



平成 31 年 3 月 11 日

各 位

会社名 日本アジアグループ株式会社
代表者名 代表取締役会長兼社長 山下 哲生
(コード番号 3751 東証第一部)
問合せ先 取 締 役 湊 田 隆 記
TEL (03)4476-8000 (代表)

3次元空間解析クラウドサービス (KKC-3D) を

最新型ドローン (DJI Phantom 4 RTK) の講習とパッケージ提供

当社の連結子会社である国際航業株式会社 (代表取締役社長: 土方 聡) は、ドローンメーカーの DJI JAPAN株式会社 (代表取締役: 呉 韜 (ご とう) およびドローン専門トレーニングセンター UTC (Unmanned Aerial System Training Center) を運営するdo株式会社 (代表取締役: 高原 正嗣) と業務提携契約を締結し、高性能なドローン機体を使用した写真測量講習プログラム、そして測量業務で利用できるクラウドサービスを統合したパッケージサービスの提供を開始いたしますので、別紙の通りお知らせいたします。

(別紙)

プレスリリース資料

『3次元空間解析クラウドサービス (KKC-3D) を

最新型ドローン (DJI Phantom 4 RTK) の講習とパッケージ提供』

以上

— News Release —

各 位

2019年3月11日
日本アジアグループ株式会社

3次元空間解析クラウドサービス(KKC-3D)を 最新型ドローン(DJI Phantom 4 RTK)の講習とパッケージ提供

グリーン・コミュニティの実現を目指す日本アジアグループ株式会社(コード:3751、本社:東京都千代田区、代表取締役会長兼社長:山下 哲生)傘下の国際航業株式会社(代表取締役社長:土方 聡、以下「国際航業」)は、ドローンメーカーのDJI JAPAN株式会社(本社:東京都港区、代表取締役:呉 韜(ごとう)、以下「DJI」)およびドローン専門トレーニングセンター UTC(Unmanned Aerial System Training Center)を運営するdo株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役:高原 正嗣、以下「do」)と業務提携契約を締結し、高性能なドローン機体を使用した写真測量講習プログラム、そして測量業務で利用できるクラウドサービスを統合したパッケージサービスの提供を開始します。

2016年より国土交通省は、建設現場における労働力不足解消並びに生産性向上のため、調査・測量から設計、施工、検査、維持管理・更新までのすべてのプロセスにおいてICT技術を活用する「i-Construction」を推進し、ドローンによる写真測量も急速に広まりつつあります。こうした背景で期待されるドローンですが、正しい写真測量の知識を持つオペレーターの数はまだ限られていること、写真測量用ソフトウェアの設定・操作方法が難しいことなどの課題があり、その中で国際航業はDJI、doと連携・協力を進め、ハードとソフトを統合したパッケージサービスを開発しました。

3社共同で開発したPhantom 4 RTK向けの講習プログラムは、2019年3月より受講者の募集を開始します。受講者は、Phantom 4 RTKを使用した写真測量と国際航業の「3次元空間解析クラウドサービスKKC-3D(以下「KKC-3D」)」で解析する術を最短1日で習得できます。また、特典としてKKC-3Dの基本利用料6ヵ月分および初回利用料無料(約13万円相当)の優待プログラムを国際航業より提供いたします。

航空写真測量のリーディングカンパニーとして、建設、地質・海洋調査、防災分野での先進的な測量技術やノウハウを蓄積する国際航業が持つ知見にPhantom 4 RTKに関するノウハウを統合したのが本講座(下記詳細)です。

■DJI Phantom 4 RTK 写真測量講習プログラム 概要**(1)座学コース(1日)****<対象者>**

Phantom 4 RTK を購入した、もしくは購入をお考えの方

<カリキュラム>

- ① 写真測量概論、SfM 概論、測位方式の種類
- ② Phantom 4 RTK と関連機器および概念、GS RTK アプリの使用方法
- ③ KKC-3D、Pix4Dmapper の使用方法、国際航業による精度検証事例

<受講費>

90,000 円(税抜)

(2)座学+屋外実習コース(1.5日)**<対象者>**

Phantom 4 RTK を購入した、もしくは購入をお考えの方

※飛行経験のない方は講習開催企業に予めご相談ください

<カリキュラム>

座学コースに加え、Phantom 4 RTK を使用した半日間の屋外実習を行います。

<受講費>

140,000 円(税抜)

[プログラム受講後の認定について]

受講者全員に修了証を発行します。

※修了証発行には、講習後のオンラインテスト受験が必須となります)

[受講後の特典]

受講者全員に KKC-3D 優待プログラムを提供します。

<対象者>

・本講習プログラムを受講した方

<優待プログラムの内容>

- ・基本利用料:6ヵ月分(通常価格3万円)を無料
- ・利用料:Advanced(標定点補正サービス付き)コース又は Expert(標定点補正サービス+精度管理作成サービス付き)コース(通常価格約10万円分を初回に限り無料 [画像処理枚数200枚])

<対象期間>

・KKC-3D サービスのユーザー登録後、6ヵ月間

この期間に限り基本利用料及び Advanced 又は Expert コースの初回利用料が無料

KKC-3D の料金体系は下記のサイトをご確認ください。

<http://3dcloud.kkc.jp/>

[受講生募集開始]

2019年3月11日(月)

北海道、栃木、東京、大阪、福岡(全9キャンパス)で開講予定

[受講申し込み]

UTC web サイト内 <https://www.uastc.com/jp/>

【DJIについて】

民生用ドローンと空撮技術でその名を知られる DJI は、プロ、アマチュアユーザーのために、革新的なドローンとカメラ技術を開発、製造し、北米、ヨーロッパ、アジアに拠点を構えます。世界 100 カ国以上のユーザーに、映画制作、建設業、農業、災害対策や人命救助など多くの分野で利用されています。

【doについて】

DJI JAPAN 株式会社と、IT サービス開発を手掛ける株式会社 ORSO の共同出資により、2016 年 10 月に設立。「ドローンで社会を豊かに」というミッションを持って、ドローンの利活用を促進するためのサービスの展開・ソフトウェア開発を行っています。

日本アジアグループおよび国際航業は、「安心して安全、そして持続可能なまちづくりで社会に貢献」をミッションに掲げ、SDGsを追求する会社であり続けます。

【お問い合わせ先】

日本アジアグループ株式会社 コーポレート・コミュニケーション部

TEL: 03-4476-8007 e-mail: press@japanasiagroup.jp URL: <https://www.japanasiagroup.jp/>