

林野庁 近畿中国森林管理局

産学官共催セミナーの開催について
国産材・早生植林材活用情報のアップデート
ポストコロナ時代・未曾有の環境変化に備えて

早生樹センダンは、スギ、ヒノキなどの造林樹種よりも短期間で収穫でき、材質も良いなど、新たな造林樹種として大きな可能性を秘めています。このため、近畿中国森林管理局では、センダンの植栽に適した環境等を明らかにするための試験に取り組んでいます。また、大学の研究者や企業等で構成する早生植林材研究会では、早生樹センダンの利用拡大や普及活動に取り組むとともに、荒廃農地へのセンダン植栽試験を実施しています。

これらの取組については、これまでも、当局と早生植林材研究会の共催によるセミナーを開催し、情報交換を行うとともに、早生樹の活用やSDGsに果たす役割などについて意見交換を行ってきました。

今年は、新型コロナウイルスの流行や、台風や豪雨等による全国的な災害の発生を踏まえ、環境の変化に対応した社会づくりに向けた意見交換や情報交換を中心にセミナーを開催します。

記

- 開催日時 令和2年11月20日（金） 13時30分 ～ 17時30分
- 開催方法 Zoom配信によるWebセミナー
- 定員 300名（要事前申込み、先着順）
- 参加費 無料
- 申込み方法 (公社)日本木材加工技術協会関西支部ホームページ
(<http://wtak.jp/>)から申込み
- 申込み締切 令和2年11月17日（火）（定員に達した場合は、受付を終了します）
- 主催 林野庁近畿中国森林管理局、
(公社)日本木材加工技術協会関西支部早生植林材研究会、
京都府立大学生命環境学部森林科学科
京都大学大学院農学研究科森林科学専攻、(一社)平林会
- 後援 (公社)日本木材加工技術協会九州支部早生植林材研究会
- 詳細 プログラムなどは、別添チラシをご覧ください。

申込みページ
QRコード

【問い合わせ先】



林野庁近畿中国森林管理局
森林整備部 技術普及課 鳥谷、磯崎
ダイヤルイン:050-3160-6751
FAX:06-6881-3553

国産材・早生植林材活用情報の アップデート ポストコロナ時代・未曾有の 環境変化に備えて

新型コロナウイルスの流行や未曾有の自然災害が多発するなか
地球温暖化対策など、環境の変化に対応した多様性ある社会システムの
構築が急務となっています。

このコロナ禍を機会に森林・林産資源の知識をアップデートし、
これからの木材利用を考えましょう。

参加費
無料

定員
300名
(先着順)

2020

11/20 (金) 13:30 ~ 17:30

Zoom配信による**Web**セミナー

申込方法

(公社)日本木材加工技術協会関西支部
ホームページから申し込み下さい
(URL <http://wtak.jp/>)

申込受付開始

2020年11月1日(日)

申込締切

2020年11月17日(火)
(定員に達した場合は受付を終了します)

問い合わせ先

公益社団法人 日本木材加工技術協会関西支部
[事務局] 朝日ウッドテック株式会社内
596-0011 大阪府岸和田市木材町18-2
TEL 06-7176-1741 / FAX 06-7176-1742

プログラム

- 13:30 開会
- 13:35 開会挨拶 近畿中国森林管理局長 山口 琢磨
- 13:40 開会挨拶 平林会会長 村上 高兒
- 13:45 セミナー趣旨説明 (公社) 日本木材加工技術協会
関西支部 早生植林材研究会 横尾 国治
- 14:00 [基調講演] 森林生態系における物質循環 兵庫県立大学 環境人間学部
教授 大橋 瑞江
- 14:40 [基調講演] 森・街・人を育む都市の木質化プロジェクト 名古屋大学大学院 生命農学研究科
准教授 山崎 真理子
- 15:20 [基調講演] 木材利用の拡大に向けて 林野庁 林政部 木材利用課
課長補佐 櫻井 知
- 16:00 休憩
- 16:10 [事例報告] 九州支部国産早生樹連絡会の発足と活動について 九州大学 農学研究院
助教 阪上 宏樹
- 16:30 [事例報告] 里山広葉樹林活用・再生プロジェクトの取組について 近畿中国森林管理局 技術普及課
課長 草深 和博
- 16:50 [事例報告] 宇宙木材利用研究の最新情報 京都大学 宇宙木材研究会 村田 功二
- 17:10 [事例報告] SDGsを活用した木材利用 (株)ユニウッド・コーポレーション 田代 秀徳
- 17:30 閉会挨拶 京都府立大学 生命環境科学研究科
教授 宮藤 久士

主催

(公社) 日本木材加工技術協会
関西支部 早生植林研究会
林野庁 近畿中国森林管理局
京都府立大学 生命環境学部 森林科学科
京都大学大学院 農学研究科 森林科学専攻
(一社) 平林会

前回の様子



後援

(公社) 日本木材加工技術協会九州支部