

# 令和5年度 現地検討会

## 伐採と再造林の一貫作業システム によるコストの低減

令和3年度に閣議決定された森林・林業基本計画では「新しい林業」の展開として、伐採から再造林・保育に至る収支のプラス転換を図ることとしています。伐採と造林の一貫作業の導入は、地拵えや植付の省力化により再造林コストの低減が図られるとともに、下刈り回数の削減が可能となります。

本現地検討会では、そのメリットとともに関連技術を紹介することで、一貫作業の促進を図ります。

### 第1部 講演会

9/21 木

13:30 ~ 16:40

定員  
80名

岡山県新見市高尾2423  
JA晴れの国岡山 新見駅前支店 3Fホール

受付 会場入口  
13:00~13:30

### 第2部 現地検討会

9/22 金

10:00 ~ 12:15

定員  
80名

岡山県新見市坂本  
天木山国有林(一貫作業地)

受付 「JA晴れの国岡山」臨時駐車場  
8:30~9:00



#### ● 駐車場等

21日、22日とも、「JA晴れの国岡山」臨時駐車場をご利用ください  
22日の現地には、マイクロバスで移動します(約1時間)

#### ● その他

宿泊場所の数に限りがありますので、早めに各参加者様で予約をお願いいたします

#### 申込

締切：9月1日(金) (定員になり次第締切)

別添「参加申込書」をメールにてご送付ください (宛先：kc\_fukyu@maff.go.jp)

※「参加申込書」のファイルは、近畿中国森林管理局ホームページの「新着情報」から入手できます。

入手が難しい場合は、参加申込書の記載項目をメール送信していただいても結構です。

※数日経過いたしましても申込書受領の返信がない場合は、お手数ですが再度お問い合わせいただきますようお願いいたします。頂いた個人情報はこの検討会の業務以外には使用いたしません。

#### 共催

近畿中国森林管理局技術普及課、森林技術・支援センター、岡山森林管理署  
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





9/21 木

第1部 講演会

13:30-13:35	開会挨拶	近畿中国森林管理局 局長 國井 聡
13:35-14:25	林野庁の再造林の促進施策	林野庁森林整備部整備課造林間伐企画班 造林間伐指導官 佐久間 彬
14:25-14:45	近畿中国森林管理局の一貫作業での再造林コストの低減	近畿中国森林管理局 森林整備課 造林係長 池上 豊
14:45-15:05	一貫作業における下層植生の成長と下刈の省力化	近畿中国森林管理局 技術普及課長 池田 則男
15:05-15:15	休憩	
15:15-15:45	エリートツリーを由来とするスギコンテナ苗の育成とその初期成長	森林総合研究所林木育種センター関西育種場 育種研究室長 山野邊 太郎
15:45-16:10	林内に設置したシカ侵入防止柵の管理技術	岡山県農林水産総合センター森林研究所 専門研究員 三枝 道生
16:10-16:35	全体質疑	
16:35-16:40	閉会挨拶	森林総合研究所関西支所 支所長 鷹尾 元

9/22 金

第2部 現地検討会

10:00-	開会		
	一貫作業システムについて	チッパーによる 端材処理	
	伐倒木の集材～造材～端材処理実演 (タワーヤーダ) (プロセッサ) (チッパー)		
	ドローンによる苗木運搬実演		
	コンテナ苗の植栽体験		
	低コストシカ柵 (展示)		
-12:15	閉会	低コストシカ柵 (低価格ネットと立木利用)	林業用ドローン

お問い合わせ

近畿中国森林管理局技術普及課

〒530-0042 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番75号

TEL: 050-3160-6729

E-mail: kc\_fukyu@maff.go.jp