## スギ心去り平角の乾燥セミナー

昨今、大径化したスギの用途開発や高付加価値化を目指した取り組みが積極的に進められています。 その一方で、木材乾燥の方法によっては材の品質や強度に大きな影響が及ぶことがあり、特に心去り平 角では内部割れや強度低下につながる場合があることが、最近の研究で明らかになってきました。

こうした課題に対応するため、森林総合研究所と地方公設試の共同研究機関「大径材コンソーシアム」では、中間蒸煮を取り入れた乾燥技術の開発に取り組んできました。本セミナーでは、その成果を幅広くご紹介し、研究や実務の一助としていただける内容をお届けします。

1. テーマ:気を付けよう!スギ心去り平角の人工乾燥

2. 日程:令和7年12月10日(水)15:00~16:30

3. 内 容:強度を担保した心去り平角の乾燥技術の開発(仮)

講師:国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所 渡辺 憲 氏

4. 場 所: AP八重洲会議室13階 Aルーム (https://www.tc-forum.co.jp/ap-yaesu/access/) Web (webex) 併用

5. 会場参加定員:80名

※定員を超えた場合、申込受付順により参加者を決定させていただきます。 会場に参加できない場合は、Web 配信よりご参加願います。

6. 参加費;無料

7. 応募締切; 2025年11月28日(金)

8. 申込方法:必要事項を記載の上、下記メールアドレス宛に送付ください。

同一社内等で複数参加する場合は、一人ずつお申込みください。

※お申込みいただいた方には、申込日から3営業日以内に受講案内を送付いたします。

E-mail: kansoseminar2025@mokushin.com

<必要事項> ①会場参加 or Web 参加

②氏名

- ③メールアドレス
- ④所属(会社名等)
- ⑤部署&役職
- ⑥業種(乾燥機メーカー、製材メーカー、試験機関、建築関係、

行政、報道、その他)

共 催;大径材活用コンソーシアム、木構造振興(株)

後 援;日本木材乾燥施設協会

問合せ先;木構造振興株式会社 担当 貝守

E-mail: kansoseminar2025@mokushin.com

■本セミナーは、農林水産省委託プロジェクト研究「大径材の活用による国産材製品の安定供給システムの開発」JPJ012040の一環として開催されます。