

平成30年度ドローン産業研修  
**エンジン搭載型ハイブリッド式ドローンの特長と未来**

さまざまな分野で産業用ドローンの導入が進んでいますが、ドローンの弱点も顕在化してきました。大半のドローンはバッテリー駆動型であり、「長時間や高ペイロードが難しい」という弱点は、ドローンの業務利用において大きな課題です。

今回の研修では、群馬県の株式会社石川エナジーリサーチ様を講師としてお招きします。同社は、2010年、元「本田技術研究所」の社員を中心に設立されたベンチャー企業であり、エンジン搭載型ハイブリッド式ドローン開発のパイオニアです。NEDOプロジェクトを契機とし、「電動ドローンの特長を活かしつつ、無振動エンジンの搭載により、60分以上の飛行、および大積載を可能とするドローン」を開発中です。本年末には上市を予定しています。

本研修では、ハイブリッド式ドローンの技術面・性能面の特徴、開発の経緯やご苦労、今後の用途などを詳しくご解説いただきます。会員各位のご受講をお待ちします。

- 日時：10月10日(水) 午前10時～12時  
(終了後に名刺交換会を予定)
- 場所：大分県産業科学技術センター 第1研修室
- 講師：株式会社 石川エナジーリサーチ  
常務取締役 坂本誠一 氏（主講師）、代表取締役 石川満 氏
- 概要：  
バッテリー駆動型ドローンの弱点、ドローン搭載用エンジンの特徴、ハイブリッド式ドローンの特長、用途と未来
- 定員：各回40名

**「ハイブリッド式ドローン研修」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：開催前日の正午まで

大分 ドローン協議会

検索

<http://drone.oita-ri.jp/710>

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