

平成30年度ドローン産業研修

空飛ぶクルマ：ドローンモビリティ開発の最新動向と今後

ドローン元年以降、多くの分野で産業用ドローンの導入が進んでいます。一方、当初は想定されていなかった新たな技術領域や、新たな事業モデルの開発も活発化しています。

今回の研修では、産業技術総合研究所主任研究員、JUIDA常務理事の岩田 拓也 氏を講師としてお招きします。同氏は産総研での研究活動に加え、JUIDA中枢メンバーとして、ドローン黎明期のころより、ドローンの開発や普及、制度化など、精力的に取り組んでいらっしやいます。本研修では、最近の大きなトピックである「空飛ぶクルマ・ドローンモビリティ」をキーワードに、産総研やJUIDA、省庁の施策や取り組みについて、現状や今後を網羅的・広範に解説いただきます。ドローンキーマンによる貴重なご講演です。会員各位のご受講をお待ちします。

講師略歴：1998年通商産業省工業技術院電子技術総合研究所に入所。第16回電子材料シンポジウムEMS賞受賞、第12回応用物理学会講演奨励賞受賞。白色LED開発にてゼロから1兆円産業に成長する過程を経験。半導体製造装置開発からロボット技術に目覚め、2004年に独立行政法人産業技術総合研究所知能システム研究部門に移籍、無人航空機の研究開発をスタート。2007年日本機械学会交通・物流部門優秀講演表彰を受賞。2008年に経済産業省製造産業局産業機械課にてロボット政策に従事。2009年以降「NIIGATA SKY PROJECT」の無人航空機開発を立ち上げる。

- 日時： 12月14日(金) 15:30より2時間程度
- 場所： 大分県産業科学技術センター 第1研修室
- 講師： 産業技術総合研究所 主任研究員
JUIDA常務理事 岩田 拓也 氏
- 概要：
産総研でのドローン開発の状況、ドローンタクシーなどモビリティ分野の新動向、JUIDAや省庁でのドローン将来像
- 定員： 40名

「ドローンモビリティ」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（間に合わない場合は当日受付でお申し出ください）

大分 ドローン協議会

検索

<http://drone.oita-ri.jp/810>

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