

『木造の可能性』木造による耐火・中大規模建築物の講演会

森林資源の有効利用と再生、地球温暖化対策等々を踏まえ、木材の有効活用に関する様々な施策が打ち出され、住宅以外の建築物や中大規模建築物の木造化・木質化が推進されています。

一般社団法人日本木造住宅産業協会（以下、木住協）では、木造軸組工法による1時間耐火構造や2時間耐火構造の大臣認定を取得し、講習会等を通じ、利用していただいておりますが、2024年7月末時点で大臣認定（写し）発行物件数は累計4,705棟にのぼっています。また、近年は住宅以外の200㎡を超える規模の建物が増加し、高齢者福祉施設や児童福祉施設、中低層の商業施設や事務所など多く建築されています。

木住協は、これまで、非木造の範疇であった建物用途や中大規模建築物の木造化を推進すべく、『木造の可能性』＜木造による耐火・中大規模建築物＞と銘打った講演会を開催しています。

建築物の木造化の推進に向けた社会背景や各種法令改正の概要、木造耐火構造・準耐火構造に係る概要並びに、中大規模建築物に活用可能な木住協が開発した高強度耐力壁の紹介に加え、耐火建築物や中大規模の建築物、住宅以外の用途の建築物等の事例などをもとに、木造の可能性について解説します。

記

『木造の可能性』＜木造による耐火・中大規模建築物＞講演会日程

開催日	時間	場所	会場
2024年09月20日（金）	10:00～ 12:30	東京	（一社）日本木造住宅産業協会 6階 会議室
2024年10月04日（金）		大阪	新大阪丸ビル 別館 5階 5-2号室
2024年10月18日（金）		東京	（一社）日本木造住宅産業協会 6階 会議室
2024年11月15日（金）		東京	（一社）日本木造住宅産業協会 6階 会議室
2024年11月22日（金）		名古屋	WINC AICHI（ウイंकあいち）愛知県産業労働センター 12階 1205号室
2024年12月20日（金）		東京	（一社）日本木造住宅産業協会 6階 会議室
2025年01月24日（金）		東京	（一社）日本木造住宅産業協会 6階 会議室
2025年02月07日（金）		大阪	新大阪丸ビル 別館 3階 3-1号室
2025年02月21日（金）		東京	（一社）日本木造住宅産業協会 6階 会議室

※なお、同日の午後【木造軸組工法による1時間耐火構造 設計マニュアル】の講習会（有料）を開催しております。併せて受講ご検討ください。

以上

本件に関する問い合わせ先

一般社団法人 日本木造住宅産業協会 技術開発部 足立 朋樹

〒106-0032 東京都港区六本木1-7-27 全特六本木ビルWEST棟2階

TEL: 03-5114-3012 FAX: 03-5114-3020

ホームページ <https://www.mokujukyo.or.jp>