

～盛山建設にご縁のあった方、そして

新しいご縁の方にお届けする『手作り情報誌』～



もりもりだより vol.11

(有)盛山建設

2015年2月14日 発行

住所: 〒379-1115

群馬県渋川市赤城町溝呂木465

TEL: 0279-56-5068

HP: <http://moriyama-home.co.jp/>

メール: moriken@moriyama-home.co.jp

当社のゆるキャラ もりもりちゃん
茨城の工務店仲間の奥様が作って
くれました♪
専務がモデルだそうです!

専務のコラム

-第11回- 節分

あっという間に2月。昨年の大雪からもう1年が過ぎて、今年もあの大雪が来るかもと戦々恐々としている盛山航一です。

2月。豆まきですね。僕、この行事、けっこう好きです。

これをやると本当の意味の“新年”が来るように感じ、気合を入れて豆をまきます。

最近では子供達も参加して、楽しいです。

お風呂、キッチン、トイレ、居間、玄関と念入りにやります。

毎年いつも我が家で議論になるのが、言葉の順番。

「鬼は外～、福は内～」という順番なのか、「福は内～・・・」が先なのか、どっちでも同じような感じですが、我が家の祖母はなぜかそこに強いこだわりが……。我が家では後者の「福は内～」が先です。でも、小さい頃からこれで教えてもらっていると、この小さなこだわりが、大事なような気がしてきます。

この豆まき行事を無事に終わらせ新しい目標に向かって加速して行きたいと思います!

専務 盛山航一



豆まきに夢中で写真を撮り忘れちゃった!

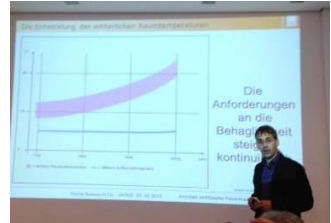
暮らしのハッ！と情報

今回のハッ！とした情報は、日経新聞に載っていた日本の住宅の冬の室温についての記事です。（別紙、日経新聞コピーあり）

日本は圧倒的に暖房エネルギーを使いません。ですが欧米諸国は4～6倍、韓国は2倍と先進国の中でも断トツに低いです。これって、実はとても大変なことです。英国では、冬の室温を21℃と推奨し16℃以下は「呼吸器疾患への抵抗力低下」などと規定があり家主に改修命令が出る事もあります。実は、低温は万病のもとなんです！

だからこそ、冬は暖房エネルギーを安全な室温になるまで使い、そのエネルギーが省エネになるように、家の断熱性能を上げることが大切です。

健康が保たれて、医療費や介護費に払わずに済むお金を、ぜひ暖房エネルギーにまわしましょう。



ドイツの研修でも室温の大切さをうたっていました

もりけんのイベント報告

1月18日(日) 百年の家project構造見聞確

新しい工法、百年の家projectの構造見聞確という名の構造見学会を開催いたしました。場所は吉岡町。強風の中、足をお運び頂きありがとうございました！

情報誌に挟み、郵送先の方々のみの告知でしたが、たくさんご来場頂きとても嬉しかったです。

マイホームをお考えの際はどうしてもキッチンや間取りなどに心を奪われがちですが、家族を守ってくれる家の中がどのような仕組みになっているのかも、とても大切な見どころだと考えています。

見て、聞いて、確かめて頂けて、感謝です。

ありがとうございました。

完成見学会は、4月11日、12日、13日の3日間を予定しています。



写真撮影にご協力頂きありがとうございました^^

現場だより

今回は、K社様の鉄骨検査がありました。大規模な物件の為、僕自身初めての超音波検査と材料の実測検査を受けました。鉄骨の材料を加工してくれた昭和村の工場にて、検査会社の調査員と立会いのもと行われ、その状況を確認しました。検査会社の方は埼玉県から来てくれており、「寒いですね〜。」と声をかけると、「とても寒いです！！」と昭和村の寒さに驚いていました(笑) 続いて、工場の社長さんと実測検査。この時、社員さんで溶接資格に合格したばかりの方が補助で付けてくれたのですが、指示に対して違った動きを何度かしてしまい、社長から「資格に受かったんじゃないか！」と、コントのような掛け合いが。自分の修業時代を思いだし、頑張ってたほしいなと思いました。その後、無事に合格して鉄骨が出荷となりました。材料搬入は、残念ながら雪でしたが、無事運ぶことが出来ました。

続いて、様邸は外壁工事と並行して、中の工事へ。外壁工事の打合せの際、「角のコーナーに白をアクセントに入れたい」と様からご提案が。可愛くなりすぎてしまうんじゃないかと色々考えましたが、入れてみると・・・写真では見づらいのですが、とても素敵なアクセントになりました！「様カラーが出たね！」と、会社で話しが盛り上がりました^^

↑様邸：外壁工事中



鉄骨材の溶接部分の
超音波検査



材料の実測検査



材料運搬風景
まっしろ・・・



元気もりもりレシピ

型抜きクッキー ♥

嫁が美味しいと感じた
レシピをご紹介します♪

材料：(約40枚)

薄力粉・・・240g

バター・・・100g

砂糖・・・80g

卵(M)・・・1個

ココアパウダー↓

純ココアだと・・・5g

ミルクココアだと・・・10g



型抜きに夢中

- ① 薄力粉を振るい、バターは室温に戻しておく。オーブンは170℃に予熱しておく。
- ② バターをよく混ぜ、卵をしっかりとはくす。砂糖は玉になってくれればよくす。
- ③ バターに砂糖を入れ、よく混ぜ、卵を3回ほどに分け少量ずつ混ぜ、もったりとしてくるまで混ぜる。
- ④ ③に薄力粉を加え、ヘラで切るようにさっくりと混ぜ、最後は手でひとまとめに練る。(練り過ぎ注意です。夏はヘラなどで)
- ⑤ 半分に分け、一方にココアを混ぜる。それぞれにラップをして30分～1時間冷蔵庫で寝かせる。
- ⑥ 5ミリの厚さに型抜きして、予熱したオーブンで13分焼いて出来上がり♪

もりもりだより

月1回1年間通っていた情報誌の学校を1/27に無事卒業することが出来た。事のきっかけは、以前の情報誌について悩んでいた...そこに、たまたま平方木村(株)さんから、こういう勉強会があることを教えて頂いた。

どうしても参加したくて家族に無理を言って子供達をお願いしての参加。東京の(株)ツタエイルという会社さんの学校は(会場は前橋でした)。目からウロコの授業ばかり、発言や発表、宿題も盛りだくさん(笑)受講した方々とは不思議と距離が近くなって。どういふこんなにみんなに会いたくなるのかなと思うくらい、仲間意識が強くなって、毎回楽しみでした。卒業してからも

定期的に会うこと、情報誌を送りあうこと、約束しました。

スキルアップだけでなく、大げな仲間が出来たことが嬉しいです。これからもずっと情報誌を続けられるように元気で頑張るので、おつき合い頂ければありがたいです。 #打ち上げにて→

