



＜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)＞
耐震設計の考え方から構造設計の実務について基礎から学べる計算演習付きの2日間コース

基礎から学べる構造設計シリーズ (2日間コース)

RC 造編 -基礎 I コース- <耐震設計の考え方、RC 造建物の構造計算演習> -基礎 II コース-<保有水平耐力計算等、RC 造建物の構造計算演習>

S 造編 -基礎 I コース- <耐震設計の考え方、S 造建物の構造計算演習> -基礎 II コース- <保有水平耐力計算等、S 造の構造計算演習>

木造編 -入門コース-<壁量計算等、軸組住宅の演習> -基礎 I コース-<壁量計算、N 値計算、床倍率、軸組住宅の演習> -基礎 II コース-<木造軸組工法住宅の許容応力度設計>

■セミナーの概要■

耐震構造について経験豊富な専門家を講師に迎え、構造設計方法の理解と基本的実務の習得を目標に、耐震設計の考え方から構造計算の手順について講義と演習を行います。特に、演習 (実習) での構造計算 (手計算) に取り組めます。詳細は B C J のホームページ <http://www.bc.j.or.jp/> をご覧ください。

地方建築士会共催のセミナーを北海道、宮城県、愛知県、広島県、福岡県にて開催予定です。

※木造基礎 II は、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と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。

日程	種別	コース	開催地	開催日	会場	定員
RC 造 (10:00 ~ 17:00)	基礎 I	愛知	11月6日(金)～7日(土)	名古屋・昭和ビル9階ホール	80名	
		広島	11月6日(金)～7日(土)	広島工業大学 広島校舎 201 号室	80名	
	基礎 II	愛知	H. 22. 1/27 (水) ~28 日(木)	名古屋・昭和ビル9階ホール	80名	
S 造 (10:00 ~ 17:00)	基礎 I	東京②	11月11日(水)・13日(金)	自治労第1会館 6F ホール	100名	
		*愛知	12月4日(金)～5日(土)	明治安田生命名古屋ビル 16F 会議室	66名	
	基礎 II	東京②	11月26日(木)～27日(金)	自治労第1会館 6F ホール	100名	
		*愛知	12月18日(金)～19日(土)	名古屋・昭和ビル9Fホール	70名	
木造 (10:00 ~ 17:00)	基礎 I	*宮城	12月7日(月)～8日(火)	仙台市情報・産業プラザ セミナールーム(2)B	80名	
		*愛知	12月8日(火)～9日(水)	名古屋・昭和ビル9階ホール	80名	
		*福岡	H. 22. 2/16 日(火)～17日(水)	福岡建設会館3階301会議室	80名	
	基礎 II	大阪②	H. 22. 2/19 (金) ~20 日(土)	大阪府建築健保会館 会議室	50名	
		東京②	H. 22. 3/5 (金) ~6 日(土)	浜離宮建設プラザ10階大会議室	50名	

*木造編 (入門編) は未定です。(決まり次第ホームページに掲載します。)

・振込用紙に記載されている振込期限までに手続きをされない場合には、自動的にキャンセルになります。
再度、お申し込みされる場合は手数料をいただくことがありますのでご注意ください。

受講料 受講料は各コースごとに 25,000 円 (税込・資料代を含む。) *振込等による前納制です。詳細は申込書・支払方法をご覧ください。
別売テキスト コースによって別売りテキストが必要な場合がございますので HP 等でご確認のうえご購入下さい。

※ 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。



お申込み FAX:03-5816-7545



□欄にシ点をご記入下さい。この申込書で2名まで複数コースを申し込むことができます。

申込手続き ご担当者氏名 ※請求書の送付先となります。受講者ご本人の場合は記入不要です。		TEL:	FAX:
勤務先・部署名 ※請求書の宛名となります。		お支払 方法 <input type="checkbox"/> コンビニ <input type="checkbox"/> ゆうちょ銀行 <input type="checkbox"/> 銀行 ※振込手数料不要 ※振込手数料不要 ※振込手数料要	
勤務先住所 〒 ※請求書の送付先となります。			
受講者氏名	①	②	お申込み及びお手続きの流れ 下記事項を必ずお読み下さい。 <ol style="list-style-type: none"> FAXまたはBCJサイトからお申し込み下さい。 お支払い方法を、コンビニ決済、ゆうちょ銀行、銀行振込みから選んで下さい。 日通商事(収納代行業者)から請求書が届きます。 請求書は開催日の近いコースから、順次お送りいたします。 このお振込み用の銀行口座は、1回限り使用可能な特別な口座です。次回以降の手続きのために口座登録することはお控え下さい。 振込期限を過ぎると自動キャンセルになることがあります。再度申込みされる場合は手数料を頂く事があります。 参加証は入金確認後にFAXでお送りいたします。 不可抗力によりセミナーが中止となった場合は受講料を払い戻します。これ以外の理由による入金後の払い戻しはいたしません。 受講当日、参加証を忘れずにお持ち下さい。
所属部署			
役職			
TEL			
FAX <small>※参加証を送ります</small>			
RC造	基礎Ⅰ <input type="checkbox"/> 愛知 11/6~7	<input type="checkbox"/> 愛知 11/6~7	
	基礎Ⅱ <input type="checkbox"/> 広島 11/6~7 <input type="checkbox"/> 愛知 22.1/27~28	<input type="checkbox"/> 広島 11/6~7 <input type="checkbox"/> 愛知 22.1/27~28	
S造	基礎Ⅰ <input type="checkbox"/> 東京②11/11, 13 <input type="checkbox"/> 愛知 12/4~5	<input type="checkbox"/> 東京②11/11, 13 <input type="checkbox"/> 愛知 12/4~5	
	テキスト <input type="checkbox"/> 「わかりやすい鉄骨の構造設計第4版」 3,990円(税込)	<input type="checkbox"/> 「わかりやすい鉄骨の構造設計第4版」 3,990円(税込)	
	基礎Ⅱ <input type="checkbox"/> 東京②11/26~27 <input type="checkbox"/> 愛知 12/18~19	東京②11/26~27 <input type="checkbox"/> 愛知 12/18~19	
	テキスト <input type="checkbox"/> 「わかりやすい鉄骨の構造設計第4版」 3,990円(税込)	<input type="checkbox"/> 「わかりやすい鉄骨の構造設計第4版」 3,990円(税込)	
木造	基礎Ⅰ <input type="checkbox"/> 宮城 12/7~8 <input type="checkbox"/> 愛知 12/8~9 <input type="checkbox"/> 福岡 H.22.2/16~17	<input type="checkbox"/> 宮城 12/7~8 <input type="checkbox"/> 愛知 12/8~9 <input type="checkbox"/> 福岡 H.22.2/16~17	
	テキスト <input type="checkbox"/> 「ひとりで学べる木造の壁量設計演習帳」 3,500円(税込)	<input type="checkbox"/> 「ひとりで学べる木造の壁量設計演習帳」 3,500円(税込)	
	基礎Ⅱ <input type="checkbox"/> 大阪② H.22.2/19~20 <input type="checkbox"/> 東京② H.22.3/5~6	<input type="checkbox"/> 大阪② H.22.2/19~20 <input type="checkbox"/> 東京② H.22.3/5~6	
	テキスト <input type="checkbox"/> 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版) 助)日本住宅木材技術センター 6,825円(税込)	<input type="checkbox"/> 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版) 助)日本住宅木材技術センター 6,825円(税込)	
入門	日程が決まり次第 HPに掲載します。	日程が決まり次第 HPに掲載します。	
構造設計の経験	<input type="checkbox"/> 1.構造計算は全くの初心者 <input type="checkbox"/> 2.構造計算プログラム等の入力経験あり <input type="checkbox"/> 3.構造計算書を作成したことがある <input type="checkbox"/> 4.その他() <small>※木造コースを受講の場合は「構造計算」を「壁量計算」と読み替えて下さい。</small>	<input type="checkbox"/> 1.構造計算は全くの初心者 <input type="checkbox"/> 2.構造計算プログラム等の入力経験あり <input type="checkbox"/> 3.構造計算書を作成したことがある <input type="checkbox"/> 4.その他() <small>※木造コースを受講の場合は「構造計算」を「壁量計算」と読み替えて下さい。</small>	
建築資格	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 一級建築士 <input type="checkbox"/> 二級建築士 <input type="checkbox"/> 木造建築士 <input type="checkbox"/> 建築基準適合判定資格 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 一級建築士 <input type="checkbox"/> 二級建築士 <input type="checkbox"/> 木造建築士 <input type="checkbox"/> 建築基準適合判定資格 <input type="checkbox"/> 無	
業種	<input type="checkbox"/> 1.建設業 <input type="checkbox"/> 2.設計事務所 <input type="checkbox"/> 3.指定確認検査機関 <input type="checkbox"/> 4.行政庁 <input type="checkbox"/> 5.不動産業 <input type="checkbox"/> 6.住宅メーカー・工務店 <input type="checkbox"/> 7.その他()	<input type="checkbox"/> 1.建設業 <input type="checkbox"/> 2.設計事務所 <input type="checkbox"/> 3.指定確認検査機関 <input type="checkbox"/> 4.行政庁 <input type="checkbox"/> 5.不動産業 <input type="checkbox"/> 6.住宅メーカー・工務店 <input type="checkbox"/> 7.その他()	
構造設計担当の場合	<input type="checkbox"/> 1.RC造 <input type="checkbox"/> 2.S造 <input type="checkbox"/> 3.木造 <small>※経験年数 年</small>	<input type="checkbox"/> 1.RC造 <input type="checkbox"/> 2.S造 <input type="checkbox"/> 3.木造 <small>※経験年数 年</small>	

お預かりした個人情報は、本セミナーの受付、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。

請求書送付等の業務を外部に委託することがありますが、委託先につきましては、適切な事業者を選定し、秘密保持、安全管理等についての契約を締結して、適切な管理を行います。

問い合わせ先 財団法人日本建築センター 情報事業部 TEL:03-5816-7523 〒101-8986 千代田区外神田6-1-8 <http://www.bcj.or.jp>