

会報 新 う ご き

編集・校正・発行 (社)志太建築士会 〒426-0082 静岡県藤枝市瀬古3丁目12-15 Tel 054-644-1390

ブログ <http://sidaken.eshizuoka.jp/> E-メールアドレス sida-ken@sky.tnc.ne.jp

災害建築物応急危険度判定訓練

9月1日



藤枝市高岡2丁目 市営兵太夫3号団地において平成24年度藤枝市応急危険度判定士訓練が行われました。

朝9:00より藤枝市建築住宅課長の望月様よりの挨拶が行われ、続いて静岡県くらし環境部建築住宅局の星野様の挨拶があり、藤枝市を中心に集まった判定士の皆様により訓練が始まりました。当会よりも26名の参加があり会員には佐野会長より十分気を付けて作業を行うよう挨拶がありました。



作業中は、藤枝市の北村市長も激励に訪れ、真剣に作業を見守っていました。

当日は、全国初となる iPad による判定支援ツールが 独立行政法人建築研究所様より

披露され、後半の判定訓練には実際に使用して行われました。



最後に重機により判定し終えた建物を倒壊させ破壊のプロセスを確認し終了となりました。



静岡県 星野班長による総括
藤枝地区長 中澤 涉

志太パッシブエコハウス P.eco 学習会

9月1日

8月31日(金) 午後7時より、第二回 志太パッシブエコハウス P.eco 学習会が、藤枝市生涯学習センター - 第一会議室にて開催されました。

当日は、33名参加して頂き、パッシブデザインの関心の高さが伺えました。



始めに、8月27日の理事会で、P.eco特別委員会が承認されたことが報告され、委員長に中澤氏、副委員長に杉村真己氏、構造担当松村裕子氏、パッシブデザイン担当の杉村真己氏、同補佐 佐野氏、木造架構担当曾根義和氏、既存建築物担当に太田徳司氏が選任されたことが報告されました。講習は、佐野講師により

- ・第一回の復習
- ・省エネ基準に動向
- ・パッシブ・エコハウスの概要、省エネ設計の手順
- ・自然エネルギーの活用技術 自然風の利用
昼光利用 太陽光利用 太陽熱利用
- ・今回の学習
建物外皮の熱遮断技術

省エネルギー - 設備技術

既存住宅の省エネ改修、が講話されました。

増田淳子氏より実際の我が家のエネルギー消費量のチェックが発表され、3人家族で県平均を18%下回る81,197MJという省エネ的な生活が報告されました。

今後は、

1、構造チーム 2、パッシブデザインチーム
3、木造架構チーム 4、既存建築物チーム
に班分けして、参加者の皆様で内容を掘り下げていく予定です。

本日参加の皆様には、所属希望のアンケートを取りましたが、本日欠席の方等は事務局まで申し出てください。

第三回目は、9月中旬以降に開催される予定です。参加希望者は、事務局まで申し込みください。

P,eco 特別委員会 中澤 渉

今年の開催日は、10月26日、27日、28日です。間違えないでください。見学日は27日(土)です。

楽しい見学会にしましょう。

まちづくり委員会 委員長 岩倉 富士男



★往車場は、会場と車場間のバス乗降場をご利用下さい。[私用車への送迎は、各自の責任です。]
★見学会は、見学費が別途必要となります。車での参加は、会場まで送迎いたします。
※バス予約は、10月14日(日)までに事務局までご連絡ください。[申し込み]→大規模展覧(9/20)

車種	乗車人数	乗車料金	乗車時間	乗車回数	乗車回数
乗用車	10-20	10,000	10:15	10:00	11:00
乗用車	10-20	10,000	10:30	10:00	11:00
乗用車	10-20	10,000	10:45	10:00	11:00
乗用車	10-20	10,000	11:15	11:00	12:00
乗用車	10-20	10,000	11:30	11:00	12:00
乗用車	10-20	10,000	11:45	11:00	12:00
乗用車	10-20	10,000	12:00	12:00	13:00
乗用車	10-20	10,000	12:15	12:00	13:00
乗用車	10-20	10,000	12:30	12:00	13:00
乗用車	10-20	10,000	12:45	12:00	13:00
乗用車	10-20	10,000	13:00	13:00	14:00
乗用車	10-20	10,000	13:15	13:00	14:00
乗用車	10-20	10,000	13:30	13:00	14:00
乗用車	10-20	10,000	13:45	13:00	14:00
乗用車	10-20	10,000	14:00	14:00	15:00
乗用車	10-20	10,000	14:15	14:00	15:00
乗用車	10-20	10,000	14:30	14:00	15:00
乗用車	10-20	10,000	14:45	14:00	15:00
乗用車	10-20	10,000	15:00	15:00	16:00
乗用車	10-20	10,000	15:15	15:00	16:00
乗用車	10-20	10,000	15:30	15:00	16:00
乗用車	10-20	10,000	15:45	15:00	16:00
乗用車	10-20	10,000	16:00	16:00	17:00
乗用車	10-20	10,000	16:15	16:00	17:00
乗用車	10-20	10,000	16:30	16:00	17:00
乗用車	10-20	10,000	16:45	16:00	17:00
乗用車	10-20	10,000	17:00	17:00	18:00
乗用車	10-20	10,000	17:15	17:00	18:00
乗用車	10-20	10,000	17:30	17:00	18:00
乗用車	10-20	10,000	17:45	17:00	18:00
乗用車	10-20	10,000	18:00	18:00	19:00
乗用車	10-20	10,000	18:15	18:00	19:00
乗用車	10-20	10,000	18:30	18:00	19:00
乗用車	10-20	10,000	18:45	18:00	19:00
乗用車	10-20	10,000	19:00	19:00	20:00
乗用車	10-20	10,000	19:15	19:00	20:00
乗用車	10-20	10,000	19:30	19:00	20:00
乗用車	10-20	10,000	19:45	19:00	20:00
乗用車	10-20	10,000	20:00	20:00	21:00
乗用車	10-20	10,000	20:15	20:00	21:00
乗用車	10-20	10,000	20:30	20:00	21:00
乗用車	10-20	10,000	20:45	20:00	21:00
乗用車	10-20	10,000	21:00	21:00	22:00
乗用車	10-20	10,000	21:15	21:00	22:00
乗用車	10-20	10,000	21:30	21:00	22:00
乗用車	10-20	10,000	21:45	21:00	22:00
乗用車	10-20	10,000	22:00	22:00	23:00
乗用車	10-20	10,000	22:15	22:00	23:00
乗用車	10-20	10,000	22:30	22:00	23:00
乗用車	10-20	10,000	22:45	22:00	23:00
乗用車	10-20	10,000	23:00	23:00	24:00
乗用車	10-20	10,000	23:15	23:00	24:00
乗用車	10-20	10,000	23:30	23:00	24:00
乗用車	10-20	10,000	23:45	23:00	24:00



遠州横須賀街道ちっちゃな文化展見学会

9月19日

遠州横須賀街道ちっちゃな文化展見学会のバスの件ですが、9月21日(金)時点で23名になりましたので、

大型バス45人(補助席入れて55人)乗りに変更しましたので、皆様お誘いの上、多数ご参加ください。

今年のパンフレットが来ませんので、去年のパンフレットを掲示します。

2012年 木造住宅の耐震診断と補強方法について 学習会

9月27日

本日9月27日 午後1時30分より午後4時30分定刻まで

藤枝市茶町 生涯学習センターにおきまして 標記学習会が開催されました。伊久美TOUKAI-0 委員長の司会ではじまりました。80名の方が参加されました。参加された方は志太建築士会会員 TOUKAI-0 調査員の方 また会員外の方です。

会場は満席でした。



佐野会長からは今回の開催趣旨について

次第

佐野会長挨拶に始まりまして

一般診断の解説

精密診断の解説

補強方法の解説

調査方法の解説

質疑です。

最初伊久美委員長から今回の改定の趣旨について説明がありました。

7項目

1.改訂の基本方針 新しい耐震要素 非住宅の取り扱い あいまいさの解消 有開口壁の評価

2.必要な調査内容の明記 不明壁の取り扱い

3.一般診断法の方法の1/25%として評価してきた壁の取り扱い 垂れ壁腰壁等

4.耐力要素のデータ充実と見直し

5.低減係数の見直しと不連続による不具合の解消

6.適用範囲に非住宅を追加

7.解説を充実 記号・用語の統一

その後次第により解説が行われました。



伊久美委員長からは7項目の改訂ポイントについて



持塚さんからは一般診断 日頃の報告書チェック業務の話を変えソフトについても



永田さんからは精密診断 耐震CHECK県ソフト運用を交えながらわかりやすく1種金物使用についても



油井さんからは テキスト以外の有用な道具についても紹介がありました。



太田さんからは実際の工事の流れ 工事中的お客様のストレスをいかに軽減するかなど金物の取り付け方

質疑も実際のお話は専門的なこともかなりありました。

参加者また興味のある方はテキストを熟読願います。

広報

サンゲツ名古屋ショールームとうなぎハイファクトリー

9月30日

女性部会の面々で出掛けてきました。

新東名に乗って、早速舌鼓👅



まず、名古屋はサンゲツ・ショールームへ



斬新なデザインに目を見張るばかり。こういう研修は、度々計画したいなぁ👉そして、浜松に戻って、



お土産を貰って帰って来ました。

まちづくりセンターからのお知らせ

「フラット35対応住宅工事仕様書(平成24年版)」販売開始について本年10月1日に、「フラット35対応住宅工事仕様書(平成24年版)」が、編著:独立行政法人 住宅金融支援機構、発行:株式会社 井上書院から、発行されることとなりましたので、お知らせいたします。なお、「住宅工事仕様書(平成22年改訂)」は、平成24年9月30日付けで販売終了いたします。

(設計図面添付用としては引き続き、ご利用いただけます。)

[平成24年10月1日 販売仕様書リストについて]

仕様書リスト (4種類)

[フラット35]対応 木造住宅工事仕様書
平成24年版

[フラット35]対応 木造住宅工事仕様書
[設計図面添付用] 平成24年版

[フラット35]対応 枠組壁工法住宅工事
仕様書 平成24年版

[フラット35]対応 枠組壁工法住宅工事
仕様書 [設計図面添付用]平成24年版

別途:チラシをご参照ください。

http://www.shizuoka-kjm.or.jp/cms_contents/files/files00000540190.pdf

<主な変更点>

- ・木造接合金物の仕様(木造のみ)
引抜耐力に応じた座金、ホールダウンの
選択方法を新たに追加しました。
- ・布基礎の寸法

鉄筋コンクリート造布基礎の幅を変更しました。

- ・「省エネ等級4」防露仕様
分かりやすい記載に変更しました。
- ・「省令準耐火構造」の仕様
これまで問合せの多かった事項について、
解説図を多数追加しました。

旧[平成24年9月30日販売終了書籍について]

仕様書リスト (5種類)

(木造住宅工事仕様書)

[H22改訂]木造住宅工事仕様書(解説付)

[H22改訂]木造住宅工事仕様書(申請用)

(鉄筋コンクリート造等住宅工事仕様書)

[H22改訂]鉄筋コンクリート造等住宅工事
仕様書

鉄筋コンクリート造等住宅工事仕様書につ
いては、引き続き、住宅金融普及
協会の窓口で販売されます。

(当センターでは取扱ができませんのでご注意
ください。)

<http://www.sumai-info.com/>

(枠組壁工法住宅工事仕様書)

[H22改訂]枠組壁工法住宅工事仕様書
(解説付)

[H22改訂]枠組壁工法住宅工事仕様書
(申請用)

詳細につきましては、下記独立行政法人
住宅金融支援機構HPをご確認ください。

<http://www.jhf.go.jp/index.html>