

# 低コストで循環的な森林施業管理の新技術



## 令和4年2月14日（月）配信開始

**YouTube**  
森林総研チャンネル  
無料・事前登録不要

森林総研北海道  
支所特設ページ  
よりご覧ください



### 開会挨拶

北海道支所長 吉田和正

### 発表1. UAVとAIを活用した採種園着果情報の提供

北海道育種場 育種課 育種研究室長 花岡 創

### 森林総合研究所交付金プロジェクト

### 「天然更新による低コストカンバ施業システムの開発」成果

### 発表2. 新しい地表処理法の試み

北海道支所 チーム長(北方林生態環境担当) 橋本 徹

### 発表3. シラカンバの天然更新を促進する土壤水分条件

北海道支所 植物土壌系研究グループ長 北尾光俊

### 発表4. シラカンバ林の成長予測

北海道支所 森林育成研究グループ長 伊東宏樹

### 発表5. 天然更新を活かした地がきカンバ林の施業適地を予測する

北海道支所 森林育成研究グループ 津山幾太郎

### 閉会挨拶

北海道育種場長 宮 俊輔



北海道水源林整備事務所による事業紹介ポスター掲示（上記特設ページにて）



国立研究開発法人 森林研究・整備機構  
森林総合研究所北海道支所  
森林総合研究所林木育種センター北海道育種場  
森林整備センター東北北海道整備局北海道水源林整備事務所

問い合わせ  
森林総合研究所北海道支所地域連携推進室  
電子メール：www-ffpri-hkd@gp.affrc.go.jp