



最新技術を活用して林業作業を省力化！

ドローンと電動クローラ型1輪車による苗木運搬の研修会を開催します。

県では森林整備の省力化に向けて、これまで傾斜地において人力で行っていた苗木の運搬作業にドローン等の機器を活用し、労働負担を軽減させる取り組みを進めています。今回の研修会はドローンと電動1輪車による運搬について実際の造林現場で作業を見学し、作業実施に係る関係法令等への理解を深めることを目的に以下のとおり開催します。



■開催概要

1 日程 令和7年12月17日(水) 10:00～15:00

2 時間・場所

10:00 集合 石央森林組合(浜田市金城町下来原 1561-7)

10:30～11:30 現地 浜田市金城町久佐地内 林業公社造林地

※悪天候の場合には午後の座学のみとなります。

13:00～15:00 座学 今福まちづくりセンター(浜田市金城町今福 105-2)

3 内容 ドローンおよび電動クローラ型の1輪車による苗木運搬の作業見学、ドローンの関係法令に関する座学、意見交換

4 参加者 森林組合、素材生産業者、市町等の担当職員等

5 主催 江の川下流域林業活性化センター、島根県公社造林推進協議会、
浜田地方農林業振興協議会、島根県

【県 HP】

(島根創生を進めるための新規・拡充施策(令和7年度版))

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/zaisei/yosan/yosanr7/r7gaiyou.data/shinkikakujuR7.pdf>

(島根創生計画[第2期])

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/souseikeikaku2nd.pdf>

島根創生計画[第2期]

I 活力ある産業をつくる
1 魅力ある農林水産づくり
(2) 林業の振興(P20)

