

木耐協 マンスリーレポート

2016.5
vol.
209



東日本大震災から 5年目の被災地

P02

特集 組合員・事務局員がみた

今号の表紙

木耐協はジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)2016で、企業・産業部門の最高位となる“金賞”を受賞いたしました!!授賞式は3月15日(火)に東京の丸ビルホールで行われました。

CONTENTS

- ジャパン・レジリエンス・アワード2016 ----- P04
- あれこれ寄稿 ----- P05
- News & Topics ----- P05
- 安齋先生の技術通信 ----- P06
- 社員100人までの会社の「社長の仕事」 --- P07
- 事務局発!耐震実務のポイント解説 ----- P08
- 資格の花道 ----- P08
- 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



東日本大震災から5年目の被災地

今年の3月11日で「東日本大震災」から丸5年が経過しました。被災地である女川と南三陸で行われた追悼集会上に、京都

を拠点に14年前から組合員として活動してきた高橋住建の高橋社長と、事務局の片山が参加いたしました。

追悼集会の様子や、各地を訪問した状況などを写真とメッセージでご覧いただきます。

女川町



▲女川町の仮設住宅



▲式次第、女川町(左)と南三陸



▲女川町横に横倒しになったままの交番



▲再建された女川駅



▲山を切り開き高台へと工事中

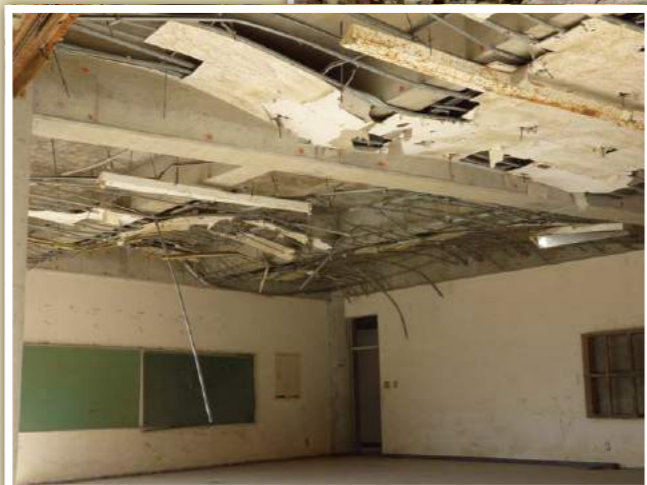


▲女川町の追悼式

石巻市



▲鉄筋がもき出しになった柱(大川小学校)



▲大川小学校1階の教室



▲南三陸町の追悼式



▲防災対策庁舎の前で読経するお坊さん



▲防災対策庁舎。奥に見えるのが高上げされた土



▲防災対策庁舎の読経の様子



▲防災対策庁舎の読経の様子



▲南三陸町にある志津川駅のホーム跡

南三陸町

5年経っても、震災の真つただ中

5年も経過すると復興・再建が進んでいるのではないかと考えていましたが、海岸線沿いの国道を車で走るうちに、その考えが変りました。全く復興が進んでいないのです。阪神大震災の復興が始まって2年目と同じような状況でした。

女川から南三陸町の防災対策庁舎に向かい、着いたのがちょうど午後2時46分。サイレンが鳴り、一分間の黙とうです。10m高上げされた土のピラミッド(防潮堤)に囲まれ、ぼつんと立つ防災庁舎。ここで40名以上の方が亡くなられました。献花台では10名ほどのお坊さんが読経され、私達も焼香しました。皆様の無念を思うと、いたたまれない気持ちになります。

地震災害を未然に防ぐことはできませんが、木耐協組合員として、被災地には必ず達成しなければなりません。これまでの耐震診断・補強実績に満足する事なく、全国の組合員・木耐協本部が一丸となって、耐震化社会の構築に寄与・邁進しなければなりません。弊社も微力ながら、これまで以上に率先してこの事業に打ち込もうと決意いたしました。



株式会社高橋住建(京都府京都市) 代表取締役 高橋広行さん
2002年に木耐協へ加盟。耐震事業を主として活動される。阪神・淡路大震災の追悼集会には毎年欠かさず参加されている

身近な人を災害から守るそれが私たちの使命

石巻市の大川小学校や南三陸町の志津川駅跡、再建された女川駅すぐ横に横たわったままの交番など、津波が残した生々しい爪痕に圧倒されました。自然災害の前に人口の建築物はあまりに無力だと思わずにはいられませんでした。

私たちは「建築」と「耐震」のプロフェッショナルです。これからは、地震災害だけでなく、台風・水害・土砂崩れなど私たちの地元で起こりうる様々な災害について情報収集し、それを家族や友人や大切なお客様に届ける事が使命なのです。災害情報は必ず自治体が情報を提供していますが、真剣にその情報を読む方はほとんどいないのではないのでしょうか。地域密着の工務店だからこそ、こうした情報を勉強し伝えることで被害者数を減らすことができます。

多くの人は守れなくても、身近な人は守る事ができるはず。これから災害に見舞われたとき「自分は防災にベストを尽くした」といえば良いのかもしれませんが、過去の災害で亡くなった方達の命を活かす為にも、私たちの行動が被災への一歩となります。



木耐協 事務局 片山秀樹

木耐協
あれこれ
寄稿



イオンプロダクトファイナンス × 木耐協

提携リフォームローンがご利用いただけます!

この度、イオンプロダクトファイナンス株式会社様との提携により、木耐協組合員様向けにリフォームローンをご提供いただくこととなりました。これにより、お客様へのリフォーム資金面でのご提案が可能になります。ぜひともご利用下さい!!

- 特徴1 低金利! かつ全期間固定!!**
 最長15年の全期間固定金利型なので、支払途中で金利変動の影響を受ける事はありません。また、金融機関の固定金利型リフォームローン並の低金利で、お客様にもご利用いただきやすくなっています。※長期プライムレート+1.50% [2016年4月現在:2.45%]
- 特徴2 最大2000万円までのローンが可能!!**
 取扱金額は「50万円以上2000万円以下」。皆様が行う「一般リフォーム工事全般(耐震補強・増改築・浴室・屋根・外壁塗装等の工事)」にご利用いただけます。
- 特徴3 団体信用生命保険も付保可能!!**
 通常金利に0.20%をプラスすることで、団体信用生命保険(団信)を付保できます。大規模リフォームでも、お客様が安心してリフォームローンを利用可能になります!

◆ご利用にあたっては、組合員様ごとの加盟店契約が必要となり、その際にイオンプロダクトファイナンス様による審査があります。
 ◆ご利用を希望される方は、同封の「加盟紹介カード」をご記入の上、木耐協事務局へFAX(048-224-8431)でお送りください。



金賞
(企業・産業部門賞)
日本木造住宅耐震補強事業者協同組合
木造住宅の耐震診断・補強による
国土強靱化

↑
木耐協が受賞した「企業・産業部門」の他、「地方自治体部門」「教育機関部門」「NPO・市民活動部門」があります

←
木耐協を代表して、小野理事長が受賞の挨拶をいたしました

ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)2016
木耐協が企業・産業部門最高位の
「金賞」を受賞!!

木耐協 第18期通常総会 開催報告

3月24日(木)に、東京駅八重洲口のおすか会議室にて「木耐協第18期通常総会」を開催いたしました。今回の総会も代表者出席・代理人出席・書面議決書によって無事に成立し、以下について皆様のご承認を頂きました。

- 平成27年度 事業報告・決算報告
- 平成28年度 事業計画・予算計画
- 賛助会員規約変更
- 役員改選

今回の総会では、新役員として次の皆様が任命されました。本年度も何卒よろしくお願い申し上げます。



News&Topics

新役員

理事長	小野秀男	エイム 株式会社	代表取締役
理事	安齋正弘	株式会社 コープロ	代表取締役
理事	北村憲司	株式会社 アットホーム四国	代表取締役
理事	白水秀一	株式会社 住環境工房らしんばん	代表取締役
理事	立野弘憲	株式会社 古木屋	代表取締役
理事	西生 建	リニュアル仲介 株式会社	代表取締役
理事	平山郁夫	株式会社 空設計	代表取締役
理事	森 裕嗣	株式会社 モリ不動産	代表取締役
員外理事	片山淳一郎	環境機器 株式会社	代表取締役
員外理事	細野幹雄	株式会社 新日不動産	代表取締役
監事	伊藤信彦	浦和税理士法人	代表税理士
監事	鈴木智彦	株式会社 アイジーコンサルティング	専務取締役
顧問	中澤守正		

木耐協の「木造住宅の耐震診断・補強による国土強靱化」の取り組み

- ◆全国で16万棟を超える木造住宅の耐震診断と4万棟を超える耐震補強の実施
- ◆「耐震技術認定者講習会」を開催し、耐震事業に携わる技術者を育成。これまでに約15,000名が受講し、現在も約2,000名の認定者が活動中
- ◆年間100回程度の研修会を行い、事業者の知識・技術向上を図っている

「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)」は、次世代に向けた強くしなやかなレジリエンス社会を構築する為に全国で展開されている。強靱化に関する先進的な活動を評価・表彰する制度として、一般社団法人レジリエンス・ジャパン・推進協議会によって昨年度創設されました。

今回の第2回アワードには木耐協もエントリー。設立以来17年、木造住宅の耐震化推進を目的として、消費者への耐震診断・補強の実施と研修勉強会を通じた事業者への知識・技術提供を続けてきた事を、「木造住宅の耐震診断・補強による国土強靱化」としてエントリーいたしました。

その結果、242件のエントリーから、木耐協は企業・産業部門で最高位となる「金賞」を受賞いたしました!

これは、全国の組合員の皆様の日々耐震化推進に努めてくださった事が評価されたものです。今後も、耐震診断・補強事業を継続して強くしなやかな国を創るために、お力添えをお願いいたします。



アワードには「特別賞 佐々木則夫賞」もあり、懇親会にも参加されていました。(右:佐々木則夫 元なでしこジャパン監督、左:事務局員)



アワードの最高位である「グランプリ」には荒川区の「防災部の創設」が選ばれました。区内の区立中学校に防災部を新設し、地域防災や避難訓練等を日頃から意識づけるといった活動を進めています。プレゼンターには石井国土交通大臣が来場されました



表彰式の途中で行われたトークショーでは、元水泳選手/シドニー五輪銅メダリストの田中雅美さん、東京大学大学院の牧野教授、立命館大学の小林教授が、強くしなやかに生きる為に必要な事についてコメントされました



安齋正弘
 福島県生まれ。木耐協設立当初から技術顧問として組合員の指導や技術開発を行う。2007年国土交通大臣表彰。趣味は社交ダンス

2016年
5月号
 第209回

木構造の疑問・質問にお答えします!
安齋先生の**技術通信**

◎今号のテーマ

一般診断法
「劣化・腐朽」
 についての考察

「2012年改訂版木造住宅の耐震診断と補強方法」の質問・回答集の確認

東日本の震災から早くも5年が過ぎた。やっかいな原発事故処理とからんで復旧は思惑通りには進まない。福島県出身の私としてもいらだつ気持ちは禁じ得ない。早く故郷に戻れる日がきて欲しい。人の世と自然は別物で我々の心とは拘りなく春になれば花が咲き乱れ、心地よい薫風も頬をなでていく。

そして時に荒れ狂い、人々を痛めつける。今日も埼玉の地から故郷を思つ。さあ、今月もこの回答集をめくり、内容趣旨を確認し日々の実務に活かしてまいりましょう。日本建築防災協会に掲載されている文章は、下記ホームページから直接ご覧下さい。
 〈注〉紙面の都合上HPに掲載されている文章から、趣旨を外さない程度に表現を変えています。

<http://www.kenchiku-bosai.or.jp/seismic/kodate/wquest.html>

Q96

既存住宅を筋かいや、構造用合板を直接張って補強するのはよいですが、気密のある住宅が出来るようになり通気工法等を行わないとますます木材が腐ってしまうと思います。その点はどうにお考えでしょうか?

結露防止や、結露水、雨水の適切な処理等が大切です。

A 通気工法でない木材が必ず腐るものではありません。防露薬剤で処理した木材を使用したり、換気を積極的に行ったり、開放型ストーブを使用しないなどの対策でも木材を腐らせないことはできます。

考察

木材の腐朽には条件がありますよね。①温度、②水分、③酸素、④栄養、の4要因でした。上記のAにはその具体策の例として挙げていますが、これら要因の一つでも欠けるか不足すれば腐朽菌は活動できない、或いは活動が鈍るので人為的に調整可能と思われる「水分管理」をメインに色々知恵

絞って対策を練ることになります。本技術通信でも以前特集を組んだことがあるのでご覧ください。(バックナンバー、2009年8月~2010年10月までのもの)劣化の原因を完全には除去できない場合に備えて、定期的に点検できるようにしておく事も重要なポイントです。

Q97

(指針P.52)劣化度による低減係数解説中「調査にかかる時間は2時間程度……」とあるが、全ての項目の調査時間を想定しているのでしょうか。劣化度(部位・材料、劣化事象)の調査の時間を想定しているのでしょうか?

A 劣化度の調査時間を想定していますが、実際には構造調査と劣化調査は同時に行なわれることを想定しています。

考察

確かに建物の調査は劣化事象も含めて同時進行です。「目安」としての2時間程度というのはホントに目安であって、物件(規模・工法・他)差、個人差、人数、使用機器、経験差…等の要素で左右され、同じ人でもバラツキがあります。従ってあまりとられる必要はないような気がします。(ちなみに小生は「手のろ」なため、結構時間

を要していました。最近は現場に行くことはありませんが…)劣化に関しては、調査すべき重要ポイントに優先順位をつけて調査する必要があります。診断者によって劣化の判断はバラつくものですが、「建物全体への影響を与えるものか」を意識して調査・判断するようにしましょう。

技術的なご相談はこちらへ! ⇨ mail_question@mokutaijyo.com ☎03・6261・2040(木耐協事務局)

社員100人までの会社の

社長の**仕事**
 No.03

古田土会計は「日本中の中小企業を元気にする」をモットーに、古田土式・月次決算書と、経営計画書で全国約2000社の企業を支援しています。中小企業こそ、社員と家族を幸せにできる!この連載が、社員・社長・企業の皆様の幸せに繋がれば幸いです。

売上を増やし経費を削減するのは社員、手形を振り出すのは社長

社長にまず理解していただきたいことがあります。それは「損益計算書は全社員が作り上げるもの、貸借対照表は社長ひとりで作るもの」だということです。

貸借対照表に記載される在庫をどうするか、固定資産の購入や売却、支払手形の発行や借入金など、これらはすべて社長の経営姿勢・判断の結果として表されています。

たとえば、現金預金が少ないのに有価証券や事業に使われていない不動産などを保有しているとするば、お金を使うのが好きな社長だと推測できます。逆に、長い時間をかけて堅実な経営をしていければそれ

も貸借対照表に表れます。「貸借対照表」は蓄積された歴史

繰り返しますが、貸借対照表には社長の会社経営の歴史が蓄積されています。社歴10年なら10年分の、20年なら20年分の経営の結果が、今現在の貸借対照表に明確に記載されています。

これはとても重要なことです。損益計算書はそのときの勢いから、社員が一丸となって「会社をよくして、売り上げを伸ばし、利益を増やそう」と思えば、努力次第でただちに成果を生み出すこともできます。

しかし、貸借対照表をよくしようと思つたら、一朝一夕では達成できません。10年、20年かけて蓄積した歴史を、1年程度で大きく改善するなど現実的なことではありません。時間がかかるからこそ、一刻も早く取り組み始める必要があるのです。

「損益計算書」は
 全社員で作り上げる
 「貸借対照表」は
 社長ひとりで作る

▼稼いだ利益を、会社の成長の為に有効活用するか、個人的な趣味嗜好の為に使うか。すべては決算書に表れるのです。

プロフィール



古田土 満 こだとみつる
 1952年生まれ。
 公認会計士・税理士。

税理士法人古田土会計代表社員。
 開業以来33年連続増収で赤字はゼロ。営業なしのロコミだけで年間100件以上の新規開拓を続けている。

あなたの会社に元氣と未来を届けます!



担当 遠藤大輔 〒134-0088 東京都江戸川区西葛西5-4-6アールズコート302
 ☎03-3675-4932 mail d-endo@kodato.com HP <http://www.kodato.com/>

年々あがる工事保険料の経費削減！ 御見積だけでもぜひご相談ください

～木耐協あんしん倶楽部のご案内～



「工事保険の見直しで保険料がこんなに安くなるなんて。。。」

保険業界では年々保険料が値上がりし、保険料負担は増す一方。そこで、木耐協では少しでも組合員様のご負担を軽減するために業界最安値の年会費を実現した“木耐協あんしん倶楽部”をご用意！工事保険の割引に加えて、カラオケや旅行、レンタカーといった福利厚生が受けられます。是非一度お問合せください。

①総合補償制度
(工事保険)



②福利厚生サービス
(CLUB SPASS)
クラブ エスパス

①総合補償制度（工事保険）の切替事例

●A社様の切替事例（年間工事請負高2億円）

補償内容が手厚くなり、保険料が40万円も下がりました！

対人・対物 賠償責任保険 5,000万円
<賠償責任のみ> 掛金 **64万9,740円**

切替後
対人・対物 賠償責任 2億円
工事対象物の補償
(工事中及び引渡後1年)
62.33%OFF!
掛金 **24万4,780円**

■木耐協総合補償制度とは・・・

- ①第三者賠償責任保険と組立保険がセットになった補償が受けられる制度です
- ②木耐協がスケールメリットを活かして保険会社と契約し、業界最安値の掛金を実現！
- ③貴社が請け負う工事（リフォーム・新築・耐震補強工事）現場での様々な事故を補償します。



②福利厚生サービス（クラブ エスパス）のサービス内容



国内・海外旅行を
リーズナブルな
料金で満喫！



例えば映画なら、
(ユナイテッド・シネマ/シネプレックス)
大人 **¥1,800 ⇒ 特別価格 ¥1,300**
※他にもゴルフやカラオケの割引もございます



Question
?

事務局発！耐震実務のポイント解説

組合員の方々から木耐協事務局に寄せられる様々な相談・質問。このコーナーでは、事例を挙げながら、事務局が解説を行います。

次号から番外編として「柱の除去に対応した梁の補強方法」を解説します。ご期待ください！

今号の
テーマ

『イレギュラー対応シリーズ』その6(最終回)

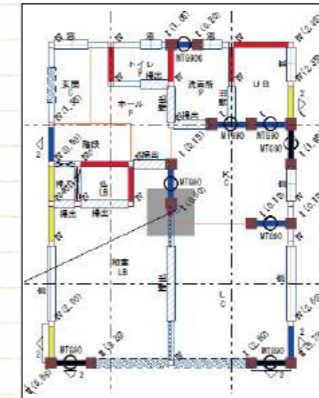
質問

予算・工事範囲に応じた様々な補強プランの考え方とは？

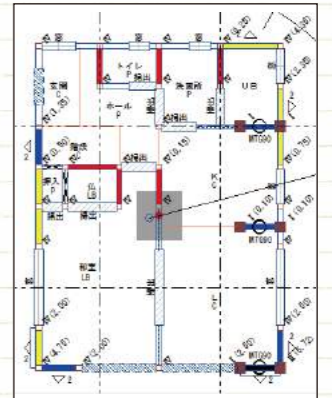
▶ 回答

目標評点を見直すことで 提案の幅が広がります。

一般的な目標は「総合評価1.0以上」ですが、評点1.0以上に「こだわり過ぎない」ことがポイントです。例えば1.0を目標としたプラン1では建物の規模や重さによってかなりハードルが上がってしまいますが、目標評点を「0.7以上」としたプラン2では工事箇所が減り提案の幅が広がりました。この他にも「1階のみ1.0以上」とするプランや、寝室や居間などの長時間滞在する部屋だけ「シェルター的に補強」することで、逃げる時間を確保するような提案も有効です。



プラン1 評点1.0
補強箇所8箇所



プラン2 評点0.7
補強箇所3箇所

資格
の花道

第17回

リフォーム提案にも活用できる資格をご紹介します!!

『エクステリアプランナー』

エクステリアの知識を身に付け
お客様の住生活をトータルで提案!

街並みとの調和をとりながら、住まい手の生活環境を向上する

エクステリアプランナーとは、外壁や庭園などを含む家屋の外側全体(エクステリア)の設計・工事管理に関する専門知識と技術を有し、より快適な住環境や生活環境の向上を図るエクステリアのスペシャリストです。全国の自治体において「まちづくり条例」などの名称で緑化や景観整備が進められ、まちなみ景観やまちづくりを意識した外構工事や緑化が求められています。景観との調和をとりながら、同時に住む人の快適で豊かな住生活環境の向上を実現する、プランニング技術や技能がますます重要となっています。



会長 瀬川幸夫様

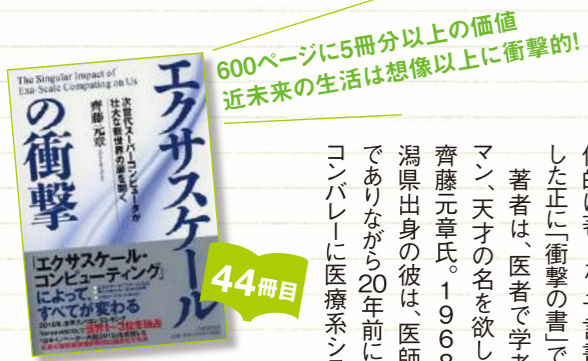
幅の広い知識と、1級は設計図面、2級はゾーニング図の作成が課題となります。戸建て住宅の庭全体のプランニングは敷地全体の状況を理解しなければなりません。エクステリアプランナーは発足して20周年を今年迎えました。ようやく業界に必要な資格として認められたと思います。

data

受験資格等	1級:建築士・建築施工管理技士等、協会の定める有資格者、または2級エクステリアプランナー資格登録者で3年以上の実務経験を有する者 2級:特に無し
受験費用	1級:10,800円、2級:8,640円(消費税込)
試験月	毎年11月予定(1級・2級共)
その他	有効期間:5年間

●管理団体 公益社団法人 日本エクステリア建設業協会 HP <http://jpex.or.jp/> ☎03-3865-5671

ご興味ある方は同封の「お問合せ用紙」をご返信ください。
担当よりご連絡いたします！



600ページに5冊分以上の価値
近未来の生活は想像以上に衝撃的!

『エクサスケールの衝撃』
著者/齊藤元章
発行/PHP研究所
価格/3,000円(税別)

エクサスケールとは数字の単位で、万億・兆・京とじてその京の1000倍の位を表す言葉。その1000倍は「がい」です。この本の題材は、5年以内に完成見込みの次世代スーパーコンピュータ「エクサスケール・コンピュータ」(スーパーコンピュータ「京」の100倍以上の演算速度を持つ)がもたらす近未来、そしてその後約10年で益々進化する「コンピュータと共に、今とは全く様相が違った社会になっているであろう私達の「暮らし」に焦点を当てています。そして「やがてはこのような社会世界になる」と、多岐にわたることも具体的に著した、予言書とは一線を画した正に「衝撃の書」です。

Book

『エクサスケールの衝撃』

今号の理事長オススメはこの一冊!



世代的診断装置開発法人を設立して大成功させ、日本人初の「米國コンピュータ業界栄誉賞」を受賞しました。東北の震災を機に現在は日本に拠点を移し、自身を持つ50以上の特許技術を使って、次世代スーパーコンピュータの開発に注力しています。

さてコンピュータが発展する事によって一体どのような生活になり得るのか?と云えば、

- (1) エネルギーがフリー(ただに!)
- (2) 食料がフリーに
- (3) 衣料がフリーに
- (4) 住居がフリーに
- (5) お金を必要としない社会に
- (6) 病気の無い世界に
- (7) そして不老不死の世界に

ちょっと聞いただけではピンと来ませんが、本を読み進めているうちに「ひょうとすると有り得るかも?」と思えて来るから不思議です。

この本によると、私達の未来は良いことづくめ!それもたったの10年~15年後の話です。

「充実感の無い人生ならば、無駄に長く生きる必要はない!」と思っ
ていましたが、この本を読んで「やっ
ぱり長生きは、した方が良いなあ」
と改めて感じました。

いやしかし、世の中には頭の良い人
が居るもんだと実感できる本です。

事務局通信

●編集後記●
タンスの肥やしになっている着物をいつか着たいと思い、半年前から着付け教室に通っています。はじめに習ったのが、着るのに必要なものをすべて揃え、着る順番に置く、たたみ直すなどの準備でした。最近、着付け自体は慣れてきましたが、小物が揃っていないまま着始め、後から気づき、慌てて探すため時間がかかってしまう失敗も。何事も最初の準備が大事ですね。(渥美)

木耐協の研修会がWEBで申込みできるようになりました!

組合員様専用ホームページ「Mokool」で、①リフォーム基本研修会、②耐震診断・補強設計研修会、③耐震事業現地研修会の参加申込みができるようになりました。今後の研修会のご案内にはWEB申込みについて掲載いたしますので、ご確認のほどよろしくお願いたします。



【WEB申込みの流れ】

- ① 木耐協のホームページ (<http://www.mokutaikyo.com/>) の右側にある「組合員専用ページ入口」をクリックし、組合員様専用ホームページ「Mokool」にログインしてください。
- ② 研修会申込みバナーをクリックし、希望する研修会の「申し込み」ボタンからお申し込みください。

※申込み後に自動返信メールが届きます。自動返信メールには、申込み内容と共に会場案内のリンク先もお送りしています。クリックすると会場案内のPDFデータがご覧いただけます。

申込み方法などで不明な点がございましたら、事務局までお気軽にお問い合わせください。

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

木耐協イベント参加者の声!

定例勉強会
@東京
4/7(木)

*
新しい技術として紹介があった「住宅用ガラスコーティング」にとっても興味がわきました。金額や施工時間などを確認し、実際に自分の目で見て触ってみたいと思います。

むろうち建設
室内住夫様

耐震事業現地研修会
@大阪
3/11(金)

*
耐震診断結果報告書を施主様へ説明する場合の注意点等について、ポイントを押さえて説明していただきました。実際の現場でも活かしていきたいです。

株式会社トキタホーム
廣本隆史様

定例勉強会
@東京
4/7(木)

*
お客様にご提案する上で、最新情報を取得することは重要です。今回の勉強会で「空気亜鉛電池」や「住宅用ガラスコーティング」など、新しい技術や情報を知ることができ、とても勉強になりました。

株式会社 若月工務店
一級建築士事務所
若月慎司様

耐震事業現地研修会
@大阪
3/11(金)

*
実際に木造住宅を使い、現場に即した研修会でしたので、あとはやってみて慣れることと、ケースごとに異なる対応方法については数を経験することが必要だと思いました。

株式会社 SAM
湯本 理様

	開催日	エリア	イベント名	時間	会場
5月	10(火)	東京	耐震技術認定者講習会	10:00~17:40	損保会館
	13(金)	石川	リフォーム基本研修会	10:00~12:00	石川県文教会館
	17(火)	大阪	耐震技術認定者講習会	10:00~17:40	グランキューブ大阪
	19(木)	埼玉	耐震事業現地研修会	10:00~17:00	木耐協埼玉研修所
	20(金)	大阪	耐震事業現地研修会	10:00~17:00	木耐協大阪研修所
6月	25(水)	東京	技術向上委員会	13:30~16:30	木耐協半蔵門事務所
	2(木)	福岡	加盟研修会	10:00~12:00	博多バスターミナル
	2(木)	福岡	耐震診断・補強設計研修会	13:00~17:00	博多バスターミナル
	7(火)	東京	リフォーム基本研修会	10:00~12:00	木耐協半蔵門事務所
	7(火)	東京	加盟研修会	13:30~17:00	木耐協半蔵門事務所
	8(水)	東京	倫理向上委員会	15:00~17:00	木耐協半蔵門事務所
	9(木)	大阪	リフォーム基本研修会	10:00~12:00	木耐協大阪事務所
	9(木)	大阪	加盟研修会	13:30~17:00	木耐協大阪事務所
	16(木)	仙台	耐震技術認定者講習会	10:00~17:40	仙都会館
	21(火)	東京	耐震診断・補強設計研修会	13:00~17:00	木耐協半蔵門事務所
7月	23(木)	東京	理事会	13:30~17:00	木耐協半蔵門事務所
	23(木)	大阪	耐震診断・補強設計研修会	13:00~17:00	木耐協大阪事務所
	12(火)	埼玉	耐震事業現地研修会	10:00~17:00	木耐協埼玉研修所
	15(金)	大阪	耐震事業現地研修会	10:00~17:00	木耐協大阪研修所
	26(火)	東京	耐震技術認定者講習会	10:00~17:40	損保会館
29(金)	大阪	耐震技術認定者講習会	10:00~17:40	グランキューブ大阪	

※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。



▲黒海を望む東屋



◀立礼席の内観

組合員さん
～事務局がおじゃまします～
こんにちは!

たいこう
大剛建設
株式会社様
(京都府京都市)



◀通訳を交えた打合せの様子



◀立礼席(りゅうれいせき)の外観

大剛建設様は昭和34年に京都で創業され、小村谷社長が3代目。先代から受け継いだ「精神」と「伝統技術」を重んじながら社寺・木造建築を中心に活動されています。木耐協加盟のきっかけは、同じく京都で活躍している高橋住建の高橋社長のご紹介でした。ご加盟から1年ですすでに多くの耐震診断をされ、今後は改修工事を進めていくと意気込んでおられます。

旧知の庭園業者から 海外での建築依頼

先代の頃からお付き合いがある旧知の間柄で、海外でも活躍されている庭園業者からの紹介を受け、ウクライナで大規模な日本



▲現地の職人・通訳との集合写真

庭園を造る足かけ3年のプロジェクトに参加されました。小村谷社長が担当された建物は立礼席(りゅうれいせき)に始まり、東屋・正門・西門・東門・反り橋と大変多く、スケジュールはのべ8ヶ月に及びました。

建築資材は全て国産 言葉の壁は模型で解決!

木材から仕上げの珪藻土に至るまで全て国産の材料にこだわりました。まず日本で仮組を行い、船で輸送して現地でも組み直します。現地のお施主様との打合せはウクライナ人通訳を介して行われ、正確に伝わっているか心配なところがありました。そこで、図面やパース、社内で丹精に造った模型を駆使して意思疎通を図り、言葉の壁を乗り越えていったとの事です。

海外で喜ばれた日本建築

当国における社会情勢が不安定となっておりますが、既に違う都市のプロジェクトも水面下で動いているそうです。「言葉が通じなくても、お互いの気持ちがあえました。日本

建築や日本という国の素晴らしさを再認識できこれまでの技術が世界で通用したことなど、全てが我々の自信になりました。」と、小村谷社長に熱く語っていただきました。

代表取締役 小村谷剛史様の一言

お施主様に喜んでほしいという「想い」を形にして提案するために求められる「知識」。そして、提案を実現させる「技術」。この「想い」・「知識」・「技術」のどれが欠けてもいい仕事はできません。これからも真心こもった仕事をするために知識・技術を磨いて参ります。



小村谷社長の「打席に立てばフルスイング!!見逃し三振するぐらいなら打席に立たない!!」という言葉が印象に残っています。私も負けなようにGo forward!!の精神でサポートさせていただきます!
(事務局 / 平井成剛)

