



<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)>  
-壁量計算の考え方、偏心率、床倍率等木構造の基礎から学べる計算演習付きの2日間コース-

In北海道 **基礎から学べる構造設計シリーズ**  
**木造編-基礎 I コース**-<壁量計算、N 値計算、床倍率、軸組住宅の演習>

■ **長期優良住宅の認定基準「耐震等級」**  
に対応した木造設計の手順が学べます。

■ **こんな方に最適なセミナーです**

“意匠設計をやっている方で木造の壁量計算について理解する必要に迫られている”という方。

“木造の住宅メーカー、工務店等で設計や工事監理に従事して間もない方で、木造の壁量計算について基本から理解したい”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。

■ **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・社団法人北海道建築士会

■ **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、木造の構造設計方法の理解と基本的実務の習得を目標に壁量計算 (**性能表示の壁量計算含む**)、N 値計算、床倍率の計算について講義と演習を行います。

また、演習 (実習) では設計例題建物 (木造軸組) の壁量計算 (手計算) に取り組み、“木造の構造設計”について学ぶことができます。

**今回は、特別に札幌会場で開催致します。**

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。

開催日程

開催地	開催日	会場	定員
北海道	10月5日(月)～6日(火)	札幌市教育文化会館 3F301 北海道札幌市中央区北1条西13丁目	80名

プログラム

時間割	内容 (予定)	講師 (順不同)
1日目 10:00～17:00	講義: ①構造計算のルート②壁量設計の概要 ③性能表示壁量計算④四分割法 演習: ①壁量計算②性能表示壁量計算③四分割法等	東京都市大学 大橋好光 細田工務店 齊藤年男
2日目 10:00～17:00	講義: ⑤性能表示水平構面の検討⑥接合部の設計 ⑦鉛直荷重検討 演習: ④水平構面の検討⑤N 値計算⑥伏図の作成	

※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・資料代を含む) \*振込等による前納制です。詳細は申込支払方法をご覧ください。

テキスト

「木造住宅設計者のための構造再入門」大橋好光/齊藤年男 著

日経アーキテクチャ編、日経 BP 社 4,830 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。

**【注意】**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。

\*「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。また、本セミナーは、東京と大阪で定期的に開催しております。

# 【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ご支払い下さい。  
【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、必ず事前に下記の間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ください。

**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(北海道会場)への参加を申込みます。

※下記申込書の該当する項目の□欄にレ印をご記入下さい。

## 北海道会場 木造コース

□北海道 木造Iコース 10月5日(月)～6日(火) 10:00-17:00:札幌市教育文化会館 3F301

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□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◆

BCJの講習会・セミナーの開催・新刊のご希望の方は、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

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。請求書発送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、適正な事業者を選定し、長期間保持、安全管理等についての契約を締結して、適切な監督を行います。