

※本件は共同での案内のため重複する場合がございますがご容赦願います。

報道関係 各位

2023年1月16日

一般社団法人日本建築ドローン協会



株式会社ミラテックドローン



## JADA/JUIDA 「ドローン建築物調査安全飛行技能者コース」

### 開講式のご案内

拝啓 新春の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り心より御礼申し上げます。

さて、一般社団法人日本建築ドローン協会（JADA）と一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会（JUIDA）は、2022年6月に教育事業の覚書を締結し、「ドローン建築物調査安全飛行技能者コース」の創設に取り組んで参りました。このたび、株式会社ミラテックドローンが最初のスクールとして「ドローン建築物調査安全飛行技能者コース」の講習を開始いたします。つきましては、開講式を行いますので、年初のご多忙な時期かとは存じますが、ご臨席賜りますよう謹んでご案内申し上げます。

敬具

### JADA/JUIDA 「ドローン建築物調査安全飛行技能者コース」開講式

[日 時] 令和5年1月24日(火) 10:00～12:00（受付開始 9:50）

[場 所] 千葉県市川市原木4丁目8-8

株式会社ミライト・ワン みらいカレッジ市川キャンパス

[主 催] 株式会社ミラテックドローン

一般社団法人 日本建築ドローン協会

一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会

[最寄り駅]

JR 京葉線 二俣新町駅 徒歩 15 分

東京メトロ東西線 原木中山駅 徒歩 20 分

\* タクシーをご利用の場合、JR・東西線 西船橋駅 (10 分) が便利です。

## 開講式次第

① 開 会

② 挨 拶

株式会社ミラテクドローン	代表取締役社長 佐々木 康之
一般社団法人日本建築ドローン協会	会長 本橋 健司
一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会	理事長 鈴木 真二

③ スクール開講証書授与 (フォトセッション)

JUIDA 鈴木理事長からミラテクドローン佐々木社長へ

④ 外壁点検におけるドローンの役割

一般社団法人日本建築ドローン協会	副会長 宮内 博之
------------------	-----------

⑤ コース詳細紹介

株式会社ミラテクドローン	育成事業部長 谷村 貴司
--------------	--------------

⑥ コース見学

実技講習：一点係留・二点係留技術 (飛行デモ)

\* 実際のカリキュラム中、一点係留・二点係留装置を使用した実技講習をご視察いただけます。カリキュラムの詳細は当日ご案内いたします。

⑦ 質疑応答

●申込・問い合わせ：一般社団法人日本建築ドローン協会 事務局 清水

E メール：info@jada2017.org

参加ご希望の方は、事前に上記メール宛にお申し込みください。

記載に必要な内容：貴社名、媒体名、ご担当者名、人数、Eメールアドレス

**お申込み〆切 1/20 (金) 15:00 まで**

会場の関係から人数を制限させていただくため〆切前に募集を終了させていただくことがあります。

<各団体の紹介及びお問合せ先>

団体名及び代表者	団体概要	お問合せ先
株式会社ミラテクドローン 代表取締役社長 佐々木 康之	所在地：東京都品川区荏原 1-20-10 設立：2020年7月 目的：ドローンを用いたデータ収集および分析、パイロット育成等	事務局 drone-school@mirait-one.com
一般社団法人 日本建築ドローン協会 会長 本橋 健司	所在地：東京都千代田区鍛冶町 2-9-6 徳力本店ビル7階 設立：2017年9月1日 目的：建築分野の各種業務においてドローン技術の活用の普及による社会貢献等	事務局 info@jada2017.org (担当：清水)
一般社団法人 日本UAS産業振興協議会 理事長 鈴木 真二	所在地：東京都文京区本郷 5-33-10 いちご本郷ビル 4F 設立：2014年7月 目的：日本の無人航空機(UAS)及び次世代移動体システム(AMS)の新たな産業・市場の創造支援と健全な発展への貢献	事務局 info@uas-japan.org 広報(担当：熊本) press@uas-japan.org