

# 専 門 研 修

研修科目	「UAVを用いた地上観測技術」
目 的	「UAV(無人航空機:Unmanned Aerial Vehicle)」は民生用として多くの機体が販売され、様々な分野で利用が広がっている。本研修ではUAVの概要とその応用分野に関する基礎知識を習得する。
対 象 者	森林組合職員、事業体職員、市町村職員、森林環境部職員及び県関係機関、一般県民、他
日 時	平成28年6月9日 (木) 9:30 ~ 15:00
場 所	山梨県森林総合研究所 大会議室
内 容	講義①「UAVとは? UAVの概要と現状」 9:30~9:50 講義③「小型固定翼UAV senseFly eBeeについて」 9:50~10:20 デモフライト(雨天時は実機の展示および動画解説) 10:30~12:00 講義②「SUAVを用いた3次元データ作成に伴う運用・観測・処理について」 13:00~14:30 デモフライト結果の確認(雨天時は中止) 14:30~15:00
講 師	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 総合地球環境学研究所 上級研究員 渡辺一生 氏 ジオサーフ株式会社 藤田 義人 氏 山梨県森林総合研究所 経営機械科 研究員 大地純平
定 員	50名程度
申 込 の 締 切 り	平成28年 6月 6日(月)としますが、定員に達し次第締め切ります。
申 込 先	山梨県森林総合研究所 研修・普及科へ メール又はファックスで、 メールアドレス honda-vwt@pref.yamanashi.lg.jp FAX 0556-22-8002 TEL 0556-22-8007
必要なもの	筆記用具、飲み物等
そ の 他	森林総合研究所の建物内には飲み物の自動販売機が設置されていません。 飲み物は、森の教室の自動販売機をご利用いただくか御持参いただきますよう御願ひ致します。 当日は屋外でのデモフライトを予定しています。防寒にご留意ください。