



令和5年度 県立総合技術研究所

林業技術センター 研究成果発表会

参加費 無料

事前申込不要

どなたでも参加可能

1 日時 令和6年2月2日(金) 13:00~16:00 (12:30 受付開始)

2 場所 みよしまちづくりセンター ペペらホール
(〒728-0017 三次市十日市西六丁目 10-45) ※駐車場有り

3 内容

(1) 講演 (13:10~14:10)

| 演題 | 内容 | 講師 | 時間 |
|------------|--|---|---------------------|
| 林業活性化は育種から | 林業用の優れた品種・系統の開発が進み、早生樹コウヨウザンもラインナップする中で、国内外の育種の事例を紹介します。 | 元 国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 林木育種センター 育種部長 近藤禎二 | 13:10 ~ 14:10 |

(2) 研究成果の発表 (14:10~15:00)

| 表題 | 内容 | 発表者 | 時間 |
|---|---|--------------------|---------------------|
| 単木保護によるコウヨウザンのノウサギ被害防除効果 | 県内の複数のコウヨウザン造林地で行った単木保護資材等を用いたノウサギ被害防除試験の結果について紹介します。 | 林業研究部 研究員 古本 拓也 | 14:10 ~ 14:30 |
| ドローンで切り株と苗木は見つかるか？ ー 林内車両走行への活用に向けてー | ドローン空撮画像による切り株と苗木の位置などの情報取得の可能性や飛行高度等の必要な空撮条件について報告します。 | 林業研究部 研究員 今岡 成紹 | 14:30 ~ 14:50 |

※研究成果の発表後、10分間の質疑応答を行います。

(3) ポスター展示交流会 (15:00~16:00)

コウヨウザンの育成・木材利用、ドローンの活用及び木材実験棟の設備を利用した研究、林業用樹種の種子生産、技術相談・支援事例などを紹介するポスターを展示します。また講師や研究員、参加者との情報交換の場とし、参加者相互の交流を深めます。

問い合わせ先：0824-63-0897
rgcgijutsu@pref.hiroshima.lg.jp

広島県 林業技術センター

検索