

HOME

フォーラムとは

研究・交流活動

社会教育活動

出版物案内

雑木林

リンク

ENGLISH

[◆2009年度講習会](#)[◆2008年度講習会](#)

ジャパンカップ

視察旅行

見学会

講師派遣

オンラインサロン

■ 2026年度講習会**■ 応用編(5) 中大規模木造建築物の構造設計の手引き 計5回**

東京大学名誉教授稲山正弘氏の著作である彰国社「中大規模木造建築物の構造設計の手引き」（以下、黒本）が、最新の知見や2025年4月施行の改正建築基準法に合わせ改訂されました。また、住木センター「木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2025年版）」（以下、グレー本）も改訂されました。本講座は、最新の知見や実験データも踏まえた中大規模木造の構造設計に必要な基礎知識と構造設計手法の理解を深めることを目的とします。

改訂された黒本やグレー本の解説を交えながら、増えてきた中大規模木造の事例を踏まえ構造設計の対応力を養うとともに、一般流通材を活用した木造軸組工法による中大規模木造の設計手法などを学ぶ講習会です。

○第1回

「構造と防耐火の法規、木質材料の基礎知識」

日時：2026年7月11日（土）13：00～16：00

○第2回

「接合具の基礎知識と構造計算、梁・柱・組立梁の構造設計法」

日時：2026年8月8日（土）13：00～16：00

○第3回

「耐力壁・水平構面の構造設計法」

日時：2026年9月19日（土）13：00～16：00

○第4回

「木造ラーメンの構造設計法、大スパン支持架構の設計法」

日時：2026年10月10日（土）13：00～16：00

【講 師】稲山正弘氏（東京大学名誉教授）

【会 場】東京大学弥生講堂アネックス・セイホクギャラリー（東京都文京区弥生1-1-1）

【テキスト】

①中大規模木造建築物の構造設計の手引き

改訂第2版（彰国社2025年発行）

②木造軸組工法住宅の許容応力度設計（2025年版）

（日本住宅・木材技術センター2025年発行）

※上記2冊は各自で事前にご購入ください。

【定 員】40名

【受講料】会員2万円、非会員2万5千円（4回通し、税込み）

【申込方法】[申込フォーム](#)、またはフォームQRコードよりお申込ください。