

2026.1.13

導入実証サポート「ロボット活用の現地見学会」を開催します（第1弾）

ロボット実装促進センターでは、施設の人手不足の課題の解決、業務効率化や生産性向上に向け、生活支援ロボットの導入実証に取り組む神奈川県内の施設及びロボット企業を採択し、現在、各施設においてロボットの導入実証に取り組んでいるところです。

このたび、採択した施設におけるロボットの活用状況をご紹介する「現地見学会」を開催いたします。施設が抱える課題に対するロボット導入やデジタル化による解決にご関心のある方は、是非ご参加ください。

タイトル	ロボットの導入実証に取り組む県内施設の「 現地見学会 」（第1弾）		
対象施設 ・開催日時	<p>①サープラ横浜あそびタウン（娯楽施設）</p> <ul style="list-style-type: none">取組内容：（1）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 （2）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施設住所：〒224-0003 横浜市都筑区中川中央 1-25-1 ノースポート・モール 6 階開催日時：2026年2月12日（木）14:00～15:00（終了予定） <p>②Uvanceとどろきスタジアム by Fujitsu（等々力陸上競技場）</p> <ul style="list-style-type: none">取組内容：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施設住所：〒211-0052 川崎市中原区等々力1-1開催日時：2026年2月13日（金）15:00～16:00（終了予定） <p>▼採択ロボットの概要はこちら https://www.pref.kanagawa.jp/documents/124835/sankou01.pdf https://www.pref.kanagawa.jp/documents/124835/sankou02.pdf</p> <div></div> <p>①サープラ横浜あそびタウン （1）搬送ロボット「PUDO T300」 （2）アバター型対話AI案内ロボット「Linka」</p> <p>②Uvanceとどろきスタジアム by Fujitsu（等々力陸上競技場） 協働運搬ロボット「サウザースタンダード」 鳥飛来防止装置「ZERO Falcon」</p>		
参加費	無料		
参加申込	事前参加登録制		

参加申込サイト：<https://forms.office.com/r/ucJSR9pwQg>

※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。

◆導入実証サポート支援事業の詳細について
https://www.pref.kanagawa.jp/osirase/0604/jisso_center/apply/