

# 2019 ティータイム通信

12

発行/  
建設許可(般-27)16806号  
(財)住宅保証機構登録店  
人にやさしい家づくり  
株式会社 **みのりホーム**  
松山市福音寺町42番地6  
Tel 089-976-0047  
[HP] [みのりホーム](#) [検索]  
[E-mail] [minori@minori-group.com](mailto:minori@minori-group.com)

一級建築士事務所 第3021号  
日本増改築産業協会 正会員  
株式会社 **栗田工務店**  
松山市福音寺町40番地1  
Tel 089-993-7555  
[HP] [栗田工務店](#) [検索]  
[E-mail] [kurita39@lilac.ocn.ne.jp](mailto:kurita39@lilac.ocn.ne.jp)



無添加住宅®

## 食べられる家。



みのりホームでは平成7年に「健康住宅宣言」を行い、健康住宅以外では建てないという理念のもと家づくりを行っています。近年では「室内中の化学物質の汚染」をテーマに研究されている愛媛大学農学部 石坂助教のお力も借りながら室内の空気測定に取り組み、室内空気の質にこだわってきました。体内に入れる物質のうち、一番多いのが空気です。その量は食べ物や飲み物の約7倍といわれています。食べ物や飲み物の安全性には気を使う人は多いですが、空気は目に見えないだけに気にしていない人も多いと思います。家の中の空気の質は当然の事ですが家を建てる時に使う素材で変わります。口に入れても害のないものだけで家を建てる「食べられる(ほどに安全な)家」に今後も取り組んでいきたいと思ひます。

石坂先生との対談記事なども掲載された雑誌「むてんかびと」が発売されました。発売を記念して先着20組に「むてんかびと」を差し上げます。ご希望の方はみのりホームまでご連絡ください。



問合せ みのりホーム TEL089-976-0047

## 感謝祭にご来場ありがとうございました!

先日、栗田工務店とみのりグループの合同で行われた感謝祭には、2日間合わせて約320組のお客様にご来店いただき、前年度を上回る来場数で大いに賑わい大成功でした!これほどのお客様にお越しいただき、社員一同心より感謝申し上げます。ありがとうございます!大工教室や焼きそば屋台、余利品販売、カフェなどたくさんの方にお楽しみいただき、大変嬉しいお声がかもたくさんいただきました。また、今年もビンゴ大会が一番の盛り上がりでお客様と楽しい時間を過ごすことができました♪2日間での売上84,557円は、慈恵会の子ども達の為に使わせていただきます。たくさんのお客様とお会いしていく中で、心と心のふれあい

ができ温かい気持ちになる一方、感謝の気持ちがこみ上げてきました。これからもお客様のためにも社員一同ますます成長していきますので、今後ともよろしくお願い致します。来年の開催もできるよ頑張ります!!



## みのり商会の厳選物件シリーズ! 自社物件賃貸マンション編

### 第8みのりハイツ福音寺

賃料 33,000円~41,000円  
●所在地 松山市福音寺町319-5 ●敷金 1ヶ月 ●礼金 0円 ●共益費 4,000円 ●構造 鉄筋コンクリート造 4階建 ●築年月 H16年3月 ●間取り 1LDK ●交通 伊予鉄福音寺駅より徒歩3分 ●備考 ●インターネット無料で使い放題! ●防音性の高い鉄筋コンクリート造! ●宅配ボックスあり!



### No.15みのりこすもす

賃料 40,000円~44,000円  
●所在地 松山市天山3丁目14番5号 ●敷金 1ヶ月 ●礼金 0円 ●共益費 3,000円 ●構造 RC造陸屋根 4階建 ●築年月 H19年1月 ●間取り 1LDK ●交通 天山変電所西バス停1分 ●備考 ●宅配ボックスあり!! ●南向きベランダで日当たり良好!! ●眺望良好!!



## スーパーラジエントヒーターお料理実演会

参加費 無料

予約制

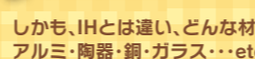
その1:手間なし! 「巨大ハンバーグ」

フライパンいっぱいハンバーグもムラなく焼き上がる秘密とは??



その2:時短! 「ほかほかご飯」

土鍋で炊いたようなご飯がたった〇〇分で炊きあがる!



Point! 次世代の「遠赤外線」セラミックヒーター SUPER RADIANT HEATER



その3:ヘルシー! 「驚嘆の大学いも」

カロリーと揚げると美味しい大学芋。けど、その油が気になる!?

●遠赤外線でお料理すると、素材の美味しさが引き立ちます!  
●フラットなのでお掃除も楽々!



各5組 限定

12/14土

料理実演時間 〇10:30~〇14:00~

ご予約は 089-976-0047まで

しかも、IHとは違い、どんな材質の鍋でも使用可能! アルミ・陶器・銅・ガラス...etc. 底がフラットな鍋ならOK!

やわらぎ便り

— “介護の仕事”との出会い！ —

これからますます寒くなりますね～。初めまして、いくし村の日野です！いくし村に勤めて2年が経とうとしています。

利用者さんの介護をしているときは、“笑顔で”“元気に”接することを目標にしています。利用者さんからも元気に話しかけてもらっているのでもやる気が出てきます。休みの日は 静かに過ごしている為、寂しい感じがします。

今は、新しいことにチャレンジしようと思って手芸



小規模多機能型居宅介護やわらぎいくし村  
日野鮎美



を始めました。利用者さんと一緒に仕上げられるものがないか 思案中です。一緒に作成する時間を作ればいいな～と思いつつ仕事を頑張っています。

新しい利用者さんも少しずつ増えているのでとてもワクワクしています。うまくコミュニケーションをとって良い関係が作れたら嬉しいです。



もワクワクしています。うまくコミュニケーションをとって良い関係が作れたら嬉しいです。

ホームページ <http://www.yawaragi-ehime.com/>



今月の 栗田工務店 ビフォー・アフター 安心・安全・快適リフォーム!  
**Before→After** 施工例 松前町 T様邸

リフォーム工事完成!!

玄関

完成



施工前



LDK

完成

施工前



キッチン

完成

施工前



LDK

完成

施工前



リビングを中心とした、玄関・水廻り(浴室・キッチン・トイレ・洗面所)のリフォームとなりました。収納棚や建具は施主様(家具・建具 木工店)デザインのこだわりのものです。明るくて広々とした空間に仕上がりました。

●お問合せは **K 株式会社 栗田工務店** ☎ 0120-70-1516

担当 門田



現場からの便利



来住町モデルハウス

現在来住町にモデルハウス建築中です。砂野棟梁が毎日奮闘中です。今回も見どころ盛沢山のモデルハウスを建築中ですので今から完成が楽しみです♪



下屋の気流止め

先日、無添加住宅のお家の上棟がありました♪上棟の際に屋根組みまで作業していきます。下屋がある場合は垂木を打つ前に遮熱シートを貼って気流止めをします。壁体内に外気が侵入するのを防ぎ、断熱性能の低下を防いでいます。



無添加大好き!  
私の住まい

森の中の無添加住宅で  
心からの癒しを!

W様邸

「まず、この土地が約10倍の超人気物件で、最初はあきらめてたんです。」と奥様。「でも、当たっちゃたんです!」と笑いながらご主人が言われます。

街中であるにも関わらず、深緑に包まれたこの土地。しかも、少し高台にあり、見晴らしもGOOD!というこの土地に無添加住宅が建ちました。

もともと、ややシックハウス症候群らしき症状だった奥様は「無添加住宅の話聞く前にはあるハウスメーカーで決めようと思っていたんですけど、絶対に後悔したくないと思って、そちらは断りました。」と生活の基盤である住まいに妥協はしない!という強い気持ちを持ったそうです。

W様邸にお邪魔すると緑が眩しいほどのお庭を扇形に包むようなフォルムの外観に加え、吹き抜けの開放感がより広さを感じさせる室内、ふんだんに使われた天然石が上質感を演出し、別荘に招かれたかのような気分を味

わうことが出来ました。

特にダイニングキッチンと続きのウッドデッキは、「ホームパーティーをするとアウトドアリビングのように使えてみんな喜んでくれるんです。」と奥様は笑顔。

「ただ、素材が漆喰と無垢材と天然石というシンプルなものだっただけに、野暮ったくなるのを心配はしましたね。でもこんなに個性的でおしゃれになって、大満足です。」とご主人がその頃を思い出してしみじみと語られました。



秋田憲司氏

間違いだらけの日本の住宅!?

間違いだらけの日本の住宅!?

食品編  
今月は法律の話です。これもおかしな話なんです!日本の法律で、その他の物質の含入量が1%以下なら100%と表示してもよい法律があるようです。食べ物に1%くらい別の物が入っていても、その1%も食べ物だからそれほど大きな問題にはならないのでしょうか?

例えば、「無添加住宅」の漆喰に、1%の化学接着剤が入っているとしましょう。

漆喰の1袋の重さは20キログラムですから、その1%といえば、0.2キログラムです。通常40坪くらいの広さの家の内装には、およそ80袋の漆喰を使います。すると家の中には?もう皆さんお分かりですよね?0.2キログラム×80袋=16キログラムもの化学物質製の接着剤が入ることになります。

ちなみに、トリハロメタンという化学物質などは、マイクログラム量で測っていますが、これは幼稚園のプールに角砂糖を1個入れた量と同じ比率です。

空気測定では、化学物質の量を100万分の1、1000万分の1の単位で測定しているのに、100分の1(1%)という膨大な化学物質量を規制しないのはおかしいと思いませんか?Dハウスといい、国といい、一体、なにやってんねん!と怒っています。

