

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上げています！

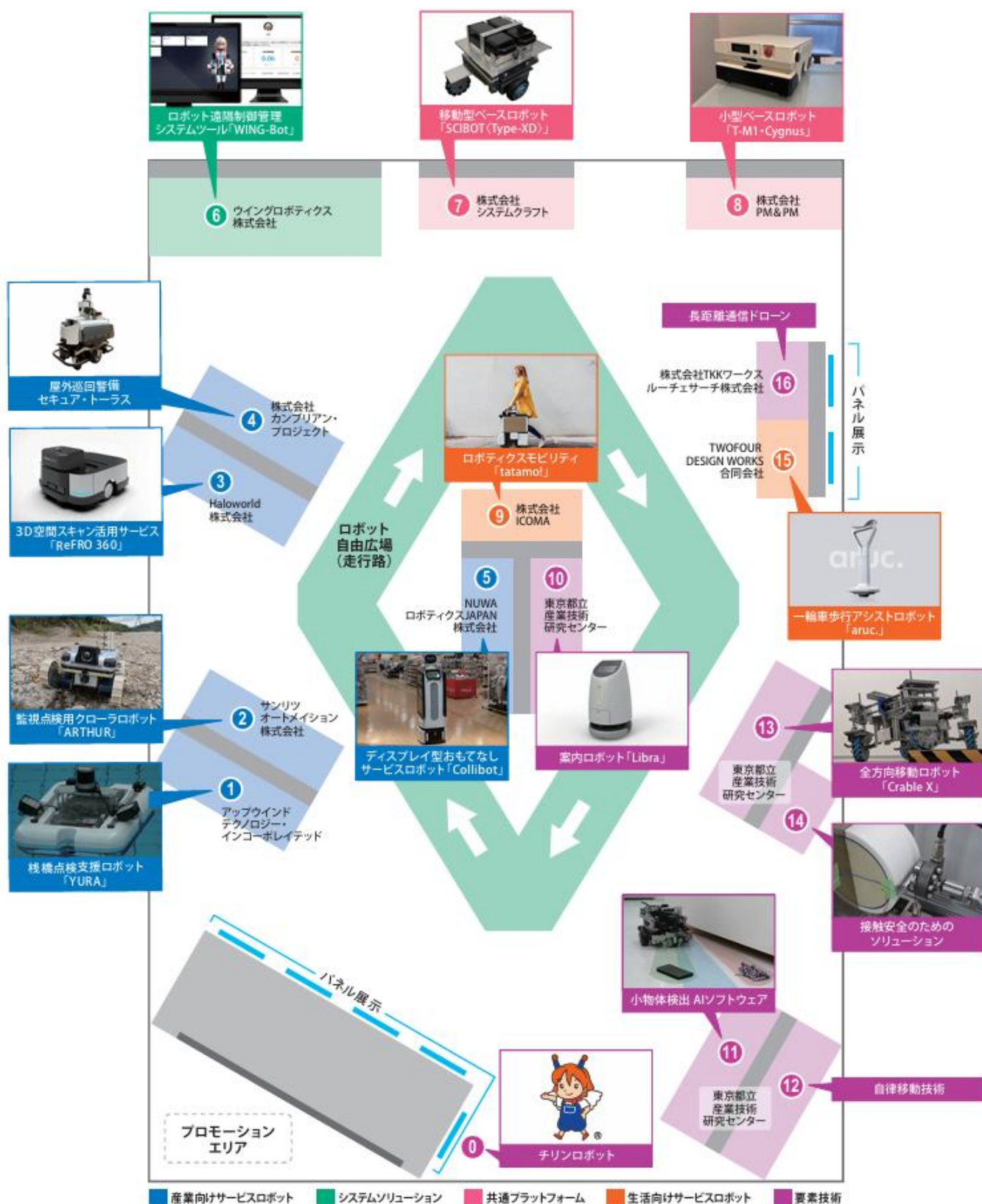
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(都産技研)では、2024年度に開始した「クラウドと連携した 5G・IoT・ロボット製品開発等支援事業」を推進し、技術開発・製品開発に取り組む中小企業を力強く支え、人と共存するロボットの社会実装を加速し、生活の質の向上を図ってまいります。

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 |
| ① | アップウインドテクノロジー・インコーポレイテッド |  自律型水上ドローンを用いて棧橋点検を自動化 YURA実証実験のご紹介 | 警備・点検 |
| ② | サンリツオートメーション株式会社 |  監視点検用クローラロボット | 警備・点検 |
| ③ | 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 |
| ④ | 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・トールス | 警備・点検 |
| ⑤ | 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 |
| ⑥ | 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 |
| ⑦ | 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 |
| ⑧ | 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 |
| ⑨ | 株式会社ICOMA |  安全機能搭載！コンパクトロボティクスモビリティ tatamo! | 移動・輸送 |
| ⑩ | 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 |
| ⑪ | 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 |
| ⑫ | 東京都立産業技術研究センター |  自律移動技術 | 要素技術 |
| ⑬ | 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！トー角可変機構を搭載 全方向移動ロボット Crabie X | 要素技術 |
| ⑭ | 東京都立産業技術研究センター | 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 |
| ⑮ | TWOFOUR DESIGN WORKS合同会社 |  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 |
| ⑯ | 株式会社TKKワークス ルーチェサーチ株式会社 |  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



製品紹介チラシurl

| マップ 番号 | 展示内容 | チラシurl |
|-----------|--|---|
| ⑦ | 見どころ・マップ | https://tiri-robot.jp/assets/pdf/robodex booth 2026.pdf |
| ① | 自律型水上ドローンを用いて栈橋点検を自動化 YURA実証実験のご紹介 | https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw01.pdf |
| ② | 監視点検用クローラロボット | https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_arthur.pdf |
| ③ | 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 | https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw04.pdf |
| ④ | 雨天走行・夜間走行に対応！屋外巡回警備セキュア・トラス | https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw03.pdf |
| ⑤ | 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) | https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw02.pdf |
| ⑥ | 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 | https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_wingbot AI.pdf |
| ⑦ | 移動型ベースロボット「SCIBOT<Type-XD>」 | https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw16.pdf |
| ⑧ | 小型フレキシブルベースロボット「T-M1・Cygnus」 | https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw17.pdf |
| ⑨ | 安全機能搭載！コンパクトロボティクスモビリティ tatamo! | https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw01.pdf |
| ⑩ | 本質安全ベースの公共施設向け案内ロボットモデル Libra | https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw23.pdf |
| ⑪ | 小物体検出AIソフトウェア | https://tiri-robot.jp/assets/news/240918_jrw24.pdf |
| ⑫ | 自律移動技術 | https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_automatic detection.pdf |
| ⑬ | 段差乗り越え性能が7.5倍に！トー角可変機構を搭載 全方向移動ロボット Crabie X | https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw04.pdf |
| ⑭ | 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 | https://tiri-robot.jp/assets/news/251120_jrw03.pdf |
| ⑮ | 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.」 | https://tiri-robot.jp/assets/case/pdf/260106_aruc.pdf |
| ⑯ | 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 |