# 中大規模木造

低層建築物の 耐久性向上のための 設計・施工の手引き

オンライン講習

■ 講義動画配信(オンデマンド視聴)

2025年

2026年

10月1日(水)  $\sim 1$ 月31日(土)

(予定)

【使用テキスト】 『中大規模木造低層建築物の 耐久性向上のための設計・施工の手引き』



CPDプログラム認定 (予定)

【定 員】400名

【配信期間】 2025年10月1日~2026年1月31日 (予定)

#### 【受講料】無 料

※ただし、テキストは、公益財団法人日本住宅・木材技術センター ウェブサイト「出版物(図書&講習会)」のページ

(http://howtecs.shop-pro.jp/) よりお求めください。

### 【使用テキスト】

『中大規模木造低層建築物の耐久性向上のための

設計・施工の手引き』

発行/公益財団法人日本住宅・木材技術センター

本講習では、中大規模木造低層建築物の耐久性向上のための設計・施工・維持管理が適切に行われるよう、中大規模木造低層建築物の耐久性調査より得られた情報や長く使うための多くの知見を基に、中大規模木造低層建築物ゆえに特に留意しなければならない事項や対策を紹介、解説します。

オンデマンド視聴は、講義動画配信期間中、いつでもオンラインで講義の動画が視聴できます。

WEB講習会のため安定したインターネット環境とパソコン、 またはタブレット等をご用意ください。

## 【講義コンテンツ (予定)】

※講義内容は予定です。多少変更になる場合があります。

#### 講義内容/講師

第1章 1.1-1.4

はじめに~建築物への木材利用と耐久性

第2章 2.1-2.2

中大規模木造低層建築物の特徴と耐久性確保の 基本的な考え方

**講師** 中島史郎 宇都宮大学地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科教授

第3章 3.1-3.5

耐久性を確保するための設計手法

第4章 4.1-4.2

耐久性を確保するための各部の設計・施工のポイント

第5章 5.1-5.3

耐久性を確保するための施工管理のポイント

第6章 6.1-6.5

木造建築物の耐久性と維持保全

第7章 7.1-7.2

資料編

講師 樋口祥一 株式会社現代計画研究所主任研究員

主 催 公益財団法人日本住宅・木材技術センター

催 一般社団法人木を活かす建築推進協議会

共 催 一般社 協 力 林野庁

運営協力 NPO法人木の建築フォラム

後 援 公益社団法人日本建築士会連合会 (予定)

- 一般社団法人日本建築士事務所協会連合会
- 一般社団法人日本建築構造技術者協会(予定)
- 一般財団法人日本建築防災協会 (予定)

【申込方法】右のQRコードまたは下記のURLからお申込みください。 【申込URL】 https://forms.gle/x6iz4isVXr9PPcAN7

【申込・問合せ先】NPO法人木の建築フォラム事務局 細田・田中

TEL: 03-5840-6405 FAX: 03-5840-6406

E-mail: office@forum.or.jp HP: https://www.forum.or.jp/

