

木造建築の許容応力度設計 ～中大規模木造設計セミナー～

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



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

主催 (一社)中大規模木造プレカット技術協会

共催 NPO木の建築フォーラム

受講費 2,000円(税込) テキスト代込み

☆本セミナーは、林野庁補助事業

(平成28年度都市の木質化に向けた新たな製品・技術の開発・普及支援事業)により実施しています

☆本セミナーは、平成27年度に各地で開催された「中大規模木造設計セミナー」と同様の内容です

開催地	開催日	会場	定員
東京	平成28年10月12日(水) 13:30~16:30	場所: 東京大学農学部中島董一郎記念ホール 住所: 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学農学部内	70名

※受付は開始時間の30分前より開始致します。

申し込みは下記HP内の「Topics 2016年度後期講習会のご案内」にて掲載中
NPO木の建築フォーラム <http://www.forum.or.jp>

講師	内容
東京大学大学院教授 稲山 正弘	木を見せる空間をつくるための防耐火計画 流通材を活用するための構造計画 など

問合せ

NPO木の建築フォーラム 事務局 TEL: 03-5840-6405 FAX: 03-5840-6406
<http://www.forum.or.jp> e-mail: office@forum.or.jp

☆本講習会はCPD認定講習会です。