

オンラインセミナー

サービスロボットの 5G活用事例の紹介

事前:登録制

参加費
無料

東京都立産業技術研究センターが2021年度から開始している「中小企業の5G・IoT・ロボット普及促進事業」の一環として、サービスロボット産業への参入・参入希望企業への技術支援を行っています。

本セミナーは、新型コロナウイルスによるパンデミックを契機として、サービスロボット産業の今後の在り方に注目が集まっており、サービスロボット産業への参入へ向けて企業と都産技研がこれからすべきことについて考え、中小企業のロボット産業の活性化および促進を図ることを目的とした無料セミナーを開催します。



2023 / 1 / 10 火 14:00 ▶ 16:45 (13:30受付開始)



オンライン配信 (Zoomウェビナー)

※開催前日までに視聴用URLをお送りします。インターネットに接続し、動画が視聴できる環境をご用意ください。

講演

1

14:05～

テーマ

「5Gで進化するロボット活用の可能性」

ブルーイノベーション株式会社 取締役専務執行役員CIO 那須 隆志 氏

講演

2

15:00～

テーマ

「ローカル5G対応警備ロボット『セキュア・トラス』のご紹介」

株式会社カンブリアン・プロジェクト 代表取締役
東京都中小企業振興公社 デジタル技術アドバイザー(ロボット分野) 原 広仁 氏

講演

3

15:55～

テーマ

「遠隔・通信をキーコンポーネントとするロボットの安全」

国立研究開発法人産業技術総合研究所
インダストリアルCPS研究センター ディペンダブルシステム研究チーム
チーム長 中坊 嘉宏 氏

サービスロボットの5G活用事例の紹介



14:00 ~ 14:10 開会挨拶

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

14:10 ~ 14:55 講演① 「5Gで進化するロボット活用の可能性」

ブルーイノベーション株式会社 取締役専務執行役員CIO 那須 隆志 氏

14:55 ~ 15:00 休憩(5分間)

15:00 ~ 15:45 講演② 「ローカル5G対応警備ロボット『セキュア・トラス』のご紹介」

株式会社カンブリアン・プロジェクト 代表取締役
東京都中小企業振興公社 デジタル技術アドバイザー(ロボット分野)
原 広仁 氏

15:45 ~ 15:50 休憩(5分間)

15:50 ~ 16:35 講演③ 「遠隔・通信をキーコンポーネントとするロボットの安全」

国立研究開発法人産業技術総合研究所
インダストリアルCPS研究センター ディペンダブルシステム研究チーム
チーム長 中坊 嘉宏 氏

16:35 ~ 16:45 都産技研からのお知らせ

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

※予告なくテーマ・登壇者・表示時間が変更となる場合がございます。予めご了承ください。



下記Webフォームよりお申込みください。

https://biz.nikkan.co.jp/form/service_robot/



【個人情報の取り扱いについて】本申込書にご記入いただいた企業・個人等の情報は、当該業務以外のために使用いたしません。

対象 どなたでも受講可能です

申込期限 2023年1月5日(木) ※定員300名(先着順)

お申込みいただいた方には、開催日の前日までに受講用URLをお送りします。

Webフォームからのお申込みができない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。

お問い合わせ先

「サービスロボットオンラインセミナー」運営事務局(日刊工業新聞社内)

TEL:03-5644-7032(平日10:00 ~ 17:00 土日・祝日を除く) FAX:03-5644-7228

E-mail:sangiken@media.nikkan.co.jp