

### あいちロボット産業クラスター推進協議会 第1回オープンセッションのご案内



いまから始める あなたもできる

# ロボット導入や 自動化に 取り組んでみよう!

~中小企業へのロボット導入サポートの取組~



「あいちロボット産業クラスター推進協議会」では、製品開発やロボット活用のヒントとなる情報提供や企業間連携・マッチングの場を創出するために「オープンセッション」を開催しています。

第1回目は「中小企業へのロボット導入サポートの取組」と題し、製造現場の自動化やロボット導入を検討する際に、支援機関を上手に活用するポイントや、実際に検討を進めるときの考え方などについて学びます。また、中小企業支援機関を対象とした「手引き」を使用したロボット活用の手順の講義もありますので、ロボット導入を検討する企業の皆様はもちろん、支援機関の皆様にも役立つ内容となっています。

# 開催概要

■ 日 時 2024 年 **9** 月 **24** 日 (火) 13:00 ~ 16:20

■ 会場 ウインクあいち(愛知県産業労働センター) 12階 1203会議室

■ 対象者 あいちロボット産業クラスター推進協議会会員、ロボット導入に関心のある企業、

中小企業支援機関・金融機関等の職員

■ 定 員 50名(申込先着順、参加費無料)



※あいちロボット産業クラスター推進協議会 については裏面をご覧ください。

### プログラム ※講演者の紹介は裏面参照

講演① & パネルディスカッション(13:00~14:15)

### 中小企業支援機関の上手な活用方法

さがみはらロボット導入支援センターの事例をもとに、ロボットを導入する際、支援機関をどのように活用していくとよいか、講師お二人の講演とパネルディスカッションを通じて考えていきます。

■講師① さがみはらロボット導入支援センター 所長 川下 敬之 氏

■講師② 株式会社コバヤシ精密工業 代表取締役 小林 昌純 氏

■ コーディネーター ヒューマテックジャパン株式会社 代表取締役 永井 伸幸 氏

講演②(14:30~15:20)

### 自動化・ロボット導入の検討の進め方

「中小企業支援機関のためのロボット導入の手引き・チェックシート」を用いて、ロボット導入検討のプロセスやポイントについて紹介します。 また、愛知県が今年度から開設している「愛知県産業用ロボット活用相 談窓口」の概要や支援内容を紹介します。

実際に自動化やロボット導入の検討の進め方について考えていきます。

■ 講師 ヒューマテックジャパン株式会社 代表取締役 永井 伸幸 氏

# **>>>**

#### ポスターセッションを同時開催!

ロボットやロボット周辺機器を扱う企業、 県内の中小企業支援機関、愛知県の施策 紹介など、皆様のロボット導入をアシ ストするポスターセッションを同時開催!

#### 開催時間

①14:15~14:30 ②15:20~16:20



※写真は過去の様子です

### さがみはらロボット導入支援センター 所長 川下 敬之 氏

大手計装機器メーカーで制御システム開発などに従事したのち、中小企業診断士として独立(ケイデンスコンサルティング合同会社代表社員)。技術と経営の両面から成長を後押しすることを使命に、デジタル技術を駆使した中小企業の生産性革新を支援してきた。自動化に関する公的支援拠点「さがみはらロボット導入支援センター」では、コンサルティングや人材育成講座の企画・講師などを通して企業の生産性向上に力を注いでいる。

### さがみはらロボット導入支援センターとは



神奈川県相模原市を拠点に、産業用ロボットの導入・活用を中心とした「ものづくり企業の生産性向上」を支援するため、相談・コンサルティング、人材育成・セミナー、システム展示等を行っている。https://www.sic-sagamihara.jp/robot/

### 株式会社コバヤシ精密工業 代表取締役 小林 昌純 氏

高度な機械加工技術を強みに航空・精密機器業界などの多様な分野で受託加工・開発を手がけている。自社工場では、夜間や休日に工作機械と協働ロボットを連携させた自動化に取り組み、生産力3倍や売上増加を実現してきた。また、自社開発したポータブル通信電流計「エニマス」は、第49回発明大賞(発明功労賞)や省エネ大賞(省エネルギーセンター会長賞)など多くの受賞歴を誇り、脱炭素社会へ向けた企業の省エネに貢献している。

#### ヒューマテックジャパン株式会社 代表取締役 永井 伸幸 氏

株式会社バイナス取締役技術部長として、長年ロボットSIer業界に携わり、産業用ロボットの導入やコンサルティング、人材育成に携わる。2024年ヒューマテックジャパン株式会社を設立。産業用ロボットに関する数多くのインストラクターや講師を歴任。経済産業省の調査事業にて「ロボット導入事前チェックシート」の作成に携わる。

### 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。







### 参加方法・申込

### ※申込締め切りは 9月17日(火) まで!

Web申込フォームによりお申込みください。

下記URLへアクセスし、必要な項目を入力し、送信してください。 https://www.shinsei.e-aichi.jp/pref-aichi-u/offer/offerList\_detail?tempSeq=103317 (右のQRコードからもアクセスできます)



#### 参加証は発行しませんので、直接会場へお越しください。

(定員超過により参加をお断りする場合のみ、連絡いたします) ※申込フォームを利用できる環境にない場合は、問合せ先へ御相談ください。

# 会場・アクセス

ウインクあいち(愛知県産業労働センター) 1203会議室

- 所在地 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38
- アクセス JR名古屋駅桜通口から徒歩5分



## 問合せ先

#### 参加申込・実施内容に関すること

運営受託者:合同会社OFFICE HARU

担 当:小野地(おのち) メール:mail@officeharu.net

#### 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 次世代産業室

ロボット産業グループ担当:西村、中田

電 話: 052-954-6352

メール: jisedai@pref.aichi.lg.jp