

# ドローン実用入門(2回目)

岩手県立大学いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター(i-MOS)では、ものづくりとソフトウェアを融合してものづくりの現場の人材育成のために、下記により高度技術者養成講習会を開催いたします。

今回の講座は、1回目に好評だった「ドローン実用入門(2回目)」です。皆様の積極的な参加をお待ちしております

日時

平成28年10月21日(金) 13:30~17:00

会場

岩手県立大学 地域連携棟2F 組込みシステム実験室

※講義は組込みシステム実験室、デモンストレーションは屋外で行いますが、雨天の場合は体育館で行います。

対象

社会人・教員・学生等 ※ドローンに興味のある方

講師

(株) タックエンジニアリング 技師長 千葉 一博 氏  
(公社) 日本技術士会 東北支部 岩手県技術士会  
建設ICTシステム研究会 代表 安野 雅満 氏



UAVの一種マルチコプター(複数のローター有するヘリ)にデジタルカメラを搭載し、空中から写真やビデオを撮影します。

内容

ドローンのデモンストレーション飛行とシミュレーターによる操作実習により、ドローンを体感する。また、ドローンの歴史や構造・用途・活用事例・法的規制などについて学び、必要な知識と安全な利用方法について理解する。さらに今後のドローンの活用方法について考える。

## 【概要】

- ・ドローン実機によるデモンストレーション
- ・ドローンの歴史、構造、用途、法的規制等と今後の活用法
- ・空中写真測量の基礎知識
- ・ドローンの活用事例『河川災害(3D計測)』  
～建設ICTシステム研究会～
- ・シミュレーターによる操作体験(予定)



大型機 S900

定員

15名(先着順)

申込期限

平成28年10月18日(火) 17:00

申込方法

・必要事項①~⑥をご記入いただき、E-mailにてお申込み下さい。

①講習会名: 「ドローン実用入門(2回目)」

②会社名・学校名③所属④氏名⑤メールアドレス⑥電話番号

申込アドレス: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)



・QRコードからもお申込できます。

※受講申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。

2~3日経っても受付確認メールが届かない場合は、下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。

問合せ先

岩手県立大学 研究・地域連携室 i-MOS事務局 上関・中野  
※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。  
TEL: 019-694-3330 E-mail: [i-mos\\_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp](mailto:i-mos_kousyu@ml.iwate-pu.ac.jp)