

# 早生樹コウヨウザンの可能性について

参加費  
無料

コウヨウザンはスギやヒノキなど現在の造林針葉樹に替わる次世代の資源として着目されています。  
広島県は国内のコウヨウザン研究拠点のひとつです。

司会: 東 敏生 (広島県樹苗農業協同組合)  
コーディネーター: 荻田信二郎 (県立広島大学)

- 「コウヨウザンの成長と優良個体の選定」.....山田浩雄  
(国研)森林機構 森林総合研究所林木育種センター関西育種場
- 「コウヨウザンの材質と用途」.....涌嶋 智  
広島県立総合技術研究所 林業技術センター
- 「広島県におけるコウヨウザンの普及に向けた取組」.....酒井将秀  
広島県農林水産局林業課

日時

2018.11.3 土  
14:30~16:30

会場

サテライトキャンパスひろしま  
広島県民文化センター  
5階 501大講義室

問合せ

応用森林学会大会実行委員会事務局  
(鳥取大学農学部生命環境農学科森林経営学研究室) [afs69@applforsci.jp](mailto:afs69@applforsci.jp)



主催 応用森林学会, 共催 一般社団法人 日本森林学会, 一般社団法人 日本森林技術協会  
後援 広島県, 公立大学法人 県立広島大学, 一般財団法人 広島県森林整備・農業振興財団  
広島バイオテクノロジー推進協議会