



<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〉

In愛知

-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〉

■ こんな方に最適なセミナーです

“意匠設計をやっているが、構造設計・計算書について理解する必要に迫られている”という方。

“日ごろから構造計算プログラムの入力はやっているが、構造設計の基本的な理論や計算式の意味について理解したい”という方。

“とにかく RC 造の構造設計をもう一度基礎からちゃんと勉強したい”という方。

“これから構造設計のプロフェッショナルを目指したい”という方。

■ セミナーの概要

本セミナーでは、耐震構造について経験豊富な専門家を講師に迎え、RC 構造の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)では設計例題建物(RC 造)の構造計算(手計算)に取組みます。

基礎 I では許容応力度計算まで、基礎 II では部材耐力特性値の計算、保有水平耐力、必要保有水平耐力の算出などの2次設計が中心となります。
今回は、**特別に愛知会場で開催いたします。**是非この機会にご受講下さいますようお願いいたします。

■ 主 催 ■ 財団法人日本建築センター

■ 共 催 ■ 社団法人日本建築士会連合会・社団法人愛知建築士会

開催日	コース	開催地	開催日	会場	定員
	RC 基礎 I	愛 知	平成 21 年 11 月 6 日(金)～7 日(土)	名古屋・昭和ビル 9 階ホール 名古屋市中区栄 4-3-26 TEL. 052-261-7751	各 80 名
	RC 基礎 II		平成 22 年 1 月 27 日(水)～28 日(木)		

プログラム	コース	時間割	内 容 (予定)	講師 (五十音順)
RC 基礎 I		1 日目 10:00～17:00	RC 造建物の構造設計例題 (講義+演習) ①荷重の拾い方 ②部材応力の算出	豊橋技術科学大学 真田靖士 神戸大学 谷 昌典
		2 日目 10:00～17:00	RC 造建物の構造設計例題 (講義+演習) ③柱、はり、耐力壁などの部材の許容応力度設計	
RC 基礎 II		1 日目 10:00～17:00	保有水平耐力計算等、RC 造建物の構造計算演習 ①2次設計とは、②対象建築物、③部材耐力等特性値の計算、④崩壊メカニズムと保有水平耐力	豊橋技術科学大学 真田靖士 大阪大学 岸本一蔵
		2 日目 10:00～17:00	⑤必要保有水平耐力の算出 ⑥保有水平耐力の確認	

上記時間は休憩を含みます。都合により、時間割、講師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 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。

【注意】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。

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。

【申込用紙・支払手順説明書】

FAXで下記の 参加申込用紙 に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込み下さい。

ホームページ (<http://www.bcj.or.jp>) でも、受付中です。

① 受講料の支払方法を【銀行振込】、【コンビニ決済】、【郵便振替】からご指定下さい。【コンビニ決済】、【郵便振替】の手数料は無料です。【銀行振込】の手数料は、誠に恐縮ですが、お客様にご負担をお願いします。

② 日通商事(集金代行)から【請求書】をお送りしますので、振込期限までにできるだけすみやかにお支払い下さい。

【請求書】は“1申込みにつき1枚”発行します。複数の請求をまとめて支払う場合や、金額を訂正する場合は、必ず事前に下記の問合せ先にご連絡下さい。

※事前のご連絡がない場合、受講者の特定ができなくなるため、【参加証】をお送りすることができません。

③ 入金確認後に【参加証】をFAXでお送りします。申込時にFAX番号を必ずご登録下さい。参加証の発行をもって受講の確定となります。定員に達し次第、受付を終了いたします。【参加証】は、セミナー当日忘れずに受付にご提出下さい。

④ 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。上記以外の理由による入金後のキャンセル、変更、払い戻しはいたしません。

⑤ 振込用紙に記載されている振込期限を過ぎても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下さい。

問合せ先

(財)日本建築センター／情報事業部 TEL:03-5816-7523 〒101-8986 東京都千代田区外神田 6-1-8

申込先FAX： 03-5816-7545

参加申込用紙

基礎から学べる構造設計シリーズ(愛知会場)への参加を申込みます。

※下記申込書の該当する項目の口欄にレ印をご記入下さい。

愛知会場 RCコース

- 愛知RC I コース 11月6日(金)～7日(土) 10:00-17:00 : 名古屋・昭和ビル9階ホール
 愛知RC II コース H.22. 1月27日(水)～28日(木) 10:00-17:00 : 名古屋・昭和ビル9階ホール

入金方法 銀行振込 コンビニ決済※手数料無料 郵便振替※手数料無料

参加者ご氏名 (フリガナを必ずお書きください)

ご自宅住所 〒

※本申込書1枚につき1名お申込み下さい。

TEL

FAX

勤務先名・部署名・役職

勤務先住所 〒

TEL

FAX

構造設計の経験

1. 構造計算は全くの初心者
 2. 構造計算プログラム等の入力経験あり
 3. 構造計算書を作成したことがある
 4. その他 (具体的に：)

建築資格

- 有 一級建築士
 二級建築士
 木造建築士
 建築基準適合判定資格
 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

*担当業務が構造設計等の場合は、ご担当の構造種別の口欄にレ印をしてください。
 RC造 S造 木造 ※経験年数： 年

◆講習会・新刊についての情報提供◆

B C J の講習会・セミナーの開催・新刊のご希望の方には、DM、メール等で情報を提供いたします。下欄の該当するものにチェックを入れて下さい。

案内を希望する

案内を希望しない