あいちロボット産業クラスター推進協議会 ~第21回無人飛行ロボット活用ワーキンググループ~

レベル4飛行によるドローン配送セミナーの 🌲 御案内

あいちロボット産業クラスター推進協議会の「無人飛行ロボット活用ワーキンググループ」では、無人飛行ロボット (ドローン)の開発・実証実験の実施、及び新たなビジネスモデルの可能性を検討する活動を行っています。

今回のワーキンググループでは、「レベル4飛行によるドローン配送」に焦点を当て、レベル4飛行の実証 実験を国内で初めて実施した日本郵便株式会社、レベル4飛行を実施するに当たり取得が必須となる、第一種 型式認証を申請中のイームズロボティクス株式会社に御講演いただきます。

あいちロボット産業クラスター推進協議会の会員以外の方も参加可能ですので、是非御参加ください。

- 日時 2023年9月7日(木) 13:30~16:30
- 会場 ウインクあいち (愛知県産業労働センター) 18階 セミナールーム (JR名古屋駅桜通口から徒歩 5分)
- 対象者 ドローンを利用した事業に関心のある方 及び あいちロボット産業クラスター推進協議会の会員 ※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
- 参加方法 会場参加・オンライン参加
- 定員 会場100名・オンライン150名(ともに申込先着順)

- 参加費 無料
- 内容

1 講演

「日本初 レベル4飛行の実現と将来に向けた日本郵便の取組」 日本郵便株式会社 郵便・物流オペレーション改革部 課長 福井誠也 氏

2023年3月に国内で初めて実施した、「レベル4飛行による荷物配送」について、取組内容と結果、及び今後の取組内容について御講演いただきます。

2 講演

「空の産業革命 - ドローン利活用の現状と今後(レベル4以降の社会実装) - 」
イームズロボティクス株式会社 代表取締役 曽谷英司 氏

2023年に航空局に申請した、第一種型式認証と第二種型式認証に関する申請までの取組内容と、これからの展望について御講演いただきます。

3 情報提供

「愛知県無人飛行ロボット活用促進事業」

愛知県 経済産業局 産業部 産業振興課 次世代産業室

「2023年度愛知県無人飛行ロボット活用促進事業 薬局店舗等への医薬品等配送について」

名古屋鉄道株式会社 事業創造部 サブチーフ 加地秀 氏

「ドローンエンジニア人材育成に関する取組について」

大同大学 工学部機械システム工学科 講師 橋口宏衛 氏

会場展示

会場では、大型ドローンやパネルの展示を予定しています。 この機会に是非会場へお越しください。



<展示ドローンの例> 株式会社プロドローン「PD6B-Type3」

2023年度 無人飛行ロボット活用促進事業について

「レベル4飛行を用いた新ビジネスの実現」を目指し、ビジネス モデルの創出・発信を目指す。併せて、これまでの事業成果の 横展開として人材育成講座を開設。

く実証実験>

テーマ:「薬局店舗等への医薬品等の配送」

全天候型ドローンと、1対多運航に対応する運行管理システムを活用して、DID地区において、同時に複数のドローンで異なる医療機関への配送を行う実証実験を実施予定。

<人材育成講座>

以下3テーマで開催します。

テーマ I「ドローンを活用したインフラ点検講座」

テーマII「レベル4飛行制度・一等実地試験(終了審査) の理解促進講座」

テーマⅢ「ドローンエンジニア育成講座 |

参加申込方法 - 2023年8月31日(木)締切 -

Web申込にて、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。(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=78834



- ◆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。)
- ◆オンライン参加の場合、参加者には別途、参加用URLを御案内します。なお、通信障害やハウリング、エコー等により音声や映像が乱れる場合があることを、あらかじめご了承ください。

会場アクセス

ウインクあいち(愛知県産業労働センター) 18F セミナールーム

<住所>

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



新型コロナウイルス感染防止対策についてのお願い

・当日、発熱又はせき・全身痛の症状がある場合、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 担当:福井、浅野

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