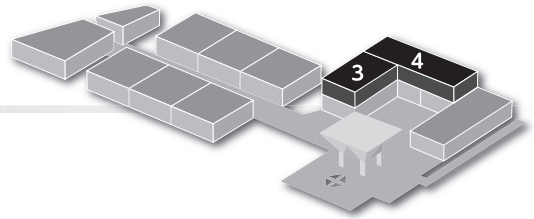
ロボットシステムインテグレータ

ロボットシミュレーション&ビジョンシステム

部品供給装置

西4ホール





物流システム・ロボット

サービスロボット



ラウンジ



グルメエリア

つくる☆ さわねる 国際ロボット展

12/2(土)のレイアウト

12/2(土)はレイアウトが右記に変更

メインステージ

迷路解析ロボット
マイクロマウス
体験コーナー

水中ロボット操縦体験
&デモエリア

世界中で人気のロボティクス
体験教室

工作ワークショップ
“紙と金属パーツで作るカブトムシ”

出展者一覧 (五十音順 ※は共同出展者 ★はiREX ONLINEにも出展)

あ		※Innovusion	W4-25	※Saeon	E7-28
アーク	E7-37	オークラ輸送機	E5-34	※Secuworks	E7-28
アールティ	E2-36	大阪産業局	E7-04	※Narma	E7-28
iEC	E2-01	大田区産業振興協会	E7-77	※NES&TEC	E7-28
アイエイアイ	E1-15	大武・ルート工業	E3-35	※Follettorobotics	E7-28
IHI物流産業システム	E6-03	オーテックメカニカル	W3-45	※Rainbow Robotics	E7-28
IFR International Federation of Robotics	E4-02	大羽精研	W3-40	KEBA Japan	E7-68
Aici Technology (Ningbo)	W4-07	AUBOロボティクス	E4-30	光進電気工業	E4-28
iC-Haus/テクタイト	E7-83	大道産業	E7-55	甲府精鉄	E3-38
愛知県 東三河5市	W3-11	オーム電機	E3-02	神戸市立工業高等専門学校	E7-44
※愛知県蒲郡市	W3-11	オカムラ	E6-04 ★	国際会議ICRA2024 [オンラインのみ出展]	- ★
※愛知県新城市	W3-11	岡谷鋼機	W3-35	国立高等専門学校機構	E7-02
※愛知県田原市	W3-11	沖電線	E2-08	コスメック	E3-10
※愛知県豊川市	W3-11	小倉クラッチ	E5-11	小原歯車工業	E5-05
※愛知県豊橋市	W3-11	オザック精工	E5-35 ★	小森安全機研究所	E4-29
愛知産業	E2-10	オムロン	E6-17	Korea Electronics Technology Institute	E7-10
IDEC	E3-18 ★	ORiN協議会	W4-15	※UMACAIR	E7-10
※IDECファクトリーソリューションズ	E3-18	※川崎重工業	W4-15	近藤科学	E7-43
i-RooBO Network Forum	E7-03	※機械振興協会	W4-15	近藤製作所	E2-21 ★
※ヴイストーン	E7-03	※ケー・ティー・システム	W4-15	コンバム	E2-11
アジリル	E7-67	※ソフィックス	W4-15	さ	
アスク	E4-42	※デジタルプロセス	W4-15	SATECH	E7-70
アドテックエンジニアリング	E4-15	※デンソーウェーブ	W4-15	サーボロボ・ジャパン	E3-23
アナログ・デバイス	W3-17	オリエンタルモーター	E6-10 ★	埼玉県 産業労働部	E7-19
アメテック	E8-09	オリムベクスタ [オンラインのみ出展]	- ★	埼玉大学辻研究室	W3-47
アライドコントロール	W3-55	OnRobot Japan	E4-21	サイバネットシステム	W3-29
アラインテック	E7-64	か		さがみはらロボットビジネス協議会	E5-06
荒木製作所	E7-54 ★	金沢工業大学/中沢実研究室	E7-17	※愛知産業	E5-06
アルファクス・フード・システム	W4-13	金子コード	E2-26	※アルトリスト	E5-06
ARMA	W3-03	加茂精工	E4-19	※アルマック	E5-06
※エフ・アイ・ティ	W3-03	川崎重工業	E7-69 ★	※コバヤシ精密工業	E5-06
イグス	E1-14	カワダロボティクス	E5-10	※マイクロテック・ラボラトリー	E5-06
石川県 (能登地域)	W3-49	カンタム・ウシカタ	E8-04	※メディアロボテック	E5-06
伊東電機	E6-07	ガンダムオープンイノベーション	W4-29 ★	佐鳥電機	E6-09
イマオコーポレーション	E5-02	広東極亜精機科技	W4-22	SAWA	E3-37
イリス	E4-35	キーエンス	W3-06	サンエテック	E4-08
イリソ電子工業	E4-06	KEENON Robotics	E7-48	三桜工業	W4-09
International Telecommunication Union	E7-08	菊地歯車	W3-23	産機	E3-33
VisionNav Robotics	W3-02	北川鉄工所	E2-25 ★	三共製作所	E4-14
WUXI SAIBO INDUSTRY	E3-01	北九州ロボットフォーラム	E7-12	三桂製作所	E1-10
ウエノ	W3-48	※北九州工業高等専門学校	E7-12	三洲電線	E2-07
HCI	E2-14	※九州工業大学 フィールドロボット研究室	E7-12	三徳コーポレーション	E4-17
HBA	E2-31	※早稲田大学 機械システム設計研究室	E7-12	三松	E2-20
エイテック	E4-09	キトー	E5-13	三明機工	E2-30
AJC	W3-12	木村洋行	E1-07	山洋電気	E1-22 ★
ATI Industrial Automation	E4-33	CuboREX	E7-90	山和エンジニアリング	E2-12
ABB [オンラインのみ出展]	- ★	協育歯車工業	W3-24	三和ニードルベアリング	E7-80
SRI International	E7-42	京セラ	E7-63	三和ロボティクス	E3-04
SMC	E1-06	京町産業車輛	E5-24	SEER ROBOTICS	W4-11
SKG	E4-13	グーグル・クラウド・ジャパン	W3-05 ★	Jiangxi xintuo enterprise	W3-52
SKマシナリー	E5-25	グーテンベルク	E7-78	GFマシニングソリューションズ System3R 営業部	W3-32
SUS	E4-16	KUKA JAPAN	E7-62	CKD	E5-23 ★
XYZ Robotics	W3-26	クフウシヤ	E7-34	※CKD日機電装	E5-23
Edgecrossコンソーシアム	E1-19	倉敷紡績	E2-05	シーシーアイ	E5-29
NKKスイッチズ	E7-45	Green Hills Software	W3-04	CGTech	E3-31
NDS Solutions	W3-20	クリエイティブテクノロジー	E5-01	ZIVID	E3-20
NTNテクニカルサービス	E3-22	クレセント	E7-49	ジェービーエムエンジニアリング	E3-14
エヌビディア	E7-13 ★	群馬県伊勢崎市	E8-08	四恩システム	E8-01
※菱洋エレクトロ	E7-13	※オーテック	E8-08	※ナノシード	E8-01
FNS	W3-10	※山田製作所	E8-08	シチズンマイクロ	E7-53
エプソン販売	E3-28 ★	KSW Robots Japan	E5-32	シチズンマシナリー	E5-22
※セイコーエプソン	E3-28	※Kassow Robots	E5-32	シナノケンシ	E6-15 ★
エム・アイ・アール	E8-14	Kpower Technology	E7-15	Jinan Aotto Technologies	W3-51
Elite Robot Japan	E1-20 ★	ケーメックスONE	E5-17 ★	芝浦機械	E1-02
※Outsight	W4-25	K-ROBOT Pavilion (Dae-Jeon, Republic of Korea)	E7-28	シマノ	E7-41

Germany Trade & Invest	E1-13	※太陽ケーブルテック	E7-73	ニコン デジタルソリューションズ事業部	E7-59
ジャノメ	W3-01	Suzhou cableplus Technologies	W3-37	2025年日本国際博覧会協会	W4-28
※アポロ精工	W3-01	ソフィックス	E2-19	日伝	E4-24 ★
※岩下エンジニアリング	W3-01	た		日刊工業新聞社 出版販売	E3-42
※ジャノメダイカスト	W3-01	タイコエレクトロニクスジャパン/TE Connectivity	E2-09	ニッセイ	E3-09 ★
※ジャパンユニックス	W3-01	大電	E4-27 ★	日東工器	W3-33
※超音波工業	W3-01	ダイドー	E2-34 ★	日特コーセイ	E3-36
※ナカニシ	W3-01	ダイフク	E6-12	日本精工	E7-57
※ナカリキッドコントロール	W3-01	ダイヘン	E6-11 ★	日本トムソン	E5-14
※日本ソーセイ工業	W3-01	大豊産業	E2-23	日本ベアリング	E6-08
※日本プラズマトリート	W3-01	大和電業	E7-79	ニデックドライブテクノロジー	E2-27
※ノードソン	W3-01	Taiwan Automation Intelligence and Robotics Association	E4-10	日本機材	E2-28
※ハイオス	W3-01	※Vecow	E4-10	日本航空電子工業	E5-12
※バンガードシステムズ	W3-01	※DMP Electronics	E4-10	日本ジッパーチュービング	E4-07
※藤本工業	W3-01	※Tricore	E4-10	日本認証	E2-29
※兵神装備	W3-01	※Mechavision	E4-10	※セーフティグローバル推進機構	E2-29
※マランツエレクトロニクス	W3-01	※LIPS	E4-10	日本バイナリー	E5-18
ジャパンマグネット	E7-72	高丸工業	E2-16	日本ビスコ	E8-07
シュマルツ	E1-11 ★	タキゲン製造	E5-08	日本物流システム機器協会	E6-01
シュメアザール	E4-44	ダツソー・システムズ	E2-33	日本部品供給装置工業会	E3-41
シュンク・ジャパン	E3-27	タツタ	E5-26	※NTNテクニカルサービス	E3-41
新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	E7-35 ★	タツタ電線	E1-08	※大阪精工	E3-41
Thinker	E7-74	多摩川精機	E8-05	※共進精器	E3-41
人機一体	E7-39	タマディック	E3-07	※ケイビーエフ	E3-41
新興技術研究所	E4-31	タワシテック	W3-44	※産機	E3-41
新光電子	E1-17	浙江斉元機器人	W4-27	※信和パーツ	E3-41
深セン東正光学技術	E3-29	智頭電機	E2-37	※セントラル工業	E3-41
Shanghai Turin Smart Robo (t オンラインのみ出展)	- ★	チトセロボティクス	W3-18	※ダイシン	E3-41
SHENZHEN JDD TECH NEW MATERIAL	W3-38	China Service Robot & Specialized Robot Industry Alliance	W4-02	※ナックフィーディング	E3-41
Shenzhen Youibot Robotics	E1-16	China Robot Industry Alliance (CRIA)	E8-13	※村田精工	E3-41
SHENZHEN ROBOTICS ASSOCIATION	W4-05	中央大学	E7-26	日本包装機械工業会	W3-19
※IKITBOT	W4-05	中国国際工業博覧会 (上海)	E7-75	日本ロボット工業会	E4-01
※Shenzhen Wellwit Robotics	W4-05	筑波エンジニアリング	E5-03	日本ロボットシステムインテグレーション協会	E2-35
※Shenzhen XJCSSENSOR Technology	W4-05	筑波大学モーションコントロール研究室	E4-05	ニューエラー	E8-10
※Shenzhen Deyeemedtech	W4-05	津田駒工業	E2-13	ニュースダイジェスト社	E4-38
※ZeroErr Control	W4-05	椿本チエイン	E6-14	ヌヴォトン テクノロジージャパン	E7-30
※FUJISAN	W4-05	ティアアイティ	E8-03	NEUBILITY	W4-04
※Leishen Intelligent System	W4-05	ティー・イー・エム	W3-16	ネクスコム・ジャパン	W4-17
新東工業	E3-08	※IDS Imaging Development Systems	W3-16	農林水産省	W4-18C
※新東スマートエンジニアリング	E3-08	THK	E1-01	※井関農機	W4-18A
シンフォニアテクノロジー	E3-24	DMカードジャパン	E8-02	※宇都宮大学 REAL/REACT	W4-19D
スーパーファクトリー	E1-12	帝華機械	W3-39	※ACSL/REACT/ザクティ	W4-19E
スガツネ工業	E2-03	テクノダイナミクス	W3-43	※NTT e-Drone Technology	W4-19J
スギノマシン	E7-52	TechShare	E2-40	※ササキコーポレーション	W4-19I
スズキ	W4-23	テックススイートジャパン	E3-16	※DONKEY	W4-19K
スター精機	E7-66	TECHMAN ROBOT	E5-19	※農研機構 農業機械研究部門	W4-19M
※国盛化学	E7-66	デンソーウェーブ	E3-11	※農研機構 スマート除草システムコンソーシアム	W4-19M
※スターテクノ	E7-66	東京都立産業技術研究センター	E7-11	※パワーアシストインターナショナル	W4-19F
※ステルテック	E7-66	東北エンタープライズ	E7-05	※PLANT DATA/豊橋技術科学大学	W4-19G
Standard Robots	E5-04	トーカドエナジー	E7-27	※ヤンマーホールディングス	W4-19H
Speedbot Robotics	W4-20	Doog	E7-61	※有機米デザイン	W4-18B
スペイシャル	E3-19 ★	トビー・テクノロジー	E3-15	※レグミン	W4-19L
SpaceGrab	W4-30	Dobot Robotics	E3-25	は	
スマートマニュファクチャリングサミット	E4-03 ★	トヨタ自動車 未来創生センター	W4-26	ハーティング	E1-18
住友重機械工業 PTC事業部	E4-36 ★	トライエンジニアリング	E2-15	ハーモニック・ドライブ・システムズ	E1-04 ★
住友商事マシネックス	E8-50 ★	TriOrb	E6-06	ハイウイン	E6-16 ★
※住友商事	E8-50	Troaxセーフティシステムズ	E4-23	ハイテック/RoboSense	W4-03
住友電気工業	E4-04	東莞市沃百泰優電子科技	W3-22	ハイデンハイ	E5-36 ★
西華産業	W4-01	な		バイバイワールド	E7-01
西研グラフィックス	E2-38	長野オートメーション	E3-06	ハイボット	E7-31
西部電機	E5-27	ナプテスコ	E7-65	ハギワラソリューションズ	E4-37
ゼネテック	E5-20	鍋屋バイテック会社	E4-41	ハスクバーナ・ゼノア	E7-25
XELA・Robotics	W3-13	ナベルホールディングス	E2-24	パナソニック ホールディングス	E7-58 ★
泉州電業	E7-73	南陽	W3-07	浜正	W3-31
※倉茂電工	E7-73	ニコン 次世代プロジェクト本部	E4-25	浜松光電	E4-39

出展者一覧 (五十音順 ※は共同出展者 ★はiREX ONLINEにも出展)

林製作所	E4-11
ハヤシレビック	E3-34
杭州新創機電傳動股份	W4-24
Hangzhou Yunshenchi Technology	E7-81
Hangzhou Lanxin Technology	W4-12
ピアブ・ジャパン	E1-21
ピーアンドエフ	W3-25
PwC コンサルティング [オンラインのみ出展]	- ★
bpジャパン (カストロール)	E7-56
光伝導機	E5-30
PIX Moving	E7-14
※TIS	E7-14
兵庫県ビジネスサポートセンター・東京/神戸市	W3-28
ヒロセ電機	E5-09
ファースト・オートメーション	E3-12 ★
FerRobotics Compliant Robot Technology	W3-36
※AUTIS Ingenieros	W3-36
※iCOM技研	W3-36
※柳瀬	W3-36
ファナック	E2-18 ★
FingerVision	E7-84 ★
FAIR Innovation (Suzhou) Robotic System	W4-08
フエスト	E3-17
フエニックス・コンタクト	E4-34 ★
Phoxter	E5-33
福井精機工業	E4-43
福岡県半導体・デジタル産業振興会議	E7-22
※アイナックシステム	E7-22
※四恩システム	E7-22
※匠	E7-22
福島県廃炉・災害対応ロボット研究会	E7-32
※イームズロボティクス	E7-32
※磯上歯車工業	E7-32
※新生福島先端技術振興機構	E7-32
※大同信号	E7-32
※福島県ハイテクプラザ	E7-32
※天糸瓜ネット	E7-32
※マッハコーポレーション	E7-32
福島ロボットテストフィールド	E7-33
FUJI	E3-21
不二越	E4-26 ★
ブリヂストン ソフトロボティクス ベンチャーズ	E6-02
※アセントロボティクス	E6-02
古河電池	E7-40
ブルックス・ジャパン	E8-12
Promess Gesellschaft f. Montage-u. Prüfsysteme	W3-21
Beijing Vizum Technology	E3-30
ベッコフオートメーション	E4-12
豊実精工	E7-71
ホクショー [オンラインのみ出展]	- ★
北陽電機	E7-60
ま	
マイクロストーン	E3-05
マイクロ・テクニカ	E3-13
マクソンジャパン	E7-38 ★
マッスル	E7-50 ★
豆蔵	E4-22
マルチディメンションテクノロジー	E4-40
meerecompany	W3-14
三木ブーリ	E3-26
ミットヨ	E5-31
三菱電機	E1-03 ★
ミツ星ベルト	E3-39
ミネベアミツミ	E7-51
Mujin	E6-18 ★

無錫美安雷克斯醫療機器人	W4-32
村田機械	E5-28
村田精工	E3-32
メガソフト	E6-05 ★
Mech-Mind	E3-40
モバイルインダストリアルロボット (MiR)	E5-21
や	
安川電機	E5-15 ★
ヤナギハラメカックス	E3-03
やまぐち産業振興財団	E7-29
※伸和精工	E7-29
※ミヤハラ	E7-29
※YOODS	E7-29
山善	E2-17
ヤマハ発動機	E4-18 ★
※eve autonomy	E4-18
ユアサ商事グループ	E2-22
ugo	E7-46
ユーザベース	W3-27
ユーシン精機	E6-13
豊電子工業	E2-32
ユニティ・テクノロジーズ・ジャパン	W3-15
ユニバーサルロボット	E4-20
ユニバルス	E1-09
Eureka Robotics	E8-06
吉忠マネキン	E7-47
吉野川電線	E2-39
ヨネイ	W3-34
ら	
ラプラス・ジャパン	W3-09
※楷輝股份	W3-09
REALMAN INTELLIGENT TECHNOLOGY (BEIJING)	W3-46
Leader Harmonious Drive Systems	E4-32
リケン	W4-21
リゴルジャパン	W4-10
立命館大学 情報理工学部 MxD研究室	E7-16
リモートロボティクス	E2-06
リョーサン	E2-04
リンクス	E1-05
リンケージ	E7-82
レイデント工業	E5-16 ★
レプトリン	E2-02
ローレルバンクマシン	E5-07
ROKAE精機	W4-16
RoboSapiens	E7-07
ロボット革命・産業IoTイニシアティブ協議会	W3-41
ロボットサービスイニシアチブ	E7-20
ロボットデリバリー協会	E7-21
ロボットフレンドリー施設推進機構	E7-06
わ	
World Robot Summit (WRS)	E7-36
YSK	E8-11
ワコーテック	E4-45 ★
早稲田大学 グローバルロボットアカデミア研究所	E7-23
かながわロボットイノベーション/ モノづくりバビリオンwithかながわ	
あ	
青山精工	E8-33
アサイ・エンジニアリング	E8-26
A・R・P	E8-48
エクストコム	E8-27
小川優機製作所	E8-20
※明治大学 黒田研究室	E8-20

か	
神奈川県 さがみロボット産業特区	E8-15
※神奈川県R&D推進協議会	E8-15
※神奈川県企業誘致促進協議会	E8-15
※かながわ産学公連携推進協議会	E8-15
※神奈川産業振興センター	E8-15
※川崎市産業振興財団	E8-15
※さがみはら産業創造センター	E8-15
※相模原市産業振興財団	E8-15
※首都圏産業活性化協会	E8-15
※湘南産業振興財団	E8-15
※横須賀市産業振興財団	E8-15
※横浜企業経営支援財団	E8-15
※横浜国立大学	E8-15
神奈川県立産業技術総合研究所	E8-16
※アルケリス	E8-16
※マイクロテック・ラボラトリー	E8-16
川崎市産業振興財団	E8-18
川本重工	E8-24
慶應義塾大学ハプティクス研究センター	E8-39
コアテック	E8-38
※エルゴジャパン	E8-38
さ	
相模化学金属	E8-28
さがみはらロボットビジネス協議会	E8-36
※アクセスエンジニアリング	E8-36
※F-Design	E8-36
サクラテック	E8-19
佐藤製作所	E8-30
CIJ	E8-37
首都圏産業活性化協会	E8-17
昭和精工	E8-21
た	
チューブフォーミング	E8-35
ツジマキ	E8-22
東京精密発條	E8-32
東京端一	E8-34
DONKEY	E8-29
な	
日本軸受加工	E8-31
は	
藤沢商工会議所	-
※NCC	E8-43
※サイマコーポレーション	E8-40
※高井精器	E8-44
※藤沢精工	E8-42
※モールドテック	E8-41
ま	
MANOI企画/ロボットゆうえんち	E8-25
や	
よこはまファクトリー	E8-23

■ 広告・PRツール（一部抜粋）／サポーター

招待状（日本語）

招待状（英語）

全5段広告

半5段広告

ポスター（日本語）

ポスター（英語）



2023国際ロボット展
サポーター
春香クリスティーンさん



プレス発表会

■ 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	
招待状	出展者用	出展者に無料配布 (封筒とセット)
	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
	・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、海外ロボット関連団体、大使館などへ配布	
交通広告	電車内広告	東京メトロ車内全線 ゆりかもめ7500系
	駅構内広告	JR品川駅自由通路
		JR東京駅八重洲南北通路
	タクシー広告	東京メトロ大手町M C V TOKYO PRIME
施設広告	ビッグサイト前歩道広告	
インターネット	日本ロボット工業会など関連団体WEBサイト	2022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	2023年11月～
SNS	YouTube イメージCM、スペシャルインタビューの公開	
	公式Instagramでの情報発信	
	LinkedInでの情報発信	2023年10月～
バナー広告	日刊工業新聞社公式X (旧Twitter) での情報配信	
	Yahoo! JAPAN	
	Google	2023年11月～
テレビ	ダイヤモンドチェーンストアオンライン	
日刊工業新聞新聞広告	TOKYO MX テレビCM	
その他広告	来場募集広告、企画特集 (別刷)	2023年10月～
	Sler協会 会報「JARSIA」	
	日本物流新聞	
	日本産機新聞	2023年11月
チラシ	月刊マテリアルフロー ほか	
E-mail 配信	日刊工業新聞社主催の各展示会などで配布	
	日刊工業新聞社保有データへの配信	
	関連団体からの会員などへの配信	2023年9月～
プレスリリース	入場登録者への配信 (iREX MAIL MAGAZIN)	
	主要メディアへの配信	2023年10月～

■ バナー広告



交通広告



JR品川駅（自由通路）



タクシー広告



電車広告（東京メトロ全線）



JR東京駅（八重洲通路）



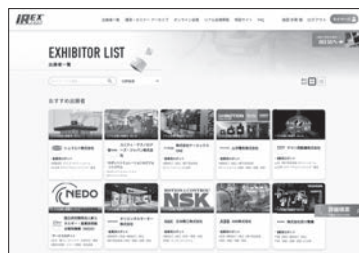
東京メトロ大手町駅

テレビCM、YouTube広告、SNS広告



オンラインサイト - iREX ONLINE

出展者数	UU	ウェビナー視聴数
63社・団体（うち、海外13社・団体）	285,910	27,913回

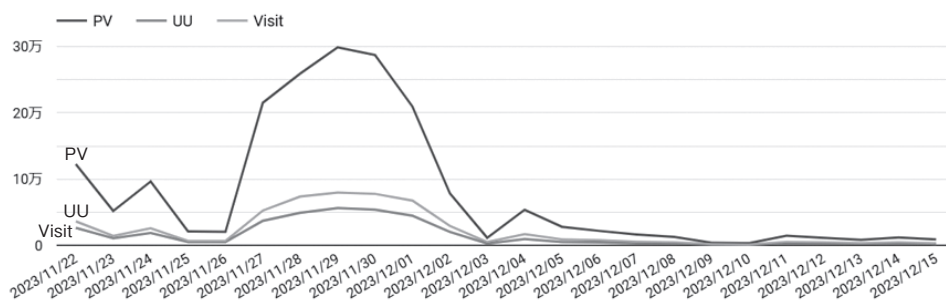


オンライン会期：2023年11月22日（水）～12月15日（金）

PV：1,866,016

UU：285,910

Visit：540,422



※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 (116社)

IRuniverse	時事通信社	日本ビジネス出版
アイティメディア	静岡新聞社	日本物流新聞社
朝日インタラクティブ	ジャパントイムズ	日本物流新聞社
朝日新聞社	重化学工業通信社	日本放送協会
朝日デジタルラボ	潤滑通信社	ニュースダイジェスト社
アペルザ	新エフエフコム	ニューメディア
アルファ企画	新華社	農経新報社
EPA通信社	新樹社	ノードソン
イタル-タス通信社	新報	hankook ilbo group
INTERACT ANALYSIS	国際情報通信社Sputnik	PR TIMES
Impact Japan	ダイヤモンド社	BS-TBS
運輸新聞	大河出版	ピーオーピー
映像制作SKY	ダイヤモンド・ピーアール・センター	PK通信社
AFP通信社	中国電視	ファスニングジャーナル
Aetas	TBSテレビ	フォーイン
オプトロニクス	帝国データバンク	フジテレビジョン
カーゴ・ジャパン	鉄鋼新聞社	物流ニッポン
ガートナージャパン	テレビ朝日	物流ニュース
化学工業日報社	テレビ大阪	Bloomberg
KADOKAWA	テレビ東京	マイナビ
韓国日報社	電化新聞社	毎日経済新聞社
ガンマ通信社	電気書院	毎日新聞出版社
Gichoビジネスコミュニケーションズ	電経新聞社	メカニカル・テック社
共同通信社	伝導機新聞社	メディア・ジャーナル
京都新聞社	電波新聞社	メディアリソース
金属産業新聞社	電波タイムス社	ものづくり.jp
グローブコム	東京経済新報社	ものづくりレビュー
CLOPLOT	日刊工業新聞社	ユーザー通信社
経済産業新報社	日刊自動車新聞社	輸送経済新聞社
芸文社	日経BP社	ユニバーサル・シェル・プログラミング研究所
交通毎日新聞社	日報ビジネス	読売新聞社
高齢者住宅新聞社	ニッポンドットコム	リサーラ・メディア・プロダクション
国際農業社	日本・社会システムラボラトリー	流通研究社
ことづくりラボ	日本外国特派員協会	ロイター・ニュース・アンド・メディア・ジャパン
サムライプレス	日本経済新聞社	ロボットスタート
産業新聞社	日本工業出版	ワールドフォレス
産業タイムズ社	日本産機新聞社	
産経新聞社	日本食糧新聞社	
産報出版	日本設備工業新聞社	
シー・サポートセンター	日本電気協会新聞部	

※法人格略、五十音順

主な報道一覧

項目	内容	実施期間
TV	ANNニュース (テレビ朝日)	2023年11月29日
	めざまし8 (フジテレビ)	
	Nスタ (TBS)	
	News 23 (TBS)	
	ゆうがたサテライト (テレビ東京)	
	ワールドビジネスサテライト (テレビ東京)	
	イット! (フジテレビ)	
	FNN Live News α (フジテレビ)	
	やさしいニュース (テレビ大阪)	2023年11月30日
	グッド!モーニング (テレビ朝日)	
	太下容子ワイドスクランブル (テレビ朝日)	
	TBS NEWS (TBS)	
	THE TIME, (TBS)	
	めざましテレビ全部見せ (フジテレビ)	
	ニュースウオッチ9 (NHK)	
	Bizスクエア (BS-TBS)	2023年12月2日
	イット! (フジテレビ)	2023年12月8日
情報7daysニュースキャスター (TBS)	2023年12月9日	
Nスタ (TBS)	2023年12月11日	
新聞	オートメーション新聞	会期前/会期中/会期後
	化学工業日報	
	環境備品通信	
	北日本新聞	
	京都新聞	
	月刊ビジネスサミット	
	交通毎日新聞	
	ゴムタイムス	
	ゴム報知新聞	
	静岡新聞	
	週刊粧業	
	新聞之新聞	
	水産タイムス	
	中部経済新聞	
	Daily Cargo	
	鉄鋼新聞	
	電経新聞	
	電子デバイス産業新聞	
	電波新聞	
	電波タイムズ	
	東日新聞	
	富山新聞	
	日刊アグリ・リサーチ	
	日刊工業新聞	
	日刊産業新聞	
	日刊燃料油脂新聞	
	日経産業新聞	
	日経デザイン	
	日本経済新聞	
	日本証券新聞	
	日本物流新聞	
	農経しんぼう	
	農村ニュース	
	福島民友	
	物流Weekly	
	包装タイムス	
	見本市展示会通信	
	夕刊フジ	

項目	内容/配信元	実施期間	
Web	47NEWS	全国新聞ネット	会期前/会期中/会期後
	abcニュースサイト	朝日放送テレビ	
	Automotive Engineers Guide	自動車技術会	
	BIGLOBEニュース	ビッグロブ	
	Car Watch	インプレス	
	carview! カービュー	LINEヤフー	
	CNET JAPAN	朝日インタラクティブ	
	Daily Cargo 電子版	海事プレス社	
	DRONE	PRONews	
	dメニューニュース	NTTDコム	
	FNNプライムオンライン	フジテレビジョン	
	gooニュース	NTTDコム	
	Infoseek ニュース	楽天グループ	
	IoT NEWS	アールジーン	
	ITmedia NEWS	アイティメディア	
	JAcorn 農業協同組合新聞	農協協会	
	KFB福島放送	福島放送	
	khb東日本放送	東日本放送	
	KORIT	スターシア	
	KSB瀬戸内海放送	瀬戸内海放送	
	LIMO	ナビゲータープラットフォーム	
	Logistics Today	LOGISTICS TODAY	
	modelpress	ネットネイティブ	
	MONOist	アイティメディア	
	ORICON NEWS	オリコン	
	PR TIMES TV	PR TIMES	
	robot digest	ニュースダイジェスト社	
	ROBOT MEDIA	未来メディア	
	TBS NEWS DIG	TBS・JNN NEWS DIG	
	TECH+	マイナビ	
	Yahoo!ニュース	LINEヤフー	
	あなたの静岡新聞	静岡新聞社	
	イプロスものづくり (IPros)	イプロス	
	エキサイトニュース	エキサイト	
	エンタメプラス	ノアドット	
	オートメーション新聞WEB	ものづくり.jp	
	グノシー	Gunosy	
	ゴムタイムスWEB	ゴムタイムス社	
	ジョルダンニュース!	ジョルダン	
	デイリーニュースオンライン	シグナル	
テレ朝news	テレビ朝日		
ニコニコニュース	ドワンゴ		
ニフティニュース (@niftyニュース)	ニフティ		
バイクのニュース	メディア・ヴァーグ		
ビジネス+IT	SBクリエイティブ		
ファミ通.com	KADOKAWA Game Linkage		
マビオンニュース	ONE COMPATH		
メ〜テレ (メーテレ)	名古屋テレビ放送		
ライブドアニュース (livedoor ニュース)	ライブドア		
ロボスタ	ロボットスタート		
京都新聞ON BUSINESS	京都新聞社		
広島ホームテレビ	広島ホームテレビ		
時事ドットコム	時事通信社		
時事通信ニュース	時事通信社		
電波新聞デジタル	電波新聞社		
東日新聞	東海日日新聞社		
日本物流新聞オンライン	日本物流新聞社		
物流ニュースのLNEWS	物流ニュース		

23 国際ロボ展

ロボ技術で持続可能社会

規模最大、654社・団体が3508小間

25回目となる今回は、産業用ロボット、サービスロボット、介護ロボット、教育ロボット、医療ロボット、防災ロボット、物流ロボット、農業ロボット、建設ロボット、エンターテインメントロボット、ロボット技術の最新動向を展示し、未来社会への役割を提案する。

25回目となる今回は、産業用ロボット、サービスロボット、介護ロボット、教育ロボット、医療ロボット、防災ロボット、物流ロボット、農業ロボット、建設ロボット、エンターテインメントロボット、ロボット技術の最新動向を展示し、未来社会への役割を提案する。

25回目となる今回は、産業用ロボット、サービスロボット、介護ロボット、教育ロボット、医療ロボット、防災ロボット、物流ロボット、農業ロボット、建設ロボット、エンターテインメントロボット、ロボット技術の最新動向を展示し、未来社会への役割を提案する。

10月11日付 7面

オンライン展

23 国際ロボ展

先行開幕

日本ロボット工業会と日刊工業新聞が29日から12月2日まで、東京ビッグサイト(東京都江東区)で開催する「2023国際ロボ展」に先駆けて、オンライン展が先行開幕した。出展企業の情報やロボットに関する二、三のニュースをまとめて閲覧でき、会期は10月15日まで。実会場に行けぬ人も最新の最新情報などを収集できるほか、会場前の予習や茶会後の振り返りなどに活用できる。

11月23日付 8面

IREX 2023

国際ロボ展きよう開幕

最大規模 3508小間

世界最大級のロボット見本市「2023国際ロボ展」は、10月11日(金)から12月2日(日)まで、東京ビッグサイト(東京都江東区)で開催される。出展者は654社・団体、小間数は3508小間。出展者は、産業用ロボット、サービスロボット、介護ロボット、教育ロボット、医療ロボット、防災ロボット、物流ロボット、農業ロボット、建設ロボット、エンターテインメントロボット、ロボット技術の最新動向を展示し、未来社会への役割を提案する。

11月29日付 1面

日本ロボット工業会会長

人と生きるロボット新時代

最新技術で社会課題解決

世界最大のロボット見本市「2023国際ロボ展」が29日に開幕する。生産性向上や労働力不足の解決に向けロボット活用の機運が盛り上がる中、メーカー各社が課題解決につながる最新技術を訴求する。本連載ではロボット業界の先行きやロボット事業の戦略などを関係者に聞く。初回は同展を主催する日本ロボット工業会会長(フナツク社長)の山口賢治氏。

「人と生きるロボット新時代」

最新技術で社会課題解決

山口賢治氏

11月7日付 9面

国際ロボ展開幕

人手不足解決 未来明るく

日本ロボット工業会と日刊工業新聞が主催する「2023国際ロボ展」が29日、東京ビッグサイト(東京都江東区)で開幕した。出展者は654社・団体、小間数は3508小間と、いずれも前回(2022年)を上回り過去最大規模。日本ロボット工業会の山口賢治会長(フナツク社長)は開会式で、人手不足が課題となる中で、「ロボット産業の果たす役割は大変大きい。最新情報を発信して設備投資意欲を喚起し、ロボットメーカーの活性化につなげたい」とあいさつした。

(2・3・8・27面に関連記事、最終面に写真特集)

経済産業省の伊吹英明製造産業局長は「産業用ロボットは国の経済安全保障や基礎技術支援の対象」とした上で「大手はもちろん、中堅・中小企業でもロボットの導入が進み、未来を明るくしてもらいたい」と話した。

産業用ロボットからサービスロボット、物流、介護・福祉、インフラ、農業など各分野で活躍する最新ロボットが展示され、会場には開始早々から大勢の見学者が順番待ちの列を作った。会期は12月2日まで。オンライン展は同日まで開催される。

11月30日付 1面

2023国際ロボ展

紙上プレビュー

自律走行機能内蔵ホイール

IDECは安全自律走行ホイール(写真)を出展する。ホイール内に自律走行と安全の各機能を内蔵。取り付けただけで柔軟に自動搬送システムを構築できる。同時に電動アシストホイールも出展。ホイール内にバッテリーとモーター、コントローラーを内蔵しており、既存の台車に取り付けただけで電動アシスト機能を実現する。

ロボメーカーに課題解決製品

KEBA Japan(東京都港区)は、産業ロボット向けティーチングペンダントとロボットメーカー向け機械自動化ソリューション製品(イメージ)を出展する。ワイヤレスオペレーションの紹介やティーチングペンダント体験、人工知能(AI)モジュールの実演を行う。KeTop T70ベースの防塵ティーチングペンダントも初披露する。

ハンド提案、ワーク吸着実演

SMCは「ロボットの価値を最大化させる」をキャッチコピーに、ロボットハンド(写真)や電動アクチュエーター、省エネルギー製品など最新のソリューションをアプリケーションごとに提案する。実際の加工対象物(ワーク)の吸着確認ができる実演コーナーも用意し、来場者が製品を手にとって試すことができる。会場内容とする。

直動部品技術生かしロボ装置

THKは直動部品で培った技術を基に開発したロボットやIoT(モノのインターネット)サービスを展開するユニット製品「MLS」(「コンテナ移動デモ機」写真)や、OEE(設備総合効率)最大値のプラットフォーム「OMN Edge」を紹介。多様な製品とサービスで「最先端の自動化」を実現する。

11月8日付 7面

IREX 2023

「幅広い分野で活用広がる」

西村経産相が視察

フナツク社長は「ロボットの活用が広がっている。現場での導入や現場作業が楽になっている」と話した。また、ロボット技術の最新動向を展示し、未来社会への役割を提案する。

西村経産相は「ロボットの活用が広がっている。現場での導入や現場作業が楽になっている」と話した。また、ロボット技術の最新動向を展示し、未来社会への役割を提案する。

12月1日付 3面

高性能・使いやすさ追求

生産性向上／人手不足対策

協働ロボ 中小導入しやすく



高性能・使いやすさ追求
生産性向上／人手不足対策

協働ロボ 中小導入しやすく

「コボッタ」が混合・攪拌工程を行う

デンソーウェーブの協働ロボット「コボッタ」が混合・攪拌工程を行う

高性能・使いやすさ追求
生産性向上／人手不足対策

協働ロボ 中小導入しやすく

「コボッタ」が混合・攪拌工程を行う

デンソーウェーブの協働ロボット「コボッタ」が混合・攪拌工程を行う

11月30日付 8面

ロボの普及後押し

若年層に学びの場



29日開幕した「IREX 2023」は、最先端のロボットが展示されている。生産性向上や人手不足対策への期待は、ロボットを活用した自動化機材の普及を促している。出展各社はロボットの性能向上によって、負担していた作業のロボットへの置き換えや、導入しやすさを追求している。

後、政策の方向性を示す。学校や工業高校の教員、生徒に親しい関係性を築き、未来のロボットを育てる。学校や工業高校の教員、生徒に親しい関係性を築き、未来のロボットを育てる。

IREX 2023

11月30日付 2面

ファナック



ファナックは2023年1月に投入予定の最新型ロボット「M-1000i/3000」を初公開。会場では車のサイドドアを開閉する工程を実演。可搬重量500kgの最新型ロボットで

ありながら、上方にパネルを持ち上げる能力を兼ねており、平準化のききさを紹介した。山口製鉄社長は「電気自動車（EV）の生産にも対応できる」とする。

安川電機



29日に開幕した「IREX 2023」は、ロボットを活用する製品の紹介を歓迎した。人工知能（AI）や機械学習を駆使して最適な製造計画向けのロボットは、困難な作業をこなすことで加工や組立作業を効率化している。ユーザーの期待に応えるため、会社は最新型ロボット、協働ロボットの展示も目立つ。さらなる普及に向け、各社が最新の製品や技術で提案する。

IREX 2023

性能向上し 自動化下支え

ロボット、小型化注力

歯車荷重・形状に工夫

電動アクチュエーター 薄型化



性能向上し 自動化下支え

ロボット、小型化注力

歯車荷重・形状に工夫

電動アクチュエーター 薄型化

EC ELECTRONICS

12月1日付 9面

新モノづくり提案

不二越



不二越は、生産現場の課題を解決するロボットソリューションを提案している。最新のロボットや自動化機材を展示し、現場での活用事例を紹介している。

川崎重工業



川崎重工業は、最新のロボットや自動化機材を展示し、現場での活用事例を紹介している。

11月30日付 32面

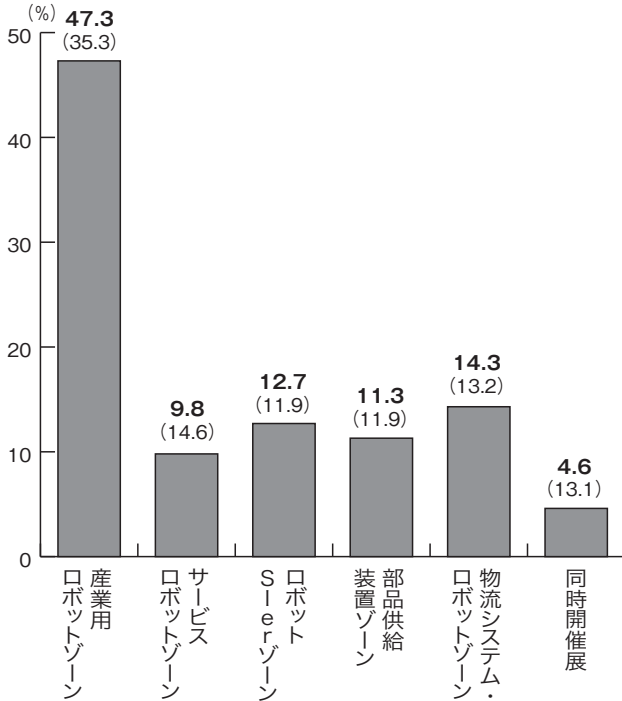
来場者アンケート集計結果

※ () 内は前回2022年の数字

Q1.

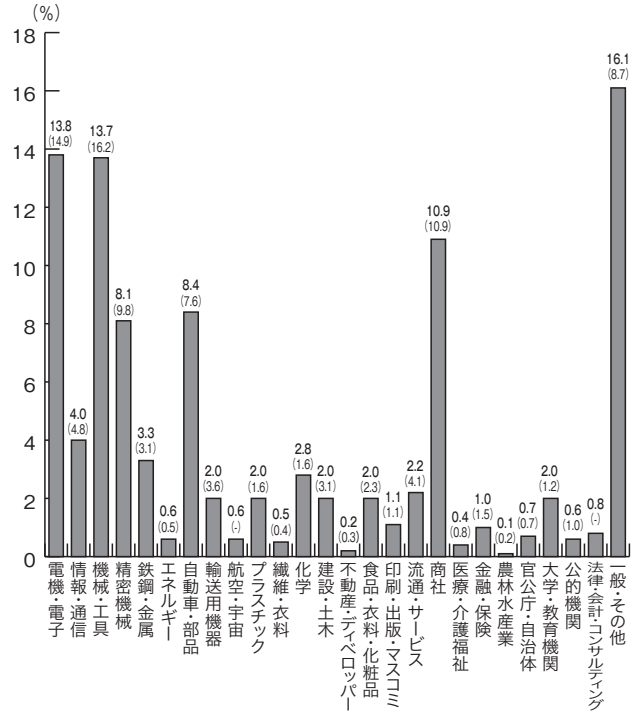
どちらのゾーンを目的に来場されましたか？

※複数回答可



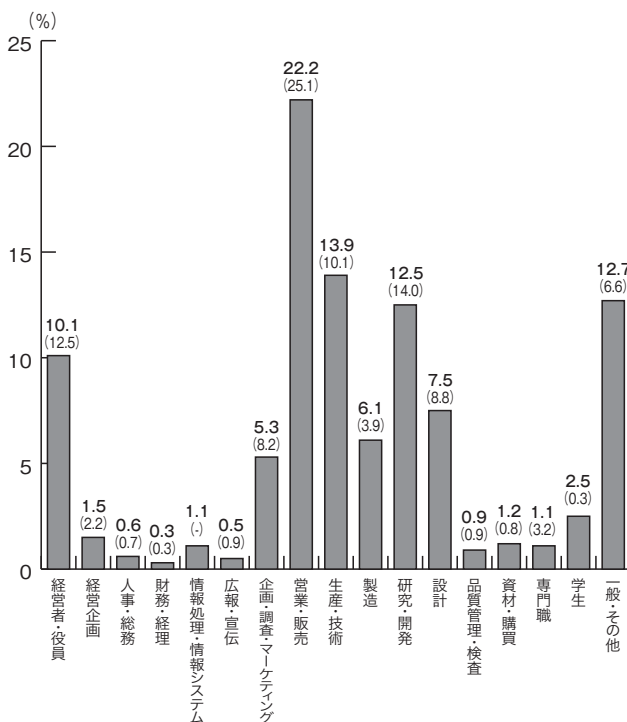
Q2.

あなたの所属先の業種は何ですか？



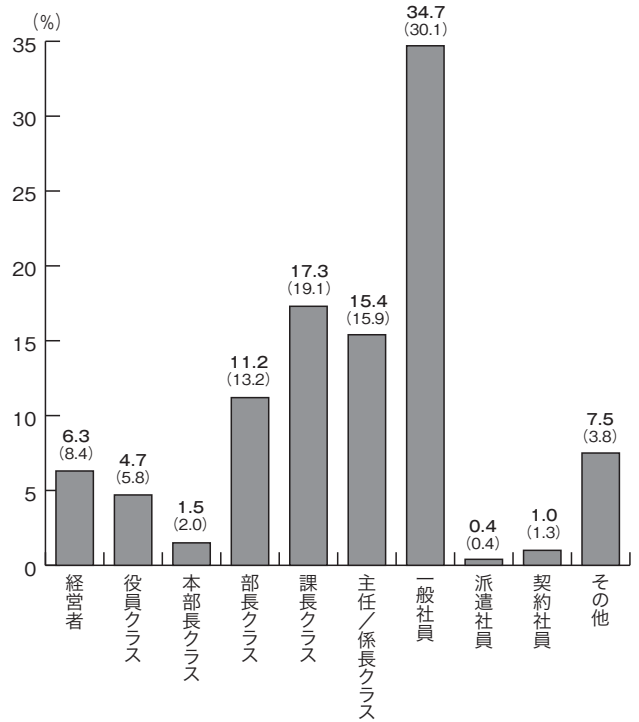
Q3.

あなたの職種は何ですか？



Q4.

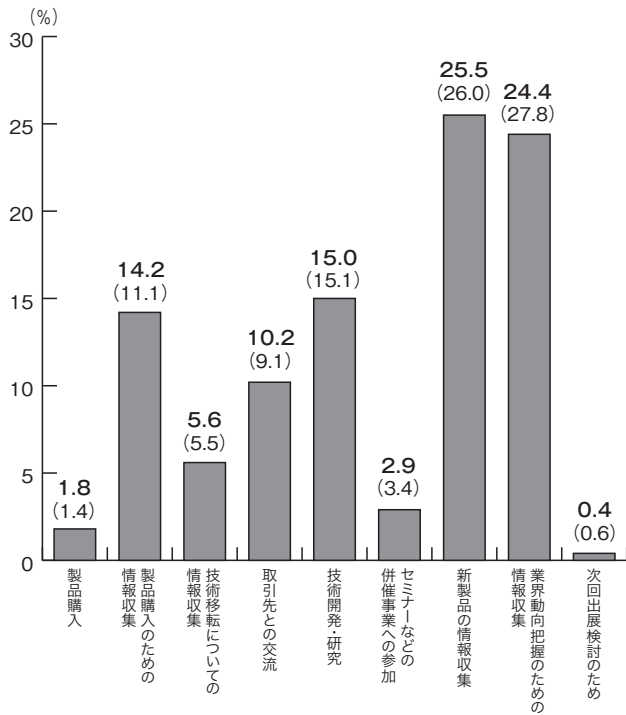
あなたの役職は何ですか？



Q5.

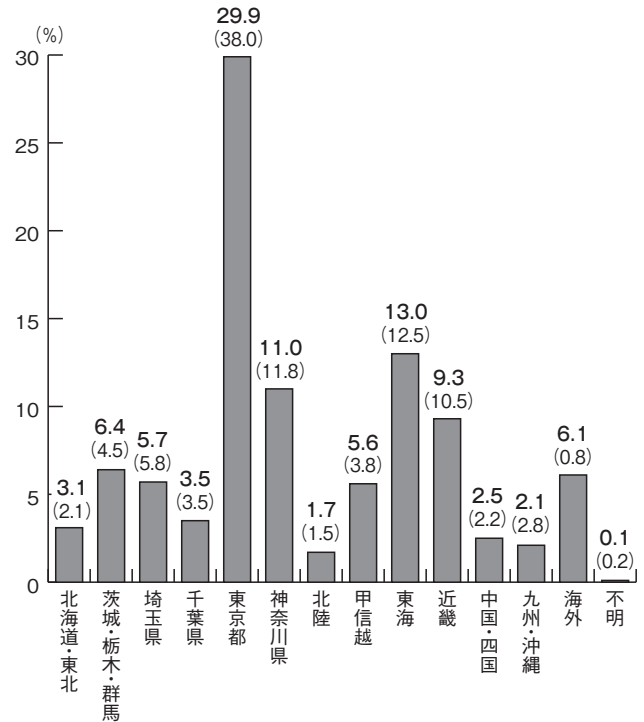
来場目的は何ですか？

※複数回答可



Q6.

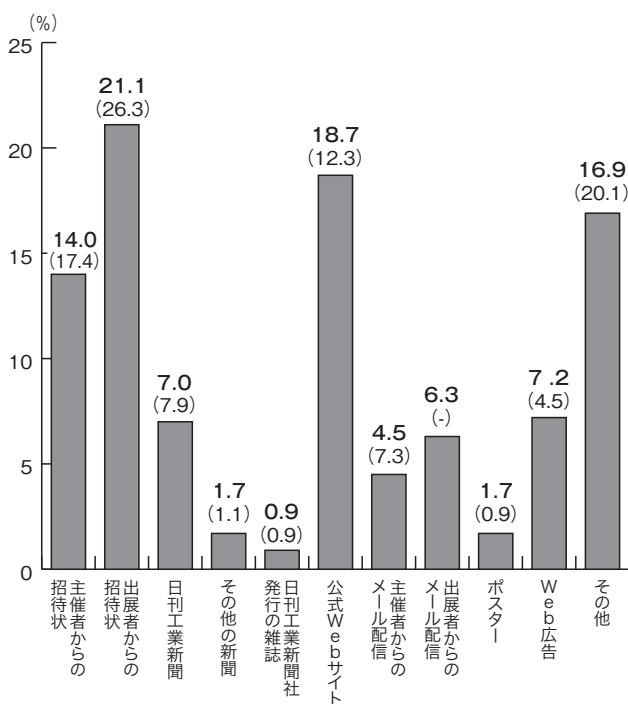
どちらからお越しになりましたか？



Q7.

本展を何でお知りになりましたか？

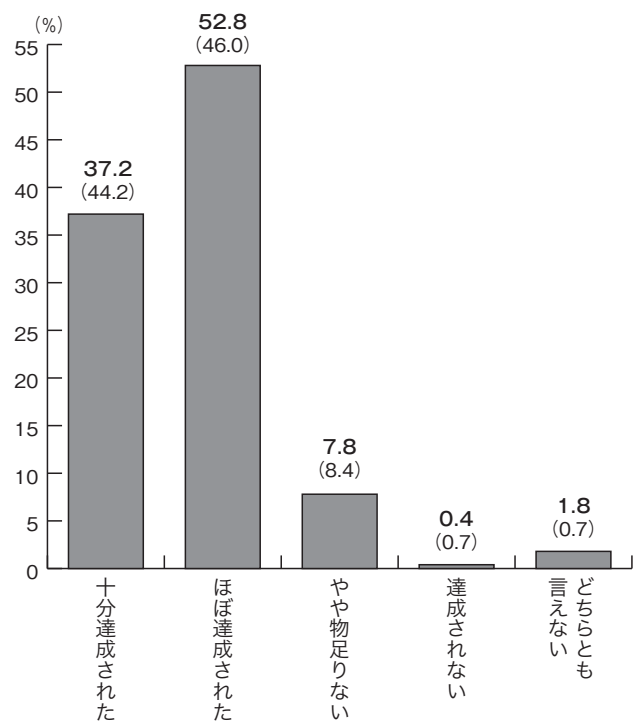
※複数回答可



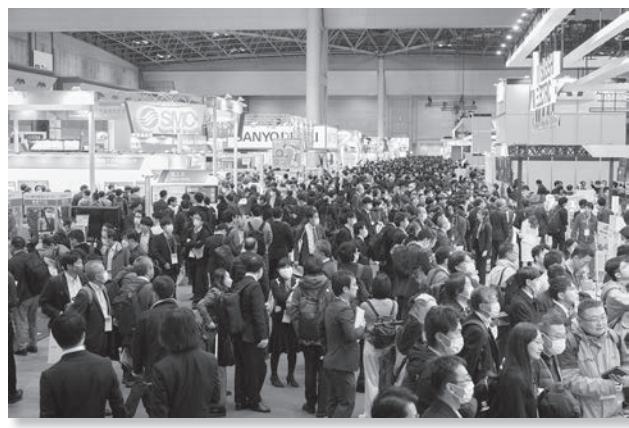
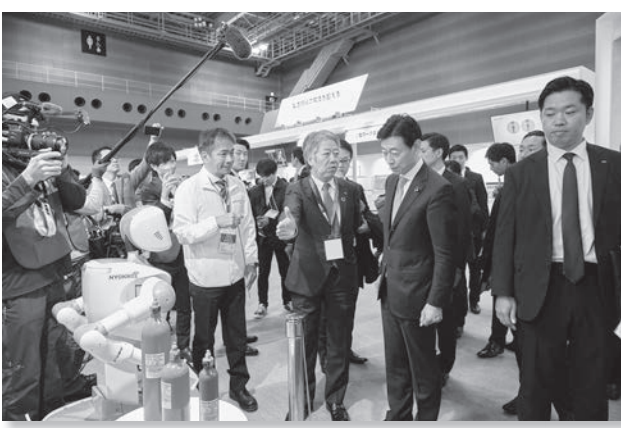
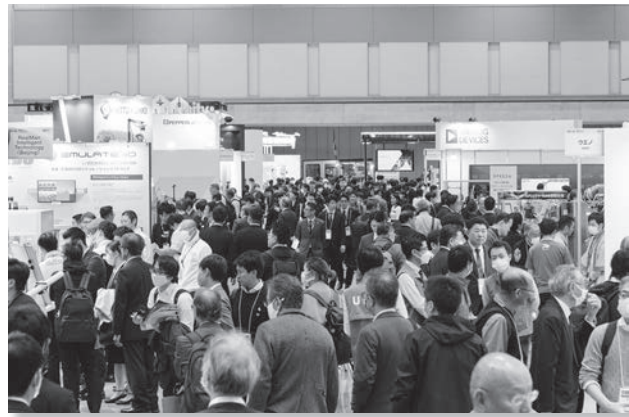
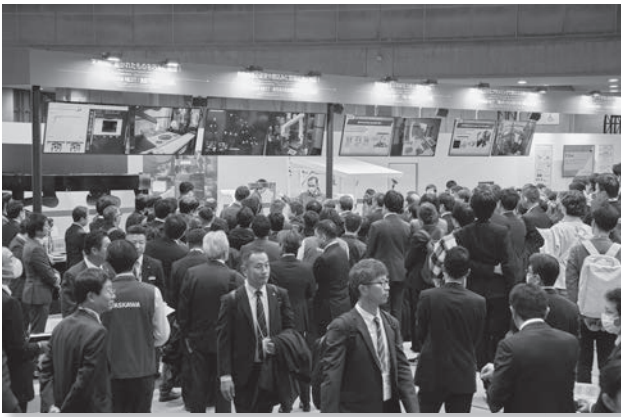
Q8.

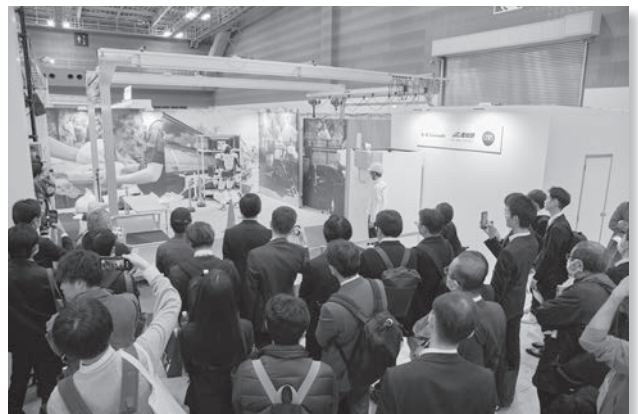
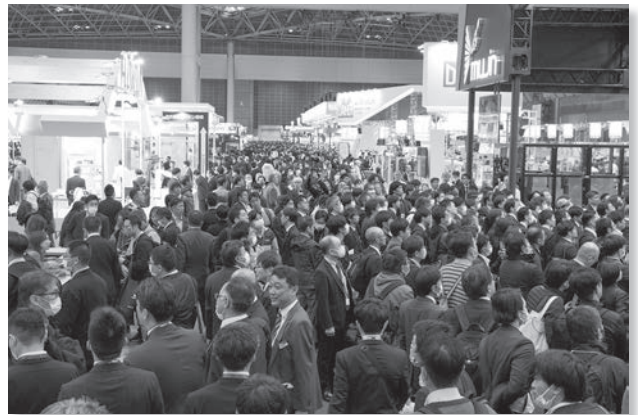
ご来場の目的は達せられましたか？

(会期内アンケートより／有効回答数：508件)



会場風景





次回開催告知

2025国際ロボット展

- 会 期：2025年 11月下旬～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

 **日刊工業新聞社**

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.03-5644-7220 info-irex@nikkan.tech