

## 参考資料 採択ロボットの概要

### <アリオ橋本・イトーヨーカドーアリオ橋本店>

ロボット	【品出し支援ロボット】Logiler Move	
提案企業	シーオス株式会社	
概要	6輪カートに接続して、牽引搬送することが可能な自律走行ロボット。カートとの着脱も自動で行い、カートにARタグを貼り付けることで行先を指定し、搬送作業の完全自動化が可能。	
ロボット	【買い物カゴ、カート回収運搬支援ロボット】 サウザー（ジャイアント、ミニ）、スマートマット	
提案企業	協栄産業株式会社	
概要	「サウザー」は、人に追従し、牽引搬送や積載搬送が可能なロボット。また、制御アプリケーションを用いることで、遠隔操作と自律走行も可能。「スマートマット」は、買い物カゴの残量の可視化が可能。	
ロボット	【アテンドロボット】Garoo NESedition	
提案企業	日信電子サービス株式会社	
概要	広視野レーザーセンサと独自のルート計算技術を用いて、先行する人やものに追従することが可能な車椅子型ロボット。	
ロボット	【案内（館内）ロボット】temi	
提案企業	株式会社マクニカ	
概要	自律走行で目的地まで直接案内可能なロボット。マクニカのカメラやセンサーのソリューションと連携することで、異常検知など様々なアクションも可能。	
ロボット	【飲食商品館内お届け支援ロボット】 BellaBot+専用モバイルオーダーアプリ	
提案企業	株式会社エリアカザン	
概要	位置測定機能、障害物回避機能を有する配膳用途ロボット。複数店舗対応のモバイルオーダーアプリを追加実装も可能。	
ロボット	【清掃ロボット】EGrobo	
提案企業	アマノ株式会社	
概要	走行制御機能や障害物回避機能などを搭載し、経路自動補正も可能な清掃ロボット。製品サイズもコンパクト設計。	

### < ODAKYU 湘南 GATE >

ロボット	【案内（インフォメーションカウンター）システム】 Attend Vision™	
提案企業	凸版印刷株式会社	
概要	音声アナウンス機能を持ち、タッチパネルで情報を検索、回答できる「無人受付案内・インフォメーションシステム」。画像・動画等の組み合わせも可能。	

### < 医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院 >

ロボット	【ストレッチャー搬送ロボット】 院内搬送アシストロボット	
提案企業	日本精工株式会社	
概要	ストレッチャーの下部に接続し、搬送をアシストするロボット。患者の乗ったストレッチャーを、力を使わずに搬送が可能。	

### < 湯本富士屋ホテル >

ロボット	【配膳、下膳ロボット】配膳ロボットα8号	
提案企業	株式会社アルファクス・フード・システム	
概要	自律走行が可能な配膳、下膳ロボット。複数台の稼働や、区間別の速度調整、販促や告知を行いながらの走行が可能。	

ロボット	【案内誘導（音声入力による道案内）ロボット】Cruzr	
提案企業	Senxeed Robotics 株式会社	
概要	AI コミュニケーションロボット。 会話機能や、独自の SLAM 技術による自律走行が可能。	

ロボット	【食材納品支援ロボット】CarriRo	
提案企業	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	
概要	台車型の無人搬送車（AGV）ロボット。 タブレット操作によって、自律走行の他、マーカー移動や追従走行も可能。積載だけではなく、牽引での利用も可能。	