

木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアルの改定 第8版（本編・資料編①）

一般社団法人日本木造住宅産業協会（以下、木住協）は、2005年より、木造軸組工法による主要構造部の耐火構造に係る大臣認定を取得し、「木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル」の整備と講習会等を通じ木造耐火建築物の普及を推進してきました。このマニュアルでは、木造耐火構造に係る大臣認定の内容を始め、木造の耐火建築物の考え方や主要構造部の取合い部や開口部・貫通部等の納まり等についても解説し、確実な設計・施工による木造耐火建築物の実現を目的としており、講習会は、2024年7月末時点で11,481名と多くの方が受講され、登録をいただいています。また、木住協が取得の1・2時間耐火構造の大臣認定書（写し）発行件数は、2024年7月末時点で累計4,705棟にのぼっています。

今般、より使い易い木造耐火構造とするため、既存の大臣認定構造の見直しに加え、新たな屋根の30分耐火構造（小ぶりあらかし）を追加するとともに、2024年4月施行の建築基準法の改正内容等も盛り込み、国立研究開発法人建築研究所の監修を取得し、耐火建築物設計マニュアル第8版（本編）として改定しました。加えて、1時間耐火構造の資料編①も改定しましたが、それら改定マニュアルを用いた講習会を9月20日から、以下のとおり開催します。

今後も更なる使い勝手のよい木造耐火構造の認定取得に向け追加認定の取得等や、講習会等を通じ、木造軸組工法による耐火建築物の普及に努めてまいります。

記

木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会【1時間耐火構造】

開催日	時間	場所	会場
2024年09月20日（金）	13:20～ 17:10	東京	（一社）日本木造住宅産業協会 6階 会議室（WEB同時開催）
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（WEB同時開催）
2024年11月22日（金）		名古屋	WINC AICHI（ウインクあいち）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（WEB同時開催）
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

※【2時間耐火構造】講習会も別途開催しております。

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>