

採択ロボットの概要

採択テーマ	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	
採択ロボット企業	株式会社アイティーム	
企業ウェブサイト	https://www.itsim.com/	
導入実証を行うロボット等	協働搬送ロボット「サウザースタンダード」	 
実施予定の内容	<p>協働搬送ロボット「サウザースタンダード」に鳥飛来防止装置「ZERO Falcon」を搭載し、スタジアム内を自律走行またはスタッフによる操作で巡回させることで、スタジアムに飛来するカラス等の鳥の飛来を防止し、スタッフによる鳥糞清掃作業の負担削減を見込む。</p> <p>「サウザースタンダード」の特徴として操作性が非常にシンプルで使いやすい為、殆どの場合において短い時間での操作説明で使いこなせることが出来る。また屋外や今回の実証の施設であるスタジアムのような広大な場所においても自律走行することが可能であり、また雨天でも防水対策を施している為に使用することが可能なロボットとなっている。</p>	
導入実証施設	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）	
施設所在地	川崎市中原区等々力1-1	
施設ウェブサイト	https://kawasaki-todoroki-park.co.jp/guide/track-and-field/	

注：導入実証施設は令和7年7月11日に選定済み

採択テーマ	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	
採択ロボット企業	ドーナッツロボティクス株式会社	
企業ウェブサイト	https://www.donutrobotics.com/	
導入実証を行うロボット等	移動型案内ロボット「cinnamon Guide」	
実施予定の内容	AI 対話・多言語対応・案内機能を備えた移動型ロボット「cinnamon Guide」を児童発達支援・放課後等デイサービス施設に導入し、入退出管理、体温測定、コミュニケーション記録、保護者への情報提供などの業務を自動化する。また、ロボットによる挨拶や遊びの提供で児童の満足度向上を図る。あわせて記録業務の負担軽減やミス防止、職員の勤務態度観察を行うことで、サービスの品質向上を目指す。	
導入実証施設	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	
施設所在地	藤沢市辻堂神台 2-2-2 ココテラス湘南 3 階	
施設ウェブサイト	https://www.k-front-service.com/	

注：導入実証施設は令和7年7月11日に選定済み

採択テーマ	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	
採択ロボット企業	株式会社アイテックス	
企業ウェブサイト	https://www.j-itecs.co.jp/	
導入実証を行うロボット等	搬送ロボット「PUDU T300」	
実施予定の内容	<p>最大積載量 300kg の搬送ロボット「PUDU T300」をサープラ横浜あそびタウンに導入し、景品や硬貨の搬送業務を自動化する。ロボットの自律走行機能と牽引治具を活用し、狭い通路や倉庫間の物流ルートに対応する。台車搬送業務をロボットへ置換することで、スタッフの負担軽減と業務の効率化を図る。エンターテインメント性も重視し、装飾やキャラクター搭載による来店客へのアピールを行う。倉庫配置や物流フローの見直しを含め、搬送量の増加と作業工数削減、店舗全体の業務改善につなげる。</p>	
導入実証施設	サープラ横浜あそびタウン	
施設所在地	横浜市都筑区中川中央 1-25-1 ノースポート・モール 6 階	
施設ウェブサイト	https://3rd-planet.jp/	

注：導入実証施設は令和7年7月11日に選定済み