

【中大規模木造設計セミナー】のご案内

主催 一般社団法人 宮城県建築士会
共催 公益社団法人 日本建築士会連合会
一般社団法人 中大規模木造プレカット技術協会



「公共建築物の木材利用促進法」が2010年に施行され、低層の公共建築物などは原則として木造化、木質化することが義務付けられましたが、RC造、S造よりも割高のコスト、防耐火に係る複雑な法規、品質管理された構造用製材（地域材）の調達が難しいことなどから木造化がなかなか推進されていないのが現状です。そこで本講習では、平成27年3月に改訂された「JIS A3301 木造校舎の構造設計標準」の考え方にに基づき、流通材とプレカットを活用して、意匠設計者でも比較的容易に且つ経済的・合理的に低層系中大規模木造建築をつくるための設計手法を学んでいただき活用していただくことを目的として、(一社)宮城県建築士会、(公社)日本建築士会連合会、(一社)中大規模木造プレカット技術協会の共催で開催します。

■ 開催日時 令和4年2月22日(火)

- ①【木造低コスト化】 9:00～12:30 予定 (受付 8:45～)
②【実現のための手法編】 13:30～16:30 予定 (受付 13:15～)

■ 会場 宮城県建設業国民健康保険組合館 6階 大会議室
仙台市宮城野区二十人町301-3 (アンパンマンこどもミュージアム南側)
※JR仙台駅東口より徒歩約10分。※会場に駐車場はございません。

■ 定員 各20名 ■ 建築士会CPD制度認定講習 [各4単位]

■ 受講料 ① 2,000円(税込) ② 2,000円(税込) ※当日お支払いいただきます。

■ 講義形式 DVD講習

■ 講義内容 ①【木造低コスト化】 (講師) 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 稲山正弘氏
(一社)中大規模木造プレカット技術協会 功刀友輔氏

(テキスト/無料) * 中大規模木造設計セミナーテキスト
* 流通材とプレカットを用いて経済的合理的に中大規模木造をつくるための設計手法

②【実現のための手法編】 (講師) 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 稲山正弘氏
(一社)中大規模木造プレカット技術協会 田尾玄秀氏他

(テキスト/無料) * 木を見せる空間をつくるための防耐火・構造計画
* 木造軸組接合部標準図 * 参考資料2木造軸組工法関連法規

■ 申込方法 下記の受講申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは、メールにてお送り下さい。

【受講申込書】

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| ふりがな 申込者氏名 | | | TEL () |
| 勤務先名 | | | FAX () |
| 住所 | 自宅・勤務先 〒 | <input type="checkbox"/> 建築士会会員 <input type="checkbox"/> 非会員 | |
| 申込区分 | <input type="checkbox"/> 【木造低コスト化】 受講料 2,000円 | <input type="checkbox"/> 【実現のための手法編】 受講料 2,000円 | <input type="checkbox"/> 【実現のための手法編】 + 【木造低コスト化】 受講料 4,000円 |

* 個人情報は建築士会の運営のために使用するものとし、個人情報保護法に基づき適正に管理します。

▼お問い合わせ・お申込み

一般社団法人 宮城県建築士会

〒983-0862 仙台市宮城野区二十人町301-3 宮城県建設業国民健康保険組合館 5階

tel 022-298-8037 / fax 022-298-8038 e-mail: miyagishikai@kenchikushi.or.jp

※マスクの着用、検温、手指消毒等コロナウイルス感染症対策にご協力をお願いいたします。

