

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>

木造低コスト化 中大規模木造設計 セミナー

- 日 時 10月19日(金) 13:00～17:00(受付12:30～)
- 会 場 東京大学弥生講堂 アネックス
- 講 師 稲山 正弘(東京大学大学院教授)
功刀 友輔((一社)中大規模木造プレカット技術協会理事)
- 受講料 2,000 円(税込)※当日払い
- 定 員 45 名 ※申込先着順 / 定員になり次第締切
- C P D 4 単位

会場アクセス

東京大学 弥生講堂アネックス

東京都文京区弥生 1-1-1 東京大学弥生キャンパス内
TEL 03-5841-8205
http://www.a.u-tokyo.ac.jp/yayoi/

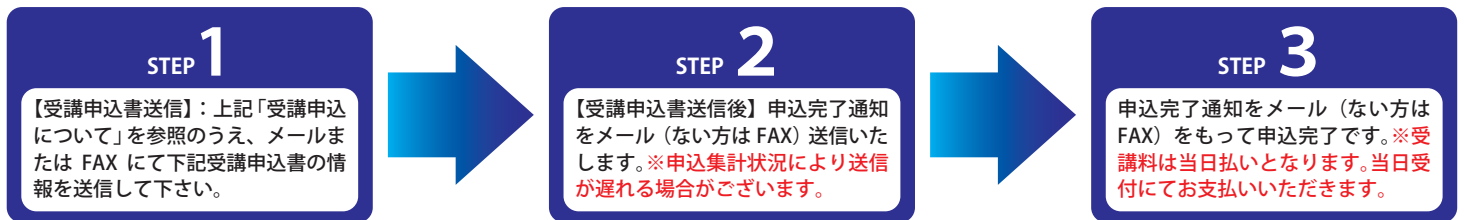
【地下鉄】
東京メトロ南北線「東大前」駅／徒歩 1 分
東京メトロ千代田線「根津」駅／徒歩 8 分
【都バス】
JR 中央線・総武線「御茶ノ水」駅より
茶 51 駒込駅南口又は東 43 荒川土手操車所前行
東大(農学部前バス停)／下車徒歩 1 分



申込手順 受講申込について ::

受講ご希望の方は、メールまたは FAX でお申込み下さい。

1. **メールの場合**：【event02@tokyokenchikushikai.or.jp】へ、件名を「中大規模木造設計セミナー」として、本文に①氏名(ふりがな)、②申込区分(会員の方は会員番号も記載下さい)、③住所、④電話番号、⑤勤務先名、⑥職種を記載し送信下さい。
2. **FAX の場合**：下記受講申込書へ必要事項をご記入後、【03-3527-3101】へ送信下さい。



■送信先メールアドレス

event02@tokyokenchikushikai.or.jp

■送信先 FAX 番号

03-3527-3101

FAX 送信

「木造低コスト化 中大規模木造設計セミナー」【受講申込書】

氏名	フリガナ _____	
申込区分 <small>該当区分に○をつけて下さい。</small>	東京建築士会 会員の方(会員番号をご記入ください)	一般の方
	<input type="radio"/> 東京建築士会 正会員 [会員番号 : _____]	<input type="radio"/> 一般
住所	〒 _____	
連絡先	電話番号(日中に連絡の取れる番号)	E-mail または FAX 番号
	_____	_____
勤務先名	_____	
職 種	_____	