

ロボット実装促進センター

参加費
無料

3/12(木)・3/13(金)

ロボット・ドローンの開発～実装 成果発表会

～ ロボット／ドローンの開発・実証、ロボットの導入実証の取組報告 ～

神奈川県ロボット実装促進センターでは、3年以内の実用化、県内での実装が見込める斬新なロボット開発プロジェクト、ドローン開発・実証プロジェクトを公募し、採択企業に対する開発支援を行っています。また、ロボットを活用した人手不足の課題の解決、業務効率化や生産性向上に向けた取組を行う県内施設、ロボット企業を公募し、採択施設におけるロボットの導入実証への支援を行っています。さらに、ロボットの「お試し利用」を希望する県内施設を募集し、課題の抽出や運用方法の検討、効果検証などの伴走支援を行うとともに、ロボット企業が負担する導入実証に係る経費支援（「ロボットお試し利用サポート」）も行っています。

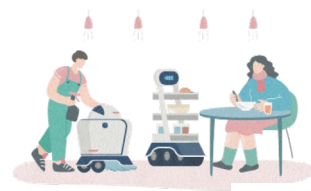
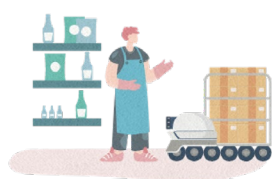
この度、令和7年度に実施した「**ロボット開発プロジェクト、ドローン開発・実証プロジェクト**」、「**県内施設におけるロボットの導入実証プロジェクト、ロボットお試し利用サポート**」の取組内容、実施結果をご紹介します**成果発表会(シンポジウム)**を開催いたします。ロボットやドローンの導入効果や活用可能性をご理解いただく機会、また、ロボットやドローン関連企業とのマッチング・商談の機会として、今回の成果発表会をご活用ください！

Day 1. ロボット開発／ドローン開発・実証プロジェクト 成果発表会

- 開催日時：2026年 3月12日(木) 13:00～16:30 (終了予定)
11:30～17:00 ロボット展示見学時間
- 開催形式：ハイブリッド開催（現地参加 ／ オンライン参加）
 - *現地参加 - ロボット企業交流拠点「ロボリンク」(神奈川県藤沢市藤沢559番地 角若松ビル6階)
 - *オンライン参加 - Teams

Day 2. ロボットの導入実証プロジェクト/ロボットお試し利用サポート 成果発表会

- 開催日時：2026年 3月13日(金) 13:00～17:00 (終了予定)
11:30～17:00 ロボット展示見学時間
- 開催形式：ハイブリッド開催（現地参加 ／ オンライン参加）
 - *現地参加 - ロボット企業交流拠点「ロボリンク」(神奈川県藤沢市藤沢559番地 角若松ビル6階)
 - *オンライン参加 - Teams



参加申込はコチラから

<https://forms.office.com/r/EWD1nLmWsP>



取組	企業名	取組内容
ロボット 開発	アジア航測株式会社	・ 下水道処理施設の日常点検を代替するロボット点検ソリューションの開発
	株式会社クフウシヤ	・ フィジカルAIを活用した双腕アームロボット「OmniHost(オムニホスト)」の開発
	シャープ株式会社	・ AI介護機能訓練トレーナーの開発
	株式会社バイオシルバー	・ 心拍・呼吸・体動・睡眠状態といった生体情報から、疾病・重症化リスク・その他各種異変を予測するAIシステムの開発
ドローン 開発	株式会社Oceanic Constellations	・ 船体および群制御システム等を搭載した電動ドローン船(USV: Unmanned Surface Vehicle)の開発
	株式会社スカイコード	・ 各種ドローンに汎用的に対応するアタッチメントの開発
ドローン 実証	株式会社Oceanic Constellations	・ 無人電動ドローン船(USV: Unmanned Surface Vehicle)による海洋監視サービスの確立に向けた実証実験
	株式会社スカイコード	・ ドローンによる高圧噴射の効果向上による高付加価値サービスの創出に向けた実証実験

令和7年度：ロボットの導入実証プロジェクト

3/13(金)

施設種別	施設名	取組内容
スポーツ施設	Uvanceとどろきスタジアム by Fujitsu(等々力陸上競技場)	・ 鳥糞被害への対策による観客が安心して観戦できる環境づくりの実現
児童福祉施設	児童発達支援・放課後等デイサービス・相談支援窓口Thank you	・ 施設に通う児童への福祉サービスの向上や、職員の業務効率化の実現
娯楽施設	サープラ横浜あそびタウン	・ 効率的な店内物流業務の実施とエンターテインメント性を加えた搬送ロボットの運用 ・ 案内ロボットの導入によるフロアスタッフの業務効率化と顧客サービス向上の実現
工場	株式会社ニッソー 本社工場	・ 工場間の自動搬送による従業員の業務効率化と安全性向上の実現
医療施設	相模原協同病院	・ 清掃ロボットの導入による病院職員の業務軽減および患者満足度の向上の実現 ・ 搬送ロボットの導入による病院内の重量物・物品搬送業務の自動化と職員負担軽減の実現



ロボット実装促進センター（受託事業者：TIS株式会社）

【電話番号】050-8892-3575（10時～17時 月曜日から金曜日（祝日・年末年始を除く））

【お問い合わせフォーム】<https://www.kanagawa-jisso-center.sky-inet.ne.jp/contact/>

