

令和8年2月10日  
(公財) 日本住宅・木材技術センター

「中規模ビル・店舗等の木造化セミナー」開催について(お知らせ)

公益財団法人 日本住宅・木材技術センターは、令和7年度森林・林業・木材産業グリーン成長総合対策補助金等(建築用木材供給・利用強化対策のうちCLT・LVL等の建築物への利用環境整備事業のうちCLT・LVL等を活用した建築物の低コスト化の推進のうちCLT・LVL等を活用した建築物の低コスト化・検証等)により、地方の建設会社等も取り組める多様な中規模ビルの木造化への取組を促すため、中規模ビル木造標準モデル事業検討委員会において、中スパン型中規模木造ビルモデルや高齢者福祉施設等への適用も可能な3階建て居住施設の木造化標準モデルを作成しました。

このたび、ウッド・チェンジ協議会中規模ビルグループの協力も得て、中規模ビル・店舗等の木造化にご関心のある事業主や建設会社の技術者の方々をはじめとする皆様を対象にセミナーを開催し、木造化モデル案を用いて、中規模の木造建築物を実現するための多様な材料や構法等による設計例をご紹介します。別添チラシのとおり令和8年3月11日(水)にオンラインにてセミナーを開催することとしましたので、お知らせいたします。

※ 本日2月10日(火)14時よりWEBにて申込受付を開始します。

【担当】

公益財団法人

日本住宅・木材技術センター

研究技術部 清水俊二

TEL : 03-5653-7662

FAX : 03-5653-7582

H P : <https://www.howtec.or.jp/>



# 中規模ビル・店舗等の木造化 セミナーのご案内

- 日 時：2026年3月11日(水)16:00~18:00
- 開催方法：オンライン(Zoom ウェビナー)
- 対象者：中規模ビル・店舗等の木造化にご関心のある事業主や建設会社の技術者の方々をはじめとする皆様
- 参加費：無料

## プログラム

### (中規模ビルの木造化標準モデル)

16:00~16:05 来賓・主催者挨拶及び開催趣旨説明

中規模ビル木造標準モデル事業検討委員会委員長 山代 悟(芝浦工業大学教授)ほか

16:05~16:15 ①中スパン型中規模ビルの木造化標準モデル-店舗・共同住宅への適用-の説明

(質疑応答含む) (有)ビルディングランドスケープ一級建築士事務所ほか

16:15~16:30 ②3階建て居住施設の木造化標準モデル-高齢者福祉施設等への適用-の説明

(質疑応答含む) (有)ビルディングランドスケープ一級建築士事務所ほか

### (中規模店舗等の木造化モデル案)

16:30~18:00 各企業等による中規模の店舗等の木造化モデル案の提案

(質疑応答含む) ①(株)大林組、②(株)シエルター、③(株)竹中工務店、  
④東急建設(株)、⑤前田建設工業(株)、⑥銘建工業(株)

18:00~

まとめ 中規模ビル木造標準モデル事業検討委員会委員長 山代 悟

山代教授



セミナー前半では、地方の建設会社等も取り組める多様な中規模ビルの木造化への取組を促すため、中規模ビル木造標準モデル事業検討委員会において作成した、「中スパン型中規模ビルの木造化標準モデル(増補版)」の説明のほか、「3階建て居住施設の木造化標準モデル」の設計手引きをご紹介します。

セミナー後半では、検討委員会の参加企業等が提案する中規模店舗等の木造化モデル案を用いて、中規模の木造建築物を実現するための多様な材料や構法等による設計例をご紹介します。

### (お申し込み方法)

参加希望の方はこちらから(受付開始：2月10日(火))

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_eYTb90iISxOAMr4beXtEHA](https://zoom.us/webinar/register/WN_eYTb90iISxOAMr4beXtEHA)

オンライン 500名(上限になり次第締め切ります。QRコードからもお申し込みできます)



## (概要資料)

開催日の前日までに説明概要資料のダウンロード URL を記載したメールをお送りいたします。

## (お知らせとお願い)

- ※ 内容、講師は変更することがあります。また、開催時間は多少前後することがあります。
- ※ 発表の時間内に、質疑応答の時間を設けます。ご質問のある方はウェビナー画面の「Q&A」より、送信してください。頂いたご質問には、時間内で可能な限りご回答します。
- ※ 当日のセミナーに関する内容については、当センターHP で普及資料として掲載する予定です。
- ※ **最後に簡単なアンケートを実施しますので、是非ご回答をお願いします。**

主催) 公益財団法人日本住宅・木材技術センター (連絡先) 研究技術部 [TEL:03\(5653\)7662](tel:0356537662)

