

参考資料 採択ロボットの概要

<商業施設：ハルネ小田原>

施設所在地	小田原市栄町1-1-7	
施設ウェブサイト	https://www.harune-odawara.com/	
採択テーマ	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	
採択ロボット企業	株式会社ティージーサイバーテックジャパン 株式会社ホープラン東京	
導入実証を行うロボット等	AI サービスロボット	
実施予定の内容	施設の状況に応じて、案内所での問い合わせ対応や、フロアを巡回した施設情報の周知・集客活動を臨機応変に実施する。	

採択テーマ	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	
採択ロボット企業	アスラテック株式会社	
導入実証を行うロボット等	<ol style="list-style-type: none"> コミュニケーションロボット「Kebbi Air S」 サイネージロボット「Collibot」 	<ol style="list-style-type: none">  
実施予定の内容	<ol style="list-style-type: none"> 案内所に設置し、バス乗り場や時刻表等の交通案内のほか、施設情報や観光情報に関する問い合わせを多言語で対応することで、案内所スタッフの負担軽減を図る。 (Kebbi Air S) フロアを巡回しながら、音声やディスプレイ上の動画・画像を使って施設情報の広告・告知を行う。また、待機状態では、上部に設置したコミュニケーションロボットによる多言語の案内・問い合わせ対応を行う。(Collibot) 	

<娯楽施設：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/sp-yokohama/	
採択テーマ	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	
採択ロボット企業	株式会社アイティーシム	
導入実証を行うロボット等	清掃ロボット「JINNY40」	
実施予定の内容	清掃ロボットに、拍手ロボットの搭載やラッピング等を行い、店内を巡回させることで、エンターテインメント性を持った清掃と効率的な清掃業務の両立を図る。	

<文化施設：鈴廣かまぼこ博物館>

施設所在地	小田原市風祭 245	
施設ウェブサイト	https://www.kamaboko.com/museum/	
採択テーマ	床清掃業務に要する工数の削減とスタッフの負担軽減	
採択ロボット企業	株式会社アルファクス・フード・システム	
導入実証を行うロボット等	清掃ロボット「α9号（アルファナイン）Sveabot S100」	
実施予定の内容	かまぼこ手作り体験で制作した揚げかまを飲食するスペース等を、拭き掃除・こすり洗い・掃き掃除・吸い込み・消毒の5つの機能を持つ清掃ロボットで清掃を行うことで、清掃業務の効率化と負担軽減を図る。	