

# event news

2015年6月イベントのお知らせ

「初めての家づくり教室(ハツイエセミナー)」

「光冷暖体感会」

「キンカン工作室ミニチュア制作」

「あぐりくらぶ(草取り)」

「定期点検(東広島市)」

「資金相談会」の6つを開催します。

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7 ハツイエ セミナー
8	9	10	11	12	13	14 光冷暖体感会
15	16	17 キンカン工作室 ミニチュア制作	18	19	20	21 あぐりくらぶ (草取り)
22	23	24	25	26	27 定期点検 (東広島市)	28 資金相談会
29	30	1	2	3	4	5

## 『初めての家づくり教室』

■開催日：6月7日(日)

■開催時間：14時～16時

■場所：Gallery様(エヌテック事務所隣)

■事前にご予約をお願い致します。

建てたい家はどんな家ですか？あなたが家づくりを始めるにあたって、是非知っておいていただきたい内容のセミナーを開催いたします。なぜこのセミナーを紹介するのかというと、家づくりは本当に高価で一生に一度の大きな買い物であるにもかかわらず建ててから「失敗した」や、「後悔した」と感じている人が非常に多いからです。

・日本に住んでいる私たちが絶対に知っておくべきこと

・生涯快適で光熱費ゼロを目指す家のつくりかた

・快適は数値で説明できる

・耐震等級3なぜクリアしなければならないか

など家づくりを始める前に知っておいていただきたいことばかりです。是非このセミナーに参加されて正しい家づくりを成功させて下さい。



## 『光冷暖体感会』

■開催日：6月14日(日)

■開催時間：10時～16時

■場所：未定

※Gallery「様」でも同時開催いたします。

■事前にご予約をお願い致します。

これから梅雨到来！ジメジメする不快な季節です。エアコンでなんとか…とお考えでも除湿は冷えるし電気代もかかる、そもそもエアコンの風が嫌いという方は多いのではないか？

エヌテックで快適設備としてご紹介している光冷暖。今回は設置いただいたお住まいでの体感会を開催いたします。ジメジメとした梅雨の時期に実際をご体感下さい。空調設備の常識が変わるかも知れません！※Gallery「様」催いたします。



## 『資金相談会』

■開催日：6月28日(日)

■開催時間：14時～16時

■場所：Gallery様(エヌテック事務所隣)

■事前にご予約をお願い致します。

家づくりの資金はどのようにお考えですか？家づくりは大きなお金が動く人生のイベントのひとつです。一体何にいくらかかるのか、またその資金は何のために必要であるのか。大切な自分の資金の使途、役割を正しく知ることで家族の将来を守ることにも繋がります。具体的に家づくりを始める時に避けては通れない「住宅資金」の考え方についてわかりやすく解説致します。しっかりと知識を持ち資金の計画を立てて家づくりをスタートしましょう。



## [イベントへのご参加方法]

事前のご予約が必要な場合、下記のいずれかにてお申し込みをお願い致します。

- ・弊社ホームページのフォーム(URL <http://www.ntecj.co.jp/>)
- ・エヌテック代表メール (info@ntecj.co.jp)
- ・エヌテックへのお電話 (082-509-5771)

担当：佛崎(ぶつざき)・谷口まで

## 『キンカンの工作室ミニチュア制作』6月も『Afternoon Tea』

はざやみき

「キンカンの工作室」と、「萩谷幹」先生によるミニチュア制作教室。5月に引き続いだ6月の制作品も「アフタヌーンティー」です。ボリューム満点のサンドウイッチやケーキ、マカロンなど可愛くて美味しいそうな食材が盛りだくさんです。完成してお皿に乗せるより一層華やかになります。萩谷先生お手製のトッピング食材も必見！

皆様お誘い合わせのうえ、是非ご参加下さいませ。ご予約をお待ちしております。

### キンカンの工作室ミニチュア制作教室

開催日：6月17日(水)

時間：午前10時～12時

料金：3000円(材料費・講習料込)

制作品：「Afternoon Tea(アフタヌーンティー)」

場所：Gallery「様」(エヌテック事務所横)

※先着8名様限定です。

※駐車場がありませんので、お近くのコインパーキングをご利用下さい。

※制作した作品はお持ち帰りできます。



5月・6月製作品  
「アフタヌーンティー」

# 超快適&ゼロエネ研究所通信 vol.28 JUN. 2015

株式会社エヌテック

〒733-0007

広島市西区大宮2-13-7

TEL:082-509-5771 FAX:082-509-5772

E-mail:info@ntecj.co.jp

HP:<http://www.ntecj.co.jp>



## 今年の夏を省エネで快適に過ごしていただくために

### エアコン

カラダにも地球にも、優しい使い方を。

室温は夏は28℃。  
つける時間は短かめに。



### 快適空調のコツ

冷房時の工夫

- ・ドア・窓の開閉は少なく。
- ・レースのカーテンやすだれなどで日差しをカット。
- ・外出時は、昼間でもカーテンを閉めると効果的。
- ・扇風機を併用。風がカラダにあたると涼しく感じます。

夏の冷房時の室温は28℃を目安に。

年間で電気 30.24 kWh の省エネ 約 670 円の節約

原油換算 7.62L CO2削減量 10.6kg

外気温度31℃の時、エアコン(2.2kW)の冷房設定温度を27℃から28℃にした場合(使用時間:9時間/日)

冷房は必要なときだけつける。

年間で電気 18.78 kWh の省エネ 約 410 円の節約

原油換算 4.73L CO2削減量 6.6kg

冷房を1日1時間短縮した場合(設定温度:28℃)

### フィルターを月に1回か2回清掃。

年間で電気 31.95 kWh の省エネ 約 700 円の節約

原油換算 8.05L CO2削減量 11.2kg

フィルターが目詰まりしているエアコン(2.2kW)とフィルターを清掃した場合の比較

### 室外機のまわりに物を置かない。

室外機は風通しの良い場所に設置しましょう。周囲はきちんと整理整頓を。

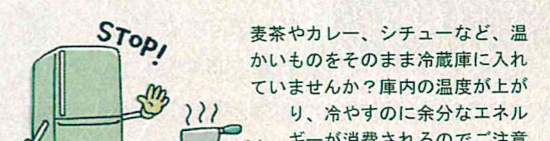
### 電気冷蔵庫

腹八分目が、快適です。

詰め込みまず、開閉を減らして。

### 省エネ レッスン

熱い物はさまでから保存しましょう。



麦茶やカレー、シチューなど、温かいものをそのまま冷蔵庫に入れていませんか？庫内の温度が上がり、冷やすのに余分なエネルギーが消費されるのでご注意。

### ものを詰め込みすぎない。

年間で電気 43.84 kWh の省エネ 約 960 円の節約

原油換算 11.05L CO2削減量 15.3kg

詰め込んだ場合と、半分にした場合との比較

### 設定温度は適切に。

年間で電気 61.72 kWh の省エネ 約 1,360 円の節約

原油換算 15.55L CO2削減量 21.6kg

周囲温度 22℃で、設定温度を「強」から「中」にした場合

## 『全棟全力』



vol.2 大工  
岩田和夫  
趣味：孫と遊ぶこと  
好きな食べ物：甘いもの(ケーキが特に好き)  
カレーも甘口派

「職人さんインタビュー」普段はなかなか聞けない職人の本音に迫ります。第二号は大工の岩田さんです。

Q. 大工さんはいつから始めたか？また、きっかけも教えて下さい。

19歳から。叔父さんが大工で夏休みに行くといつも手伝ったりして、その影響もあるかな。当時の叔父さんの稼ぎも良かったお金の面での魅力ももちろんありました。

Q. 実際にやってみてどうですか？

最初は東京で見習い4年間、朝から晩まで住み込みでしんどかったねー。ただサラリーマンと違って自分の作業次第で色々自由があるのは良いところかな。その代わり工期があるから時間に追られている感じが正直あまり好きじゃないところ。

Q. エヌテックの住まいづくりについてどう思いますか？メンテナンスが本当にしっかりしている。引渡しをしながら何もない会社が多い中で、引渡し後もメンテナンスをずっと続けているから他の人にも紹介しやすい。作業に関しては、全部一から手作りだからエヌテックの家づくりは難しいね。



# My Topics

エヌテックメンバーからの家づくりトピックス

## 『現場進捗状況』

土井長元気

工務部の土井長です。現場の進歩状況です。佐伯区のN様邸は先日お引渡しを行いました。N様より「家づくりを楽しめました」「想像以上のが完成して」とも嬉しく、エヌテックさんには感謝しています」などのお言葉を頂きました。

何よりのお言葉です。このひと時の満足感・達成感は何回経験しても、慣れる事なく心にします。これからは「家守り」のスペシャリストである佛崎君を中心に、住み方やメンテナンスなどのいろいろなアドバイスをさせて頂きながら、末永いお付き合いをお願い致します。

中区のY様邸改修工事。5月末の完了を目指して急ピッチで進んでいます。現場は敷地いっぱいに建物が建っている為に作業スペースがとれず、また天候に左右され外部のモルタル塗り（塗装下地）がなかなか進みませんでしたが、ようやく養生期間を含めて完了しました。これから塗装工事が始まります。内部は岩田棟梁が狭い空間の中で思う様に作業が進まなくて大変だったと思いますが、木工事が完了しました。これから電気屋さん、内装屋さんの工事が入ります。引き続きよろしくお願ひします。

設置が出来るかの判断もその場で出来ましたので、玄関網戸のご相談も一緒に頂きました。やはり、建築には大工さんや基礎、外装、サッシ業者さんなどたくさんのプロ集団が集まり一つのお住まいを完成させていることを改めて感じました。その道のプロがその場で見定め、ご案内ができる場を設けてあげることも大切だと再確認しました。

谷口 譲

## 『エヌテックワークス』

谷口 譲

設計担当の谷口です。いつもエヌテックの家づくりにご協力を頂いている施工業者の方々と共に「エヌテックワークス」を開催致しました。「エヌテックワークス」は隔月に一度、金曜日の夜に近所の公民館を使用して開催しています。ここでは、現在の物件の進行状況や完成物件のご報告、今後の物件の連絡事項や、エヌテックのイベント情報のお知らせ等々、最後は社長の野坂より現在の住宅業界のトピックスや最近の出来事の雑感などをお話しして情報共有を図るよう努めています。先日のエヌテックワークスでは2月・3月に

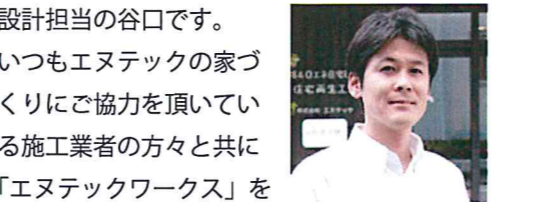


完成した中区千田町のY様邸や安芸高田市のM様邸のフォトムービーも上映しました。このように、地道に活動してきたエヌテックワークスも回を重ねて「第40回」を迎えました。家づくりは本当に多くの人の協力があって初めて完成へと繋がります。これからも各協力業者の皆様のご協力を賜りながらお客様に満足のいただける家づくりが持続できるよう励んでいきたいと思います。

## 『あぐりくらぶ田植え』

渡部 良佑

設計担当の渡部です。先日あぐりくらぶ2015の「田植え」を行いました。天気は予報通りの晴天に恵まれ、絶好の田植え日和となりました。参加いただいた皆様は田んぼでの作業はもう手慣れたもので、子ども達も率先して苗を植えていました。無事に予定通り終わることができました。そして午後から檍ガルテンでの昼食タイム。今回も大変美味しい料理でした。個人的にはもう少し堪能したかったのですが、もう一つの楽しみでもある子ども達との遊びに私も夢中になっていました。野球、サッカー、バトミントン、フリスビー、シーソーそして川。約一時間半子ども達と戯れていました。本当に楽しいひと時を過ごさせてもらいました。ご参加いただいたお客様、誠にありがとうございました。今年も無事にスタートを切ることができました。



## 『お引渡し』

市川 里穂

設計担当の市川です。先日、佐伯区三宅のN様邸のお引渡しを行いました。各種設備の取り扱い説明や植栽の説明等を業者さんにしていただき、その後社長・土井長さん・設計補佐の私・設計担当の谷口さんと一緒に挨拶をし、最後にN様より作り手冥利に尽きる大変嬉しいお言葉をいただきました。入社して1年が経ち、設計補佐として初めて担当させていただいたのがN様邸です。毎週の打合せや、申請関係、スケッチアップ、現場での施工に関する事など、たくさんのこと学ぶことができました。また打合せ中にお子様とたくさん遊べたことも良い思い出です。無事にお引渡しを迎えることができ、ホッとすると同時になんだか寂しくもあります。N様、この度は誠におめでとうございました。これからは「家守り」としてのお付き合いが始まります。N様ご家族が安心して快適に楽しく暮らせるようサポートして参りますので、これからも末永いお付き合いをよろしくお願い致します。



## 今月のすてき、快適！

### 「エバーカット（包丁）」

お料理がそう得意でもない私でも包丁は毎日使います。使っているうちに段々と磨耗して切れ味が鈍ってきますよね。包丁研ぎのグッズも各種ありますが、今ひとつそれらに食指が伸びないのは、何となくですが「怖い」のと「面倒」が理由です。そこで、某サイトで見たのがこちらのフランス製の包丁「エバーカット」です。チタン製で25年間研がなくても切れ味が変わらないという触れ込みのもの。ステンレス製と違って磨耗せずに研磨することもなく切れ味が持続するらしい…です。

さすがはフランス製らしくデザイン性も高くカラーも黒とともに近未来的な佇まいです。砥石でシャシャッと研ぐ風情も捨てがたいものがありますが、怪我をしそうで気がひける方にはそもそも研がなくていいコンセプトが有難いですね。用途に合わせて幾つかの種類があります。19センチの三徳型で14,800円（税込）～



オンラインで購入可能です。  
↓「エバーカット」オンラインショップ  
<http://evercut.jp/pages/onlineshoptop>

## 快適を突き詰める

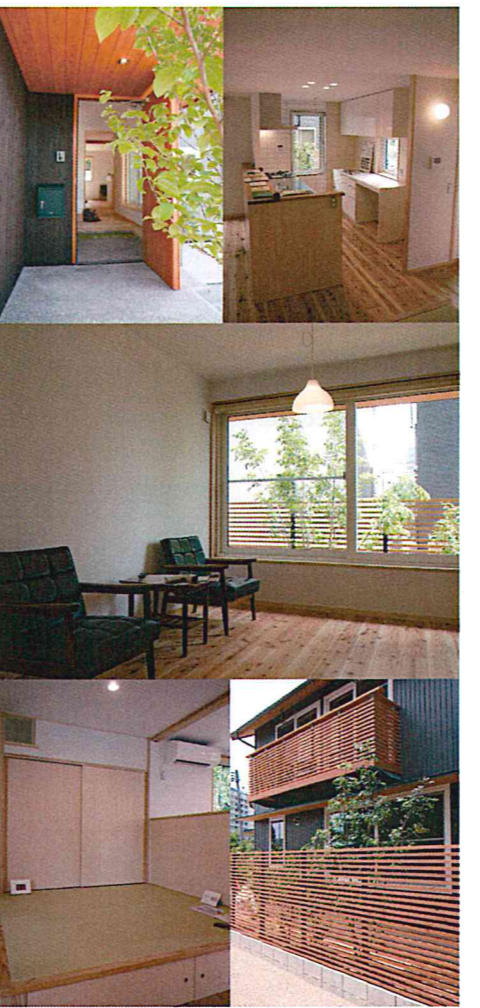
エヌテック代表 野坂 和志



### 「シャノンサッシ②」

今時代が追いついたのかもしれません。  
(↑前回の終わり)

エヌテックでは、室内の温熱環境の快適性向上には、より高性能な外皮（躯体や窓など）が絶対に必要となって以来シャノンサッシを標準採用することとしました。窓を高性能にすることで住宅の性能は格段にアップします。エヌテックが提案する「パッシブデザイン」は、冬場は太陽の日射を取り入れることで暖房と採光を出来るだけまなかう手法を取り入れていますが、そのため窓が大きくなり、熱損失も大きくなるというジレンマがあります。また、夏も外部の暑い空気を室内に入れないために窓から入る熱を出来るだけ少なくしなければなりません。明るさは欲しいけど、熱はいらない（夏）明るさも、熱も欲しい（冬）



1年のうちでこんな相容れない希望を叶えるためには窓をより高性能にすることで解決できます。2011年の東日本大震災以来、省エネルギーが国の政策として求められ、住宅の性能が数値で確認することが出来るようになって以来、サッシ=シャノンサッシを提案します。