

この度は講習後のアンケートへのご協力ありがとうございました。  
大変多くのご意見いただきありがとうございました。主催者、講師ともに感謝いたしております。  
アンケートにいただいておりました質問への回答をさせていただきます。

〈感想・質問〉

- ・山中さん、わかりやすい解説ありがとうございました。  
→評価いただきありがとうございます。今後の励みとさせていただきます。
- ・基本、構造設計をわかっていないので「なるほど～」とはならず、???がたくさんある。  
で？確認申請ではどうなるの？の不安しかない。実務を通して慣れていくしかないと諦めています…  
→現段階では、建築士法による保存図書の内容をチェックシートへ検討を実施している旨で表現するように国交省では案としてまとめられています。  
国交省からも手続きの手順などで動画を無償公開していますので参考にされてみてください。  
また、各建築確認審査機関においても法改正対応の講習会を順次開催していますので各機関へお問い合わせさせていただくのも良いかと思えます。  
現在検討中ですが、建築確認検査機関と神事協による法改正直前の講習会が出来ないかを模索中でございます。
- ・とても勉強になるお話しでした。お忙しい中講習会を開いていただきありがとうございました。  
→評価いただきありがとうございます。今後の励みとさせていただきます。
- ・意匠設計なので、基本的な内容が分かっていません。具体的に参考住宅を元に法改正添付書類作成など分かるとうれしいです。  
→今後の運営の参考にさせていただきます。  
今回の講習会の内容は仕様規定ですので構造設計者が扱う内容ではなく全ての建築士が扱う内容も多く含まれます。今後一層分かりやすい講座となるよう検討いたします。
- ・まだ理解するまでに時間が掛りそうです。本日、教えていただきましたエクセルを利用してみたいと思います。  
→ぜひ一度手に取ってみてください。  
どうしてもの際は会員の方は木造特別委員会へお問い合わせください。
- ・木造住宅の設計では皆さんはどんなソフトをお使いですか・・・？構造EX等・・・  
→講師（山中）は、インテグラルの構造EXを中心に利用しています。  
省エネプログラムと連動していることもあり使い勝手を評価しての利用です。  
プログラムの適用を超える部分は、手計算にて対応しております。
- ・説明速度が速すぎて、ついていけない部分があった。  
→今後の運営の参考にさせていただきます。
- ・実務に即した講習で、とても良かったです。  
→評価いただきありがとうございます。今後の励みとさせていただきます。

#### <次回以降の講習会のテーマの希望>

- ・ 木造の基礎配筋について、布基礎頭部のフックを付けるのか、認定の溶接とは？  
人通口の補強、スラブ筋端部の定着 等  
施工者への指示がまちまちで施工者が「どれが正解なのお!？」とよく言われるので、基礎についてコンクリート・配筋の共通認識を確認するような講習会をお願いしたいです。  
→今後の運営の参考にさせていただきます。  
    **昨年の基本講座では少し触れていた話題ですので次回以降再度含められるかを検討いたします。**
- ・ 重複でいいので、繰り返し構造に関する実務講習を希望します。(申請書作成している) 事務や CAD オペレベルでもわかる様な初心者講習など  
→今後の運営の参考にさせていただきます。  
    **建築士を対象として開催したためわかりにくい点申し訳ありません。  
    別の機会にて開催ができるかを検討したく思います。**
- ・ 8の内容が知りたい。鉄骨造もどうなるのか知りたい。  
→今後の運営の参考にさせていただきます。  
    **講師(山中)は木造建築専門ということがありますので、神事協全体において対応出来るかを検討いたします。**
- ・ また復習したいので再放送してほしいです。よろしくをお願いします。  
→今回の儒教者へは無償でアーカイブ配信を実施する予定です。しばらくお待ちください。
- ・ 伝統構法に関するもの
- ・ 伝統構法の納まり渡り顎と通し柱など、気候風土適応住宅  
→今後の運営の参考にさせていただきます。  
    **年末年始頃に、同講師にて伝統的構法の講習会を予定しておりますので参考にさせていただきます。**

#### <木造特別委員会へ期待する内容>

- ・ 山中先生が設計された建築物で話をされていたが、このような実例で講習していただいた方が分かりやすいと感じた。ありがとうございました。  
→評価いただきありがとうございます。今後の励みとさせていただきます。
- ・ 長年建築設計に携わってない人でも、噛み砕いた内容で理解できる様な講習を期待します。
- ・ 私の頭でも理解できる内容で、お願いします。
- ・ これからもまたわかりやすい情報をお願いします
- ・ 設計時のチェックリスト製作図面リスト等があったら欲しいです。  
→今後の運営の参考にさせていただきます。
- ・ 次の講習会、楽しみにしています。  
→評価いただきありがとうございます。今後の励みとさせていただきます。