



アイリフォーム通信

第5号
2007年
2月号

寒中お見舞い申し上げます。

拝啓 いつもアイリフォームをご利用頂き、誠にありがとうございます。さて、いよいよ猪年の平成19年が走り出しました。

今年はず、2007年問題と言われる団塊の世代の退職が始まると言われております。

実は私も昭和24年生まれ、バリバリの団塊の世代で、大学3年生の時が70年安保、フォークギターを弾いた世代です。人間60才になったからといって、次の日から体力も能力も消えてなくなる訳ではないのですが、自営の方を除くと、どうしても定年という厄介なものがやってまいります。

しかし今どき人生50年どころか、100年も珍しくなくなってきました。今まさに人生の第二ラウンドに、そして本当に自分のやりたい事や、納得のいく行き方のできるチャンスがやってきたと言う訳です。

ところで私は5～6年前から趣味の家庭菜園を始めて、最初は15坪でのスタートでしたが、今では何と150坪にもなってしまいました！

(何でも頑張るタイプなんですね(〃 〃))とりあえず、食いは自給自足できますので「食いっぱぐれ」はありません。

将来もいろいろ夢はありますが、現在はありがたいことに「リフォーム」という仕事をさせて頂いているお陰で、日常の仕事の中でお客様に喜んで頂いたり、満足して頂く事を肌で感じる事ができます。

これはまさにかげいのない事で、本当にありがたい事だと感謝しております。今年もおお客様の喜ぶ顔を楽しみに、少しでもお役に立てるようにアイリフォームのメンバー達と頑張りたいと思います！

特に団塊の世代の方！！お気軽に声をかけて下さいね！！

敬具
井本 健一



～ブログ始めました！～

2007年度より、ブログを開設いたしました

検索方法は、「株式会社 アイリフォーム」のホームページの中にあるトップページの「ブログ」をクリックして下さい お楽しみに

発行 (株)アイリフォーム 発行部数 1500部

呉市焼山泉ヶ丘1丁目2-14

フリーダイヤル 0120-117-145

第1回！バスツアー開催！参加者大募集！！

来たる3月10日(土)に、第1回アイリフォーム バスツアーを下記の日程にて開催致します！つきましては、OBの皆様でご応募頂いた方の中より抽選で15組30名様をご招待致します

日 程



参加受付
2月20日(火)まで

アイリフォーム前バス停	合同庁舎前	[ToTo・ダイケン・YKK]		広島IC	浜田IC
焼山	呉	広島コर्टイネートプラザ			
8:50	9:20	10:00	11:00	11:30	12:30
浜田市内(ゆうひパーク浜田) 昼食&お買い物			しまね海洋館アクス		
12:40 13:40			13:50 15:10		
浜田東IC	広島IC	呉 合同庁舎前	アイリフォーム焼山 前バス停		
15:20	16:20	17:30	18:00		

とにかくOBの皆様喜んで頂きたくて、何が出来るか皆で考えました！
春の訪れを感じながら、私たちと一緒に楽しんで頂ければ幸いです！
参加ご希望の方は、下記までどしどしご応募ください！ 道中

フリーダイヤル0120-117-145

株式会社 アイリフォーム焼山 担当:あいす・あらやすまで



光触媒の話～第2弾！～

我が家の風呂に光触媒を吹きつけた話は
前回アイリフォーム通信でお知らせしました。
7ヶ月を過ぎた頃(12月後半)いよいよ天井に
カビを発見!!ウーン、やっぱりカビは強い。
人間より歴史の古い生き物には勝てないか！
と思いつつ1月半ばの日曜日、ホッホッと目についたカビを試しに雑巾で拭いてみました。
すると、な・な・なんと……!?さっと拭くとカビは
取れてしまうではないか!!(光触媒によって分解
されてしまっているのか、あるいはコーティング
によって分離されているのか?)脚立を立てて
5分程で、天井は元通りにど'か'かに戻りました。
家内に見せると「わぁー、綺麗になったね」だっ
て!今回の報告は以上です()

4年前の観葉植物が！！

な
り
ま
し
た
こ
ん
な
に
大
き
く



か
あ
っ
た
な
の
に
小
さ

4年前、中国電力にて相談会を開催した際
に、来場されたOBのお客様にプレゼント
させて頂いた観葉植物を、なんと4年経った
今でも大切に育てられていたのです！
素晴らしい事だと思い、感動しました
焼山の稲吉様、本当に有難うございます



佐野

設備・建材選び講座♪ [窓編]

サッシとガラス各々に適した機能を選ぶ

窓はサッシとガラスで構成されます。サッシとは窓の骨組みのことです。その骨組みの内側にガラスをはめ込んだものが一般にいう「窓」。窓を決めるときはサッシとガラス、それぞれから適した機能を選んで組み合わせることになりますが、ここでは「窓」と大きく捉えて必要な機能を説明しましょう！

サッシの素材の種類と特徴は、下の表で示したとおり。アルミや樹脂はカラーバリエーションも増えており、好みにあわせて選ぶことができます。

かつて一般の住宅に使われていた窓はフロート板ガラス（単版ガラス）といい、断熱や遮熱、防犯、防音などの効果はほとんど望めません。そのため最近では複層ガラスなど高機能ガラスを断熱、遮熱、防犯など必要な用途に合わせて選ぶようになっていきます。

窓は熱の通り道。気密・断熱性を求めたい

窓は壁に開けた穴。閉めきって暖房や冷房をしているときでも、窓からは目に見えない多くの熱が出入りしています。どれほど暖房や冷房をしても、これではエネルギーのムダ。冷暖房費を節約するためにも、窓には気密・断熱性を高めるための十分な工夫をしたいものです。

窓の気密・断熱性能は、ガラスとサッシの組み合わせで決まります。

2枚のガラスの間に乾燥させた空気を封じ込めて熱を伝えにくくした複層ガラスに断熱タイプのサッシを組み合わせることで断熱性は大幅にアップ。

サッシまわりの目に見えないすき間から空気が漏れにくくなるため、機密性も高まります。その複層ガラスには下の表以外にもさらに機能を高めたものも。断熱サッシも素材や技術が多彩なので地域性などを考慮して選択しましょう。

サッシの素材の種類と特徴

アルミ	：強度や耐候・防火性に優れ、サッシとしては最も馴染みのあるもの。軽量で開閉時の操作がしやすいのが特徴。しかし熱伝導率が高く断熱性にやや劣る。腐食やサビに強いが、ホコリなどが付着して長時間放置すると腐食の原因にもなる。
樹脂	：熱伝導率がひくいため耐熱性に優れる。樹脂はアルミよりも強度が低いので、その分厚みのある構造になり、コスト的にはアルミより2～2.5倍ほど高い。他の素材に比べて傷付きやすいため、手入れは布やスポンジで。
木	：自然素材ならではの質感、温かな風合いが魅力。腐食や磨耗など耐久性にはやや劣る。最近は特殊な塗料などにより腐食を防いだものや、集成材利用で反りや狂いも軽減されている。有害な有機化合物などが含まれていないのも人気の理由。

2月3日は節分♪大豆ご飯&焼きめざしの作り方♪

節分 当日も大豆をいって作りますが、節分が過ぎてから巻いて残った大豆を利用して作りたいものです。また鬼がいわしの頭の異臭を嫌ったいわれから、厄除けの為節分にいわし料理を食べる習わしがある。



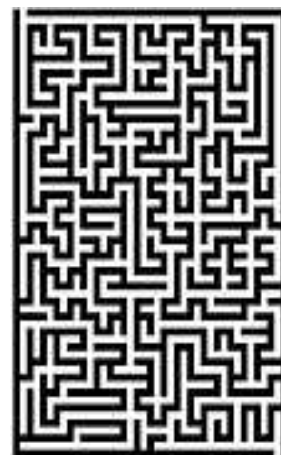
[4人分]

大豆・・・カップ1/4
 米・・・カップ2
 水・・・カップ2と1/5
 清酒・・・大さじ1
 塩・・・少々
 めざし・・・12本



- 1.[大豆ご飯] 大豆はフライパンで焦がさないように、弱火でからいりする。
- 2.米は炊く30分以上前にとぎ、ざるに上げておいたものを炊飯器の中に入れる。水を注ぎ、(1)の大豆と酒を加え、ふたをして普通に炊く。(塩けはないが、大豆のこうばしさでひなびたおしさがある。炊くときに好みで塩を加えてもよい)
- 3.[焼きめざし] めざし12本を焼き網の上でこんがり焼く。目のところに柁を刺して盛る。
- 4.[メモ] いわしの塩焼き、丸干しの素揚げ、丸干しのオープン焼きなど、簡単にできる料理で応用してもOK!

頭の体操！迷路にチャレンジ！今回は初級編から！



前回の第4号の答えは、1.コ-ラ 2.柿 3.みかん 4.洋梨 5.いくら 6.おもちゃ 7.馬(馬)でした

編集後記 新年をこの間迎えたばかりかと思えば、早いもので2月となりました。例年と比べて少し暖かいような気がします。ヨーロッパでは1300年ぶりの暖冬だとか！今年はどうな年になるか誰も分かりませんが、いい年になるよう頑張ります。今年も宜しくお願いします。 なりみつ