

無人飛行ロボット活用促進事業「人材育成講座」

「ドローンエンジニア人材育成講座」のご案内



「無人飛行ロボット活用促進事業」における「ドローンエンジニア人材育成講座」を以下のとおり開催します。ドローン開発企業やサービス提供企業が求める、ドローンの開発・製作・カスタマイズ・保守等に関する知識や技術を有する人材育成を目的とする講座です。

つきましては、本講座の参加者を募集しますので、お知らせします。ドローンの製作に御関心のある方は、是非御参加ください。

1. 座学講座 (講師：大同大学 講師 ^{はくち}橋口 ^{ひろえ}宏衛 氏)

■ 日時 2024年1月29日(月) 10:00~12:00

■ 会場 とよはし産業人材育成センター 教室1

(豊橋駅から自動車で約15分、豊鉄バス「総合スポーツ公園」から徒歩約7分)

■ 内容

ドローンの構造などについて解説します。

- ・ドローンの仕組み、制御
- ・フライトコントローラーの仕組み、種類 等

2. 実技講座 (講師：大同大学 講師 橋口 宏衛 氏)

■ 日時 2024年1月29日(月) 13:00~16:30 ※座学講座に続いて実施します

■ 会場 とよはし産業人材育成センター 教室1、屋内フィールド

■ 内容

組立から飛行までを体験してもらいます。

- ・機体の組立て、プログラムの書き込み
- ・飛行テスト 等

4人1組で1機のドローンを組み立てます。

3. 募集対象、定員、参加費

■ 募集対象 以下のいずれも満たす方を対象とします。

- ・ドローン製作に関わっていく意思があること
- ・基本的な機械組立スキルを有していること

■ 定員 20名 (原則先着順、座学と実技の両方の参加となります)

■ 参加費 無料

※組み立てたドローンのお持ち帰りを希望する場合は、教材費実費をご負担いただきます

(10万円程度、別途連絡)

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・発信を目指します。

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。

<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>

「レベル4 飛行制度・一等実地試験（修了審査）の理解促進講座」 ※2024年1月22日(月)、23日(火)開催

レベル4 飛行を行うには、一等無人航空機操縦士資格の取得が必要となります。本講座を受講することで、レベル4 飛行制度及び一等実地試験の概要について理解を深め、一等資格取得の契機にまいります。

「ドローンを活用したインフラ点検講座」 ※開催済み

今後の市場拡大が期待されるインフラ点検について、全体像や求められる成果物の実態理解、点検に求められる撮影技術の訓練等を通じて担い手の育成を目指します。

参加申込方法 – 2024年1月12日(金)締切 –

下記フォームにアクセスのうえ、必要事項を記入してご提出ください

お申し込みフォーム：<https://forms.gle/jkLYypXQpSBBLxAb8>



◆原則先着順です。ただし、1社複数名で申込の場合、人数を制限させていただく場合があります。

会場アクセス

とよはし産業人材育成センター

<住所>

豊橋市神野新田町シノ割1-3

<アクセス>

豊橋駅から自動車で約15分

豊鉄バス「総合スポーツ公園」から徒歩約7分



新型コロナウイルス感染防止対策についてお願い

・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。

<講座内容等に関する問合せ>

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

<申込状況等に関する問合せ（県事業委託先）>

名古屋鉄道株式会社

事務局 担当：加地

メール：ws_app@nrr.meitetsu.co.jp