

苗木運搬の省力化技術研修会開催要領

造林作業の効率化や労働負荷軽減が期待されるドローンと電動クローラ型1輪車を組み合わせた作業システムを実際の造林現場で見学し理解を深めることや、ドローンの法令手続きや外部委託等の実施手順の研修会を下記のとおり開催します。

記

1 日 程 令和7年12月17日（水）10：00～15：00

2 場 所 【集 合】石央森林組合（浜田市金城町下来原1561-7）

【現地研修】林業公社567号事業地（浜田市金城町久佐地内）

【座 学】今福まちづくりセンター（浜田市金城町今福105-2）

※悪天候（積雪、降雨、強風等）の場合には座学のみになります。

12月15日（月）の状況から判断し、その場合には参加者に連絡します。

3 内 容 電動クローラ型1輪車（斜楽）と運搬用ドローンを活用した苗木運搬作業

○ドローンによる苗木運搬

講師：播磨屋林業株式会社 部長 布施憲祥 氏 他

○電動クローラ型1輪車（斜楽）実演

講師：石央森林組合 事業課長 山田秀幸 氏 他

○ドローンによる苗木運搬に係る法令手続き（仮）

講師：中部森林管理局 企画調整課長 遠藤歩 氏

○ドローンによる苗木運搬の実施手順

講師：石央森林組合 事業課長 山田秀幸 氏

主任技師 品川忠臣 氏

4 参加者 森林組合、素材生産業者、市町等の担当職員等

5 共 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

6 スケジュール（悪天候の場合には、午後の座学のみとなります。）

| 時間 | 場所 | 内 容 |
|-------------|-------------|----------------------------|
| 10:00～10:30 | 石央森林組合 | 石央森林組合に10:00集合。研修会現地に移動 |
| 10:30～10:35 | 現地（公社567号） | 開会あいさつ |
| 10:35～10:45 | 現地（公社567号） | 電動クローラ型1輪車（斜楽）の説明 |
| 10:45～11:00 | 現地（公社567号） | ドローンによるコンテナ苗運搬 |
| 11:00～11:30 | 現地（公社567号） | 電動クローラ型1輪車（斜楽）実演 |
| 11:30～13:00 | | 参加者各自、休憩、昼食、今福まちづくりセンターへ移動 |
| 13:00～14:10 | 今福まちづくりセンター | 【座学】ドローンによる苗木運搬に係る法令手続き（仮） |
| 14:10～14:30 | 今福まちづくりセンター | 【座学】ドローンによる苗木運搬の実施手順 |
| 14:30～14:55 | 今福まちづくりセンター | 質疑応答 |
| 14:55～15:00 | 今福まちづくりセンター | 閉会あいさつ |