

あいちロボット産業クラスター推進協議会
第4回オープンセッションのご案内





14:30 - 15:20	グループトーク「いま必要とされるドローンエンジニアとは」
	参加者が3つのグループに分かれて意見交換を行います
15.00 15.00	11 74

15:20 - 15:30 休憩

15:30 - 16:15 オープンディスカッション・質疑応答

16:15 - 16:30 愛知県より情報提供「ドローン人材育成事業のご紹介」

满 開催概要

日時	2025年11月21日(金) 13:30~16:30
会場	ウインクあいち18階セミナールーム (〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38)
対象者	・あいちロボット産業クラスター推進協議会の会員・ドローンの開発や人材育成に関心の高い方
 定 員	

参加お申し込みはこちのの二次元コードから (申込締め切りは11月14日(金)まで!)







ドローン開発やエンジニア育成について、みんなで一緒に語り合おう!

今回のオープンセッションでは、ドローン開発やドローンエンジニア育成について、ざっくばらんに皆さんと一緒に語り合うことを目的に開催します。プロフェッショナルとして、大同大学の橋口先生、株式会社RtoSの川村氏、徳島大学の三輪先生をお招きして、ドローン開発の最前線のお話を3人で楽しく話題提供いただいたあと、各講師と参加者が3つのグループに分かれて、日ごろの思いや考えていることを大いに語り合っていただきます。肩ひじ張らずに、ドローンに関心のある仲間と、一緒に楽しく話してみませんか?ご参加お待ちしています!

【講師紹介】

橋口 宏衛 氏

大同大学 工学部 機械システム工学科 講師



当地域のドローン研究者として活躍中。国土交通省中部地方整備局中部圏インフラロボットコンソーシアム役員や、あいちモビリティイノベーションプロジェクト「空と道がつながる愛知モデル 2030」アドバイザリーボードメンバーなど、ドローンに関する数多くの役職を歴任。

川村 剛 氏

株式会社RtoS 代表取締役 ArduPilot エヴァンジェリスト



2017年からTeam ArduPilot Japan (TAP-J)メンバーとして、Japan Innovation Challengeに参加。2023年に株式会社RtoSを創業し、無人機の社会実装に取り組むため、身延町にある廃校を利用しYUVICという無人機開発拠点を始動。コア技術であるArduPilotの普及に務める。

三輪 昌史 氏

徳島大学 大学院 社会産業理工学 研究部 准教授



シングルロータへリコプタでGPSを用いた自律飛行制御を開発後、マルチコプタや各種ドローンに関する研究に従事。推力偏向技術を取り入れた各種ドローンの姿勢制御・自律制御や、ドローン搬送の実現に必要となる周辺技術に関する研究開発、ドローン搬送の実用化にむけた検証を行っている。

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/

会場へのアクセス

ウインクあいち18階セミナールーム

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

(JR·地下鉄·名鉄·近鉄)名古屋駅より

- JR名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面 徒歩5分
- ユニモール地下街 5番出口から 徒歩2分
- ・名駅地下街サンロードからミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを経由 徒歩8分
- JR新幹線口から 徒歩9分

参加・お申し込み方法

下記二次元コードからヘアクセスし、 必要な項目を入力し、お申し込みください。 (申込締め切りは11月14日(金)まで)



※システムを使用できる環境にない場合は、問合せ先へご相談ください。

問い合わせ先

参加申込・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