

第3回普及セミナー

ドローン用モーターの構造と特徴 ～ラジコン飛行機の歴史をふまえて～

ドローン機体と発展と普及には、モーターの高性能化が大きく寄与しています。「直流・ブラシレス・アウトローター型」のモーターは、高出力モーターとして、ほぼ全てのドローンに搭載されています。

産業機のオペレーターは、モーターの原理と構造を正しく理解しておくことが重要です。車のエンジンと同様、日頃の使い方、メンテナンス、挙動がおかしい場合の対応などを、プロとして正しく習得する必要があります。

今回は産業用小型DC産業用モーターとして国内大手の「ツカサ電気株式会社」の顧問 勝野 敏氏 を講師として招聘いたします。同社は国内唯一のドローン専用モーターの開発メーカーです。勝野氏はホビー機から産業機まで、ラジコン分野に豊富な経験と知見もお持ちです。当日はラジコン用プロポを、過去モデルも含め多数展示いただけます。貴重な機会です。ぜひご受講ください。

1. 日 時： 平成29年 10月23日(月) ①10:00～12:00 ②13:30～15:30
2. 場 所： 大分県産業科学技術センター（第1研修室）
大分市高江西1丁目4361-10 午前・午後の2部開催です。
3. 講 師： ツカサ電気株式会社 顧問 勝野 敏氏 内容はいずれも同一です。
4. 受講料： 無料（会員限定）
5. 定 員： 各回40名 定員になり次第、受付を終了します
6. 内 容： ①ツカサ電気について
②ドローンモーターの開発について
③ドローンの歴史（ドローンは日本初）
④ホビー機から産業機へ ⑤モーターとドローンの将来

「第3回普及セミナー」受講お申込み

下記ホームページからのお申込みください。ホームページへのアクセスが難しい方は、FAXにて「貴社名・部署名・参加者お名前」をお知らせください。

お申込み〆切：10月20日(金)

大分 ドローン協議会

検索

<http://drone.oita-ri.jp/semi03>

お問合せ先： 大分県ドローン協議会事務局（大分県産業科学技術センター内）

高木（秋本・幸） 電話：097-596-7100 FAX：097-596-7110