

2026.2.13

ロボット・ドローンの開発～実装の「成果発表会」を開催します

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！

タイトル	Day1. 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：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
参加費	無料
参加申込	事前参加登録制

タイトル	Day2. 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：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
参加費	無料
参加申込	事前参加登録制

上記イベントに関する資料：
https://www.pref.kanagawa.jp/osirase/0604/jisso_center/assets/pdf/news_260213_02.pdf

参加申込サイト：<https://forms.office.com/r/EWD1nLmWsP>
※外部のウェブサイト（ロボット実装促進センター 受託事業者：TIS株式会社が管理する外部ウェブサイト）に移動します。よろしければ上記をクリックしてください。