

中大規模木造設計セミナー

(① 木造低コスト化編 ・ ② 実現のための手法編)

本セミナーは、文科省の木造校舎の構造設計基準 (JIS A 3301) をベースに流通木材と住宅用の一般的プレカットを活用することで鉄骨と価格的に競合でき、意匠設計者であっても比較的容易に中大規模の木造建築物の設計が行えることの設計指針の解説です。この指針では、校舎はもとより福祉施設、倉庫、事務所などの一般用途の施設の設計も対象としています。



流通製材と住宅用プレカットによる12mパツ山形トラス



中断面集成材と住宅用梁受金物による6mグリッド2階床組+高倍率耐力壁

	① 木造低コスト化編	② 実現のための手法編
日時	2021年2月19日(金) 13:00~17:00	2020年2月24日(水) 13:00~16:40
会場	広島県情報プラザ 5F 建築士会会議室 (広島市中区千田町 3-7-47-5F)	
定員	12名	12名
受講料	2,000円 (税、テキスト代込み)	2,000円 (税、テキスト代込み)
CPD	4単位	3単位
テキスト	中大規模木造設計セミナーテキスト 他 (2020年11月改訂)	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 他
DVD 講師	稲山正弘 東京大学大学院農学生命科学研究科教授 功力友輔 (一社)中大規模木造プレカット技術協会 ほか	
講義内容	<ul style="list-style-type: none"> ・流通材と住宅用プレカット加工により、経済的な木造建築を実現可能。 ・トラス屋根、高倍率耐力壁、高倍率水平構面などによる大空間。 ・接続部詳細など標準図による設計手間の大幅削減。S造・RC造と木造のコスト比較を解説。 ・標準的な軸組広報を活用して、さまざまな中大規模木造建築が可能。 	

◆申込方法

- ① 受講料を下記指定口座に入金
- ② 裏面の受講申込書に金融機関発行の払込金受領書のコピーを添付して FAX またはメール

《振込先》

広島銀行 大手町支店 普通 3277763

(口座名) 公益社団法人広島県建築士会

* 振込手数料はご負担願います。

* 納入された受講料の払い戻しは致しません。但し、定員に達した後に入金された場合の受講料はお返しします。

