

# 完成見学会のご案内

環境の世紀21世紀にふさわしい木組みの住まいづくりを進めてまいりました「平屋の家」が完成しました。  
お施主様のご厚意により、完成見学会を開催させていただきます。

**8月5日・6日 午前10時～午後5時**

お問い合わせ <http://yumekikou-happy.com/>

古民家移築再生

検索 又は 土壁佐賀

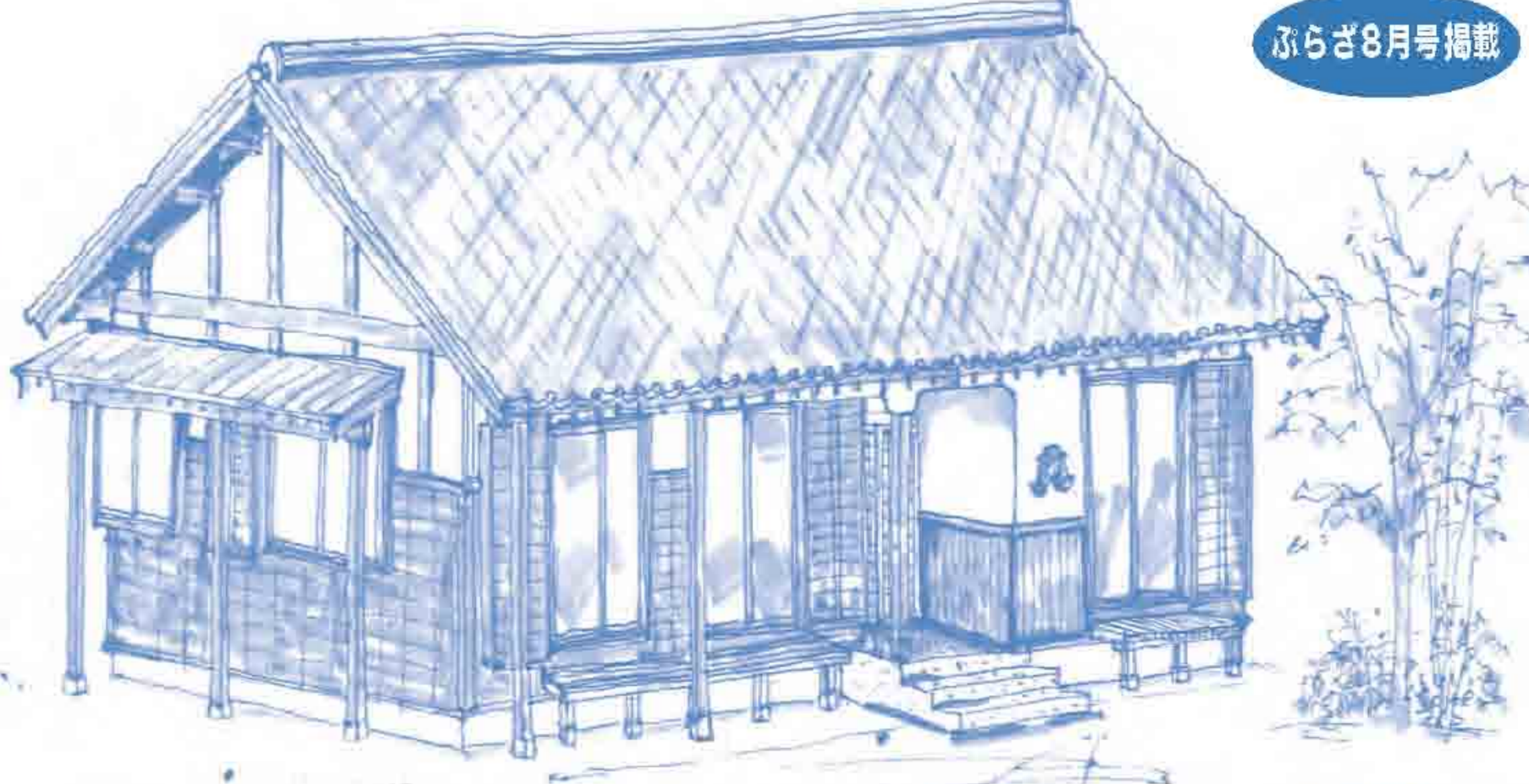
検索

※この旗が現地までご案内します



# 自然素材でつくった家で暮らす

## 「佐賀大和 平屋の家 完成見学会」



ぶらざ8月号掲載

おかげさまで

「サガ電子工業(株) 新工場」

IV受賞

☆第17回 佐賀市景観賞

☆第10回 木の建築賞

☆2013年 佐賀の家賞

☆2015年 第10回民家再生奨励賞 大賞

夢木香バスツアーも開催！！

■熊本を巡るバスツアー 参加費 1,000円

8/26(土) 8:00~18:00

■幸姫酒造・福岡を巡るバスツアー 参加費 1,000円

9/16(土)・17(日) 8:00~17:00

をいただきました。

木組みをあらわした数少ない新築住宅の見学会です。

- 子どもたちが喜ぶ住まいづくりを実感されたい方。
- 住宅メーカーの契約はまだだけど、もう契約寸前の方
- たくさんの住宅展示場を見学したが、いまいち納得できない方。
- 家づくりなんて、まだまだ先のことだけれども、いつか家を作るときのために、見ておきたい方。
- 既に仮契約済だけど、「これでいいのかな」なんだか不安を感じている方。
- 木組みの家、自然素材の住まいをお望みの方。
- 既製品でない、手造りの「こちよい家」で暮らしたいと思っている方。

あの時、あのチラシの見学会を見ておけば良かったと、後悔する前に（実際、そのような方がいらっしゃって、残念がっていましたから…）

この機会を是非お見逃しなく!!

古民家に学ぶこと

夢木香の住まいづくり

夢木香は自然素材にこだわり施工します。素材は身近にありますが、施工するためには職人の技術が必要です。木や竹や土や紙や藁を、大工、左官、瓦、建具、畠職人たちが力を合わせ仕上げてゆきます。古民家の再生を手がけることにより、昔の職人たちと会話ができます。力強さと優美さを兼ねそなえた丸太の木組み、落ちついた風合いのいぶし瓦、漆喰の美しさなど、いたるところに昔の職人の心意気が感じられます。その技術を伝承し、次世代に伝えてゆくことが大切だと感じます。古民家の再生に学び、その技術と思想を、新築やリフォームにいかしてゆくことが、私たちのつとめだと考えます。

本当のエコ住宅とは

近年、エコ住宅をうたいもんくに、高気密高断熱が盛んにとなえられています。通気を遮断し、吸湿性のないビニールクロスの家が多く見受けられます。結露が発生しやすく、カビの原因をつくり、カビがダニを呼び、ダニの死骸がアレルギーを誘発します。それを避けるためには、エアコンや換気扇あるいは除湿機や加湿器や空気清浄機が必要です。つまり、設備機器を効率よく使うための工法です。設備機器がなかった時代につくられた古民家には、機械を使わない工夫があります。呼吸する自然素材がふんだんにつかれ、梅雨や夏の暑さをしのぐ知恵があります。寒さに対して、適度な気密と断熱をとれば、暮らしやすい住まいになります。本当のエコとは設備機器ができるだけ使わない住まいだと考えます。

小さなリフォーム工事もお気軽にご相談下さい！

私たち夢木香は、主に古民家の再生を手がけて来ていますが、最近、部分的なリフォームのご依頼やお問い合わせがあります。私たち夢木香は築100年を超える民家のリフォームを多く手がけて培った経験と実績を活かし、これらのご要望に真摯にお答えしたいと思っております。「小さな工事だけれども、どこに相談したら良いのかな?」とお悩みの方も私たち夢木香にご相談していただければ幸いです。

有限会社  
**夢木香**

心と体の健康を育む住まいづくり

<http://yumekikou-happy.com> E-mail: yumekikou@globe.ocn.ne.jp

〒849-1315 佐賀県鹿島市大字三河内甲2847 ☎0120-835-832 TEL:0954-69-8333 FAX:0954-69-8334

## 酒蔵など4棟を 環境に配慮した社屋、工場として再生



自然な環境の中で  
仕事がしたい

サガ電子工業は今年で設立41年目を迎えた。1996年に会社を受け継いだ小柳社長は、当時の工場が住宅地にあつたことと、建物や設備が古くなっていたため、何度か建て替えや移転を考えたが、決断まではいたらなかつた。

小柳社長は42歳のとき(2008年)がんがみつかり、残りの人生はちょっとテンポをゆるめた生き方をしたいとう考えが強くなつたそうです。「今はストレス社会なので、ほつとする場所が必要です。1日の3分の1は仕事ですかね、エアコンでキンキンに冷えて寒い思いをしたり、カラカラに乾いた熱風のなかで仕事をするのではなく、なるべく自然な環境の仕事場ができないかと考えるようになりました」。さらに「酒蔵に入れてもらったことがあります。ひんやりとしてすごく快適で、古い床板もすてきで、ここでアンテナの組み立てができた幸せだろうなと思つたことがあります」と話してくださいました。

そして2011年3月の東日本大震災と原発事故によつて始まつた「節電」に直面し、あらためてエネルギーの使い方を考えるようになつたとのことです。2ヶ月後、たまたま知人に紹介されて民家を移築再生した店舗に入り、「これだ!」と直感され、さつそくホームページで検索し、夢木香が目にとまる。一目散で事務所を訪ね、こういうことがしたいんだと話されると、ちょうど再利用を望んでいる蔵があつて、すぐに見に行くことに。武雄市の築100年を超える2棟の酒蔵と、西有田町の築80年の米蔵と納屋を見て決意されました。「古さについては、ことん古かつたので心配を通り越していました。できるできないの感覚はなかったですね」。その年の11月には契約、12月には蔵の解体工事が始まつた。

### 再利用と地産地消で 蔵を再生

再利用可能なものはできる限り使う移築再生にあたり、小柳社長は使える材料はできる限り再利用するという方針を決め、松尾(夢木香代表)もそれに応えた。「捨てるものはほとんど使いませんでしたね。壁の土もほとんど使いました。新しい土に古い土を混ぜたほうが

人が住まいをつくるが、住まいは人間をつくる (イギリスト元首相チャーチル)

中村家住宅



### 省エネ・省資源を実践し 蔵造りの景観を実現

强度ができます。使わなかつたのは木材の悪くなつたものくらい。それも冬場に暖をとるために燃料として使いました」。基礎石は新しく掘つた井戸のまわりを囲む。このあたりは深さ120mくらいのところに地下水が流れいて、工場ではこれを水クーラーとして冷暖房に利用している。

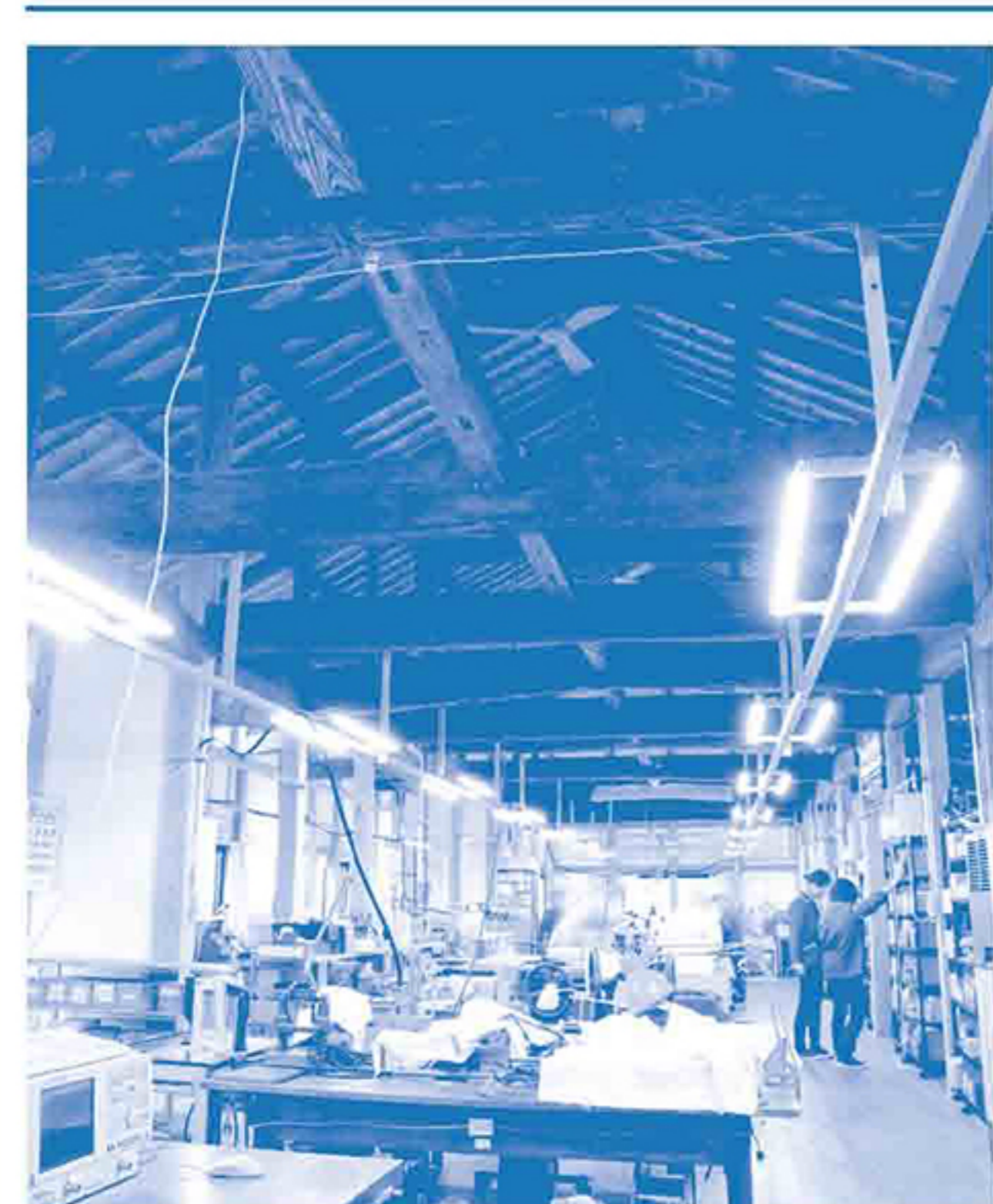
●新しい材料と職人も地産地消で  
酒蔵、米蔵、納屋を丁寧に解体して柱・梁をできる限り生かし、竹小舞に土壁、そして漆喰で仕上げ、瓦を葺いている。この蔵で新たに使つた木材はほとんど佐賀県産材の杉、製材もうちの工場でおこなつました。地元佐賀の大工、左官、瓦職人や電気屋さんを含め延べ5000人が蔵の再生に携わっています。そういう意味でも地産地消なんです。エネルギー量の計算はできませんが、環境にいい建物ができたと思います」と松尾。地域の小学生を招いて土壁ワークショップも開催した。パートの人たちも竹小舞の作業や土壁づくりに参加しました。

●建物が会社の取り組みを表す  
去年の売上げは小柳社長が社長になつて過去最高となつた。技術力はもちろんだと思うが蔵の効果もあるのだろうか。「蔵にした効果は想像以上にあると思います。お客様が東京から見学に来てくれるのですが、皆さんここまでやるかと呆れて帰ります。しかし、また別のお客様を連れてくるんですね。そうしたことをから次につながることもあります。私たちが取り組む姿勢を見ていたらこれが一番だと思います」。また、2015年新卒の中には「蔵が好きなんです」と

最後に小柳社長に、再生を実現して約3年を経た今の思いを聞いた。「ものづくりの基礎にあるのは職人の技だと思います。多くの人びとの手によってここができました。職人がいなくなつてしまつたらこのような素晴らしい建物がつくれなくなつてしまします。ぜひひとと次の世代に残していかなくては」。

言つて、車で1時間かけて通勤しているひともいるそうです。テレビや新聞でも循環型社会に取り組む会社として取り上げられるなど、知名度もあがりました。

### 次の世代に残すために



### 工場地にランドマークが誕生 蔵造りの景観を実現

●工場地にランドマークが誕生  
社屋と工場は2013年春に完成し、工場団地に新しい景観を創りだした。

物のまわりには薪ストーブ用の薪を積んでいるため、材木屋だとと思う人々、ここで喫茶店をしたらいいなど夢を見る人もいるそうだ。さらに「蔵のもつ調湿・調温機能を最大限に生かして省エネ、省資源といった先駆的なエコ活動を実践しながら、時代を経た蔵を再利用した美しい景観を創造した」として第17回佐賀市景観賞を受賞しました。

●電気エネルギーの使用を減らす  
前の工場のときには大容量のエアコンを使つていてが今は使つてない。20cm厚もある土壁の調湿効果により、夏場の蒸し暑さを快適に抑え、水クーラーと天井扇でも涼しく過ごせる。事務所の窓に取り付けたエアコンは、猛暑の日中に数時間使うくらいで済んでいます。冬も0℃くらいで、昼には24℃、また夕方