

Innovation Potluck

Speaker #18

世界を変える
キーパーソン

“イノベーションの種”を持ち寄るスピーカーと
参加者による「共創の場」

ドローンの拓く未来 【可能性は無限大!!】

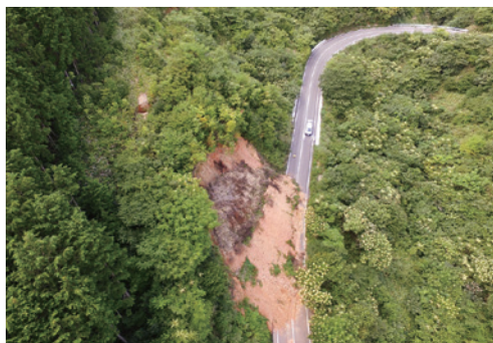
UAV（無人航空機、いわゆるドローン）は、ホビーから業務（農業、輸送、設備点検など）まで、活躍の場がどんどん広がっています。広島県立総合技術研究所 林業技術センターでは、ドローンを業務に活用しています。その一例として、空中写真測量により三次元計測を行い、土砂災害や森林の現況などを調査しています。今回は、ドローンの設計や試作も行っている技術者が、写真測量技術についても話し、これからのドローンの活用について皆さんと情報交換したいと思います。



弓場 憲生 Norio Yuba

広島県立総合技術研究所 林業技術センター
林業研究部長

1989年 信州大学農学部森林工学科修士課程修了、同年 広島県入庁新空港地域整備事務所に配属、1994年～林業技術センター、2007年～西部工業技術センター生産技術アカデミー、2017年～現職本郷町の広島空港に隣接する中央森林公園の造成工事の設計監督を振り出しに、研究職に異動し、松枯れ、酸性雨、キノコ栽培、衛星リモートセンシング、画像処理、メカトロニクス設計試作、写真測量、ドローン設計試作など、多様な業務に従事。



2019.12.13(金) 16:00-17:30

イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F (アクセスマップは、裏面へ)

TIME TABLE

15:30	▶ 受付開始
16:00	▶ プレゼンテーション
16:30	▶ ディスカッション
17:00	▶ フライトシミュレータ体験・個別相談
17:30	▶ 終了

申込期限

12月12日[木]

参加無料

対象

- ドローンに関心のある方
- 3D画像計測（写真測量やSfM）に関心のある方
- イノベーションに興味のある方

定員

30名

※定員になり次第締め切ります
申込方法は裏面へ

お問い合わせ

主催／広島県

広島県商工労働局 イノベーション推進チーム ☎082-513-3353

〒730-8511 広島市中区基町10-52

✉ syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

Facebookページ

「イノベーション・ハブ・ひろしま Camps」



お申し込み方法

広島県ホームページより を検索してアクセスしていただき、「参加申込み」をクリックして必要事項を記入のうえ送信してください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/innovation-event/potluck18.html>



会場案内図

イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F

※駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください

アクセス

市内電車

「紙屋町東」、「本通」下車 徒歩約2分

バス

「紙屋町」下車 徒歩約1分

「本通り」下車 徒歩約2分

アストラムライン

「本通」駅下車 徒歩約4分

「県庁前」駅下車 徒歩約5分

