

木耐協 マンスリーレポート

2018.12
vol.
240

特集

2019年 木耐協全国大会
第21回大会 プログラムのご案内!

P02



今号の表紙

木耐協はこれまで20年間の功績が認められ、平成30年度住生活月間の功労者表彰において“国土交通大臣表彰”を受賞いたしました。10月13日(土)に宇都宮で開催された記念式典で授賞式が行われました。

(写真は会場となった宇都宮グランドホテルの庭園)

CONTENTS

技術向上委員会の技術通信	P04
あれこれ寄稿:木耐協が「国土交通大臣表彰」を受賞!	P05
あれこれ寄稿:リフォームで生活向上プロジェクト	P06
知っておきたい 労務の基礎知識	P07
地域防災ステーション 役立つ防災豆知識	P08
News & Topics	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



2019年度 木耐協全国大会 講演者紹介



サニーカミヤ氏
日本防災教育訓練センター 代表理事

本気になろう!地域防災
~あなたのもしも!?が地域を守る~

元福岡市消防局レスキュー隊小隊長。元ニューヨーク州救急隊員。台風下の博多湾で起きた韓国籍貨物船事故(2003年)では4名の人命を救助し、内閣総理大臣表彰を受賞されました。現在は、防災・危機管理コンサルタントとして日本全国でご活躍中。これまでに救助した人命は1,500名を超えるサニーカミヤ氏に、レスキュー現場の体験談を交えて、事業者が防災意識を高める重要性や防災に取り組むヒントについてご講演いただきます。



大橋好光氏
東京都市大学工学部建築学科 教授

熊本地震と耐震基準
~大地震後も住み続けられる木造住宅~

東京大学大学院博士課程修了後、熊本県立大学の助教授を経て、2005年より東京都市大学(武蔵工業大学)工学部建築学科の教授に就任。耐震診断法を定めた(一財)日本建築防災協会発行「2012年改訂版 木造住宅の耐震診断と補強方法」では、木造住宅等耐震診断法委員会の委員を務められました。今回は熊本地震から得られた教訓やこれからの木造住宅に求められる耐震性についてご講演いただきます。

*タイトルなどは変更となる場合がございます

全国大会は、年に一度の木耐協最大のイベントです。

プログラム・講師の最新情報は同封のお申込書をご覧ください! 年始のお忙しい中ではございますが、皆さまのご参加お待ちしております!

3人目の講演者は現在出演交渉中! 決まり次第ご案内いたします!

全国大会は日本各地から多くの組合員様にご参加いただき、各分野の第一人者による最新の知見で知識を深めていただくと共に、講演会や賀詞交歓会を通じて組合員同士の親睦を深めていただけます。また、2019年度の木耐協事業方針の発表なども予定しておりますのでぜひご参加ください。

木耐協 第21回 全国大会 2019年1月17日(木)

会場は全国大会でおなじみの
東京国際フォーラムで開催します。



© TOKYO INTERNATIONAL FORUM CO., LTD.

開催概要

木耐協 第21回 全国大会

日時 2019年1月17日(木)
13:30~17:40(受付開始:13:00)
会場 東京国際フォーラム
ホールB7
住所 東京都千代田区丸の内3-5-1
交通 JR・地下鉄
「有楽町」駅 徒歩1分
「東京」駅 徒歩5分
定員 500名(先着順)
参加費 無料

2019年度 賀詞交歓会

時間 18:00~20:00
会場 東京国際フォーラム
ホールB5
参加費 8,000円

21回目の全国大会を1月17日に開催します!

今年は6月の大阪北部地震、9月の北海道胆振東部地震と2つの大地震に加えて、豪雨や台風が日本列島を襲いました。改めて日頃の備えが必要であることを痛感させられる一年でした。

毎年1月に催す木耐協の全国大会。第21回となる今回は、阪神・淡路大震災から24年となる1月17日に開催します。大橋

教授には耐震に関する最新の知見を解説していただき、サニーカミヤ氏には事業者が防災に取り組む意義をレスキューの体験談を交えて講演いただきます。また、もう一方講演者をお招きすべく交渉中です。その他、全国大会ならではのプログラムもご用意しておりますので、年始のお忙しい時期ですがぜひご参加ください。

2018年第20回記念の全国大会を振り返り!

賀詞交歓会



▲20回記念で理事長も参加した事務局によるダンスの出し物



▲賀詞交歓会の様子

講演会



▲約600名の皆様に会場いただきました



日本木造住宅耐震補強事業者協同組合 理事長 小野秀男

講演会



工学院大学 名誉教授 宮澤健二氏



東進ハイスクール/東進衛星予備校 現代文講師 林 修氏

会場内の様子



▲組合20年を記念した式典も執り行いました



▲2018年の開催会場はTKP品川ガーデンプレイスでした

特集

2019年 木耐協全国大会 第21回大会 プログラムのご案内



木耐協
あ・れ・こ・れ
寄稿

木耐協が国土交通大臣表彰を受賞！



石井啓 国土交通大臣



式典後の小野秀男理事長

木 耐協は、これまでに行ってきた耐震診断・補強の啓発活動等、20年間の実績が認められ、第30回住生活月間功労者表彰において「国土交通大臣表彰」を受賞いたしました。これもひとえに、活動を共に進めてくださった組合員の皆様をはじめ、これまでの組合活動を支えていただいた国土交通省や各団体、企業・マスコミの皆様のお力添えによるものと、心より御礼申し上げます。

す。国土交通省では、国民の住居意識の向上を図り豊かな住生活を実現するため、毎年10月を「住生活月間」と定めて総合的な啓発活動を展開しています。表彰状は、この住生活月間の中央イベントとして10月13日（土）に宇都宮グランドホテル（栃木県宇都宮市）で行われた、記念式典において授与されました。式典には高円宮妃殿下や石井国土交通大臣、栃木県知事なども御臨席されました。

住生活月間中央イベント「スーパーハウジングフェア in 栃木」も開催



10月13日～14日の2日間、宇都宮駅東にあるマロニエプラザにおいて「スーパーハウジングフェア in 栃木」が開催されました。工務店・リフォーム会社から金融機関まで多くの会社が出展し、家族連れが多く来場していました。

2018年
12月号
第10回

耐震技術の疑問にお答えします！
技術向上委員会 技術通信

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
平面的に不整形な建築物の耐震設計の考え方

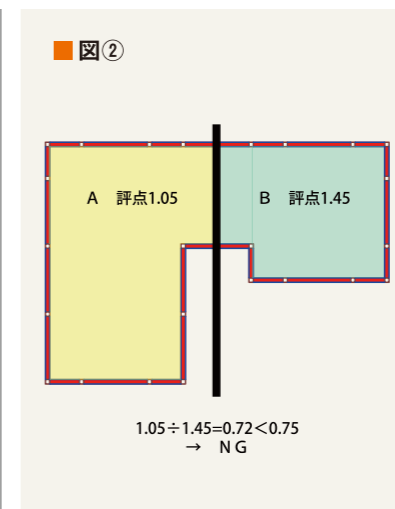
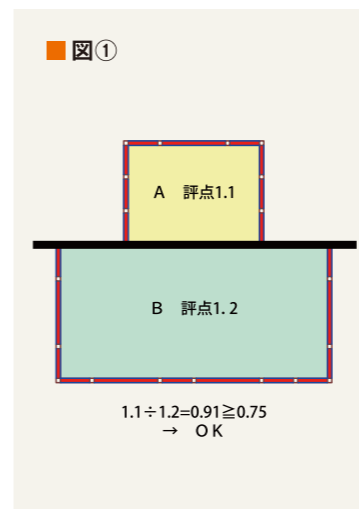
Q 平面的に不整形な建築物の耐震設計時の注意点を教えてください。

A 突出部(図1)やくびれ(図2)がある平面が不整形な建築物は、整形な建築物と比べて、地震時や暴風時に突出部やくびれ部分の水平構面に応力が集中し、先行破壊が生じる可能性があります。このような不整形建築物の場合、建物全体としての評価のみではなく建物をAゾーンとBゾーンに分けてそれぞれの上部構造評点を確認します。下記式によりゾーンごとの耐震性の検定比を確認してください。

●上部構造評点の小さい方の値÷大きい方の値≥0.75

※ただし、ゾーンごとの評点が1.0以上であることが前提となります。

上記検定比が0.75以上を有していれば、ひとまず構造の安全性が確保されていることになります。



出典 全国官報販売協同組合 発行 「2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書」 P721～P722

公益財団法人 日本住宅・木造技術センター 発行 「木造軸組工法住宅の許容応力度設計 (2017年版)」 P274～P278

今月のポイント

不整形な形状の場合、先行破壊の危険性がある。建物全体の評価に加えてゾーンに分けて評点を確認



技術向上委員紹介 | 中澤守正氏

東京都出身。1級建築士。昭和42年に東京大学卒業後、建設省入省。平成17年に木耐協顧問就任。組合運営の助言や各団体との連携強化を行う。

→ 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)

木耐協 あ・れ・こ・れ 寄稿

自社イベントを簡単登録!いろいろなツールが使えます

リフォームで生活向上プロジェクト

国 国土交通省と経済産業省が後援、住宅リフォーム推進協議会が運営し、民間の協賛団体が連携して推進している「リフォームで生活向上プロジェクト」。本プロジェクトは、全国のリフォーム会社等が開催する消費者向けイベント情報をとりまとめて発信する事で、消費者のリフォーム需要を喚起しようというものです。

プロジェクトに自社のイベントを登録すると、ホームページにイベントが掲載されると共に、「後援/国土交通省・経済産業省」といったプロジェクトのロゴマークや、ポスターのぼりや消費者に配れるパンフレットなどのツールが使えるようになります。しかもイベント登録もツールも無料。自社イベントのPRにぜひご活用ください!

- メリット 1** イベント案内時に「後援/国土交通省・経済産業省」といったロゴマークが使えます
- メリット 2** プロジェクトのホームページに自社イベントが掲載されます
<http://www.reform-pj.com/>
- メリット 3** イベントで使えるのぼりやポスター、冊子等のツールがもらえる

11月完成の新ツールをご紹介します!

その① プロジェクト紹介チラシ



プロジェクト紹介用のチラシができました。後援する省や協賛団体等が明記された、自社イベントで配布できるチラシです。

その② 潜在需要を喚起するリーフレット



A4を3つ折りしたサイズのリーフレットで、プロジェクトの概要に加え、消費者のリフォーム潜在需要を喚起する内容がまとめられています。自社のイベントでお客様に配布することで、自宅に戻られてから家族で相談していただけます。

登録方法 「イベント登録用紙」を組合員専用ホームページから取得して、木耐協事務局へお送りください
<https://www.mokutaijyo.net/index2.html>

ブラックなんて言わせない! 知っておきたい 労務の基礎知識

第5回

長時間労働・過労死・パワハラ等の問題を未然に防ぐ為に、労務の基礎知識を特定社会保険労務士の佐藤先生に教えていただきます

遅刻の常習者や 茶髪社員を規制できる?

様々な人が集まる職場。中には、遅刻を繰り返す社員や、茶髪や派手なネイル、だらしない格好といった社員がいるかもしれません。そのような社員の態度や容貌等を会社で規制することはできるのでしょうか。

誠実勤務義務に違反し、改善が見込めないなら懲戒処分もあり得る、ということ伝えて指導をします。無断欠勤に至っては、数分の遅刻と違い、実際に企業秩序が乱れ、業務に支障をきたすことが想定されるので、より厳しい注意・指導が必要です。

なお、遅刻や無断欠勤で労務提供がされなかった時間分については、賃金カットが可能です。これはノーワーク・ノーペイの原則(不就業分は賃金を支払う必要がない)によるもので懲戒処分にはあたりません。

遅刻や無断欠勤の常習社員

2〜3分の遅刻なら業務に支障もきたさないから...と、大目に見てしまつことがありますが、職場の規律維持という観点からは、決して黙認すべきではありません。遅刻を繰り返す社員に対しては、そのつど、注意を怠らず、遅刻は労働提供義務や

茶髪・ネイル・ひげ: 身だしなみの規制は?

ベンチャー企業などでは、服装も髪型も自由というところもありますが、会社として社員には、服装や身だしなみにも気を付けてほしいという意識はあつて当然のことです。では、茶髪・派手なネイル・ひげ・だらしない格好といった社員の容貌や服装を会社が規制することはできるのでしょうか。社員は、労務提供義務を負いますが、組織の一員として働くうえで遵守すべき付随義務として「企業秩序遵守義務」を負うとされています。そこで、企業秩序を守るためという名目で、服装規律として服装や髪型についての規制をすることはできるでしょう。


しかし、基本的に服装や髪型は個人の自由であり、会社が無制限に規制できるものではありません。過去の判例では、髪の色・形・容姿、服装などの制限について、「企業の円滑な運営上必要かつ合理的な範囲にとどまる」とされています。


例えば、自社社員がお客様宅にTシャツ・短パンにビーチサンダル、無精ひげという格好で現れたら、会社としての信用を落としかねません。こうした事業の運営に支障をきたす懸念があるケースは、制限されてしかるべきでしょう。

現実的には、顧客対応を行なうケースなどの身だしなみ、安全衛生、業務の生産性などを考慮し、とくに支障がないようであれば、あとは「社会人としてのマナー」を最低限守るよう指導することに妥当性が適切といえます。

問題社員が処分されるまでの段階的なポイント

- ポイント①** 勤怠不良・職務怠慢が労働契約上に重要な点を伝える
- ポイント②** 注意・指導を口頭で行ない、指導記録を書面で残す
- ポイント③** 1〜2週間様子を見て改善状況を確認する
- ポイント④** 改善されない場合は就業規則にのっとり処分する






プロフィール

佐藤 広一氏 さとうひろかず

特定社会保険労務士。HRプラス社会保険労務士法人代表社員。1968年東京都生まれ。人事労務相談や労務コンサルティング活動を展開。主な著書に「泣きたくないなら労働法」「管理職になるときこれだけは知っておきたい労務管理」など著書多数。



HRプラス社会保険労務士法人
HR Plus Social Insurance and Labor Advisors Corporation

〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西1-12-12 ルネS.E.BJ 3F

☎03-6455-0407

mail info@officesato.jp

HP <https://ssl.officesato.jp/>

木の住まいなら、窓はサーモウッド。

Kikoのまど
Kikoのまど Hybrid

サーモウッドだからできる、国産材を使った高断熱・高耐久の木製サッシです。



反り腐れに強い

高断熱
Kikoのまど(ハーフペア)
ZEH向け実測U値
1.15 W/m²・K

国産ヒノキ使用

※トリプルガラス(クリプトンガス入り)使用

サーモウッドとは

Kikoのまど、Kikoのまど Hybridに使用している「サーモウッド」は、薬剤を使わず高温の水蒸気による熱処理で、反りやあばれを防ぎ、寸法安定性・耐久性を向上した木材です。

<反り比較>



サーモウッド処理により水と結合しにくくなるため、寸法安定性が向上。膨潤・収縮によるあばれを防ぎます。



Kikoのまど
Kikoのまど Hybrid
詳細はこちら

資料請求はこちらまで

TEL : 06-6685-8714 FAX : 06-6682-2712
E-mail : info@koshiwoods.com
〒559-0026 大阪市住之江区平林北 1-2-158

越井木材工業株式会社



役立つ防災豆知識

Vol. 02

▶防災は日頃の備えから! ▶知識を身に付け防災力をアップ! ▶お客様にもご案内しましょう

今月のテーマ

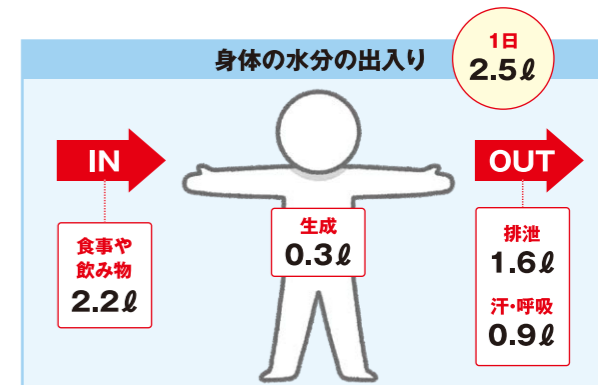
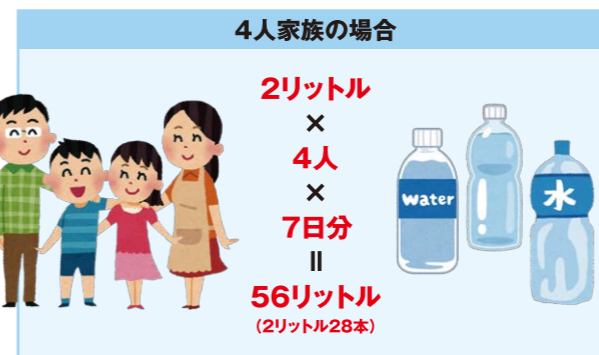
非常用の水は何リットル必要?

人 が生きていくために「水」は必要不可欠です。では、いざと言う時の備えとして、どれくらいの水を用意すれば良いでしょうか?

一般成人男性では、1日に2.5リットル程の水が汗や排泄物で身体から出て行きます。一方、体内で作られる水は0.3リットルなので、食事や飲み物で2リットル以上を補う必要があるのです。

備えとして、内閣府などでは「1人1日3リットルを3日分」としています。しかし、大規模災害が発生すると3日分では不足する可能性があります。そのため、「1人1日2リットルを7日分」を目安として備える事をおすすめします。

$$1人1日2リットル \times 家族の人数 \times 7日分$$



ま た、災害が発生して断水になると、給水車が水を運んできます。そのような場合に備え、給水袋も用意しましょう。いろいろな大きさがありますが、大きすぎると運ぶのが大変なので注意が必要です。運びやすいリュックタイプもあるので調べてみましょう。

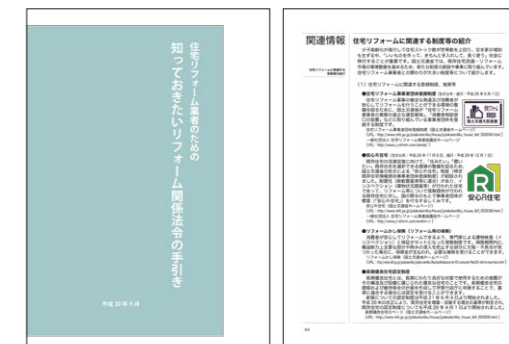


News & Topics

リ推協 事業者向け『リフォーム関連法令の手引き』第4版を発刊

(一社)リフォーム推進協議会は、この度、『住宅リフォーム業者のための 知っておきたいリフォーム関係法令の手引き』(第4版)を発刊しました。住宅リフォーム工事では、複雑多岐にわたる法令を遵守する必要があります。本書は、なじみにくい法令の内容についてイラストを交えて分かりやすく構成し、法令的に見落としがちな点等を解説しています。第4版では、**リフォームによる住宅の質の向上や、安心してリフォームができる環境整備に向けて実施されている制度等を巻末に新たに掲載**。詳しい内容は、協議会ホームページで確認しましょう。

(一社)リフォーム推進協議会 <http://www.j-reform.com/>



暗幕のゲルニカ



『暗幕のゲルニカ』
著者／原田マハ
発行／新潮文庫
価格／750円(税別)

ピカソの大作「ゲルニカ」をご存知ですか？

約80年前、スペイン北部の小都市「ゲルニカ」に或る日突然、ナチスドイツによる人類史上初の無差別空爆が行われ、市街の約7割が瓦礫と化し、10000人を超える無辜(むご)の民が被害されました。それに憤慨したピカソが、同年のバリ万博でスペイン館の壁面を飾るために35日を費やして描き上げた、縦3.5メートル、横7.8メートルの大作がこの絵です。

物語は、最近になってニューヨークの国連本部にある「ゲルニカ」のタペストリーに暗幕が掛けられるという、現実に起こった事件を題材に、80年前のバリと現在のニューヨークが並行して進みます。当時の視点、ピカソの愛人であるドラ・マルから、芸術に生きるピカソの日々の生活が描かれます。そして現在の視点は、ピカソ

Book

『暗幕のゲルニカ』

今号の理事長オススメはこの一冊！



研究者としてニューヨークで活躍する日本人女性で、現代にまで大きな影響を与える「ゲルニカ」の存在について綴られていきます。全編を通してサスペンス仕立てで物語が進むため、飽きさせません。洋書の翻訳本のつもりで読むと、この本が日本人女性の手によるものだと思えて気が付き、ぜひ色々な言語で出版して欲しいと思います。

現在、スペインの「ソフィア王妃芸術センター」で保管展示されているこの大作のテーマは「反戦」。しかし、絵を一見しただけではこの絵が持つ独特の雰囲気しか伝わって来ませんが、この本を解説本の様に読みながら絵の細部を見つめると、改めてその意味する所が見えてきます。

パブロ・ピカソはその91年の生涯に、8万点を超える作品を残したと言われていて、なんと1日あたり2.5作品。人は簡単に「天才」という言葉を使いますが、私は「天才」とは「寝食を忘れて己の役目に没頭する人」「努力の人」だと、改めて思います。

Event

木耐協イベント広場

導入研修会
10/16日(火)
@名古屋

*
新築と大規模リフォームをブランディングしながら進める中で、大規模リフォームやフルリノベーションでは、耐震性能と断熱性能、デザインに注力しています。確かな技術力を習得する為に耐震の勉強を今後とも継続していきます。



古川製材株式会社
大矢廣之様

導入研修会
10/4日(木)
@東京

*
建築事務所としての立場で、インスペクション・耐震診断・設計をしっかりと住宅所有者様に理解してもらえよう木耐協で知識技術を学んで行きたいと思いました。

株式会社阿部兄弟建築事務所
稲垣 勲様

木耐協イベント参加者の声!

耐震診断・補強設計研修会
10/24日(木)
@東京

*
診断～補強設計の基礎・実務を学べて、非常に勉強になりました。培った経験をプラスして、お客様に安心な住宅を提供できるよう進めたいと思います。



有限会社パラヴィ
須藤浩太郎様

*
耐震リフォームを進めるにあたって耐震診断・設計の実務は、非常に重要です。お客様の大切なお住まいに効果的な設計プランを提案していきたいと思えます。

神奈川エコハウス株式会社
福本慎一様

事務局通信

●編集後記●
6月に念願の車を購入し、初めてマイカー通勤をしています。猛暑の時期も車のおかげでとても楽だったのですが、家と会社の往復のみで体重が増加中。このままでは生活習慣病まっしぐらのため、週に一度は運動しないといけないと感じる今日この頃です。(伊藤)

📧 年末年始配布のお知らせチラシ 注文締切が早まります!
日ごろからご活用いただいている「お知らせチラシ」(耐震診断のご案内)について、年末から1月に折込・納品されるチラシは、注文締切が通常より早まりますのでご注意ください。お早目のご注文をお待ちしております。

- ①12/21(金)～1/12(土)折込分・納品のチラシ→【12/5(水)締切】
- ②1/13(日)～1/22(火)折込分・納品のチラシ→【12/21(金)締切】

📧 耐震技術認定者講習会 2019年の日程決定!
2019年の耐震技術認定者講習会の日程が決まりました耐震技術認定者は3年ごとに更新が必要です(認定期限の1年前から受講可)。開催日の約2ヶ月前から受付を開始しますので、認定期限を迎える前に忘れずに受講をお願いします。

3/15(金)	大阪	6/13(木)	大宮	9/13(金)	名古屋
3/19(火)	東京	7/12(金)	大阪	11/22(金)	大阪
5/17(金)	福岡	7/23(火)	東京	11/26(火)	東京

※日程・会場は変更になる場合があります。ホームページ等で最新情報をご確認ください。

	開催日	エリア	イベント名	時間	会場
12月	4(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
		東京	導入研修会	13:00～16:30	木耐協半蔵門事務所
	5(水)	東京	技術向上委員会	13:30～16:30	木耐協半蔵門事務所
		東京	倫理向上委員会	15:00～17:00	木耐協半蔵門事務所
	7(金)	東京	理事会	13:30～17:00	木耐協半蔵門事務所
		大阪	リフォーム基本研修会	10:00～12:00	NLCセントラルビル
11(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	
	大阪	耐震診断・補強設計研修会	13:00～17:00	NLCセントラルビル	
12.29(土)～2019.1.6(日) 事務局冬季休業					
2019年1月	17(木)	東京	第21回 木耐協全国大会	13:00～18:00	東京国際フォーラム
		東京	全国大会 賀詞交歓会	18:00～20:00	東京国際フォーラム

※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。

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グランアクス麹町7F tel 03・6261・2040 fax 03・6261・2041



▲岸野社長著
「エコハウス現場写真帖」



▲施工事例1:Q値0.9・C値0.15



▲施工事例2:Q値1.2・C値0.1

組合員さん
～事務局員がおじゃまします～
こんにちは!



▲打合せルーム



▲中庭

株式会社 夢・建築工房様

(埼玉県東松山市)

エアコンは断熱性能が高ければ費用対効果も最も優れている

新築の場合は、値が小さいほど断熱性が高いこと示すQ値1.0程度、リノベーションの場合はQ値1.5程度を目標にされています。気密性能も重要ですので、値が小さいほど気密性が高いC値については、新築では0.5以下をお施主様と約束事とされ、リノベーションの場合はC値1.0以下に目標を設定されています。こうすることでエアコンのみで充分暖かくでき、一年を通じて家の中で快適に過ごせるようになります。

「エアコンほど費用対効果の高い冷暖房機は他にはない。メンテナンスを含めて総合判断で壁掛けエアコンが優れている。伝導、対流、輻射と様々な冷暖房システム

があるが、壁や窓硝子の断熱性能を高めることができれば対流式で充分」と岸野社長。

蓄積された断熱改修のノウハウに耐震をプラス

長年の断熱工事実績から様々なノウハウを蓄積され、お客様の予算内でできる最大限の高性能化を提案されています。住宅全体の断熱改修が予算上難しいときは、部分断熱や家を小さくするなど様々な提案をされています。

今後は断熱の暖かさ・涼しさとともに、いざという時の耐震性の重要性も伝え、「耐震・断熱」をセットで提案されていくことでした。

コンセプトは「地域密着」 今後は、防災にも注力

「地域密着」をリフォームにおいてコンセプトにされた岸野社長が新たな施策を検討されている時、木耐協の「地域防災ステーション」をご案内し、推奨パッケージを導入していただきました。今年11月末頃に本社事務所を全面リフォームされ、防災スペースを確保する予定です。「地域の人が

代表取締役 岸野浩太 様からの一言

今年は私の中でリフォーム事業の準備期間。来年は事業計画の実現に向けた追い込みです。耐震・断熱・防災を軸に仕事を積み上げていきたい。「地域密着ゆめけんのリフォーム」今から楽しみです。



入りやすい、相談しやすいスペースを作り、来年以降の事業につなげていきたい」と今後の展望を語っていただきました。

大変素敵なモデルハウスで取材させていただきました。アクティブなお考えをアウトプットし続ける岸野社長。地域の皆様のお住まいが「強くて暖かい」住宅でいっぱいになる事を期待しております。
(事務局／家富)

