ACSL社製「国産ドローン蒼天」勉強会参加申込書

飛行データ・撮影データや通信等に対するセキュリティ対策がされた国産の小型空撮ドローン ※リモートID対応

【申込情報】 ※申込期限 8月17日(木)になります。FAX・メール・HPお問合せBOXにてお願いいたします。

コロナ対策の関係上、人数制限がございます。定員に達した場合は受付を終了いたしますので、あらかじめご了承ください。

申込金	丰月日	2022年 月	日				
法人・	個人名						プローン提供主政治が重協の 中央社会は未 ドローン操縦士協会
住	所	₹					Drone School Melkousha
電話番号				FAX			drone@meikousha.co.jp
【申议	△者名】						•
氏	名				氏	名	
部	署				部	署	
氏	名				氏	名	
部	署				部	署	
氏	名				氏	名	
	4				Δ,	石	
部	署				部	署	
		Γ					I
氏	名				氏	名	
部	署				部	署	
		Т			1		T
氏	名				氏	名	
部	署				部	署	
ГСОТ	rni/本	エノハチ NEDO(国子だ		だし. 产業	* 七十分 公		

「SOTEN(蒼天)」は、NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)の「安全安心なドローン基盤技術開発」 プロジェクトにおける研究開発成果をもとに製品化された小型空撮ドローンです。

コンピュータセキュリティのための国際規格「ISO15408」に基づくセキュリティ対策が施され、データ漏洩や抜き取り防止、機体乗っ取りへの高い耐性を実現したほか、信頼性の高い部品を採用し、通信・撮影データの暗号化や、国内クラウドでの取得データ保護などのセキュリティ面が強化された製品となっています。

そしてセキュリティの高さと並ぶ大きな特徴が、みちびきのSLAS(サブメータ級測位補強サービス)及びSBAS(衛星航法補強システム)に対応した点です。撮影時や離着陸時などに高精度な位置情報を把握することができます。

弊社では新型コロナウイルス感染症拡大防止対策をしっかりと行います。

万が一、お客様及びスタッフに新型コロナウイルス感染者が確認された場合、該当する期間にご利用されたお客様に、速やかにご連絡・体調確認をさせて頂くことを目的として、記載して頂くようご協力をお願いしております。 今後もお客様により一層安心・安全にご利用いただけるよう努めて参ります。