

活動のご報告

令和4年2月上旬～3月上旬のセンター活動内容について報告をいたします。

「長期育成循環施業試験」については調査は終了し、間伐予定木の再チェックを残すのみとなっております。

アーカイブページにおいて、前回予告した動体検知カメラの作成手順を説明するページ及び森林・林業技術等交流発表会資料を保存しました。

関東森林管理局 森林技術・支援センター

LiDAR技術合同勉強会への参加

令和4年1月28日 森林総合研究所 千代田試験地で行われたLiDAR技術を活用した調査機器に関する勉強会に参加しました。

当日、森林調査における代表的なレーザー調査機器であるOWL,FARO Focus Laser Scanner及び3D Walkerで、同一林分を測定し成果の比較検討を行うためのデータ収集を行いました。



茨城森林管理署ドローン操縦講習会への参加

令和4年2月9日に茨城森林管理署主催で行われましたドローン操縦講習会に当センター職員4名が参加しました。当日は、当センター研修室で自動操縦に係る説明が行われた後、石岡市内の国有林において、自動操縦による航空写真撮影及び手動操縦訓練を実施しました。



令和3年度 森林林業・技術等交流発表会

令和4年2月16～17日に、森林・林業技術等交流発表会がWEB上で開催されました。当センターからは森林総合研究所と共同で調査している「下刈り時期及び立地を考慮した下刈り省略化技術の開発試験」について発表をしました。

