



＜建築士会 CPD (単位未定)・JSCA 構造士登録更新講習 (予定)・建築 CPD 情報提供制度認定プログラム (予定)＞
ー木造軸組工法住宅の許容応力度設計について基礎から学べる計算演習付きの 2 日間コースー

基礎から学べる構造設計シリーズ 木造編-基礎Ⅱコース-〈木造軸組工法住宅の許容応力度設計〉

■ こんな方に最適なセミナーです

“業務等で木造の構造計算について理解する必要に迫られている”という方。

“木質構造部材の設計・製作に携わっている方で、木造の構造設計を基礎からちゃんと勉強したい”という方。

■ セミナーの概要

本セミナーでは、木造の耐震構造について経験豊富な専門家を講師に迎え、木造軸組工法住宅の許容応力度設計の理解と基本的実務の習得を目標に

■主催 (財)日本建築センター

荷重計算、壁量計算、水平力の検討、柱長期軸力の算定、偏心率の検討、柱・梁・床組の断面設計、接合部・脚部の設計、水平構面の設計、基礎の設計についての講義と演習を行います。

なお、演習(実習)では設計例題建物(木造軸組3階建て)の許容応力度計算(手計算)に取り組み、本格的な“木造の構造設計”について学ぶことができます。是非この機会にご受講下さいませようご案内いたします。

ご注意: 木造基礎Ⅱコースのご受講をご希望の方は、木造基礎Ⅰコースを先に受講されることをお勧めします。

開催日程

開催地	開催日	会場	定員
東京 2 回	平成 24 年 2 月 14 日(火)～15 日(水)	エッサム本社ビル エッサムホール	50 名

プログラム

時間割	内容(予定)	講師(五十音順)
1 日目 10:00～17:00	①荷重計算、②壁量計算、③水平力の検討、 ④柱長期軸力の算定、⑤偏心率の検討、 ⑥柱・梁・床組の断面設計、⑦接合部・脚部の設計 ⑧水平構面の設計、⑨基礎の設計	東京大学 稲山正弘 住友林業 逢坂達男 東京都市大学 大橋好光
2 日目 10:00～17:00		東京大学 福山 弘 東京大学 山口和弘 ※上記の講師の中から 2 名が担当する 予定です。

※上記時間は休憩を含みます。都合により、時間割等が変更になる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

受講料

25,000 円 (税込・テキスト代別) ***振込等による前納制です。**

テキスト

「木造軸組工法住宅の許容応力度設計 (2008 年版)」(財)日本住宅・木材技術センター 6,825 円 (消費税込み)
テキスト購入のお申し込みをされた方には、当日会場で配付いたします。なお、持ち込みも可です。

(*注)「木造の許容応力度計算は初めて」という方は、下記より事前にテキストをお求めになることをお勧めします。

(財)日本住宅・木材技術センター 総務情報部 電話 03-3589-1790 FAX03-3589-1766

注意事項

※ 受講される方は、必ず関数機能付き電卓と筆記用具をご持参下さい。

※ PC 等の持込及び使用はご遠慮ください。会場には、電源等の準備はありません。

* 「基礎から学べる構造設計シリーズ」は、他に RC 造、S 造もあります。

* なお、財団法人日本住宅木材技術センターにおいても同じカリキュラム講師によるセミナーを開催する予定です。

詳細は、財団法人日本住宅木材技術センターのホームページ <http://www.howtec.or.jp/> をご覧下さい。

お客様情報

必須

フリガナ 受講者氏名	フリガナ 担当者氏名
請求書宛名（勤務先名）	部署・役職
電話【日中の連絡先】	FAX【参加証を送ります。 必ずご記入ください】

請求書送付先住所（1. 勤務先 2. ご自宅）※〇印のうえ、該当する住所を記入してください

〒 _____

【決済方法】の番号を〇印で囲んでください。

1. 銀行
※振込手数料をご負担ください

2. コンビニ
※振込手数料は不要です

3. 郵便局
※振込手数料は不要です

あてはまる番号を〇印で囲んでください

◆経 験 1. 初心者 2. 構造計算プログラムの入力経験 3. 構造計算書の作成経験（木造受講者は「構造計算」を「壁量計算」と読替え） 4. その他

◆有資格 1. 一級建築士 2. 二級建築士 3. 木造建築士 4. 建築基準適合判定資格 5. 無

◆業 種 1. 建設業 2. 設計事務所 3. 指定確認検査機関 4. 行政庁 5. 不動産業 6. 住宅メーカー・工務店 7. その他（ ）

◆構造種別 1. RC造 2. S造 3. 木造 4. 経験年数（ 年）

日本建築センター【情報交流会正会員】のお客様は、正会員番号をご記入ください。正会員番号の記載がない場合、会員価格は適用されません。

E _____

Eで始まる会員番号が正会員です。
Lで始まる番号はビルディングレター購読会員で、割引の対象外です。

※複数名でお申込みの場合は、申込書をコピーして【お一人様1枚】でお申込みください。

基礎から学べるシリーズ 構造設計 ▼ 〇印をご記入ください ▼ 〇印をご記入ください ▼

1	RC造基礎 I コース	※2日間コース	大阪	10/27 (木) 10/28 (金)	テキストを購入する	テキストを購入しない
2	RC造基礎 II コース	※2日間コース	大阪	11/10 (木) 11/11 (金)		
3	S造基礎 I コース	※2日間コース	大阪	11/25 (金) 11/26 (土)	テキストを購入する	テキストを購入しない
4	S造基礎 II コース	※2日間コース	東京	10/27 (木) 10/28 (金)	テキストを購入する	テキストを購入しない
			大阪	12/9 (金) 12/10 (土)	テキストを購入する	テキストを購入しない
5	木造基礎 I コース	※2日間コース	東京②	1/19 (木) 1/20 (金)	テキストを購入する	テキストを購入しない
6	木造基礎 II コース	※2日間コース	東京②	2/14 (火) 2/15 (水)	テキストを購入する	テキストを購入しない

基礎から学べるシリーズ 防災計画

7	火災安全コース	※1.5日コース	東京	11/9pm (水) 11/10 (木)		
---	---------	----------	----	-------------------------	--	--

基礎から学べるシリーズ 設備設計

今後の 手続	①	②	③
	【請求書】は開催日の約3ヶ月前から、日通キビ外（集金代行）が発行・郵送致します。“1申し込みにつき1枚”発行します。請求書記載の期限内にお支払い下さい。振込期限を過ぎた場合、キャンセルとなる場合がありますので、ご連絡下さい。	複数の請求をまとめたり、申込内容を訂正する場合は、事前にご連絡下さい。入金確認後に【参加証】をFAXでご送付しますので、受付にご提出下さい。	主催者側の都合により講習会が中止となった場合は、受講料およびテキスト代を払い戻します。（振込手数料は主催者が負担）それ以外の理由による入金後のキャンセル、変更、払い戻しは致しません。

お預かりした個人情報は本講習会の運営及び当財団のサービスに関する情報提供のために使用するとともに、個人情報保護法に基づき適正に管理いたします。第三者への委託に際しては、適切な事業者を選定し、秘密保持・安全管理等について契約を締結し適切な監督を行います。