



ロボット導入支援セミナー

参加費
無料

観光需要が回復する一方、宿泊施設では深刻な人手不足が続いており、人材確保とあわせて、業務の効率化・省力化を進めることが重要となっています。

清掃や配膳などを担う業務ロボットは、省力化に有効な手段ですが、費用や技術面への不安から導入に踏み切れない事業者も少なくありません。

そこで本セミナーでは、ロボット工学の専門家による最新技術動向の解説をはじめ、宿泊施設におけるロボット導入事例や、ベンダー企業による導入成功のポイントを紹介し、技術面・費用面の不安を解消し、宿泊施設における省力化の取組を後押しします。

オンライン開催

日時

令和8年2月27日(金)
14:00~16:00

対象

都内の宿泊事業者、その他観光関連事業者など

定員

100名(先着)

【オンライン視聴について】

注1：お申込み後、視聴URLのご案内メールをお送りします。

注2：一つの視聴URLに対して複数デバイスでの接続はできません。

注3：視聴にアプリ等は不要で、PC、スマホ等のブラウザから視聴できます。

プログラム

1. ロボット技術の最前線と宿泊業界での応用可能性

最新のロボット研究動向と、宿泊業界における活用の可能性を紹介。人手不足解消や業務効率化に向けた技術の進展と今後の展望などをお伝えします。

・和田 一義 氏 / 東京都立大学 システムデザイン学部 准教授

2. 宿泊施設におけるロボット導入事例紹介

実際の宿泊施設でのロボット導入事例をもとに、導入の背景や効果を紹介し、あわせて、導入時の課題や工夫した点など、導入検討の参考となる内容をお伝えします。

・株式会社サーベイリサーチセンター (運営事務局)

3. 宿泊施設における清掃・配膳ロボット導入の実践ポイント

ロボット導入事例をもとに、成功例やつまづきやすい点を交えながら、導入を成功させるポイントを解説。あわせて、導入検討から運用開始、導入後のサポートまでの流れを紹介し、宿泊施設が安心して導入を進めるための実践的な情報を提供します。

・株式会社USEN
・リ・プロダクツ株式会社

※上記のほか、東京都が実施する、ロボット導入支援策をご紹介します。

お申し込み方法

下記のURLまたは二次元バーコードよりお申込みください。

<https://research.surece.co.jp/260227seminar/>



申込〆切 2月26日(木)

講演者・スピーカーの紹介

東京都立大学 システムデザイン学部 准教授 和田 一義 氏



所属:東京都立大学

システムデザイン学部 機械システム工学科

システムデザイン研究科 機械システム工学域

サービスロボットや動物型ロボットを活用したロボット・セラピー、小売店舗の業務自動化など、人と社会に寄り添うロボット技術の研究に取り組んでいる。博士(工学)を有し、ヒューマン・ロボット・インタラクション分野を中心に、教育・研究の両面で活動している。

株式会社USEN

飲食店や小売店、ホテル向けに清掃・配膳・運搬ロボットの販売・導入支援を行う。特定メーカーに限定せず、現場や業態に応じて最適なロボットを選定し、全国の拠点網を活かして、提案・設置・保守までを、一貫通貫で提供している。

リ・プロダクツ株式会社

法人向けに業務用清掃ロボットの機種選定から導入、運用フォローまでを一貫して支援し、人手不足や清掃コスト削減といった現場課題の解決に取り組んでいる。月額制サービス「おそうじレンタル」などを通じ、導入しやすい仕組みも提供している。

宿泊施設向けロボット導入支援セミナー

運営事務局

主催



東京都

問合せ先



株式会社

サーベイリサーチセンター

SURVEY RESEARCH CENTER CO., LTD.

グローバル課 牧

☎ 03-5990-9307