

# あいち

ロボットを『作り』『使う』世界的な先進地へ

# ロボット産業クラスター 推進協議会

会費  
無料



製造・物流



空モビリティ



医療・介護



業務用  
サービスロボット

## PROFILE あいちロボット産業クラスター推進協議会プロフィール

- 設立 2014年11月
- 目的 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ます。
- 協議会の構成
  - 会長 愛知県知事 大村秀章
  - 委員 21名  
(企業、大学、研究機関、経済団体、行政)
  - 会員 634社・団体 (2024年5月末時点)  
(ロボットメーカー、Sler、ユーザー、研究機関、支援機関等)

## 愛知県のロボット産業振興の取組方針



事務局

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  
TEL 052-954-6352 / E-mail : jisedai@pref.aichi.lg.jp

愛知県





# 愛知県の主なロボット産業振興の取組

## 会員相互の交流・ 情報提供

(あいちロボット産業  
クラスター推進協議会)

### ■総会

業界のトップランナー  
による講演や会員交  
流会を行っています。



### ■メールマガジンの配信

セミナー情報や補助制度、県のロボット産業振興施策の  
ご案内など、耳寄りな情報をお届けします。

### ■オープンセッションの開催

会員からの情報発信を通  
じた企業間連携やユー  
ザー開拓などのマッチ  
ング支援、県内外の先進事  
例の講演などを行って  
います。



### ■プロジェクトチーム活動

新技術・新製品開発において必要なユーザー等からの課  
題収集や意見交換の場を設けるとともに、業界の共通課  
題へのユーザー・メーカー等による活用モデルの検討な  
どを行っています。

## 新たな技術・ 製品の開発と 実用化の支援

### ■あいちサービスロボット実用化 支援センターによる支援

国立長寿医療研究センターと連携し、サービス  
ロボットや福祉用具の開発に関する相談対応や  
ロボットの展示、介護施設・企業とのマッチング  
等の支援を行っています。



### ■ドローン等の実証実験場の提供

ドローン等の研究開発を推し進めるため、県関連施設を実証  
フィールドとして提供しています。

①名古屋港南5区  
(知多市緑浜町5)  
■敷地管理者  
名古屋港管理組合



②矢作川浄化  
センター  
(西尾市港町1番地)  
■敷地管理者  
愛知県(公財)  
愛知水と緑の公社



## 活用モデルの 創出と 事業化支援

### ■「ロボット未活用領域 導入検証補助金」に よる導入促進

ロボットの活用が進まない用途にお  
けるロボットの導入を促進するた  
め、導入の事前検証に要する費用の  
一部を補助します。

- 対象分野 「製造・物流」「医療・介護」  
「空モビリティ活用」「業務用サー  
ビスロボット活用」
- 対象者 協議会会員
- 補助率 中小企業者等: 2/3以内、  
大企業他: 1/2以内
- 補助限度額 500万円以下

### ■中小企業対象の ロボット導入研修会・ 相談窓口設置

中小企業へのロボット導入を促進す  
ることを目的として、研修会を実施  
します。また、ロボット導入を検討し  
ている企業や、ロボットに関する知  
見の少ない中小企業支援機関のア  
ドバイザーからの相談対応を実施し  
ます。



### ■自動配送ロボットを活用 した実証実験の実施

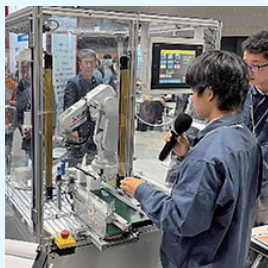
自動配送ロボットを活用した先進的  
な配送事業モデルに対し、中長期的  
な実証実験を通じた検証を行うこと  
で、先進事例としての事業化を後押  
しします。



## ロボット専門 人材の育成

### ■高校生ロボットシステム インテグレーション競技会 (高校生ロボットS1リーグ)の開催

高校生がロボットシス  
テムインテグレータ  
(S1er)企業のサポート  
を受けながらロボットシ  
ステムの構築に取り組  
み、出来栄を競う大会で、この競技会を通  
してロボットS1er人材の  
育成・創出を目指して  
います。



### ■World Robot Summit (WRS)2025の開催

WRSはロボットの社会実装と研究開発の加速を目的と  
した国際的なロボット複合イベントで、愛知県ではモノづ  
くりロボットチャレンジが開催されます。  
あわせて、ステージイベントや先端技術展示などのサイ  
ドイベントにより、子どもたちのロボットに対する興味を  
喚起します。



### 入会手続き について

入会をご希望の方は、協議会Webページにある入会申込書に必要事項を記載の上、  
事務局までメールまたはFAXで送付してください。

協議会Webページ

<https://www.pref.aichi.jp/sangyoshinko/jisedai/robot/index.html>

