



2019年9月10日
株式会社 skyer-west
株式会社ウエストホールディングス

ニュースリリース

2019年9月14日、株式会社 skyer-west はウエストニュージーランド村ソーラーパークに「ドローンスクール安芸高田校」を開校

1. 広島県安芸高田市 旧ニュージーランド村跡地に新規ビジネスで町おこし

株式会社 skyer-west は、株式会社ウエストホールディングス（本社：広島市西区、代表取締役会長 吉川 隆、以下「ウエストグループ」という）と、株式会社 skyer（本社：鳥取県西伯郡大山町、代表取締役 宇佐美 孝太、以下「skyer」という）が、連携してドローンの活用分野の拡大を視野に入れ、ドローンの操縦ができる人材を育成し、太陽光発電所の保守点検業務、効率的なメンテナンスサービスのソリューションを提供する目的で設立した会社です。

このたび、ウエストニュージーランド村ソーラーパークの一部を改修し、オフィス・教室、並びに太陽光パネル点検の実証実験エリアを保有し、操縦技能を習得できる実践型練習場を完備した「ドローンスクール安芸高田校」を開校します。

ウエストニュージーランド村ソーラーパークは、2008年8月31日に閉園した広島ニュージーランド村跡地に（敷地面積969,279㎡ [東京ドーム約20個分]）、太陽光パネル枚数38,472枚（発電容量9.618MW）を設置し、2016年4月より一般家庭の電気代約2,170世帯相当分の規模の売電を開始している太陽光発電所で、太陽光パネル点検に特化したスクールとして最適な場所です。

また、「ドローンスクール安芸高田校」では、スクール事業にとどまらず、太陽光発電所の点検、測量、空撮、動画編集など、多岐にわたるサービスを提供してまいります。

今後、「ドローンスクール安芸高田校」がドローンビジネスの拠点の一つになり、新たな産業分野であるドローンに取り組むことで、広島県安芸高田市における地域創生の一環としての雇用促進、産業推進の一助になれるよう取り組んでまいります。

2. 開校式・内覧式について

2019年9月24日(火)から26日(木)までの間、「国土交通省飛行許可・承認取得コース」を開講することに先立ち、2019年9月14日(土)に開校式を開催いたします。当日は、広島県安芸高田市市長様をはじめご来賓から祝辞を賜り、お取引先様の紹介や施設の内覧、ドローンのデモンストレーション飛行や操縦体験等を行う予定です。

日時：2019年9月14日(土)

場所：広島県安芸高田市高宮町原田 2743-6

ウエストニュージーランド村ソーラーパーク

参加：広島県安芸高田市の行政・企業の関係者、地域の関心をお持ちの全ての方々

内容：開校式は午前10時30分から11時

内覧会は午前11時から12時半

○ドローンのデモンストレーション飛行

○ドローンの操縦体験

その後に、個別相談の場を設けさせていただきます。

開校式・内覧式、及びドローンスクールについては別紙をご参照願います。

3. 今後の展開

今回の広島県安芸高田市のウエストニュージーランド村ソーラーパークでのドローンスクールの開校を通じて、太陽光パネル点検事業以外の目的にも活用できるようなドローン産業の育成に取り組んでまいります。ドローン産業は、2018年度には860億円、2034年度には3,700億円にも事業規模の拡大が予想される産業です。土木、農業、設備の点検などに活用できるようなドローンの正しい使い方の普及を図るプラットフォームとなり、エネルギーソリューションをはじめドローンを活用した災害時支援や地元観光資源のプロモーションなどウエストグループとして地方創生に取り組んでまいります。

[参考] 株式会社 s k y e r - w e s t 概要

社名：株式会社 s k y e r - w e s t (英語名: s k y e r - w e s t Inc.)
所在地：広島県広島市西区楠木町1-15-24
(スクール事業)広島県安芸高田市高宮町原田2743-6
設立年月：2019年3月5日
資本金：1,000,000円
出資比率：株式会社 s k y e r : 51%
株式会社ウエストホールディングス : 49%
代表者：代表取締役 宇佐美 孝太 (株式会社 s k y e r 代表者)

事業内容 : 無人航空機操縦士育成事業、職業紹介・労働者派遣業、
人材育成・教育事業、各種コンサルティング事業、地方創生事業など

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社 s k y e r - w e s t (株式会社ウエストホールディングス 広島本社内)

Mail : info@skyerwest.co.jp

Tel:082-296-3050 (担当:市川)

以上