

# 木造低コスト化 中大規模木造設計セミナー

低コストで実現する物件についての情報及び流通材とプレカットを活用して経済的かつ木の魅力に富んだ木造建築を実現するための設計手法のセミナーです

- 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
- 接合部詳細など標準図による設計手間の大幅削減
- 標準的な軸組工法を活用して、さまざまな中大規模木造建築が可能です
- S造・RC造と木造のコスト比較を解説します



■流通製材と住宅用プレカットによる12mスパン山形トラス

■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

**共催** (一社)東京建築士会、(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

**受講料** 2,000円(税込) ※当日払い

**CPD** 本セミナーはCPD4単位認定講習です。

☆本セミナーは、林野庁補助事業により実施しています

開催地	開催日	会場	定員
東京	平成30年10月19日(金) 13:00~17:00(受付12:30~)	場所：東京大学弥生講堂 アネックス 住所：東京都文京区弥生1-1-1 東京大学弥生キャンパス内	45名

※申込先着順 / 定員になり次第締切

講師	内容
東京大学大学院教授 稲山 正弘 (一社)中大規模木造プレカット技術協会理事 功刀 友輔	• 流通材を活用するための構造計画 など • 木造、その他構造コスト比較

講習会の情報は下記HPにて掲載予定

(一社)中大規模木造プレカット技術協会 <https://www.precut.jp>

(公社)日本建築士会連合会 <http://www.kenchikushikai.or.jp>

