

**参加費
無料**
事前申込制

サービスロボット産業 オンラインセミナー

～5Gと法整備が拓く新たなロボットの可能性～

東京都立産業技術研究センター（都産技研）では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に参入している、あるいは、参入されたい企業に対して技術支援を行っています。

本セミナーは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ております。今回は、市場の成長が期待されているロボットに関連した「5G通信の活用」「法規制」「協働ロボットの安全」という3つのテーマについて最新動向をお話しいたします。

皆様のご参加をお待ちしております。



日時

2023年10月5日(木)
14:00～17:00 (13:30 受付開始)



開催方法

ライブ配信 (Zoom ウェビナー)

※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。

※開催前日までに受講用 URL をお送りします。



主催

地方独立行政法人
東京都立産業技術研究センター



お問い合わせ先

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。

「サービスロボット産業オンラインセミナー」運営事務局（日刊工業新聞社内）

☎ 03-5644-7487（平日 10:00～17:00 土日・祝日を除く）

📠 03-5644-7228 ✉ sangiken@media.nikkan.co.jp

三 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 ~ 14:55

講演①

「ORiN×5G 通信を活用した複数ロボットの統合的遠隔制御」

ORiN 協議会 技術委員会 委員長 吉田 幸重 氏

(株式会社デンソーウェーブ FA プロダクト事業部 技術 2 部 技術 2 室 3 課 課長)

NTT コミュニケーションズ株式会社

プラットフォームサービス本部 5G&IoT サービス部

IoT サービス部門 第八グループ 第五担当 担当課長 清水 宣暁 氏

14:55 ~ 15:00

休憩 (5 分間)

15:00 ~ 15:45

講演②

「ロボット利用宅配サービスで理解しておきたい

ロボット関連の法規則・ルール」

花水木法律事務所

弁護士 小林 正啓 氏

15:45 ~ 15:50

休憩 (5 分間)

15:50 ~ 16:35

講演③

「協働ロボット搭載 AMR で考える

自律移動型サービスロボットの安全確保のあり方」

IDEC ファクトリーソリューションズ株式会社

セーフティ推進部 セーフティエバンジェリスト 岡田 和也 氏

16:35 ~ 16:40

休憩 (5 分間)

16:40 ~ 17:00

都産技研からのお知らせと閉会挨拶

「体系的にみるロボットの衝突安全

～自律移動案内ロボットの事例や協働ロボットの技術仕様書を通して～」

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

※質疑応答を含む時間です。

※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

公式サイトよりお申込みください。

https://biz.nikkan.co.jp/j-forum/service_robot/



対象

どなたでも受講可能です



申込期限

10月2日 (月) 16:00 まで ※定員 300 名 (先着順)

【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。