

ドローン専門エンジニア育成機関
JUAVAC
ドローンエキスパートアカデミー
山梨校

2020年2月7日 開校！

公共インフラの維持・管理、土木建設業界分野において
期待されるドローンの操縦技術と専門技術を学べるスクール

私ども JUAVAC※1 は「ドローンの操縦技術を社会貢献へ活かす」ことに価値を置き、特に需要が見込まれている社会インフラの維持や管理、土木建設業界における測量分野にフォーカスした専門技術を習得することができます。更に災害支援や災害復興支援など、ドローンの可能性が果たす役割が大きな注目を浴びています。

専門的な分野として、航空測量業界大手の株式会社パスコが監修した「測量基本技術習得コース」やインフラメンテナンスの有識者が監修した「非破壊検査基本技術習得コース」を開設予定。国土交通省、国土地理院が推進するドローンを利用した「UAV を用いた公共測量マニュアル(案)」および「公共測量における UAV の使用に関する安全基準(案)」および「空中写真測量(UAV)を用いた出来形管理要領(土木編)」に準拠した、国土交通省と国土地理院が求めるレベルで空中写真測量を完全に実施出来ることを目指します。実践的なトレーニングを通してドローンでの点検に必要な基礎技術および専門性の高いカリキュラムを有する「JUAVAC ドローンエキスパートアカデミー」を開設しました。この度、2月7日に開校する「JUAVAC ドローンエキスパートアカデミー山梨校」は、全国で 19 校目になる JUAVAC 認定校です。運営は、有限会社 山梨ドローンテクノロジー※2 (本社：山梨県北杜市長坂町) が行います。



※1 JUAVAC (一般社団法人日本 UAV 利用促進協議会)
<http://www.juavacdroneschool.jp>

※2 有限会社 山梨ドローンテクノロジー
<http://www.y-dt.jp/>

リリースについてのお問い合わせ先

JUAVAC ドローンエキスパートアカデミー山梨校 担当/後藤
TEL: 0551-32-6980 E-MAIL: chie.g@y-dt.com

JUAVACドローンエキスパートアカデミー山梨校

■概要

JUAVAC ドローンエキスパートアカデミーはドローンの操縦と、それを活かした専門分野の技術を習得できるスクールです。航空法により、屋外でドローンを操縦、飛行するためには、飛行場所により国土交通省への飛行許可申請が必要です。申請内容には10時間のフライトが義務付けられていますが、当校では高精度のフライト技術習得に加えて、飛行での注意点や安全性、気象学や電波法など、安全な操縦に大切なことを座学で習得することができます。

今後は、より専門的な分野として「測量基本技術コース」や、インフラメンテナンスに特化した「非破壊検査基本技術コース」など、実践型のカリキュラムを提供していきます。履修後は、JUAVAC 認定のライセンスを取得できる様、計画しております。

現在、ドローンスクールは全国各地にたくさん開設されています。しかし、高度なフライト技術だけでなく、専門技術も同時に習得できるスクールは決して多くはありません。中でも、「非破壊検査基本技術」を学べるのは、全国でもJUAVAC ドローンエキスパートアカデミーだけ（※2017年4月現在）

当スクールでは、「ドローンの操縦技術を社会貢献へ活かす」ことに価値を置き、特に需要が見込まれている社会インフラの維持や管理にフォーカスした専門技術を習得することが可能です。

■イベントのご案内

この度、JUAVAC ドローンエキスパートアカデミー山梨校の開校イベントを下記の通り行います。

・開校式

日時：2020年2月7日（金） 時間：13:00～
会場：北杜市小淵沢総合スポーツセンター
住所：北杜市小淵沢町2171

・ドローンフライト無料体験会（2回目の体験会は、別会場にて行います）

第1回：2020年2月7、8日（土）
7日 14:00～16:30
8日 9:30～11:00 14:00～16:30
第2回：2020年2月29日（土）
会場：北杜市小淵沢東体育館
住所：山梨県北杜市小淵沢町上笹尾1300
第1部/9:30～11:00 第2部/14:00～16:30

メディア関係者の皆様におかれましては、是非本件につきましてのご取材並びにご掲載のご協力のごほど宜しくお願い申し上げます。

本プレスリリースについてのお問い合わせ先



団体名：JUAVAC ドローンエキスパートアカデミー山梨校
所在地：山梨県北杜市長坂町大八田 487-2
(有限会社山梨ドローンテクノロジー)
連絡先：0551-32-6980 (FAX: 0551-30-7744)
担当：後藤
メール：chie.g@y-dt.com