



第9回 総会の御案内

～ ロボット業界最新動向に係る講演 と 会員交流会 ～

あいちロボット産業クラスター推進協議会の「第9回総会」を、下記のとおり開催いたします。

今回の総会では、**ポストン コンサルティング グループ**から今後のロボット業界の展望、**トヨタ自動車(株) 未来創生センター**からトヨタ記念病院における搬送サービスロボットの導入プロセス、**同志社大学**から2024年1月に月面着陸に成功した月面探査ロボットについて、3者から講演いただきます。

さらに、会員企業等による**ポスターセッション**とともに、出席者相互の名刺交換の場も設けます。

会員の皆様の事業につながる情報収集と交流の機会となると思いますので、ぜひご出席をお願いいたします。

- 日時 **2024年6月10日(月) 13:00～16:50**
- 会場 **栄ガスビル 5階 栄ガスホール・キングルーム (地下鉄矢場町駅 徒歩3分)**
- 対象者 **あいちロボット産業クラスター推進協議会 会員**

※同協議会への入会方法は、以下Webページを御覧ください。

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



■ 内容

13:00～13:05 **開会挨拶** 愛知県知事 大村 秀章 (あいちロボット産業クラスター推進協議会会長)

13:05～13:50 **講演 1**

「ロボット産業への期待と日本にとっての重要性」

ポストン コンサルティング グループ

マネージング・ディレクター&シニア・パートナー 木山 聡 氏



1963年設立。産業や経営トピックに関する深い専門知識と、現状を問い直し、企業変革を促進するための様々な洞察を基に、クライアントとの緊密な協働を通じてすべてのステークホルダーに利益をもたらすことをめざす変革アプローチにより、組織力の向上、持続的な競争優位性構築、社会への貢献を後押ししている。

13:50～14:30 **講演 2**

「搬送サービスロボットPotaroを活用したリーンな院内物流サービスの実現」

トヨタ自動車株式会社 未来創生センター R-フロンティア部

主任 豊島 聡 氏



2016年設立。トヨタ自動車の中にある先端研究部署。お客様のWell-beingな未来を目指し、ロボティクス、社会システム、ライフサイエンス、そして、それらを支える数理データサイエンスなど、様々な研究開発に取り組んでいる。

14:30～14:50 **ポスターセッション**

14:50～15:30 **講演 3**

「世界最小・最軽量の月面探査ロボットSORA-Qの挑戦」

同志社大学 生命医科学部

教授 渡辺 公貴 氏



1875年設立。同志社英学校をルーツとする、14学部・16研究科で構成される総合大学で、建学の精神「良心教育」に基づいた「良心を手腕に運用する人物」を養成し、経済・政治・宗教・教育・社会事業など、多方面で活躍する人物を広く社会に送り出し続けている。

15:30～15:40 **愛知県の2024年度ロボット産業振興の取組紹介**

15:50～16:50 **会員交流会・ポスターセッション**

裏面もご覧ください

ポスターセッションでの展示を希望する企業・団体を募集しています

キングルームにポスター掲示スペース(製品・サービスの紹介)を設けます。貴社・団体の事業PRの機会として是非ご活用ください。

- クラスター推進協議会会員から 10社程度募集
- 掲示物のほか、製品の展示等も可能
- 掲示パネルサイズ：180cm×180cm(予定)

スペースイメージ→



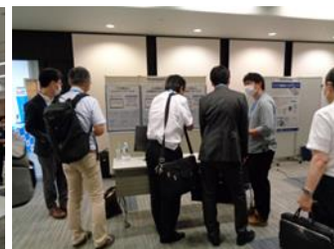
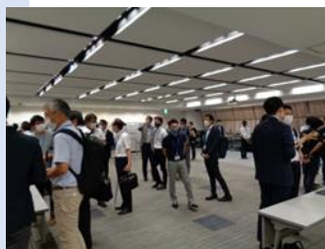
〔参加のメリット〕

⇒ 貴社のサービス・製品のユーザーを開拓できます。

(製造業や医療・福祉施設など、ロボット等の導入に関心の高いユーザーが多数参加しています。)

⇒ 貴社のビジネスパートナー候補を見つけられます。

(ロボットメーカーや、部品やソフトウェアなど要素技術を開発する企業や、さらには大学・研究機関が多数参加しています。)



展示を希望される企業・団体様は、**5月27日(月)までに**、県次世代産業室 (jisedai@pref.aichi.lg.jp)宛に、タイトルを「ARC第9回総会 ポスターセッション展示希望」とし、本文に【企業・団体名、連絡担当者名・TEL・アドレス、PRしたい製品・サービスの内容、展示用の長机の可否】を記載の上、**メールにてご連絡ください。**

出欠回答のお願い — 2024年5月31日(金)期限 —

会員の皆様におかれましては、お手数をおかけしますが、以下URLの回答ページにより、出欠のご回答をお願いいたします。(右の二次元バーコードからもアクセスできます。)

<URL> https://www.shinsei.e-aichi.jp/pref-aichi-u/offer/offerList_detail?tempSeq=96111

※当日配布する参加者名簿に掲載するため、回答ページにて、各社・団体の事業紹介等を入力いただきます。お手数をおかけしますが、ご協力ください。

※ソーシャルディスタンスを確保するため、会場の定員に限りがございます(約100名)。各企業・団体等にて複数名の出席申込が可能ですが、申込が多数の場合は、各1名に制限させていただくことがありますので、ご了承ください。



会場アクセス

栄ガスビル5階 栄ガスホール・キングルーム

<住所> 名古屋市中区栄3-15-33

<アクセス> 地下鉄「矢場町」駅徒歩3分

「栄」駅サカエチカ地下街出口より徒歩5分

地下鉄「栄」駅西改札口から
「サカエチカ6番出口」までの案内



感染防止対策についてのごお願い

当日、発熱又はせき等の症状がある場合、体調がすぐれない場合は参加をお控えください。

事務局 (お問合せ先)

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

担当：竹中、中田