

平成29年度 山梨県森林総合研究所
専門研修「UAVを用いた地上観測技術」



ドローン森林計測技術と スマート精密林業

日時:

平成30年2月9日(金)
午前9:30～午後3:00

場所:

山梨県森林総合研究所 大研修室
(デモフライト:森の教室 芝生広場)

問い合わせ先:

山梨県森林総合研究所 TEL:0556-22-8001(代表)

E-mail: honda-vwt@pref.yamanashi.lg.jp

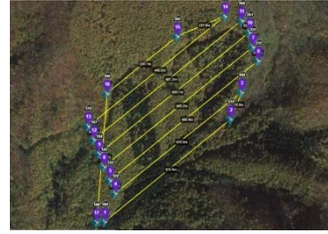
研修内容とスケジュール

午前の部(9:30~12:00)

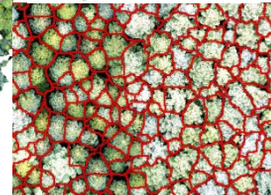
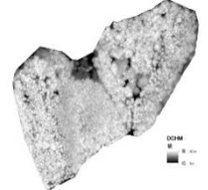
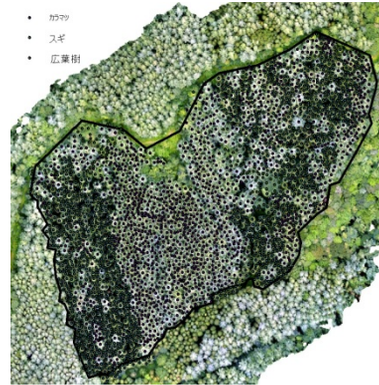
- ・研修の趣旨、講師紹介
- ・大学発ベンチャー業務紹介
「精密林業計測株式会社」
- ・UAVを用いた計測デモ
(ミッションプランの作成～
飛行・計測、処理の手順)

午後の部(13:00~15:00)

- ・計測結果の紹介
- ・加藤先生講演
(スマート林業と計測データ利用)
- ・自由歓談(研修終了後)



撮影用ドローンとフライトプラン



撮影画像の処理と森林資源の解析



講師プロフィール: 加藤正人氏

信州大学 先鋭領域融合研究群 山岳科学研究所教授。農学博士。国内のリモートセンシング研究黎明期より最先端の研究に取り組み、現在は「レーザーセンシングによるスマート精密林業技術の開発」コンソーシアムの研究代表者として、国内外の研究者らと産学官連携による林業の成長産業化を目指している。

著書「森林リモートセンシング第4版-基礎から応用まで-」他多数

専門研修「UAVを用いた地上観測技術」受講申し込み

所 属	氏 名

配布資料作成数確認のため、受講を希望される方は上記申し込み欄記入の上、FAXまたはE-mailでの事前申し込みにご協力ください。

FAX: 0556-22-8002 E-mail: honda-vwt@pref.yamanashi.lg.jp