

経済局イノベーション推進部 次 世 代 産 業 振 興 課 担当:山田・岩間 電話:972-2418

#### メッセナゴヤ 2025 併催セミナー

## 「ロボット・AI セミナー~ロボット×AI がひらく製造現場の未来~」 の参加者を募集します!

名古屋市では、中小企業等におけるロボット・AI 等の活用及び普及を促進するため、「ロボット・AI セミナー」を11月7日(金)に、「メッセナゴヤ2025」の併催セミナーとして開催します。

本セミナーでは、「**ロボット×AI がひらく製造現場の未来**」をテーマに、業界の動向や 工場等での活用事例に詳しい 2 名の講師をお招きし、**実際の製造現場におけるロボット・ AI 導入および活用のきっかけとしていただける内容**となっています。

つきましては、下記のとおり参加者を募集いたしますので、広く周知にご協力いただく とともに、当日ぜひ取材くださいますようお願いします。

記

#### 1 日 時

令和7年11月7日(金)午後1時から午後3時30分まで (受付開始:午後0時30分)

#### 2 会 場

名古屋市国際展示場(ポートメッセなごや) コンベンションセンター3階 ホールA② (名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番)

#### 3 内 容

ロボット・AI セミナー ~ロボット×AI がひらく製造現場の未来~ 講演①

「Industry X が導く製造業の変革による未来:ロボット・AI 活用」 講師 アクセンチュア株式会社 執行役員 インダストリーX 本部 統括本部長 金森 崇宏 氏

#### 講演②

「ロボットと人の適材適所な活用のための技術 〜自動化事例紹介と技術トレンド〜」 講師 株式会社キビテク 代表取締役 CEO

林 まりか 氏

#### 4 定 員

200名(事前申込制、先着順)

#### 5 参 加 費

無料

#### 6 申込方法

メッセナゴヤ 2025 の公式 Web サイトからお申込みください。 https://nagoya2025.messe.ai/seminar/detail/1T9L2dfjUgVjmUGCIn9TKK ※参加申込には、メッセナゴヤ 2025 の来場登録が必要です。 (10月1日(水)登録受付開始)



#### 7 取材について

取材いただける場合は、誠にお手数ですが<u>令和7年11月6日(木)正午までに、</u> 次世代産業振興課(TEL:972-2418) へご一報ください。

#### 【参考】メッセナゴヤ 2025 概要

(1) 日時

令和7年11月5日(水)から11月7日(金)まで 各日午前10時から午後5時まで

(2) 会場

名古屋市国際展示場 (ポートメッセなごや) 第1展示館 (名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番)

(3) 主催

メッセナゴヤ実行委員会 (愛知県、名古屋市、名古屋商工会議所)

(4) 公式 Web サイト

https://www.messenagoya.jp/

※名古屋経済記者クラブに同時提供

メッセナゴヤ2025 併催セミナー

# DITUNATEST

~ロボット×AIがひらく製造現場の未来~

日 時 2025. 1 1 金 13:00~15:30

ポートメッセなごや コンベンションセンター 3F ホールA②

名古屋市港区金城ふ頭2-2

**PROGRAM** 



講演I

Industry Xが導く

製造業の変革による未来:ロボット・AI活用

金森 崇宏氏

アクセンチュア株式会社 執行役員 インダストリーX本部 統括本部長



講演Ⅱ

ロボットと人の適材適所な活用のための技術 ~自動化事例紹介と技術トレンド~

林 まりか氏 株式会社キビテク 代表取締役CEO



JR名古屋駅より「あおなみ線」乗車 「金城ふ頭駅」下車徒歩3分

## ロボット・AIセミナー

~ロボット×AIがひらく製造現場の未来~

講演内容のご紹介

講演 I 13:00~

## Industry Xが導く 製造業の変革による未来:ロボット・AI活用

講師 金森 崇宏氏/アクセンチュア株式会社 執行役員 インダストリーX本部 統括本部長

アクセンチュアの「インダストリーX」では、ものづくり業界を中心としたデジタル変革 (DX) を支援するサービスを提供しています。

現在、生成AIをはじめとする様々なテクノロジーの活用により、製造現場の生産性・柔軟性・持続可能性の向上が様々な企業で期待されており、本講演では、設計から生産、保守に至る幅広い工程での課題解決の可能性に触れ、ものづくりの未来像を示唆します。



## <講師プロフィール> 2000年 アクセンチュア入社。

業務領域としてはR&D、原価管理、SCM、製造・在庫管理、物流を専門とし、DXの構想から実現、効果創出までを リードする形でグローバルを含めたプロジェクトの経験を保有。現在も複数業界においてものづくり改革プロ ジェクトに従事し、中長期経営計画立案やDX実現に向けたロードマップ実現に向けた活動を支援している。 2024年6月より、インダストリー X本部 統括本部長に就任

講演Ⅱ 14:20~

## ロボットと人の適材適所な活用のための技術 ~自動化事例紹介と技術トレンド~

講師 林まりか氏/株式会社キビテク 代表取締役CEO

キビテク社では、人間がロボットを遠隔管理・遠隔操作するシステムを提供することで、完全自動化にはあと一歩難しい領域の自動化に取り組んでいます。講演では、搬送ロボットや点検ロボットのトレンドや、遠隔操作系の管理ソフトサービスのトレンドを紹介し、自動化にあたっての留意点を失敗事例を交えながらご紹介します。

そして当社の顧客である株式会社八幡ねじ様での遠隔復旧を活用して自動化の課題を解決している事例のご紹介を行います。よりスムーズなロボット活用のご参考になることを期待しています。



#### <講師プロフィール>

東京大学JSK(人型ロボットの研究室)にて博士号取得、大手メーカー研究所勤務を経て2011年に創業。学生時代は大学ロボコンやデザインオフィスや学生ベンチャーでのインターンを経験。現在、株式会社キビテク代表取締役CEO。2010年度IPA(情報技術推進機構)未踏スーパークリエータに認定。

キビテク社では、ロボット用要素技術統合プラットフォームHATS事業、ロボット開発受託事業に取り組む。ロボット技術を通し、遠隔就労を増やし機会均等化に貢献することを目指しています。

聴講お申し込み方法

メッセナゴヤ2025公式サイト(下記URL)よりお申し込みください。

## https://www.messenagoya.jp/

トップページ ▶ セミナー・イベント ▶ セミナー・イベント一覧 ▶ 併催セミナー・イベント

※聴講お申し込みには、メッセナゴヤ2025の来場登録が必要です。

こちらの 二次元コードから アクセスして いただけます。

