

ロボット関連技術PRカード

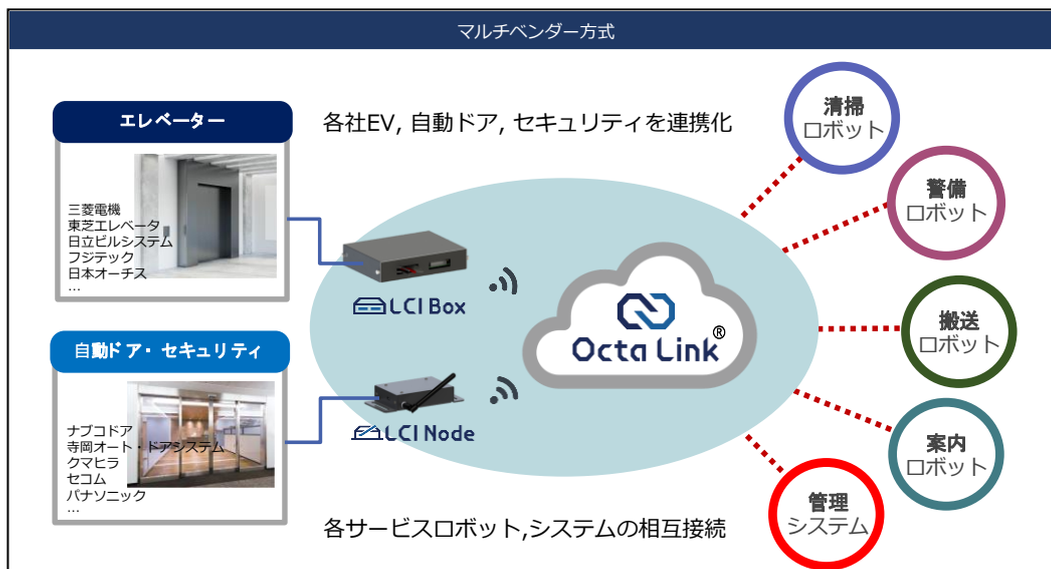
1. 企業概要

会社名	おくた ロボティクス 株式会社Octa Robotics			代表者名	鍋島 厚太		
				窓口担当	鍋島 厚太		
事業内容	設備連携サービス提供、標準化コンサルティング			URL	https://www.octa8.jp/		
主要製品	LCI(ロボット・設備連携インターフェースサービス)						
所在地	〒336-0022 埼玉県さいたま市南区白幡3丁目11番24-1号						
電話/FAX番号	080-7641-5922			E-mail	cota@octa8.jp		
資本金(百万円)	3	設立年月	2021年5月	売上(百万円)	128	従業員数	6

2. PR事項

『ロボットをあたりまえのインフラに』

サービスロボットと建物設備(エレベーター・自動ドア・セキュリティゲート等)の連携を可能にするシステム「LCI」を展開しており、LCIにより清掃・警備等のサービスロボットがエレベーターに自動乗降できるようになります。これにより複数階にまたがる高付加価値のサービスを提供可能となりロボット導入メリットの向上を図ることができます。さらに LCI は、ロボットフレンドリー施設推進機構(RFA)が策定した規格に準じたサービスとしてメーカーを問わないマルチベンダー対応のシステムとなっており、高い汎用性と利便性を有しております。



【LCIの特徴ポイント】

- ・建物設備メーカー・サービスロボットメーカーとの協議による実用的なシステム
- ・規格(RFA プロトコル)に準拠した高い汎用性
- ・組み合わせ型のフレキシブルなシステム

3. 特記事項(得意技術以外にPRしたい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

- ・第28回日本ロボット学会 実用化技術賞(2023年)
- ・第4回いばらきイノベーションアワード 優秀賞(2023年)
- ・経済産業省のロボットフレンドリーな環境構築支援事業に採択(2023年)
- ・西新宿先端サービス実装・産官学コンソーシアム先端サービス実装分科会プロジェクトに採択(2023年)
- ・特許情報:登録2件、出願中3件、商標登録2件