



## 冬のはじまり

11月8日の立冬からは、暦に合わせるかのように寒さが増してきたように感じます。そろそろ冬支度！節電の夏に続いて節電の冬。暖房効率をあげるための工夫も必要ですね。

ご意見・ご質問・ご感想・家づくりに関するお悩み等ありましたら、お気軽にお寄せ下さい。

- 片山茂夫の声
- 現場最前線
- 家づくりQ & A

## 今月のトピックス

FAX受付 054-636-2674  
E-mail受付 info@kata-ken.co.jp

代表者 片山茂夫の声

11月に入り、天気ははっきりしない日が続いています。仕事柄、毎日天気は気にしていますが、11月は第2週に入っても快晴の日が少ないように思いますし、湿度の高い日は気温も高く25℃近くまで上がっています。湿度の高いことが雨につながっているのではないかと思います。まだ、寒さらしい寒さは感じられませんが、寒暖の差が大きくて風邪をひきやすいので気をつけたいと思います。目を楽しませてくれるような紅葉もまだ感じられませんが、陽は短くなり、落ち葉が舞い散るところに秋を感じます。

さて、私事ですが、10月21日をもって60歳になりました。

11月3日には焼津グランドホテルにて、S42高根会の名のもと、藤枝市立瀬戸谷中学校の同窓会“還暦の集い”を開催しました。

出席者32名、恩師2名の計34名が集まり、

12時から15時まで行いました。

私は幹事代表ということで挨拶を述べさせてもらい、

出席者全員の写真を撮りながら一通り席をまわり、

あっという間に3時間が経ってしまいました。

楽しい時間はあっという間に過ぎてしまうものだなあと、

改めて感じました。



# 現場最前線 ~工事現場レポート1~

## <藤枝市五十海に建つ家> (4人の住まい)

~2階建て ロケット工法 延床面積48.78坪 延施工面積64.66坪~

10月は屋根工事、瓦、間柱入れ、筋交い入れ、金物の取付、外壁合板下地、ベランダ床工事と進めてきました。外壁は合板下地の上に透湿防水シート、外断熱材のEPSボードと施工が進み、ベランダの防水工事も終了しましたので、雨に濡れる心配はなくなりました。外壁はこれから左官工事へと進み、吹付下地の樹脂モルタル塗りへと進みます。

今は金網などのメラルラスは張らなくても、モルタルの中にファイバーネット（FRPでできた5mm角位のネット）を間に入れ込みます。EPSボード、ファイバーネットは伸縮がほぼゼロに近い材料なので、外壁のクラックなどは出にくい状態になります。



~EPSボードをワッシャーで取付したところ~



~取付のワッシャーを拡大したところ~

内部は筋交いがきちっと入れてあり、金物を取り付けてがっちり建物地震から守る形になっています。片山建設では、外壁に構造用合板9mmを全面に打ちますので、耐震強度の強いものでダブルで守ることになります。



~リビングー部~



~筋交い施工状態、金物取付~

(裏面につづく)