

2023年1月24日

株式会社ミラテクドローン

国内初、ドローンを使った外壁調査技能者を育成する 「ドローン建築物調査安全飛行技能者コース」を開講

株式会社ミラテクドローン(本社:東京都品川区、代表取締役社長:佐々木 康之、以下、当社)は、ドローンを使った外壁調査技能者を育成する「ドローン建築物調査安全飛行技能者コース」を1月24日より開講します。

本コース開講は、一般社団法人日本建築ドローン協会(東京都千代田区 会長:本橋健司 以下JADA)と一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会(東京都文京区 理事長:鈴木 真二 以下JUIDA)によって、2022年6月に建築物点検・調査におけるドローンの安全飛行技能を有する操縦者の育成を目的とした教育事業を創設することに合意したことによる、国内初の開講となります。

2022年4月に国土交通省より『建築基準法第12条第1項の定期報告制度の告示改正を施行』がされたことにより、赤外線装置を搭載したドローンによる外壁の点検・調査が可能となりました。併せて2021年9月に国土交通省航空局は一定の条件下において係留装置を利用することで、人口密集地域等でドローンを飛行させる場合に必要な航空局への許可・申請を不用とする航空法施行規則の一部改正もされました。これらにより、建築物外壁の点検・調査へのドローンの活用が、人手不足やコストダウンの観点、及びデジタル化の波から、大きく普及すると見込まれています。一方で、操縦の難しい、建築物近傍でのドローンの飛行は、墜落等の事故も多発する懸念があります。これらから当社では、ドローンを使った外壁の点検・調査のプロフェッショナルな操縦者を育成する、本コースを開講するに至りました。

本コースでは座学において、ドローンによる建築物の点検・調査における、安全管理、撮影方法、係留の基礎、ドローン飛行計画書作成の知識を、実技演習として、安全管理、飛行、撮影技術、係留の技術を講習します。3日間のカリキュラムでコース修了者には JADA, JUIDA より「ドローン建築物調査安全飛行技能者証明証」が発行されます。

当社では本コースの提供において、初年度に50名の修了者を見込み、2年目以降は全国のパートナー会社やインストラクターネットワークを活用し、全国展開を目指します。

詳細は別紙の通りです。

<株式会社ミラテクドローンとは>

ドローン事業を専業で行う会社として2020年に設立。ドローンパイロットを育成するドローンスクールをはじめ、顧客からの要望に応じてフライト、データ収集を行うドローン運航サービスの提供、ドローン機体、システムの提案販売を行うなど、ドローンサービスを一通貫で提供しています。

<一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会 (JUIDA)とは>

日本の無人航空機の新たな産業・市場の創造支援と産業の健全な発展への貢献を目的として2014年7月に設立され、安全な運航ルールやマナーを定めた安全ガイドラインの策定、操縦技能証明と安全運航管理者証明の交付と講習機関の認定といった無人航空機の運航に関わる安全対策を提供しています

<一般社団法人日本建築ドローン協会 (JADA)とは>

建築分野の各種業務においてドローン技術を活用できる人材の育成、及び技術支援、標準化等を行うことにより、安全安心かつ持続可能な社会の実現のために貢献することを目的として取り組んでいます。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ミラテクドローン 事業戦略部

担当: 藪内・川崎

TEL.: 078-940-0307

URL.: <https://www.miratecdrone.co.jp/>

■「ドローン建築物調査安全飛行技能者コース」の位置付け

「ドローン建築物調査安全飛行技能者コース」の位置付けを下図に示します。

①JUIDA 操縦技能コース、及び②JADA 建築ドローン安全教育講習会を修了した方が、③本コースの受講・修了証取得をすることができます。

③ドローン建築物調査安全飛行技能者コース

座学講習

- 安全管理・撮影の知識
- 係留の知識（1点係留・2点係留）
- ドローン飛行計画書の作成の知識

実技演習

- 安全管理
- 飛行技術
- 撮影技術
- 係留技術

建築物の外壁点検・調査における安全な飛行と撮影技術を習得
建築基準法 第12条 定期報告制度のドローンによる外壁調査「操縦者」

受講条件：①②を修了



※①は無人航空機操縦者技能証明でも代替可能

■カリキュラムについて

講習は座学、実技で構成、3日間のカリキュラムです。

日	項目	内容	単位	
1日目	座学	安全管理・撮影の知識	事前調査、調査の実施、報告書の作成	4時間
		係留の知識	係留の基礎 1, 2点係留装置	1時間
		ドローン飛行計画書の作成の知識	事前調査、ドローン飛行計画書への記入、正答確認	1時間
2日目 3日目	実技	安全管理	事前調査、規制材設置・撤去、機体確認	1時間
		飛行技術※1	ドローンの点検、撮影方法の確認	3時間
		撮影技術※1	カメラの設定、可視画像撮影、赤外線画像撮影（※2）それぞれの飛行方法、ドローンと外壁の向き、離隔、飛行速度等をターゲットを撮影することにより確認	3時間
		係留技術※1	1点係留（人力、係留装置の操作、飛行） 2点係留（飛行体験）	2時間

■講習概要

開催場所：千葉県市川市原木四丁目8番8号 株式会社ミライト・ワン みらいカレッジ市川キャンパス

講習費用：396,000円/名（税込）

最少開催人数：3名