

あいちロボット産業クラスター推進協議会 第 5 回オープンセッション 📥 🔛



人とロボットが"つながる"時代が、いよいよ現実に。AIがロボットに命を吹き込む――そんな未来が、すぐそこまで来ています。AI技術を活用したサービスロボットたちは、私たちの暮らしを大きく変えようとしています。今回のオープンセッションでは、人に寄り添う家庭用ロボットや農業ロボットなどのサービスロボットを取り上げ、AIとロボットの融合が生み出す"新しい価値"について、最前線で活躍するトップランナーたちが語ります。さらに、実演デモやトークセッションも実施!"今"の技術と"これから"の可能性を、見て・聞いて・感じることができる貴重な機会です。

林要氏

開催日時 2025年12月12日(金)14:30~17:00

会場愛知県国際展示場 (Aichi Sky Expo)展示ホール D(あいちロボフェス内ステージ)

定員200名(参加費無料)

髙橋 祥子氏

14:30-14:35 主催挨拶

14:35-15:00 講演① インキュビオン株式会社 髙橋 祥子氏
「サービスロボットと AI ~理解のためのイントロダクション~」

15:00-15:45 講演② GROOVE X 株式会社 林 要氏
「温かいテクノロジー」

15:45-16:30 講演③ 株式会社トクイテン 森 裕紀氏
「AI ロボット研究から農業ロボット開発へ-身体性知能研究者が農業スタートアップを始めてみました-」

トークセッション

16:30-17:00 ファシリテーター: インキュビオン株式会社 髙橋 祥子氏

パネラー: GROOVE X 株式会社 林 要氏、株式会社トクイテン 森 裕紀氏

本オープンセッションは、「World Robot Summit 2025 AICHI」(WRS)及び「あいちロボフェス」の会場内で開催します! WRS の「モノづくりロボットチャレンジ」では、国内外の7チームが参加し、日用品の箱詰めを競技課題として、最先端のロボット技術を競い合います。また、協賛企業によるロボットの展示などを実施しています。最先端の未来に触れることができるチャンスですので、ぜひ併せてお楽しみください。



森 裕紀氏

登壇者プロフィール

髙橋 祥子(たかはし しょうこ)インキュビオン株式会社 代表取締役 CEO ロボットエクスペリエンスデザイナー

本田技研工業入社後、二足歩行ロボット ASIMO の事業開発および基幹車種開発企画を担当。ロボット普及に不可欠な IoT 社会インフラの必要性を痛感し、日系コンサルティング企業にて東京、ロンドン、シカゴにて社会インフラのデジタル化に携わった後独立。オーストリア・リンツ市営科学文化研究機関 Ars Electronica (アルスエレクトロニカ) より研究員として招聘され渡墺。帰国後、インキュビオン株式会社を設立し、2018 年より現職。科学技術振興機構 サイエンスアゴラ推進委員(2021 年~2023 年)。日本ロボット工業会 サービスロボット 安全運用マネジメント WG 委員(2021 年~現在)。国際標準化機構 ISO TC299 [ロボット] WG7 エキスパート(2021 年~現在)。2025 大阪・関西万博 未来社会ショーケース事業「スマートモビリティ万博」ロボットエクスペリエンス 実証アドバイザー。

林 要(はやし かなめ) GROOVE X 株式会社 代表取締役社長

1973 年愛知県生まれ。1998 年トヨタ自動車入社、スーパーカー「LFA」や F1 の空力開発に携わったのち、量産車開発マネジメントを担当。2012 年ソフトバンクに入社し、「Pepper」プロジェクトに参画。2015 年、GROOVE X 株式会社創業。2018 年 12 月、家族型ロボット『LOVOT[らぼっと]』を発表し、翌 2019 年出荷開始。CES2020 にて「INNOVATION AWARD」を受賞の他、『Refinery29』の BEST OFCES、グッドデザイン金賞、WELLBEING AWARDS モノ・サービス部門 GOLD インパクト賞等、受賞多数。著書に 2023 年 5 月発売の『温かいテクノロジー みらいみらいのはなし』等。

森 裕紀(もり ひろき) 株式会社トクイテン 取締役

1981 年生まれ 愛知県出身。岐阜工業高等専門学校でニューラルネットを学び、以降、人間やロボットの学習、認知、発達、運動制御について研究を行う。豊橋 技術科学大学情報工学課程 3 年次編入・卒業、同修士課程修了。東京大学情報理工学系研究科博士課程単位取得退学後、博士(情報理工学)取得。科学技術振興 機構研究員、阪大助教、フランスでの研究を経て、現在、早稲田大学次世代ロボット研究機構 AI ロボット研究所尾形哲也研究室にて研究院准教授・主任研究員 として研究開発活動に従事。2021 年にトクイテンを共同創業、取締役に就任。引き続き早稲田大学で研究院客員准教授・客員主任研究員として学術研究も継続している。

あいちロボット産業クラスター推進協議会とは

ロボット産業を自動車・航空宇宙産業に次ぐ第3の柱として大きく育てるべく、産学行政が連携して競争力あるロボット技術・製品の創出を促し、開発と生産の拠点を形成するとともに、ロボットの活用による県内産業の高度化や地域課題の解決を推し進めることにより、ロボットを「作り」「使う」世界的な先進地とすることを目的としています。団体開発側・利用側・支援機関など、703 社・団体(2025 年9月末現在)の会員が入会しています。協議会の詳細や入会方法は、以下 Web ページを御覧ください(QR コード参照)。





https://robot.pref.aichi.jp/

会場アクセス

会場: 愛知県国際展示場 (Aichi Sky Expo) 展示ホール D(あいちロボフェス内ステージ) (常滑市セントレア5丁目 10番1号)



参加お申し込み

オープンセッションへの参加お申し込みはこちら

参加申込期間:11月4日(火)10時~12月9日(火) (席の空き状況により当日参加も可能)



LOVOT[らぼっと] が会場に来るよ!

https://forms.office.com/r/NQ0YS7YGJz

※講演後のステージ会場での記念撮影等はご遠慮ください。

問い合わせ先

実施内容に関すること

運営 : JellyWare 株式会社(担当:西脇)

メール: info@jellyware.jp

事業全般に関すること

愛知県 経済産業局 産業部 産業振興課 ロボット産業グループ 担当: 花井、山口

電話: 052-954-6352 メール: sangyoshinko@pref.aichi.lg.jp