

《BCJ 主催技術セミナーのご案内》

一般財団法人北海道建築指導センター

技術セミナー「構造設計シリーズ／木造編」（基礎 I コース）開催のご案内

時下 ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

また、日頃から当センターの業務につきましては、御支援、御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、一般財団法人北海道建築指導センターでは、2025年に建築基準法における構造耐力関係規定の審査省略（4号特例）の対象が縮小され、木造2階建て建築物について確認申請時の構造審査が必要とされることから、日頃、木造住宅等の設計に携わっている設計者並びに施工者等を対象に、昨年度に引き続き、別添のとおりセミナーを企画いたしました。

本セミナーは、(一財)日本建築センターとの連携により、耐震構造について経験豊富な専門家を講師に迎え、木造建築物の構造設計方法の理解と基本的実務の習得に向けて講義と演習を組合せて実施するものです。

今年度は、「建築基準法の壁量やN値計算」の演習に重点を置き、実践ですぐ活用できるスキルを身に着けることを中心に実施しますので、この機会に多くの方々に参加いただきたくご案内いたします。

なお、本セミナーにご参加の場合は、当日、受付で、当センターが行っている「QUOカードプレゼント」の応募シール8枚（1人に付き）を進呈いたしますので、確認申請等で発行のシールと合わせて10枚でQUOカード1,000円と引き換えができる特典付きです。

お申し込みは、お手数をおかけしますが、別紙、チラシの一般財団法人日本建築センターの講習会のサイトからお手続きをお願いいたします。

記

- ・ 技術セミナー「構造設計シリーズ/木造編」（基礎コース I）
【基準法】＜木造軸組構法住宅の壁量、N値の計算演習＞ チラシ…次頁参照
- ・ 実施日：令和5年10月11日（水）9：30～16：30
- ・ 会場：設計会館 8F（北海道建築士事務所協会会議室）
札幌市北区北6条西6丁目2番地
- ・ 講習会申し込みサイト：<https://www.bcj.or.jp/seminar/detail/702>

（担当：企画総務課 猪俣、古屋 TEL. 011-241-1893）

札幌会場10月

講習会・セミナーのご案内

一般財団法人日本建築センター
The Building Center of Japan

入門編

応用編

法令解説

技術セミナー

実験演習

構造

技術セミナー「構造設計シリーズ／木造編」(基礎 I コース)
【基準法】<木造軸組構法住宅の壁量、N値の計算演習>

■こんな方に最適なセミナーです

2025年に構造耐力関係規定の審査省略(4号特例)の対象が縮小され、木造2階建てについても確認申請時の構造審査が必要になります。

木造住宅の設計に携わっている設計者の皆様、審査窓口で構造審査を行う職員の方々に、基準法の壁量計算を1日で学ぶ目的で企画いたしました。

■ セミナーの概要

本セミナーは、テキスト執筆者で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、演習を中心とした内容で行います。

本コースでは、2階建て木造軸組構造のモデルプランについて、演習に取り組むことにより、「建築基準法の壁量やN値の計算」を実践ですぐ活用できるスキルを身に付けることを中心に必要な知識を確認しながら学べます。

■テキストの事前購入について

テキストは、全国の書店、日本建築センター、北海道建築指導センターで注文・購入することができます。是非、事前に購入して予習されることをお勧めします。これにより、講義・演習の理解がより深まります。

<テキスト>

『ひとりで学べる木造の壁量設計演習帳』

発行所:日本建築センター
第3版5刷(令和5年2月)
定価:3,667円(税込)

主催 一般財団法人 日本建築センター

共催 一般財団法人 北海道建築指導センター

後援 北海道、一般社団法人北海道建設業協会、一般社団法人北海道建築士会、一般社団法人北海道建築士事務所協会、一般社団法人北海道建築技術協会、一般社団法人北海道住宅都市開発協会、一般社団法人北海道ビルダーズ協会

※本セミナーは、(一社)日本建築構造技術者協会(JSCA)の建築構造士登録更新のための評価対象講習会(予定)です。詳細は、JSCAのHPを参照して下さい。

コース	開催日	開催地	会場	定員
基準法	10月11日(水)9:30~16:30	札幌	北海道建築士事務所協会 会議室 札幌市北区北6条西6丁目2番地 設計会館 8階	50名

コース	時間	内容	講師(予定)
基準法	9:30~16:30	(以下の講義と演習) ①木造軸組構法の概要、構造設計ルート等 ②壁量設計 ③四分割法 ④水平構面における火打ち材の設置 ⑤接合部の設計 ⑥木材の品質・筋かいの品質 ⑦柱の小径の検討 ⑧その他の仕様 ⑨基礎の設計	「ひとりで学べる木造の壁量設計演習帳」著者 齊藤年男(株)細田工務店

受講料(税込)		テキスト代(税込)	備考
一般	18,000 円	3,667 円	<テキスト> 書籍名:ひとりで学べる木造の壁量設計演習帳 発行所:日本建築センター 発行:第3版5刷(令和5年2月) ISBNコード:978-4-88910-167-6
日本建築センター 情報交流会正会員	15,000 円	3,300 円	
北海道建築指導センター 情報会員			

※お申し込みは、右記QRコード(日本建築センターの講習会ページ;https://www.bcj.or.jp/seminar/)からとなります。(お一人様あたり一お申し込みにてお願い致します。複数人での申し込みの場合は、それぞれお申し込み下さい)

※テキスト:購入のお申し込みをされた方には、当日お渡します。購入されない場合は、必ずご持参下さい。

※筆記用具と電卓(四則演算機能のみで可)を必ずご持参下さい。

※講義中のPC等の使用はご遠慮下さい。会場には、電源等の準備はありません。

申込QRコード



◆お問合せ先◆ 一般財団法人日本建築センター情報事業部 TEL:03-5283-0477