

# 建築分野における木材、木質材料利用 現状と展望 ～SDGsを見据えて～

SDGs、カーボンニュートラルを見据え、高層木造建築や、オフィスビル、大型店舗、大型倉庫といった住宅以外の新分野（非住宅）への木材、木質材料の利用拡大、高度利用の動きについて学ぶオンラインセミナーを開催します。

話題提供

13:35～13:50

## 木材産業とSDGs

(地独) 鳥取県産業技術センター有機材料グループ 上席研究員

谷岡 晃和

講演

13:50～15:20

## 建築分野における木材、木質材料利用 現状と展望

(国研) 森林研究・整備機構

森林総合研究所 研究ディレクター

渋沢 龍也 氏

- 建築分野における木材、木質材料利用に関する現状と課題、今後の技術展望について紹介

- ・ 建築分野における木材、木質材料利用の現状  
木材、木質材料の利用の現状について概説
- ・ 建築分野における木材、木質材料利用の課題  
利用上の課題と技術開発動向について解説
- ・ SDGs、2050年カーボンニュートラルを見据えた  
今後の技術展望、市場展望



日時

2022年 7月27日 (水) 13:30～15:30

参加方法

PC・スマートフォン等によるオンライン参加※

(Webex Meetings 利用)

※職場等からオンラインでご参加ください

参加申込者には開催前に招待URL、セミナー資料をメールにて送信いたします。

対象

県内のCLT、LVL、合板等の木質建材、製材の生産に携わる企業技術者、経営者 等

参加費

無料

定員

50名

その他

ご不明な点、ご要望等につきましては裏面記載の問合せ先までお願いいたします

## 講師プロフィール

### 渋沢 龍也 (しぶさわ たつや) 氏

(国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所 研究ディレクター (木質資源利用研究担当)。  
(一社) 日本木材学会 理事、(公社) 日本木材加工技術協会 常任理事。  
1994年3月 東京大学大学院農学系研究科林産学専攻修了、1994年4月 林野庁入庁、森林総合研究所 木材化工部複合化研究室配属。以来、木質材料、木質構造の開発、評価、関連規格の整備に従事。  
2017年4月 森林総合研究所 複合材料研究領域 領域長  
2021年4月 森林総合研究所 研究ディレクター、現在に至る。

### 谷岡 晃和 (たにおか あきかず)

産業技術センター有機材料グループ 上席研究員。  
木質材料の開発、木製品の加工、強度評価等に係る研究・企業支援を担当。

## —— 建築分野における木材、木質材料利用セミナー (7/27開催) 申込書 ——

申込み方法：下記に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお送り下さい

申込み期限：7月21日(木)

参加申込み・問合せ先：

(地独) 鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所  
有機材料グループ 谷岡

〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1-1  
TEL：0857-38-6200  
FAX：0857-38-6210  
E-mail：tani@tikit.or.jp

会社名			
所在地			
TEL		FAX	
E-mail			
参加者	氏名	部署・役職	

※記載された個人情報は当センターで適切に管理し、本講習会以外の目的には使用しません。  
※なお、当該情報は法令に定める場合を除き、第三者に提供することはありません。