

参加費  
無料

# ロボット実装促進センター

3/13(木)・3/21(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、社会課題の解決や市場ニーズを踏まえた新たなサービスの提供に向け、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、生活支援ロボットの实装に意欲を持ち、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り組みを行う県内施設、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。

この度、令和6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(利活用)プロジェクト**」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：2025年3月13日(木) 13:00～17:30 (終了予定)
- 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 - ZOOMウェビナー

### Day 2. ロボットの導入実証プロジェクト 成果発表会

- 開催日時：2025年3月21日(金) 13:00～16:30 (終了予定)
- 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 - ZOOMウェビナー



参加申込はコチラから

[https://murc-jimukyoku.smartcore.jp/knrobot\\_entry202503](https://murc-jimukyoku.smartcore.jp/knrobot_entry202503)



取組	企業名	取組内容
ロボット開発	株式会社INOMER	・ 理学療法士向けソフトウェア搭載型歩行リハビリ用ウェアラブルロボットの開発
	株式会社小川優機製作所	・ 半自動小便器清掃ロボットの開発
	ダブル技研株式会社	・ 食事介助ロボットの開発
	株式会社ワークロボティクス	・ 狭隘(きょうあい)空間点検ロボットの開発
ドローン開発	イームズロボティクス株式会社	・ 海・山での遭難者探索、災害時の被災者探索を行う機能を搭載したドローンの開発
	株式会社manisonias	・ 海難事故・水難事故等に特化した溺者捜索・救助ドローン開発
ドローン実証	株式会社NTT e-Drone Technology	・ 鳥獣害被害対策に関するドローンサービスの実証実験
	協栄産業株式会社	・ ドローンを活用した山岳遭難者支援システムの実証実験

# 令和6年度：ロボットの導入実証プロジェクト

施設種別	施設名	取組内容
商業施設	ViNA GARDENS PERCH	・ ロボット等の活用による施設への誘客、施設の活性化の実現
	ミナカ小田原	・ ロボット等の活用によるオフィスフロアやパブリックスペースの清掃業務の効率化、負担軽減 ・ ロボット等の活用による効率的な館内の案内・告知業務の実施 / 等
	ハルネ小田原	・ 交通案内に要する案内所スタッフの負担軽減と施設情報の効果的な発信
宿泊施設	新横浜グレイスホテル	・ ロボット等の活用によるロビーやホワイエ、宴会場、宿泊フロア廊下等のパブリックスペースの清掃業務の効率化、省人化
文化施設	鈴廣かまぼこ博物館	・ 床清掃業務に要する工数の削減とスタッフの負担軽減
娯楽施設	サープラ横浜あそびタウン	・ 効率的な床清掃業務の実施とエンターテインメント性を加えた清掃ロボットの運用



ロボット実装促進センター (受託事業者:三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社)

【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/>

