

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

2012年07月03日

あんしん建物相談室“ミーナ葵”からのお知らせ

東日本大震災で大きな被害を出した津波や液状化に対して、建築物の備えを強化するための建築物の安全対策の見直し等の動向について調べてみました。

南海トラフの巨大地震への対応や建築物の防災整備の方針等、国が有識者の意見を聞いてまとめた報告等を県内の建築関係の皆様にお知らせすることにより、将来静岡県にも起こり得る地震・津波の被害を軽減したいと考えております。

<リンク集>

その1「地震・津波」の評価等の資料

その2「地震・津波対策」について

その3「液状化対策」まとめ

その4「構造基準等」まとめ

東日本大震災後の建築物の安全対策の動向(その1-1)

地震・津波(1)

http://www.shizuoka-kjm.or.jp/cms_contents/files/files00000518190.pdf

2012年07月04日

Dropbox (ドロップボックス)の使い方
まず、説明は下記の「動画マニュアル」が
解りやすいでしょう。 担当:佐野芳正
<http://www.dougamanual.com/blog/242/>

説明を見過ぎるとかえって、よく解らなくなるので、まず、あなたのパソコンにDropboxをダウンロードしましょう。

そしてインストールしましょう。ブルーの箱を開いたアイコンです。

フリーで2GBまで使えます。無料でデータを保存してくれるサービスです。

ダウンロードしたDropboxのアイコンをクリックすると、PublicとPhotosのフォルダがあります。PDFやWord文章はPublicにドラッグして入れます。

入れたファイルには、チェックがつきます。これでDropboxに入ったことになり、データのひとつひとつに住所が付けられたのです。

さて、このファイルをこのブログに貼り付ける方法です。

Dropboxに入れた目的のファイルを右クリックするとメニューがでます。

メニューの「Dropbox」をクリックし

さらに、「パブリックリンクのコピ - 」を選択
します。これで、マウスに取り付きました。
このブログの「記事投稿」画面を開きます。
本文の記入枠に右クリックし貼り付けます。
下記のように貼り付けました。

https://dl.dropbox.com/u/55779810/h24_brand.pdf

これで完了です。写真も Photos ででき
ますが、当面はこのブログの「ひまわりのアイ
コン」を使いましょう。

2012年07月10日

早津様からの情報です。

エコハウス、ゼロエネルギー、スマートハウ
スなど横文字が続きますが、情報は無
視をせず、踊らされず、何が正しい情報が
自分で判断することが求められています。
先月、前 真之先生(東大准教授)のセミ
ナーを聴講しましたが、通風換気、暖冷房
など実測した結果をビジュアルに説明。
研究室の学生も登場して説明。面白くて、
その場で本購入。

7・11(水)イブニング eye (SBS)

“防災最前線”のコーナー午後6時40分
袋井・グラウンド・ワークスの山下英俊さん
が、住宅地盤の液状化対策についてお話
をされます。

先月の木造塾のフィールドセミナーでも地
盤調査と液状化対策のお話をしていただ
きました。

わかりやすい説明と資料、どうもありがと
うございました。

過去のテレビ番組

<http://www.at-s.com/sbstv/program/eye/004/index.html>

7・15(日)、22(日) 大改造!!劇的
ビフォーアフター (静岡朝日テレビ)

15日(19:58~20:54)、22日スペシャル
(18:56~21:24) 静岡の匠(建築家
松永務氏)が登場します!

15日は改修後のその後、アフターアフター
という企画です。

<http://asahi.co.jp/beforeafter/index.html>

7・18(水)アーキテクト・ビル
ダー 大討論会(東京)

新建ハウジング主催 午後1時から
建築家 秋山東一さん、伊礼智さん、
鹿児島の工務店 シンケン

http://www.s-housing.jp/wp-content/uploads/2012/06/architect_seminerA4.pdf

住宅技術評論家 南雄三ツアー ス
イス・フランス

11・9~15 7日間 343,000円

チラシは下記からダウンロード願います。
省エネ住宅、ロンシャン教会、環境共生
施設、美術館、見本市など

<http://www.t3.rim.or.jp/~u-minami/new/tour2012.pdf>

南雄三氏関連 ケンプラッツ記事 必見

実録!パッシブ リフォーム(6)

<http://kenplatz.nikkeibp.co.jp/article/building/news/20120622/573170/>

本の紹介 「エコハウスのウソ」(前
真之・東大准教授)

日経BP社から販売！ 2,100円

南洋堂HPから検索で概要がみれます。

<http://www.nanyodo.co.jp/>

DVD & 冊子「木のはなし・道具のはなし」販売中！

(一社)木を活かす建築推進協議会

今回は、東京・風基建設の渡邊隆さん、青柳照明さんが木材、手道具・電動工具の使い方の話をされています。

初級者向け 62分で1,890円 小冊子付きです。

<http://www.kiwoikasu.or.jp/publication/top.php>

木の活かす建築推進協議会のHPに、岩手などの木造応急仮設住宅の建設事例集が掲載されています。

2012年07月21日

まちづくり委員会第二回定例会

7月20日 19:00から島田市の仕事人(しごとびと)で懇親会を兼ねた定例会をしました。出席者は、11名(1名ドタキャン有、残念)和気藹々で情報交換をしました。今回、新会員の渡邊さん、米山さんも参加してくれました。



ちょっと、飲み過ぎました。

料理もお酒もおいしくいただきました。

照明が暗いので途中から明るくしてもらい、また盛り上がりました。



10月27日(土)に遠州横須賀町街道ちっちな文化展に行くことが決まりました。

詳細は、後日連絡します。会員すべてに募集をかけて、家族もOKにします。

多数参加者がいれば、バスで行きます。

まちづくり委員会 委員長 岩倉

2012年07月23日

第7回ハイキングのお誘い

第7回 志太建築士会・青春18切符利用日帰りハイキング 琵琶湖汽船に乗って竹生島・城下町長浜の旅

日時 平成24年8月25日(土)

交通費 青春18切符 2,300円
竹生島クルーズ(長浜港⇄竹生島) 2,980円
竹生島入島料 400円 合計5,680円

行程 長浜 5:20 → 藤枝 5:27 → 島田 6:55 → 米原 7:15 (特快) → 米原 9:17 → 長浜 9:34 → 長浜 9:43

長浜港 クルーズ 竹生島 竹生島散策80分 竹生島 クルーズ 長浜港
10:15 → 10:45 12:05 → 12:35

※ 長浜散策・長浜名物さばそうめんにトライしましょう☆☆

帰路 長浜 17:00 → 米原 17:14 → 藤枝 19:38 → 浜松 20:25 → 島田 20:41 → 藤枝 21:24 → 藤枝 21:32

竹生島は西国三十三所札所めぐり第三十番札所「宝厳寺」のある島として、古来より人々の厚い信仰を集めてきた。今津港、長浜港からほぼ等距離に浮かぶ周囲2kmの小島です。島全体をおおう針葉樹を中心とした木々が、季節ごと美しい姿を見せてくれます。また、国宝の宝厳寺唐門や都久夫須麻神社本殿、重要文化財の宝厳寺船廊などの見どころもいっぱいあります。さらに竹生島はバースポットとしても知られ、島全体が神秘的な空気に包まれており、パワーをもらいに多くの人を訪れます。井天楼の幸せ願いガルマや電神所のかわらけ投げも人気です。

長浜ガイド 歴史情緒あふれる長浜



明治の豪商・浅見又藏が建てた迎賓館で、長浜盆梅展の会場としても知られています。慶雲館の名は、初代総理大臣の伊藤博文が命名したとか。約2000坪の壮大な庭園は、京都平安神宮の庭も手がけた京都の庭匠7代目小川治兵衛の作。長浜駅から徒歩5分。

参加希望の方は、FAXして下さい。事務局FAX 054-644-1391
お問い合わせ 女性部会ハイキング実行委員会 永田好美 090-7672-5077
第7回(社)志太建築士会青春18切符利用日帰りハイキングに参加します。

氏名 _____ 連絡先 _____
(希望乗車駅)

2012年07月25日

耐震診断業務の学習会について

梅雨明けし暑い日々が続いておりますが、皆様お元気でお過ごしのことと思います。会員各位様にはFAX等で連絡済であると思いますが、耐震診断業務の学習会のお知らせをブログに転記させていただきます。皆様の多数の参加をお願いします。

耐震診断業務の学習会について

(一社)志太建築士会 会長 佐野芳正
TOUKAI-0特別委員会

委員長 伊久美新一

日頃、「わが家の専門家診断」の事業にご協力いただき誠にありがとうございます。

新調査員も加わり、前半の調査活動も順調に進んできました。

現場調査や報告書の作成、依頼者との対応において様々な疑問点や問題点があったかと思えます。

お互いにケースを出し合って意見交換をし今後の活動に活かしたいと思います。

今回の学習会は、技術講習として全会員にご案内しますので、是非ご出席いただきますようご案内します。

記

1. 耐震診断業務

補強の考え方や方法についての学習

2. 診断業務ケース会議

数名のグループで意見交換する。

グループのリダーは全体会議で内容を発表する。

お知らせ

診断ソフト耐震チェックの補助金の支払いについて

新調査員で当会の会員に診断ソフト耐震チェックの購入費の内、10,000円を補助します。手続きは、

- A 購入領収書をFAX(054-644-1391)にて事務局に送る。
- B 今回の学習会の日を支払うので、領収書を持参する。
- C 今回、欠席の方は領収書を持参して事前に電話(054-644-1390)して事務局に行く。

開催日時

日時:平成24年8月9日(木)19:00~

場所:藤枝市生涯学習センター-会議室