

2016.5
vol.
209

Mokutaikyo Report

木耐協 マンスリーレポート

レジリエンスジャパン推進協議会



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
安斎先生の技術通信	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
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(強靭化大賞)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。



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に、京都事務局の片山が参加いたしました。

を拠点に14年前から組合員として活動してくださっている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。

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、その考えが一変しました。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嵩上げされた土のピラミッド

(防潮堤)に囲まれ、ぽつんと立つ防災

庁舎。ここで40名以上の方が亡くなりま

せんが、木耐協組合員として、減災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いけません。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。

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、減災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いけません。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。

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、減災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いけません。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。

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、減災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いけません。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。

5年経つても、震災の真っただ中

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、

その考えが一変しました。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嵩上げされた土のピラミッド

(防潮堤)に囲まれ、ぽつんと立つ防災

庁舎。ここで40名以上の方が亡なりま

せんが、木耐協組合員として、減災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いけません。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。

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、減災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いけません。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。

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、減災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いけません。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。

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、減災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いけません。弊社も微力な

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きました。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。ぜひともご活用下さい!!

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。

木耐協 第18期通常総会 開催報告

3月24日(木)に、東京駅八重洲口のあすか会議室にて「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ひ申しあげます。



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	安斎正弘	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・補強による国土強靭化」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1500名が受講し、現在も約2000名の認定者が活動中
- ◆年間100回程の研修会を行い、事業者の知識・技術向上を図っている



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:事務局関)



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う活動を進めています。セ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



ジャパン・レジリエンス・アワード(強靭化大賞)は、次世代に向けた強くしなやかな「レジエンス社会」を構築する為に全国で展開されている「強靭化」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・補強による国土強靭化」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が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。

安斎正弘

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なう。2007年国土交通大臣表彰。趣味は社交ダンス

◎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。やつ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、心地よい薰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。日々埼玉の地から故郷を思う。さあ、今月もこの回答集をめぐり、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、下記ホームページアドレスから直接ご覧ください。
(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。

2016年
5月号
第209回

木構造の疑問・質問にお答えします!

安斎先生の技術通信



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。

「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

社長の 仕事 No.03

社員100人までの会社の

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

「貸借対照表」は蓄積された歴史

も貸借対照表に表れます。

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、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で有価証券や事業に使われていない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ればそれが少ないので有価証券や事業に使われていないのが好きな社長だと推測できます。逆に、長い時間かかるからこそ、一刻も早く取り組み始める必要があるのです。

しかし、貸借対照表をよくしようとしたら、「朝一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ります。

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ます。通気工法等を行ないます木材が腐ってしまうと思います。その点はどのよ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 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ることはできます。

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を

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りますのでご覧ください。(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しておく事も重要なポイントです。

Q96

(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実行さ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。従ってあまりとらわ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、調査すべき重要な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。

Q97

あなたの会社に元気と未来を届けます!
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/

技術的なご相談はこちらへ!⇒ mail question@mokutaikyo.com ☎03-6261-2040(木耐協事務局)
<http://www.kenchiku-bosai.or.jp/seismic/kodate/wquest.html>

古田土 満 ことじ 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。営業なしの口コミだけで年間100件以上の新規開拓を続けている。

あなたの会社に元気と未来を届けます!

KODATO

07 Mokutaikyo Monthly Report May 2016

Mokutaikyo Monthly Report May 2016 06

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

～木耐協あんしん俱楽部のご案内～



「工事保険の見直して保険料が 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“木耐協あんしん俱楽部”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の割引が受けられます。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！



■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

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！

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、事務局が解説を行ないます。

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！

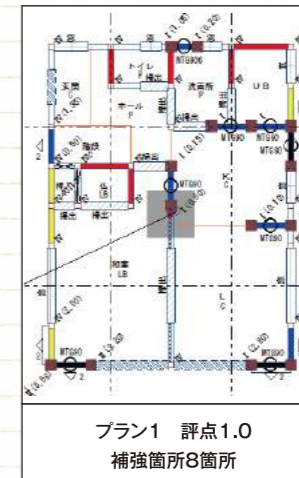
今号のテーマ 『イレギュラー対応シリーズ』その6(最終回)

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？

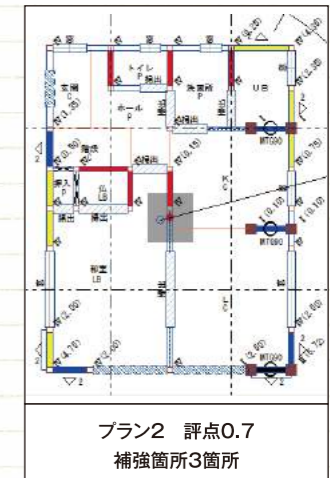
回答

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。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

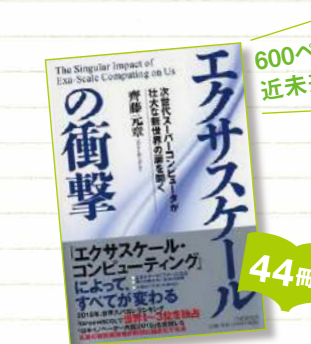
エクステリアプランナーとは、外壁や庭園などを含む家屋の外側全体（エクステリア）の設計・工事管理に関する専門知識と技術を有し、より快適な住環境や生活環境の向上を図るエクステリアのスペシャリストです。全国の自治体において「まちづくり条例」などの名称で緑化や景観整備が進められ、まちなみ景観やまちづくりを意識した外構工事や緑化が求められています。景観との調和をとりながら、同時に住む人の快適で豊かな住・生活環境の向上を実現する、プランニング技術や技能がますます重要となっています。



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思いです。

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



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!

44冊目

『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・京とてその京の100倍の位を表す言葉(その1000倍は垓(かい))です。この本の題材は5年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、今は全く様相が違った社会になつ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「やがてはこの様な社会(世界)になる」と、多岐にわたりとて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。

著者は、医者で学者でビジネスマン、天才の名を欲しいままにする渋谷元章氏。1968年生まれ新潟県出身の彼は、医師(医学博士)でありながら20年前にアメリカシリコンバレーに医療系システム及び次

が居るもんだーと実感できる本です。いやしかし、世の中には頭の良い人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!」と思つていましたが、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。

事務局通信

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。はじめに習つたのが、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!



【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、組合員専用ホームページ「Mokoo!」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「申し込む」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
所在地・東京都千代田区麹町2-12-1グランアクス麹町7F tel 03-6261-2040 fax 03-6261-2041



今号の理事長オススメはこの一冊!



『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)



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」にとても興味がありました。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



木耐協イベント
参加者
生の声!

* 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

Event 木耐協イベント広場

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



◀立札席の内観



◀通訳を交えた打合せの様子



◀立札席(りゅうれいせき)の外観



▲現地の職人・通訳との集合写真

組合員さん
～事務局員がおじやまします～
こんにちは!

たいこう
大剛建設
株式会社様

(京都府京都市)

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

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札席(りゅうれいせき)に始まり、東屋・正門・西門・東門・反り橋と大きく変多く、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(じょう)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、画面やパース、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のです。

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いますが、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、お互いの気持ちが通じあえました。日本

建築や日本という国の素晴らしい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

お施主様に喜んでもらいたいという「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。私も負けないように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)

