

第2回 低コスト再造林プロジェクト シンポジウム



モデル施業地の様子



コウヨウザンの製材・加工品

開催日時 令和4年3月8日(火) 13:30~15:00 (予定)

開催形態 オンライン方式(Zoomウェビナー配信) ※視聴無料

申込期限 令和4年3月1日(火)

申込方法 参加申込書をメールにて送信ください。

視聴方法 参加申込書にご記入いただいたメールアドレスへ視聴用URLを送信いたします(3月4日(金)頃)。

※ 本シンポジウムは見逃し配信の予定はございません。

低コスト再造林プロジェクトとは

自立的かつ持続可能な林業経営の確立を目標に、そのファーストステップとして早生樹種であるコウヨウザンのコンテナ大苗を活用した主伐・再造林の一体作業に取り組むプロジェクトです。

現在、長野県・広島県・宮崎県の3試験地で実証実験を行っています。

◆ プログラム(予定)

・ 低コスト再造林プロジェクト進捗成果報告

① 根羽村森林組合(長野県)・三次地方森林組合(広島県)・都城森林組合(宮崎県)

② 低コスト再造林プロジェクト専門家チーム

大貫 肇氏(物林株式会社)

近藤 禎二氏((国研)森林研究・整備機構 森林総合研究所 林木育種センター)

田中 賢治氏(国土防災技術株式会社)

仲尾 浩氏(有限会社 愛美林)

・ コウヨウザン材の性質・利用について

③ 広島県立 総合技術研究所 林業技術センター

◇お問合せ・参加申込書送信先◇

全国森林組合連合会 組織部 林政・指導課

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 1-9-16 丸石第2ビル 6F

TEL:03-6700-4735 Email:sugita@zenmori.org

主催者



JForest 全国森林組合連合会