

# グッド・ウッドニュース

## 幸 福 招 来

**新** 年あけましておめでとうございます。旧年中皆さまには大変お世話になり有難うございました。本年も何卒よろしくお祈り申し上げます。そして令和二年が皆さまにとりまして本当に幸せな良い一年でありますよう心よりお祈り申し上げます。

晴れやかに明けた2020年、そして令和は二年となりましたが、皆さまにおかれましては良いお正月を迎えられたのではないのでしょうか。去年一年間皆さんは頑張っておられたでしょうから、やっとホッとして正月休みを迎えられたかと思います。休み中は家族親族との団らんや、また親友との交流、そして旅行などで過ごされたのではないのでしょうか。そしていよいよ明日からは初仕事の方も多いと思います。また新たな年の始まりです、チャレンジしていくつもりで皆さん張り切って行きましょう。

さてオヤジですが、去年はだいぶ怪我等に悩まされてしまいましたが、もうすっかり元気になっております。趣味のバイクには去年少ししか乗れなかった分、今年は乗ってやるぞ!とっております。時期的にまだまだ寒いのですぐに乗り出したりはしませんし、また去年の事もありますので無理もしませんが、今年こそ遠出をしたいなと思っております。

今乗っているオフロードバイクはとても気に入っているのですが、やはり不便極まりないマニアックなバイクなので、普通の人はエンジンさえ掛けられません。しかし圧倒的なパワーと軽量さ(といっても180kgはありますが)はとても魅力的であり、山の中を走るのには最高なのです。ただしこのバイクを扱うにはそれなりの**体力と忍耐**が必要なのです。もう18年乗っているのですが、このバイクを買った頃オヤジライダーは元気モリモリ怖いもの知らずで何処までも行けました。多少転んだ位は平気でした。しかし最近オヤジライダーの体力も落ちるばかりで、林道をぶっ飛ばしてきた後はさすがに疲れ気味です。もう50代も半ばですから昔と同じようには行きませんが、それでも**まだまだ活躍したく、またもっと遠くへツーリングしたい!**と思うようになり、今は二十数年ぶりにオンロードバイクに戻ろうかどうか考えている所です。確かに今のバイクはロングツーリング向きではなく、高速道路も苦手です。しかし林道は行けます。また今の大型オンロードバイクはハイテクで快適であり、高速もETCを使えますしナビも使え何処に行くのも苦にはならないと思います。林道には行きませんが、確かに一般道は林道の様に崖や倒木や通行不可も無く、車の通行もありますので故障など何かあっても助けてもらえるという安心感があります。以前から言われているように家族としてはそんな**携帯の電波も通じない熊**が出る様な所よりはよっぽど安心ですし(最近では里にも熊や猪が出ますが)、一人ではなく仲間とも行けるといふ事もあります。しかし、あの山の中の爽快さと、独り占めできる景色、そしてタイヤを滑らせながら走っている時の快感がとても好きなのです。だからいっそのこと**二刀流で行こう!**とも思ったのですが、一人で二台のバイクなど許されるはずも無いので、やはりどちらかに絞ろうかどうしようか、今年は考え時となっております。と、正月から自分勝手な事を言っておりますが、いずれにせよ**オヤジライダーは今年も健在です。**

仕事より趣味が先に来ましたが、今年は昨年より引き続き**住宅勉強会**を開催していきます。また、それに合わせて**構造見学や完成見学**もやっていきます。もちろんリノベーション、大小増改工事も積極的に進めていきます。古くて大きな家でも部分的でも断熱化工事をすれば寒くなくとても快適に過ごすことができますので、そのあたりは積極的に推し進めていきます。断熱化はすでに皆さまから喜ばれています。また、SNSやネット環境をまた整えていますので、今後皆さまにわかりやすく見て頂けると幸いです。

今年も社員一同、皆さまの役に立つ様頑張っておりますので、どうぞよろしくお願いいたします。 オヤジライダー 柳沢守男

### 住まいと結露3

前回までは結露の発生を抑える10のポイントでしたが、今回は結露を発生させないようにするためにはどうすればよいのかという事です。結論から言えば**建物の断熱化**が大切になってきます。

#### ◎建物を断熱化構造にしよう

建物の構造に使用される断熱材は、外気の冷たさを室内に伝えにくくすると共に、建物の保温性を高め、室内温度を下げにくくする効果があります。**壁だけではなく、床、天井**など家丸ごとを魔法瓶のようにすることで、断熱効果は格段に上がります。

#### ◎断熱窓を使おう

窓は熱が一番逃げやすい所です。複層の断熱窓は、ガラス間の空気層や断熱構造により外気の冷たさを室内側に伝わりにくくします。窓枠やサッシの室内側表面温度を下げにくくすることで、結露の発生を抑えます。

