

# 都産技研ブースの見どころ

- ◆様々な種類の研究開発成果を一堂に展示
- ◆ロボット走行エリアでは動作デモを実施
- ご来訪をお待ち申しあげています！

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(都産技研)では、2024年度に開始した「クラウドと連携した 5G・IoT・ロボット製品開発等支援事業」を推進し、技術開発・製品開発に取り組む中小企業を力強く支え、人と共存するロボットの社会実装を加速し、生活の質の向上を図ってまいります。

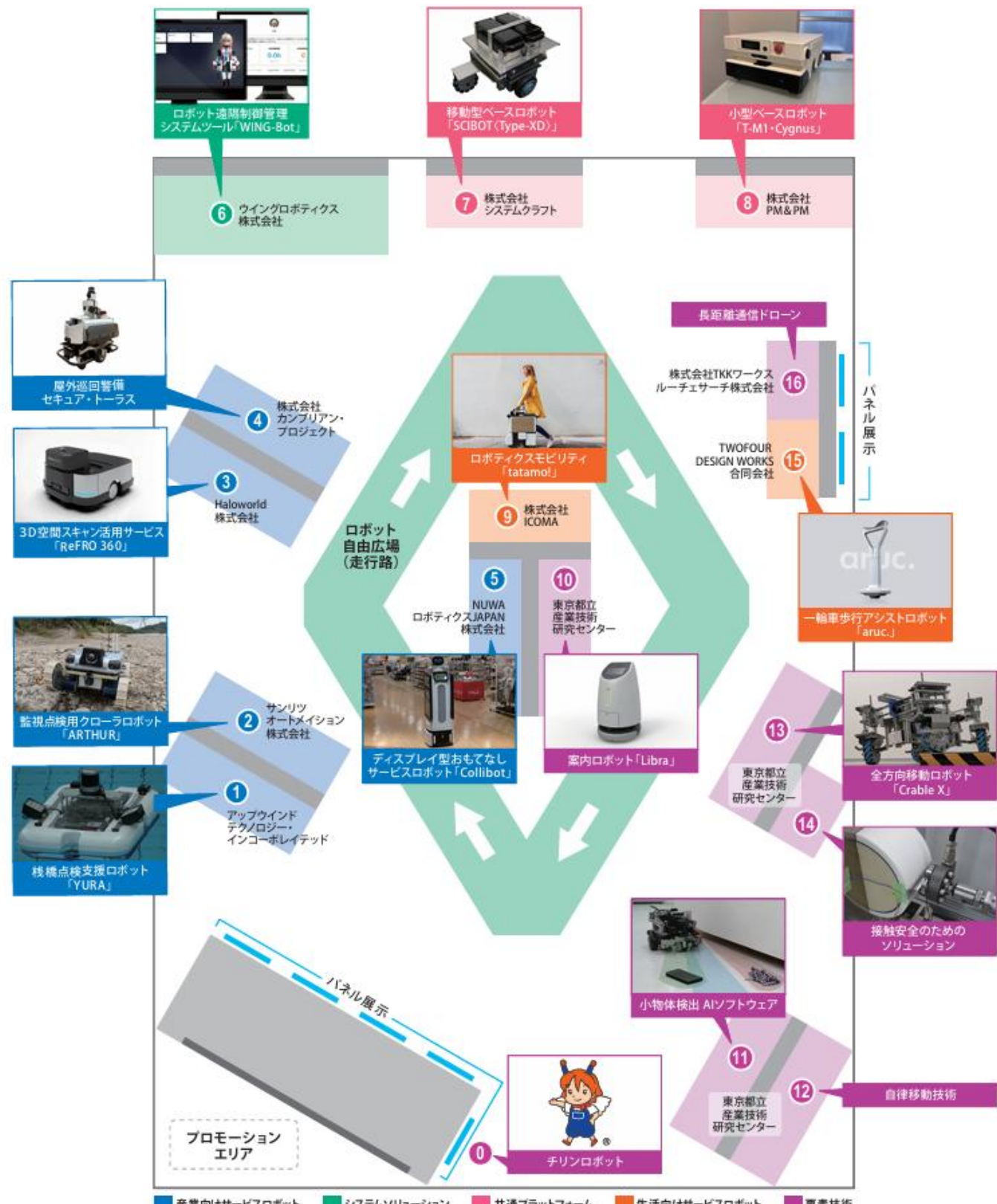
南展示棟1F S3-26

マップ番号	開発企業名	展示内容	利用シーン
①	東京都立産業技術研究センター	都産技研マスコットロボット チリンロボット	案内
②	アップウインドテクノロジー・インコーポレイテッド	 <b>自律型水上ドローン</b> を用いて桟橋点検を自動化 YURA実証実験のご紹介	警備・点検
③	サンリツオートメイション株式会社	 監視点検用クローラロボット	警備・点検
④	Haloworld株式会社	複雑な空間でもロボットなら簡単！3D空間スキャンロボット	建築・土木
⑤	株式会社カンブリアン・プロジェクト	雨天走行・夜間走行に対応！屋外巡回警備セキュア・トラス	警備・点検
⑥	NUWAロボティクスJAPAN株式会社	 ディスプレイ付きおもてなしサービスロボットCollibot(コリボ)	接客・案内
⑦	ウイングロボティクス株式会社	 ロボットによる生産現場でのAI技術アシスタントWING-Bot AI	遠隔・制御
⑧	株式会社システムクラフト	 移動型ベースロボット「SCIBOT<Type-XD>」	ベースロボット
⑨	株式会社PM&PM	 小型フレキシブルベースロボット「T-M1・Cygnus」	ベースロボット
⑩	株式会社ICOMA	 安全機能搭載！コンパクトロボティクスマビリティ tatamo!	移動・輸送
⑪	東京都立産業技術研究センター	 本質安全ベースの公共施設向け案内ロボットモデル Libra	要素技術
⑫	東京都立産業技術研究センター	 小物体検出AIソフトウェア	要素技術
⑬	東京都立産業技術研究センター	 自律移動技術	要素技術
⑭	東京都立産業技術研究センター	 段差乗り越え性能が7.5倍に！ト一角可変機構を搭載 全方向移動ロボット Crabie X	要素技術
⑮	TWOFOUR DESIGN WORKS合同会社	 安全を「柔らかさ」でデザインする接触安全のためのソリューション	要素技術
⑯	株式会社TKKワークス ルーチェサーチ株式会社	 インホイールモーターの姿勢制御と倒立振り子構造で歩行をアシストする「aruc.」	歩行・介護
		 ハイブリッド方式による長時間飛行＆中継機による長距離通信ドローン	要素技術



:ロボデックス初展示製品ありマーク

# ブースマップ 南1ホール(南展示場1F) S3-26



# 製品紹介チラシurl

マップ番号	展示内容	チラシurl
①	見どころ・マップ	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/pdf/robodex_booth_2026.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/pdf/robodex_booth_2026.pdf</a>
②	自律型水上ドローンを用いて桟橋点検を自動化 YURA実証実験のご紹介	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw01.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw01.pdf</a>
③	監視点検用クローラロボット	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_arthur.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_arthur.pdf</a>
④	複雑な空間でもロボットなら簡単！3D空間スキャンロボット	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw04.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw04.pdf</a>
⑤	雨天走行・夜間走行に対応！屋外巡回警備セキュア・トーラス	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw03.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw03.pdf</a>
⑥	ディスプレイ付きおもてなしサービスロボットCollibot(コリボ)	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw02.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw02.pdf</a>
⑦	ロボットによる生産現場でのAI技術アシスタンツWING-Bot AI	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_wingbot_AI.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_wingbot_AI.pdf</a>
⑧	移動型ベースロボット「SCIBOT<Type-XD>」	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw16.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw16.pdf</a>
⑨	小型フレキシブルベースロボット「T-M1・Cygnus」	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw17.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw17.pdf</a>
⑩	安全機能搭載！コンパクトロボティクスマビリティ tatamo!	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw01.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw01.pdf</a>
⑪	本質安全ベースの公共施設向け案内ロボットモデル Libra	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw23.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw23.pdf</a>
⑫	小物体検出AIソフトウェア	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw24.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw24.pdf</a>
⑬	自律移動技術	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_automatic_detection.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_automatic_detection.pdf</a>
⑭	段差乗り越え性能が7.5倍に！ト一角可変機構を搭載 全方向移動ロボット Crabie X	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw04.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw04.pdf</a>
⑮	安全を「柔らかさ」でデザインする接触安全のためのソリューション	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw03.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw03.pdf</a>
⑯	インホイールモーターの姿勢制御と倒立振り子構造で歩行をアシストする「aruc.」	<a href="https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_aruc.pdf">https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_aruc.pdf</a>
⑰	ハイブリッド方式による長時間飛行＆中継機による長距離通信ドローン	TKKワークスは確かな技術力であらゆる空の夢をカタチにします   TKKワークス 企業ホームページ