

No.	企業名
3	株式会社リビングロボット

基礎情報

設立時期： 2018年
 代表取締役： 川内 康裕
 本社所在地： 福島県伊達市坂ノ下15
 従業員数： 20人
 業種： ロボット開発・製造・販売

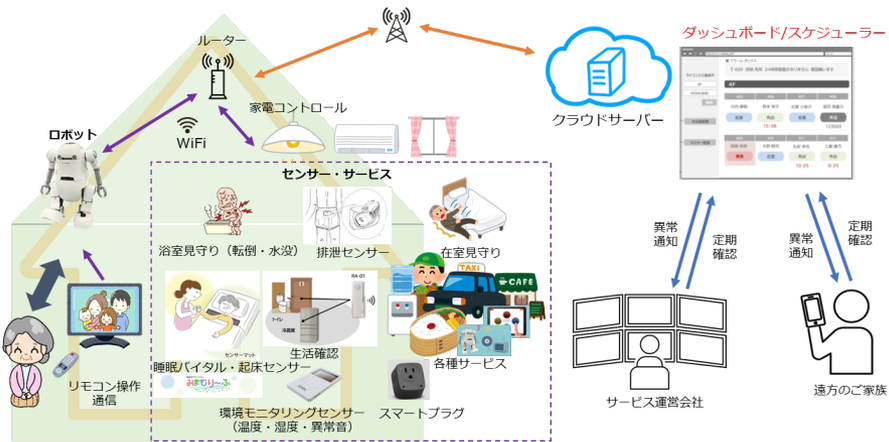
事業概要

パートナーロボットプラットフォーム(PRP)事業
 人に寄り添い、人と共に成長する、パートナーロボットとクラウドシステムの開発

ライフイノベーション(LI)事業
 ユーザー目線に立ったハード・ソフト・通信技術ソリューションの提供

関連業種	ITサービス業
------	---------

連絡先	☎ 050-8881-6955 (平日10時-17時[12時-13時は除く]通話料はお客様のご負担となります)
	✉ info@livingrobot.co.jp



The diagram illustrates the Living Robot Care System architecture. At the top, a 'ロボット' (Robot) is connected via 'WiFi' to a 'ルーター' (Router) and '家電コントロール' (Appliance Control). The router connects to a 'クラウドサーバー' (Cloud Server) and a 'ダッシュボード/スケジューラ' (Dashboard/Scheduler). The cloud server provides '異常通知' (Abnormality Notification) and '定期確認' (Regular Confirmation) to a 'サービス運営会社' (Service Management Company) and '遠方のご家族' (Distant Family). The robot itself is connected to various sensors and services: '浴室見守り (転倒・水没)' (Bathroom Monitoring (Fall/Water Level)), '排泄センサー' (Excretion Sensor), '在室見守り' (In-room Monitoring), '睡眠/バイタル・起床センサー' (Sleep/Vital/Bedtime Sensor), '生活確認' (Life Confirmation), '各種サービス' (Various Services), '環境モニタリングセンサー (温度・湿度・異常音)' (Environmental Monitoring Sensor (Temp/Humidity/Abnormal Sound)), and 'スマートプラグ' (Smart Plug). A 'リモコン操作通信' (Remote Control Operation Communication) is also shown.

リビングロボットケアシステム

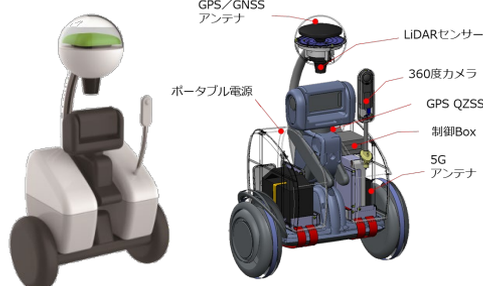


**プログラミングロボット
あるくメカトロウィーゴ**

© MODERHYTHM / Kazushi Kobayashi



**尊厳を傷つけない介護
ライフスタイルスメルセンサー**



**九州大学倉爪研究室との共同研究
案内ロボット**



**一人二役のテレプレゼンスロボット
temi**