

都市木造建築技術実証事業 成果報告会

「会場報告会」「WEB報告会」のご案内

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、建築物への木材利用の一層の促進を図るため、令和3年10月に公共建築物等木材利用促進法が改正され、法の対象が公共建築物から建築物一般に拡大され、非住宅や中高層建築物などの分野で木造化・木質化が推進されてきています。一方で、多様な工法の建築物の普及、令和4年に改正された建築物省エネ法や建築基準法への対応、既存建築ストックのリフォーム需要の高まりに対応することも必要です。

当センターでは令和5年度から林野庁補助事業「都市木造建築技術実証事業」において、中大規模建築における木造化・木質化等に向けて、建築物の実証を通じて木造での高い普及性が見込まれる建築、新たな技術の開発や再検証・改善に向けた取り組みを行っており、本成果報告会では、令和7年度における実証事業の成果を広く報告することにより、中大規模木造建築等の一層の普及推進を図ります。

日時 令和8年 **3月3日(火)** 13:00～16:20

■会場：木材会館 7F大ホール

参加費
無料

プログラム(予定)

12:30	開場	
13:00～13:05	主催者挨拶	
13:05～13:10	来賓挨拶	
都市木造建築技術実証事業 成果報告会		
	13:10～14:40	成果報告 (6事業者 各15分) ※報告内容は裏面参照
13:10～15:00	13:10～14:40	講評 河合 直人 氏 工学院大学 名誉教授
	14:40～15:00	講評 川原 重明 氏 株式会社木質環境建築 代表
15:00～15:10	休憩	
基調講演		
15:10～16:20	「木質材料の耐久性とその状態評価」	
	森 拓郎 氏	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 教授
16:20	閉会	



■ 報告内容 (事業名 / 実施者)

事業名	実施者
大スパン無柱空間実現に向けた CLTを複合させたCLT中空床版工法の技術開発	株式会社類設計室
木造中高層分野促進のための耐力壁設計法の開発	一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会
施工性に優れた90分耐火外壁の技術開発	一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会
9階建て低コスト木造オフィスビルに向けた90分耐火構造部材の技術開発、改善実証	藤寿産業株式会社
木質接着複合パネルを複層して構成した高強度有開口耐力壁面の技術実証	株式会社ミサワホーム総合研究所
中大規模木造の施工性の向上に資する耐候性構造用合板の運用仕様の開発	株式会社日新

*発表順は予定です。発表者は実施者の所属と異なる場合があります。

■ 会場参加

- 日 時： 令和8年3月3日 (火) 13:00～16:20
- 定 員： 100名 (参加費無料) ※定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。
- 説明資料： 当日説明資料 (印刷冊子) を配布します。
- 会 場： 木材会館 (東京木材問屋協同組合) 7F 大ホール
東京都江東区新木場 1-18-8



- JR 京葉線「新木場」徒歩4分
- 東京メトロ有楽町線「新木場」徒歩4分
- りんかい線「新木場」徒歩4分

■ WEB参加 (ライブ)

- 日 時： 令和8年3月3日 (火) 13:00～16:20
- 定 員： 1000名 (参加費無料) ※定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。
- 参加方法： 参加申込入力後「参加案内」メールを送信します。
 - ・この参加案内メールに記載の「視聴URL」「ID・パスワード」によりご視聴下さい。
 - ・説明資料 (PDF) もこの参加案内メールに記載の「説明資料URL」よりダウンロードしてください。
- 視聴環境： インターネットの動画 (YouTube等) を快適に視聴できるPC環境でご視聴いただけます。

■ 参加申込

- 受付開始： 令和8年2月5日 (木)
- 以下のURL、QRコードからお申込みいただき、「会場参加」または「WEB参加」をお選びください。

<https://www.koushuukai.com/howtec/260303/>



■ お問い合わせ: 都市木造報告会事務局

toshimokuzou@koushuukai.com

TEL : 0120-008-802 (平日 9:30～17:00)

主催：公益財団法人日本住宅・木材技術センター