

第4回普及セミナー バッテリーの原理と構造 ～安全な取り扱いに必要な知識～

小型・軽量・大容量の高性能バッテリーは、現代ドローンに必須の機材です。特に、リチウム系のバッテリーは技術革新が大きく進み、電気エネルギーを非常に高密度で内部に蓄積しています。危険物の側面もあります。

産業用ドローンのオペレーターは、バッテリーの原理と構造を正しく理解しておくことが重要です。リチウム系は、不適切な使用法をすると、発熱や膨張、爆発などの危険性があります。重大事故につながる場合もあります。充電やリフレッシュ、保管や廃棄について、しっかりとした知識と実践が必要です。今回はリチウム系バッテリーメーカーとして国内最大手の「マクセル株式会社」の技術者各位を講師として招聘いたします。バッテリーについて、いろいろな視点より詳述していただきます。貴重な機会です。ぜひご受講ください。

各開催分とも同一内容です。セミナー2時間のうち、前半は入門編、後半は中級編です。

1. 日 時： 平成29年 10月25日(水) 14:00～16:00 **同内容にて3回開催**
10月26日(木) 10:00～12:00、13:30～15:30
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
3. 講 師： マクセル株式会社 エナジー事業本部
新事業推進本部 企画部 樋口 勇人 氏
電池事業部 技術部 今村 賢介 氏
新事業推進本部 開拓部 長野 博之 氏
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 リチウムイオンバッテリーとは？（リポとは？）
② バッテリーの注意点、取り扱い方
③ ドローン用バッテリーの新提案

「第4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23日(月)

大分 ドローン協議会

検索

<http://drone.oita-ri.jp/semi04>

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