



ドローン技能検定学科・飛行原理から実用まで 初級コース&中級コース

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、国および県の支援を受けて、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「ドローン技能検定学科・飛行原理から実用まで 初級コース&中級コース」です。皆様の積極的な参加をお待ちしております。

受講料
無料

日時 平成27年10月1日(木) 13:30~16:00

会場 岩手県立大学 地域連携棟2F システム実習室

対象 社会人、教員、学生等

定員 20名

申込期限 平成27年9月29日(火) 17:00

講師 野波 健蔵 氏(ミニサーベイヤーコンソーシアムNEXT)

セミナー
内容 学科 初級コース&中級コース
・マルチロータヘリコプタの構造
・航空法と電波法
・マルチロータヘリコプタの飛行原理
・IMUの仕組み
・完全自律飛行の仕組み

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「ドローン技能検定学科・飛行原理から実用まで
初級コース&中級コース」

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

※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。

QRコード



・QRコードからお申込の場合は、氏名・企業名
(所属・役職)・連絡先電話番号をお知らせ下さい。

問合せ先

岩手県立大学 地域連携室 i-MOS事務局 上関

※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