

ビジネスに革新をもたらす サービスロボットの 可能性

人手不足が深刻になる中、製造業だけでなく、小売・飲食・医療・介護・物流・観光・農業等の分野において、ロボットの活用範囲が広がっています。

本セミナーでは、サービスロボットの可能性と活用方法を学ぶとともに、具体的な活用事例を通し、サービスロボットを用いて自社のDXの実現を目指します。

この機会にぜひご参加ください。

2023.9.25 MON 14:30-17:00

会場(アンカー神戸)とオンライン(Zoomウェビナー)のハイブリッド形式

1. 基調講演

サービスロボットの 活用事例とビジネス展望

パナソニックホールディングス
株式会社

マニュファクチャリングイノベーション本部
ロボティクス推進室 室長

安藤 健 氏

2. サービスロボット事例紹介

① 医療・オフィスなど幅広分野で活躍するサービスロボット

川崎重工業株式会社

社長直轄プロジェクト本部近未来モビリティ総括部
グローバルマーケティング&セールス部 担当部長

小倉 淳史 氏

② 多彩な状況で活躍する

搬送用自律移動ロボット: Mighty

株式会社Piezo Sonic 代表取締役

多田 興平 氏

3. 交流会 / ネットワーキング

1. 基調講演

サービスロボットの活用事例とビジネス展望



Panasonic

パナソニックホールディングス株式会社
マニファクチャリングイノベーション本部
ロボティクス推進室 室長

安藤 健 氏

早稲田大学理工学術院、大阪大学大学院医学系研究科を経て、2011年にパナソニック入社。ヒト・機械・社会のより良い関係に興味を持ち、一貫して人共存ロボットの研究開発から事業開発まで従事し、現在、パナソニックホールディングス株式会社ロボティクス推進室室長。日本機械学会ロボメカ部門技術委員長、経済産業省各種委員、ロボットイニシアティブ協議会(RRI) 副主査などの学協会委員も歴任。



2. サービスロボット事例紹介



Kawasaki

Powering your potential

川崎重工株式会社
社長直轄プロジェクト本部近未来モビリティ総括部
グローバルマーケティング&セールス部 担当部長

小倉 淳史 氏

医療・オフィスなど幅広分野で活躍するサービスロボット

川崎重工は、労働人口不足という社会課題解決に向け、モビリティとロボティクスの技術・知見を活かしたサービスロボットの開発を行っています。

またそのロボットを活用したサービス提供を社会実装すべく、多くの取り組みを行っています。

病院やオフィス等でどういった活用方法があるのか、その利点は何かご紹介いたします。



Piezo Sonic

株式会社Piezo Sonic
代表取締役

多田 興平 氏

多彩な状況で活躍する搬送用自律移動ロボット: Mighty

弊社が開発しているMightyは月面探査ローバの不整地走行技術を応用し、屋内だけでなく屋外も走行することが可能な搬送用AMRです。

工場や倉庫内での搬送ロボットとしての用途を超え、屋外でのイベントサポートや不整地走行が可能なロボットの「移動プラットフォーム」としての活躍が期待されています。



定員 会場50名(先着順) / オンラインは定員なし ※会場参加は主催・共催団体会員事業所優先

会場 アンカー神戸 (神戸市中央区加納町4丁目2-1 神戸三宮阪急ビル15階)

参加費 無料 **申込期限** 2023年9月22日(金)

申込方法 下記URLまたは右記QRコードよりお申込みください

<https://questant.jp/q/dx230925>

オンライン参加の方には、3日前を目途に、視聴用URLをメールでご連絡いたします。



問合せ先 神戸商工会議所 産業部 ☎ 078-303-5806 ✉ sangyo@kobe-cci.or.jp