

セミナーのご案内

ICTを活用した林業のスマート化

多岐に渡る分野での活躍が期待されているドローンですが、既に農業や建設業、インフラ点検の分野では産業用ドローンを用いたサービスが提供されています。しかし、それらのドローン活用に関する取り組みの多くは局所的である為、実際にどのように活用すれば良いのか、という問いに対して明確な解を示している事例は少ないのが現状です。

こうした状況の中、長野県では、人工衛星や航空機、ドローン等のレーザーセンシング情報の要素技術をかけ合わせた統合技術により、森林情報の高度化、作業の省力化と持続的な木材生産性を向上させたスマート精密林業「長野モデル」を産学官連携で開発しています。

秋田県でも、担い手不足や生産性向上に向けた取り組みとして、ICT（情報通信技術）活用を推進しています。本セミナーでは、林業分野に限らず、将来的にドローンを活用することで、どのように役立てることができるか、先進事例を交えつつ紹介します。

定員80名
参加無料

日時 **9月12日(木)**
13:00~16:00 ※受付12:30~

場所 **秋田県立大学 秋田キャンパス**
大学院棟大講義室M216

第1部 13:05~14:30 基調講演

「ICTスマート精密林業によるイノベーション」

講師：信州大学 教授 **加藤 正人 氏**
(先鋭領域融合研究群山岳科学研究拠点)

第2部 14:30~15:00 ドローンデモフライト

第3部 15:00~16:00 トークセッション

※当日予告なく時間配分・内容が変更になる可能性があります。

お問い合わせ

秋田県建設産業担い手確保育成センター
(秋田県デジタルイノベーション推進コンソーシアム建設部会)
TEL : 018-860-2910 FAX : 018-860-3800

申込みは
裏面へ

申込〆切 令和元年9月6日(金)

セミナー参加申込書

FAX : 018-860-3800 または 2910center1@mail2.pref.akita.jp
秋田県建設産業担い手確保育成センター行き

企業・団体名		
TEL		
FAX		
住所		
所属・役職	氏名	備考

■ 質疑応答の時間を設けております。講師へのご質問をお寄せ下さい。

※ご記入いただいた個人情報は、本セミナーの運営以外に、県からの各種講習会等のご案内に利用させていただく場合があります。

※申込キャンセルされる場合は、事前にご連絡いただくようお願いします。