

# 再造林の省力化とシカ対策

～再造林を促進するための課題解決に向けて～

地球温暖化防止や国土保全といった森林の有する多面的機能を持続的に発揮するためには、主伐後の再造林を促進することが重要である一方、林業継続意欲の低下や造林作業の過酷さから伐採後の再造林が行われていないケースが見られるとともに、植栽後のシカ被害が大きな課題となっており、再造林の省力化やシカ対策を進めることが必要となっています。

本現地検討会は、造林・保育の省力化やシカ対策に関する情報提供を行い、再造林の促進を図ることを目的に開催します。

## 第1部

和歌山県田辺市  
ガーデンホテル ハナヨ

定員

100名

講演会

12/7火

13:30 ~ 17:00

## 第2部

宮城川国有林  
(和歌山県すさみ町)

定員

100名

現地検討会

12/8水

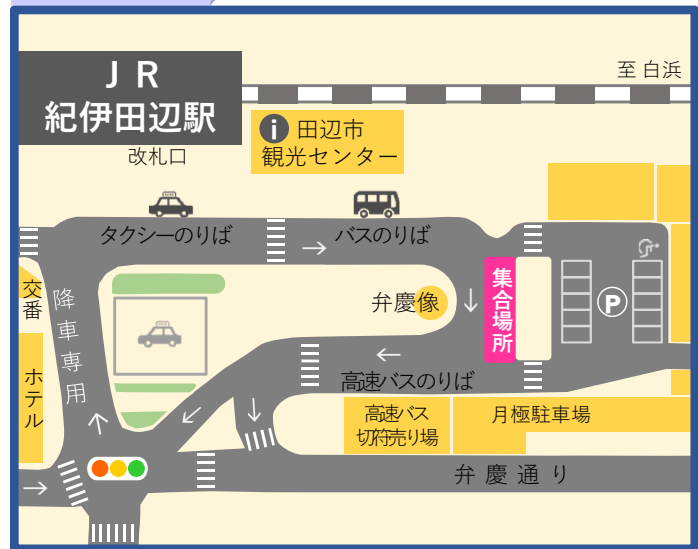
12:00 ~ 15:00

## ① 公共交通機関利用者 JR紀伊田辺駅前

7・8日

7日 受付 12:40~13:00

8日 受付 8:40 ~ 9:00



## ② 自家用車等利用者

7日

ガーデンホテル ハナヨ

受付 13:00~13:30



## ② 自家用車等利用者

8日

県道221号線 市鹿野トンネル入口

受付 10:30~11:00 (白浜町市鹿野)



申込方法

別添「参加申込書」により **11月19日(金)まで** に申込み (定員になり次第締切)  
参加申込みにあたっては参加申込書の「新型コロナウイルス感染症対策」の全ての項目に必ず同意をお願いします

共催

近畿中国森林管理局技術普及課、国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 関西支所 和歌山森林管理署、三重森林管理署、滋賀森林管理署、奈良森林管理事務所、和歌山県

12/7 火

## 第1部 再造林の省力化に関する講演会

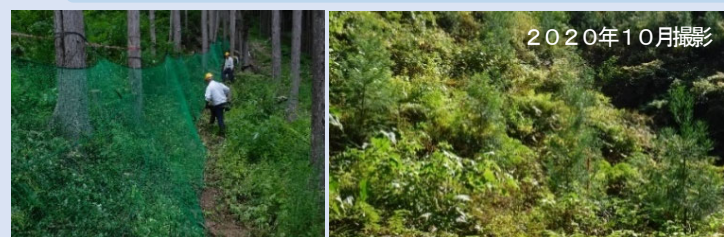
\* 各講演は 発表20分 質疑5分

13:30-13:35	開会挨拶	近畿中国森林管理局 森林整備部長 清水 隆典
13:35-14:00	再造林の促進について	林野庁 業務課 森林整備班 担当課長補佐 見市 貴司
14:00-14:25	エリートツリーについて	林木育種センター 関西育種場 育種課長 栗田 学
14:25-14:50	森林管理局の再造林省力化の取組について	近畿中国森林管理局 森林整備課長 森本 茂
14:50-15:00	休憩	
15:00-15:25	コンテナ苗の現状と課題について	森林総合研究所 関西支所 森林生態研究グループ 主任研究員 小笠 真由美
15:25-15:50	民有林での一貫作業システムについて	和歌山県 日高振興局 農林水産振興部 林務課主任 大澤 篤弘
15:50-16:15	シカ対策について	森林総合研究所 関西支所 生物多様性研究グループ 主任研究員 八代田 千鶴
16:15-16:25	休憩	
16:25-16:55	意見交換	
16:55-17:00	閉会挨拶	森林総合研究所 関西支所 支所長 桃原 郁夫

12/8 水

## 第2部 現地検討会

12:00-12:05	開会挨拶	和歌山森林管理署 署長 渡辺 達也
12:05-12:40	ドローンによる資材運搬	株式会社 中川 中川 雅也
12:40-13:15	捕獲したシカ個体の運搬	森林総合研究所 関西支所 生物多様性研究グループ 主任研究員 八代田 千鶴 森林総合研究所 林業工学研究領域 省力化技術研究室長 山口 浩和
13:45-14:15	冬下刈り	和歌山森林管理署 地域林政調整官 瀧岡 忠雄 株式会社 中川 中川 雅也
14:35-14:55	低コストシカ柵	和歌山森林管理署 地域林政調整官 瀧岡 忠雄
14:55-15:00	閉会挨拶	滋賀森林管理署 署長 梅木 洋一



写真左：アニマルネットによる立木利用のシカ柵  
写真右：4年生造林地(下刈り回数1回、3年目冬下刈のみ)