

令和6年度LiDAR機器を活用した森林調査に関する研修会事項書

研修目的

LiDAR 機能を有したiPhone・iPad及び「mapry林業」のアプリを活用し、作業道計測や標準地調査において造林補助事業の申請・検査に活用する手法を習得する。また、森林資源量を把握する目的で、背負って歩くことで点群データを取得することができるバックパック型のLiDAR計測システムを用いて立木資源量・地形情報を計測・解析する手法を習得する。

研修日時

令和7年2月26日（水） 13:00～17:00

集合場所

みえ森林・林業アカデミー棟前駐車場（津市白山町二本木3769-1）

研修会場

【現地実習】津市白山町福田山地内

【座学】みえ森林林業アカデミー大教室（津市白山町二本木3769-1）

受講対象者

みえスマート林業推進協議会会員

研修講師

株式会社マプリア 佐藤 喬輔 氏

研修内容

時間	講義科目	内容
13:00	集合	—
13:00～13:40	移動	乗り合わせのうえ移動
13:40～15:10	現地実習	現地デモンストレーション (詳細) タブレットを使用した「mapry 林業」アプリを活用した計測 1時間 バックパック型LiDARを活用した計測 30分
15:10～15:40	移動	
15:40～17:00	座学	収集した情報の分析 mapry 林業等システム紹介 造林補助申請用データ作成

研修受講後は、アンケートのご提出にご協力いただきますようお願い申し上げます。

アンケートを後日ご提出される方は、アンケート用紙に記載の送り先へご提出お願い致します。