

木耐協 マンスリーレポート

2018.2
vol.
230



特集
木耐協 第20回記念大会
全国大会誌上報告レポート
P02

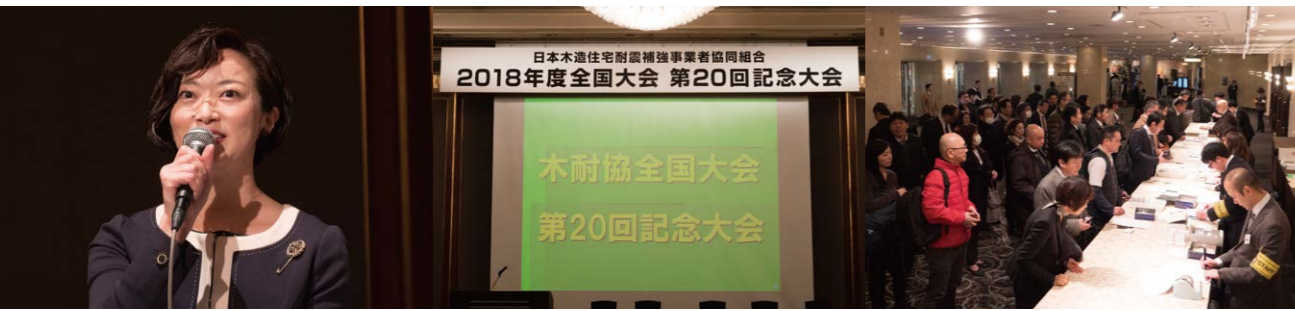
今号の表紙

第20回記念の全国大会を、1月18日にTKPガーデンシティ品川で開催いたしました。今回は組合創設20年を記念した式典や組合員の功労者表彰式を行いました。当日の様子を特集記事としてご紹介いたします。

CONTENTS

- 技術向上員会の技術通信..... P06
- 一級建築士が教える風水のツボ..... P07
- 事務局発!今さら聞けない診断書の読み方..... P08
- 資格の花道..... P08
- 木耐協メーカー賛助会員様からのご案内..... P09
- イベント広場..... P10
- 理事長のオススメの一冊..... P11
- 事務局通信..... P11
- 組合員さんこんにちは!..... P12





組合創設20年の節目を迎えた 木耐協 全国大会

1988年に木耐協を創立してから、今年で20年を迎えます。2018年1月18日(木)に20回目となる全国大会をTKPガーデンシティ品川にて開催しました。

今回は、「20年記念特別功労者表彰」として、20年継続して加盟されている組合員様や耐震化推進に尽力された組合員様にご登壇いただき、感謝状の贈呈を行いました。

テレビでおなじみの東進ハイスクールの林修先生からは、人に伝わる言葉の心構えや伝える為の工夫についてご講演いただき、また、耐震の第一人者である宮澤先生からは、過去の地震をふり返ると共に、様々な資料を元に地震被害に関する最新の知見について解説していただきました。

大会後の賀詞交歓会にも多くの方が参加され、ビンゴ大会や事務局員の出し物などで盛り上がりました。

今回の特集では、当日の様子を誌上報告レポートとしてご紹介いたします。



特集 木耐協 第20回記念大会 全国大会 誌上報告レポート



第20回記念大会 記念式典 講話

国土交通大臣政務官 築 和生様

「設立創設20年を迎えること、心よりお祝い申し上げます。平成25年時点で耐震性のない住宅は900万戸ありますが、平成37年時点で概ね解消することを目指しています。そのために、平成30年度予算において耐震化に積極的な自治体については大幅な拡充を盛り込みました。安心・安全なストック形成に向けて一層のご支援とご協力をお願い申し上げます。」とお祝いと励ましの声をいただきました。



記念式典



2018年1月18日(木)
TKPガーデンシティ品川で開催!

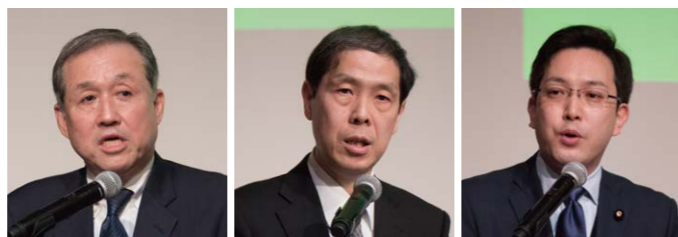
木耐協は今年、創設20年を迎えます。節目となる今回は会場を品川に変えて開催いたしました。当日は全国から590人の方にご来場いただきました。



ご挨拶いただきました

(写真右から)
参議院議員 杉 久武様
(独)住宅金融支援機構 理事 北 真夫様
(公財)住宅リフォーム・紛争処理支援センター 理事長 佐々木 宏様

20回大会記念式典には、多くの来賓の方にご列席賜りました。ご挨拶いただいた中で、住宅の耐震化やリフォームに関する現状の課題や木耐協へ期待のお言葉をいただきました。





工学院大学 名誉教授 **宮澤健二様**

木造住宅耐震化の23年 ~阪神・淡路大震災から熊本地震まで~

阪神・淡路大震災以降の大震災について、膨大な写真や図面を基に解説していただき、住宅が倒壊したメカニズムを設計・施工・地盤など様々な観点から指摘されました。熊本地震で被害を受けた昭和56年以降の住宅被害について、調査結果を元にお話いただきました。「熊本の震災後に注目されている“直下率”は誤認も多いようだ。直下率が低いことが耐震性を下げる全ての要因ではなく、低い直下率に配慮した構造設計がされていないことが問題である。」など、耐震事業を行う上で有益な内容をご講演いただきました。

日本木造住宅耐震補強事業者協同組合 理事長 **小野秀男**

木耐協の20年 / 過去・現在・未来

「組合発足のきっかけとなった阪神・淡路大震災。被災地を目の当たりにして、この悲劇を二度と繰り返したくないという想いで木耐協を創立し、20年活動して参りました。」と、創立時の事や今後の組合の活動方針をお伝えしました。「皆様にはぜひ成功していただきたい。『天は自ら助くる者を助く』と言います。自助努力に勝るものはありません。そこで、一番大切なことは『真剣』であるということです。これからも耐震化推進のために皆さまと共に真剣に取り組んで参りたい。」と、結ばせていただきました。



東進ハイスクール 東進衛星予備校 現代文講師 **林修様**

『伝わる』言葉と『伝える』言葉

「言葉」という切り口から、人と人のコミュニケーションにおいて、林先生が普段から気をつけている事や考え方についてご講演いただきました。「予備校教師は常に生徒からのアンケートで『伝わったかどうか』という客観的な評価を受けている。言葉は伝わりにくいからこそ、常に改善していかないといけない」、「相手が言ってほしいと思うことを事前に調べ、考えて伝えている。『この人の話は聞こう』と思ってくれる関係作りが何より大切」など、経験に裏打ちされた言葉に多くの方が頷いていました。予備校やテレビでの実際の出来事や裏話を交え、会場の笑いを誘う講演となりました。

講演会 20回記念の全国大会
講演者はこの方々



賀詞交歓会

ご挨拶いただいた
国土交通省
建築物防災対策室長
深井敦夫様

▲乾杯は特別功労者の白水様

▲会の締めくくりはやっぱりこの人、安齋先生

▲いつも盛り上がりを見せるジャンケン大会

▲20回記念の今回は理事長も出し物に参加!

功労者表彰式

今回は「20年記念 特別功労者表彰」として、組合設立申請を行った20年前から組合員として支えてくださっている皆様や、耐震化推進のために尽力くださった組合員様へ、感謝状を贈呈させていただきました。

20年継続組合員

- アーキテクト
- アイジーコンサルティング一級建築士事務所
- アライフ ●アドバンス ●飯塚工務店 ●エイム
- オクター級建築士事務所 ●神奈川エコハウス
- 神奈川建築職人会 ●グリーンランド
- コニージャパン ●湘南ホーム建築設計事務所
- 新日ハウジング ●スイコー
- タカシマ ●竹林総合設計事務所 ●千歳工務店
- トラスト・ホーム ●日商建設
- ハウストゥリフォーム事業部 アップリフォームジャパン
- ひらい ●ホームテック ●松井産業 ●ミスターデイク
- 大和フォームエンジニアリング ●やまもと住研
- らいふあーと ●レオック ●ワーキング・ビー

特別功労者

- 株式会社空設計 代表取締役 平山郁夫様
- 株式会社アートテック 一級建築士事務所 代表取締役 丸谷富則様
- 株式会社住環境工房らしんばん 代表取締役 白水秀一様
- 株式会社匠一級建築士事務所 代表取締役 阪本尚彦様



▲(写真右より)20年継続組合員代表の奥田様、特別功労賞の平山様、丸谷様、白水様、阪本様



▲全国大会の壇上でご挨拶をいただいた平山様

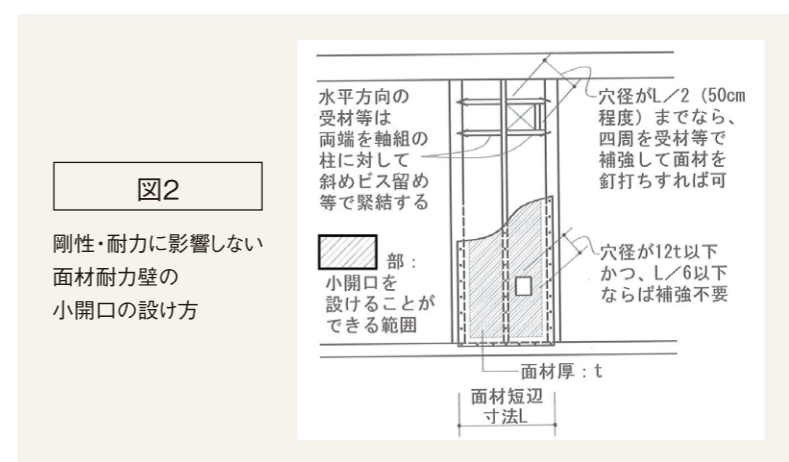
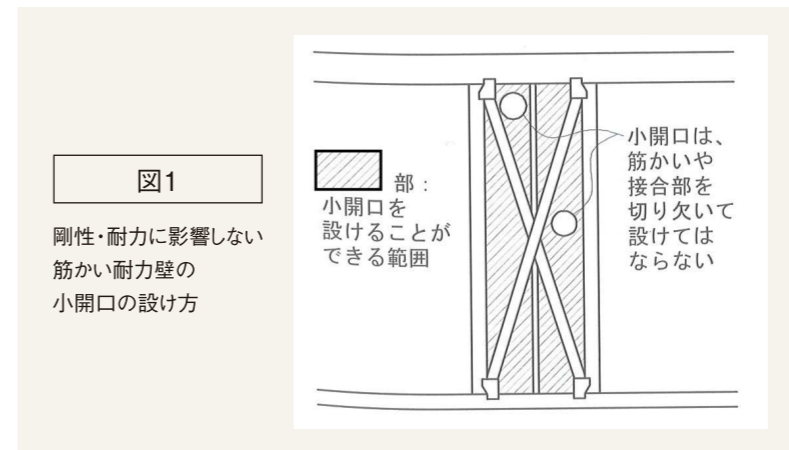
このコーナーでは、木耐協事務局に寄せられる様々な相談や質問に対して実際に回答した事例や、技術的な根拠となる資料について、技術向上委員会にて議論を重ね、組合員様にとって有益な情報を厳選し、ご紹介します。

今月のテーマ
壁補強工事における
面材の穴開けに
関する考え方

Q 無開口壁に穴を開けて補強する場合の
注意事項を教えてください。

A 技術的助言1335号*にもとづき、開口部を設けない場合と同等以上の剛性及び許容せん断耐力を有するものとして取り扱うことができる小開口の使用について示している。筋かい耐力壁の小開口の設け方については図1に、面材耐力壁に小開口の設け方については図2に図解で示す。

*国住指第1335号 「建築物の安全性の確保を図るための建築基準法等の一部を改正する法律等に関する構造関係告示の施行について(技術的助言)」



補強工事を実施しようとしている壁に換気扇やコンセントボックスなどがある場合は止むを得ず、面材に穴を開ける必要があります。無開口壁の壁基準耐力は面材に穴が開いていないことが前提となっています。そのため、面材に穴を開ける場合、1枚の面材の中で穴が開けられる範囲・穴の大きさ・穴を開けた箇所への面材の補強

の必要性など、穴を開けても性能に支障がないのはどの程度か、といったことを現場で判断しなければいけません。今回は、この穴開けに関する指針が掲載されている『木造軸組工法の許容応力度設計』をご紹介します。



出典:『木造軸組工法の許容応力度設計』(2017年版)P65



第4回
土地の買い時を
相談されたときの
アドバイス法

いい土地が見つかったが
「買い時」を知りたい

協会では、様々な場所で「暮らしの風水講座」を開催しています。よくある質問のひとつが「土地購入は慎重に行きたい。だから、土地を買う良いタイミングを教えてください。」です。この間も、マイホーム購入に向けて1年前から土地を探している方がお越しになり、「地元の工務店に紹介された土地がよいと思っているが、買い時を知りたい。」という相談でした。

私の方から「その土地を気に入りましたか」「仮に住んだとして楽しいイメージが湧きますか」「周辺環境・学校・通勤などはどうですか」という3つの質問を投げかけました。すると、その土地をとっても気に入っていて、イメージも環境もばっちりという答えが返ってきたため、「この土地が気に入った今がまさに買い時ですよ。」とお伝えしたところ、びっぴりしている様子でした。

不動産は二つと同じものがないですし、掘り出し物(安くて良い物)もありません。待っていてもより良い物件に巡り会える保証もないため、私は出会ったご縁を大切にしてくださいと提案しています。

「日取り選びの不安による着工延期」や「家相によるプラン変更」など、工務店、建築関係者のお困り事を解決するための風水を実例など交えながら紹介します。



買い時よりも大事な
土地選びのポイント

大切にしてほしいのは土地質と周辺環境です。土地質や山や川、自然といった周辺環境が与える影響は住み続ける限りずっと続くと言われ、

これを「風水作用」と呼びます。また、現在の住まいを基準に、購入予定の土地の方角で決まる「方位作用」も判断要素の一つです。方位の効果は10年続くと言われています。このように土地質・周辺環境・方位などを重視しますが、1000点満点の土地はそうそうなく、一般的に良いとされる土地には「寺社仏閣」などがすでに建っています。

では、どうやっていい土地を探せばいいのでしょうか。その答えは、購入者が気に入ったかどうかで判断基準となります。「いい暮らしができそうだ」「周辺環境条件もいい」ということであれば私は迷わずおススメします。というのも、土地質・周辺環境のマイナスが多少あっても、建物・間取りで風水対策をしっかりと行えば、プラス作用を増やしていくことができるからです。

今回は「建て時に迷うお施主様。そんな時、業者としてどう背中を押す？」をお話しします。

本連載に関するお問い合わせはこちら
風水建築士
一般社団法人
日本風水建築協会
理事長 井上 馨一郎
Tel : 092-718-3232
Fax : 092-718-3233
URL : http://fusui-kk.jp/

仕事の幅が広がる風水
柔軟な風水対策の提案力が身につく資格講座
風水講座 & 説明会開催 (東京・京都・福岡)
無料 2018
第1部(60分) 建築における風水の活用講座。
第2部(30分) 講座の具体的な内容説明、質疑応答。
詳しくはHPをご覧ください
http://fusui-kk.jp/kouza6ki/

技術向上委員紹介 | 小林政道氏
備前川建築職人会 代表取締役。二級建築士。自治体の補助金をわかりやすく住宅所有者に伝えるセミナーや耐震補強実演会といったイベントを定期的で開催され、そこから多くの耐震改修実績を挙げられています。

→ 技術的なご相談はこちらへ!
mail jimukyoku@mokutaikyo.com
☎ 03-6261-2040 (木耐協事務局)

メーカー賛助会員さん イチ押しサービスを深掘り

メーカー賛助会員として、組合活動に日頃ご協力をいただいている企業様から、イチ押しのサービスをご紹介します。

今月は…

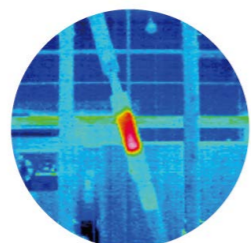
住友理工 株式会社様

住友理工(旧商号:東海ゴム工業)は1929年創業以来培ってきた「高分子材料技術」を基盤に、「自動車(防振ゴムは世界トップシェア)」「ICT」「インフラ」「住環境」等の分野にグローバルに展開しています。「住環境」分野では戸建住宅用・ビル用制震デバイスのほか、交通振動対策用デバイスや床衝撃音対策用デバイス、高透明省エネフィルムなどの商品を展開しています。

木造戸建住宅用制震システム 『TRCダンパー』



サーモグラフィ画像
▼地震エネルギーを熱に変換します



サーモグラフィ画像



担当者よりひと言



住理工商事 株式会社(住友理工 営業部門)
高田雄介様

平成28年熊本地震の発生以降、繰り返す大地震後の余震対策として制震ダンパーのご相談が増えています。「耐震+制震」補強として、新築・耐震リフォームどちらでもご利用可能な住友理工のTRCダンパーをぜひご検討下さい!

Q イチ押し商品の特長は?

震度6強で最大50%程度の揺れを吸収・減少させます。家屋の変形を抑える事で、家屋の倒壊被害を防ぎ、復旧コストを軽減させる制震ダンパーです。

Q どんなシーンにオススメ?

新築(大臣認定)・リフォーム(建防協)双方に対応可能。繰り返す地震への対策として「制震」を検討されている幅広いお客様にご利用頂けます。

Q 使用したユーザーからの反響は?

「筋交いと同様の形状なので、施工しやすい!」と、多くの工務店様からご好評頂いています。

商品・サービスに関するお問合せはこちら ※お問合せの際は「木耐協マンスリーレポートを見た」とお伝えください。



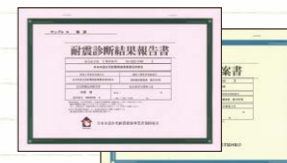
住友理工株式会社 SUMITOMO RIKO Company Limited
担当 高田雄介 ☎03-5777-9723 ※受付時間9:00~18:00 ※土・日・祝は休み
mail yusuke.takada@jp.sumiriko.com HP http://www.sumitomoriko.co.jp/

Question ?

事務局発!今さら聞けない診断書の読み方!【第14回】

このコーナーでは、木耐協事務局で発行している耐震診断書(診断ソフト「木耐博士N」)の読み解き方や説明する際のポイントを挙げながら、解説します。

※参照ページは書籍「2012年改訂版 木造住宅の耐震診断と補強方法(解説編・資料編)」をご覧ください



診断書サンプルのデータを組合員専用ホームページに公開中です。合わせてご確認ください!

今月のテーマ

保有する耐力6 無開口壁の耐力Qwの算定条件

参照:解説P32~34

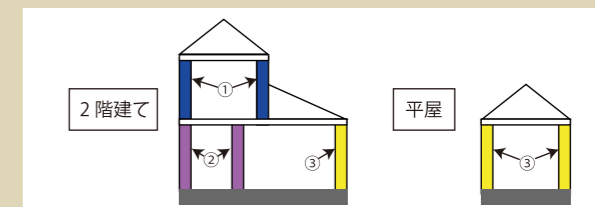
→ 無開口壁の耐力は以下3つの要素を掛け合わせた結果となります。

$$\text{無開口壁の耐力 } Q_w = \sum (\text{壁基準耐力 } F_w \times \text{壁長 } L \times \text{柱接合部による接合低減 } K_j)$$

③柱接合部による低減係数 K_j Part1(表の選択)

柱の「存在している階」と「階の重なり」から、解説編P32表3.3の①~③のどの表に該当するか確認します。(右図参照)

- ①2階建ての2階、3階建ての3階
- ②2階建ての1階、3階建ての1階、3階建ての2階
- ③平屋建て



今回は柱接合部による接合低減K_j Part2(表の読み方)について解説します。

本連載に関するご質問・ご相談はこちらへ!⇒ mail jimukyoku@mokutaikyo.com ☎03-6261-2040(木耐協事務局)

資格の花道

第37回

リフォーム提案にも活用できる資格をご紹介します!!

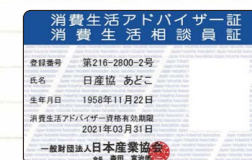
『消費生活アドバイザー』

お客様の相談・要望に対し、迅速・適切にアドバイスできる!

消費者目線の顧客対応・商品開発等に幅広く活用できる資格

消費生活アドバイザーとは、消費者からの提案や意見を自社の経営に効果的に反映させるとともに、消費者の苦情相談等に対して迅速かつ適切なアドバイスを行えるなど、幅広い分野で社会貢献を果たす人材を養成することを目的としている資格です。資格取得で得た知識を消費者目線の顧客対応や商品開発、PR活動等に活かしていただくこともできます。

昭和55年に創設され、近年の消費者志向の高まりとともに受験者数が増加し、様々な業種の企業から注目されている資格です。

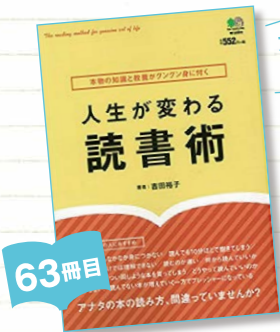


事務局次長 川口真理様

「消費者と企業との架け橋」として、最前線でお客様の声を聴き、社内にフィードバックするお客様対応力と自身も消費者としての幅広い知識が身につく資格です。消費者志向を有する人材であることを、経営層にも知っていただきたいです。

data	
受験資格	特になし
試験費用	12,960円(税込)
試験頻度	年1回 全国9都市の会場で試験を実施(第1次筆記、第2次論文・面接)
その他	●合格者は「消費生活相談員資格」(国家資格)を同時に取得可能 ●5年更新

●管理団体 一般財団法人 日本産業協会 HP http://www.nissankyo.or.jp/adviser.html ☎03-3256-7731



たったの600円で
人生を豊かにする本

『人生が変わる読書術』
著者/吉田裕子
発行/榎出版社
価格/552円(税別)

「人生が変わる読書術」を徹底的に「読書の素晴らしさ」を説いた本です。既に「読書が人生の友」と感じている方には必要ありません。しかし、読んでも10分ほどで飽きてしまう、何から読んでいいのか分からない等、本を読む事に慣れていない、又は勧めたい一冊です。冒頭の「読書が人生を変える理由」の中で、「本を読む事によって二つ確実に言えるのは、意図して手にした効果、意図せずして生じた効果、そのすべてが人生を豊かにしてくれるものだということ。読書習慣が身に付けば、普通の何倍、何十倍もの密度を持つた人生を送れます」と言い切ります。その上で読書は「最強の情報収集法」であり「最良の自己研鑽法」であり「最上の人生充実法」である、この本の結論を言っています。著者は国語教師。塾も予

備校も行かず東京大学に現役で合格し、その上首席で卒業したという才女です。さて、肝心の前身ですが、簡潔にまとめられた目次は次のとおりです。
1章 読書はコスパ最大の学びだ
2章 読書に関する7つの誤解
3章 読書の技法
4章 読書は一冊から無限に展開せよ
5章 本に出会う場
6章 古典的名著で人間的な深みを増せ
7章 これだけは読みたい大人の教養書カテゴリー
読書そのものをあらゆる角度から検証し、言わば「本好きになる近道」をダイジェストで紹介してくれています。本文中の、「1ヶ月に本を一冊も読まない人(年齢別)文化庁世論調査」のグラフを見ると、読まない人が全年代で4割を超え、10年前と比べ1割以上も増えています。私自身は、「本の虫になる必要はないが、本の素晴らしさは知って欲しい」と常々思っていて、そのきっかけになってくれる可能性がある本だと思います。

Book

『人生が変わる読書術』



今号の理事長オススメはこの作家!

事務局通信

●編集後記●
全国大会は、皆様のお力添えをいただき、無事終了いたしました。20回記念にふさわしい熱気あふれる会となりました。木耐協は、10月に設立20周年を迎えます。設立当初から支えてくださった方々をはじめ、組合員やすべての関係者に感謝申し上げます。今後、記念事業の企画を検討しておりますので乞うご期待ください。(渥美)

- 木耐協 第20期通常総会を3月に開催します
「木耐協 第20期通常総会」を3月22日(木)に貸会議室プラザ 八重洲北口(東京)にて開催することとなりました。本会では、昨年度の活動報告・決算報告、ならびに平成30年度の事業計画・予算概要について組合員の皆様にご説明いたします。ご案内や総会資料等については、後日改めてお送りします。総会の成立には皆様のご参加もしくは書面議決書が必要となりますので、ご協力の程よろしくお願い申し上げます。
- 「工事請負・瑕疵保険等の状況」の調査にご協力ください
木耐協が登録している国土交通省「住宅リフォーム事業者団体登録制度」では、年に1度、住宅リフォームの請負状況やリフォーム瑕疵保険の加入状況、書面取得状況等を確認させていただき、国土交通省に報告しています。組合員の皆様には調査票をお送りしますので必ずご返信ください。お手数をおかけしますが、よろしくお願いいたします。

発行●国土交通大臣認可法人 日本木造住宅耐震補強事業者協同組合
発行人●小野秀男 編集●関 励介、伊藤健三、渥美寿子
所 在●東京都千代田区麹町2-12-1グランアックス麹町7F tel 03・6261・2040 fax 03・6261・2041

Event

木耐協イベント広場

新耐震 木造住宅の耐震性能検証法説明会/木耐協インスペクション制度説明会 @大阪 12/1(金)

新耐震 木造住宅の耐震性能検証法説明会/木耐協インスペクション制度説明会 @東京 11/29(水)

木耐協イベント参加者の声!

新耐震検証法は、所有者にはハードルが高そうですが、新耐震の住宅でも耐震の必要性を強くアピールできる点が良いと思います。また、インスペクションは、宅建業法改正がこれからです。乗り遅れないように準備しておきたいです。
株式会社とどろシステムデザインズ 戸崎雅文様

今後重視される既存住宅市場の活性化。今回の説明会で新検証法・インスペクションの業務内容を再確認することができました。木耐協組合員として学んだ知識を活かしていきます。
株式会社小幡工務店 清田祐司様

前回のインスペクション制度説明会に参加できなかったのが今回参加しました。リフォーム工事に併せて、耐震補強工事を勧めるきっかけとして活用していきたいと思っています。
株式会社市川建設 一級建築士事務所 相澤明弘様

どちらのプログラムもとても参考になりました。事業の幅が広がるので、今後の業務に活かしていきたいと考えています。
株式会社 一級建築士事務所 梶川哲哉様

開催日	エリア	イベント名	時間	会場
2月	7(水)	倫理向上委員会	15:00~17:00	木耐協半蔵門事務所
		技術向上委員会	13:30~16:30	木耐協半蔵門事務所
	9(金)	リフォーム基本研修会	10:00~12:00	NLCセントラルビル
		導入研修会	13:00~16:30	NLCセントラルビル
	15(木)	耐震技術認定者講習会	10:00~17:40	損保会館
	20(火)	耐震診断・補強設計研修会	13:00~17:00	NLCセントラルビル
	22(木)	理事会	13:30~17:00	木耐協半蔵門事務所
3月	23(金)	耐震技術認定者講習会	10:00~17:40	新大阪丸ビル別館
	27(火)	リフォーム基本研修会	10:00~12:00	木耐協半蔵門事務所
		導入研修会	13:00~16:30	木耐協半蔵門事務所
	6(火)	耐震事業現地研修会	10:00~17:00	木耐協埼玉研修所
	14(水)	耐震診断・補強設計研修会	13:00~17:00	木耐協半蔵門事務所
22(木)	第20期通常総会	13:30~16:30	貸会議室プラザ 八重洲北口	
4月	4(水)	技術向上委員会	13:30~16:30	木耐協半蔵門事務所
	5(木)	リフォーム基本研修会	10:00~12:00	NLCセントラルビル
		導入研修会	13:00~16:30	NLCセントラルビル
	10(火)	リフォーム基本研修会	10:00~12:00	木耐協半蔵門事務所
		導入研修会	13:00~16:30	木耐協半蔵門事務所
	11(水)	倫理向上委員会	15:00~17:00	木耐協半蔵門事務所
	13(金)	耐震技術認定者講習会	10:00~17:40	博多バスターミナル
	19(木)	耐震診断・補強設計研修会	13:00~17:00	NLCセントラルビル
	24(火)	耐震診断・補強設計研修会	13:00~17:00	木耐協半蔵門事務所

※諸般の事情により、イベントは中止となる場合がございますので、予めご了承ください。※お申込み多数の場合、やむを得ず参加をお断りする場合がございます。お早めにお申込みください。※各イベントの概要や詳細については、お気軽に木耐協事務局へお問い合わせください。



▲きもちんよか祭の様子を社内に掲示



▲ホームページに補助金の解説

組合員さん
～事務局長がおじゃまします～
こんにちは!

株式会社 中村建築様

(佐賀県唐津市)

佐賀県唐津市の中村建築様は地元の言葉である「きもちんよか(＝気持ちのいい)家」を提供されている組合員です。地元唐津で親子3代85年の長い歴史に裏付けされた匠の技と信頼をもとに、地元で愛されるオンリーワン企業を目指されています。

唐津市内の住宅地でのオープンハウスや相談会(内容はお客様目線で役立つ情報や補助金・

▲様々な催しや
木耐協の耐震診断のチラシ



▲取締役会長 中村 哲様

お金の話など盛りだくさん)さらには神崎市にある工場見学会なども毎月1回開催されています。それらはホームページなどでも公開され、その積極的な姿勢が地元の方に喜ばれています。

**海・山・川といった
自然が、きもちんよか**

唐津市湊町は、九州のサーフィン発祥地とされる立神岬や国の天然記念物に指定されている洞窟「七ツ釜」があり、海・山・川といった自然が満喫できるとても「きもちんよか」町です。

世帯数約1160で2900人も満たない町ですので、国道204号線沿いにある事務所と中村建築のことを知らない町民はいません。感謝の気持ちとして開催される年末の餅つき

大会(きもちんよか祭)も大盛況だということです。

**新築・リフォームとも
構造に強い
専門事業者のイメージ**

木耐協には2012年に加盟。耐震の知識を習得され、耐震診断の提案や市の補助金の案内などを盛り込んだ耐震診断のチラシを配布されています。新築においても「工法より強い剛性を備えた建物を標準仕様にする」ことで「構造に強い専門事業者」として地元で認知されているそうです。

昨年熊本地震で地震に対する不安が高まっている中、「中村建築に頼めば安心!」という声が更に広がっていくことを期待しております。

毎月発信される中村会長の「きもちんよか通信」で地元の情報を見るだけでも、自然と「きもちんよか」という言葉が馴染んでいきます。様々な自然を堪能できる唐津にまた訪問させて頂く機会を楽しみにしています。
(事務局長 / 田中章浩)

