

オンラインセミナー

サービスロボットの 社会実装と安全性について ～現状と今後～

サービスロボット産業への参入に向けてこれからすべきこと

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2020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に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。

日時

2022
3/2 水 14:00 ▶ 17:00 (13:00受付開始)

開催
方法

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 14:10～ テーマ 「サービスロボットの活用例について」

株式会社Doog 代表取締役社長 大島 章氏

講演② 15:05～ テーマ 「サービスロボットの安全規格の現状と今後について」

国立研究開発法人産業技術総合研究所
情報・人間工学領域 インダストリアルCPS研究センター
研究センター長(主務) 谷川 民生氏

講演③ 16:00～ テーマ 「サービスロボットの社会実装と安全性について」

株式会社カンブリアン・プロジェクト 代表取締役 原 広仁氏

サービスロボットの 社会実装と安全性について ～現状と今後～

セミナープログラム

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

14:10～15:00 講演① 「サービスロボットの活用例について」

株式会社Doog 代表取締役社長 大島 章氏

15:00～15:05 休憩 (5分間)

15:05～15:55 講演② 「サービスロボットの安全規格の現状と今後について」

国立研究開発法人産業技術総合研究所
情報・人間工学領域 インダストリアルCPS研究センター
研究センター長(主務) 谷川 民生氏

15:55～16:00 休憩 (5分間)

16:00～16:50 講演③ 「サービスロボットの社会実装と安全性について」

株式会社カンブリアン・プロジェクト 代表取締役 原 広仁氏

16:50～17:00 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。

申込 方法

ウェブサイトの申込みフォームからお申込みください。

<https://www.iri-tokyo.jp/seminar/220302robot.html>



【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 2022年3月1日(火) ※定員100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

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
開発本部 情報システム技術部 ロボット技術グループ

〒135-0064 東京都江東区青海2-5-10

TEL.03-5530-2706 E-mail.robotbusiness@iri-tokyo.jp