

『第37回未来をのぞく住宅展』を開催します！



1/28(土)・29(日) 11:00▶18:00

会場/アルカスSASEBO 1F・イベントホール
佐世保市三浦町2-3 駐車場有り キッズコーナー有り 入場無料

会場内にて開催 (参加無料)

現在ご検討中のプラン診断
建築家によるセカンドオピニオン

現在お考え中のプランをお持ちいただければ、建築家がプロの目線でアドバイスします。不安だらけの家づくりでより安心・満足するプランを手に入れるために、別の角度からの意見も聞いてみませんか。
※建設会社決定済の方はご遠慮ください。

《ご相談例》

- 動線は本当にこれで最適か？
- 素材の選択肢を広げたい
- 敷地に対する建物のバランスは最適か？
- 設備の機能性は充分か？
- もっとカッコいいデザインにできないか？ etc...

第37回 未来をのぞく住宅展

建築家との無料相談会同時開催

ASJ佐世保スタジオでは、1/28(土)・1/29(日)の2日間、『第37回未来をのぞく住宅展』を開催いたします。今回はアルカスSASEBO 1F イベントホールにて行います。福岡や佐賀など、九州各地で活躍中の建築家が手がけた実例を、パネルや模型、映像などでご覧いただけます。終日相談会も開催しておりますので、皆様が持つ家づくりに関する疑問などを話されてみませんか。建築家と気軽に話せるチャンスです！また、資金計画でお悩みの方向けに、ファイナンシャルプランナーとの相談ブースも設けておりますのでぜひご利用ください。

ご見学、ご相談等は無料で行っております。お子様が遊べるキッズコーナーもございますので、お子様連れの方もお気軽にお越し下さい！皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

参加建築家

九州各地より8名の建築家が来場します。

<p>山崎 直樹 [福岡]</p> <p>1969年 福岡県生まれ 1991年 有限会社ジェイハウス 一級建築士事務所共同設立</p>	<p>三原 宏樹 [佐賀]</p> <p>1954年 佐賀県生まれ 1988年 株式会社アルファデザイン設立</p>	<p>山本 茂明 [福岡]</p> <p>1964年 福岡県生まれ 1993年 山本建築設計事務所設立 2007年 一級建築士事務所 山本設計工房に改称</p>	<p>山澤 宣勝 [福岡]</p> <p>1969年 鹿児島県生まれ 2006年 株式会社山澤工務一級建築士事務所設立</p>
<p>森 敬幸 [福岡]</p> <p>1971年 長崎県生まれ 2005年 森敬幸一級建築士事務所設立</p>	<p>深田 晋 [福岡]</p> <p>1971年 福岡県生まれ 2004年 有限会社SINOSI設計事務所 一級建築士事務所設立 2006年 株式会社に改称</p>	<p>三角 健晃 [福岡]</p> <p>1975年 福岡県生まれ 2009年 田村の小さな設計事務所設立</p>	<p>永田 恵美子 [福岡]</p> <p>1975年 福岡県生まれ 2007年 永田建築工房一級建築士事務所設立</p>

ASJ会員様向けセミナーを開催します！

日時: 2/5(日) 13:30~15:00(15:00~17:00無料相談会)
会場: 佐世保市労働福祉センター 小会議室B
講師: 田村の小さな設計事務所 三角健晃
「ハウスメーカーと建築家の違い」
参加無料 ご予約受付中(当日参加もOKです)



来月開催セミナー
予告

あなたの夢のお手伝い 白石建設株式会社

【平戸本社】〒859-5153 長崎県平戸市戸石川町480番地1
TEL0950-20-0101 FAX0950-20-0102
http://shiraishikensetsu.co.jp E-Mail info@shiraishikensetsu.com
【佐世保営業所】〒857-0032 長崎県佐世保市宮田町11-11
TEL0956-22-1995 FAX0956-22-1995
http://asj-sasebo.jp E-Mail asj-sasebo@shiraishikensetsu.com

白石建設 平戸

検索

ホームページ公開中!!



2017年1月号(第181号)



新年明けまして、
おめでとう
ございます。

新年のごあいさつ

明けましておめでとうございます。皆様におかれましては、二〇一七年の新春を健やかに迎えの事とお慶び申し上げます。昨年、世界の変化を予兆させる様な出来事が多数おこりました。いよいよ変革の時代が訪れるのではないのでしょうか。今年、この変革の時代にも耐える強い「チーム白石」を社員と協力業者と共に、そしてお客様のお力添えを頂きまして、作っていかねばと強く思っております。何とぞ、変わらぬご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。本年が、皆さまにとりましてすばらしい一年であることをお祈り申し上げます。

平成二九年 元旦
白石建設株式会社
代表取締役 白石 元信

いま、
未来を
初める。

はなまる保育園(仮称)様の上棟記念餅まきを行いました!

先日、現在平戸市戸石川町で工事を進めています「はなまる保育園」様の上棟記念の餅まきを行いました。お施主様の社会福祉法人 敬昌会の久枝理事長や関係者の皆様によって、威勢よく餅まきが行われると、たくさん集まっていたいただきました地域の皆様は、歓喜をあげながら一斉に餅をキャッチしていました。また、来場者には、「安納いも」の焼き芋も配られ、ほくほくでスイーツのような甘さにみなさん驚かされていました。

今後も、安全第一に工事を進めてまいりますので、地域のみなさま並びに関係者の方々のご理解とご協力をお願いいたします。



柏木様邸新築工事地鎮祭

●12月18日 東彼杵郡川棚町におきまして 柏木様邸新築工事の地鎮祭を執り行いました。当日は快晴に恵まれ、八幡神社(川棚町)宮司様によりまして、工事の安全と今までのいろいろと打合せしてきた家の完成に向けて祈願しました。近隣の皆様には工事期間中ご迷惑をお掛けするかとありますが、安全に十分配慮して工事を進めて参ります。宜しくお願いします。

営業部 松崎



春野様邸新築工事地鎮祭

12月8日に春野様邸新築工事地鎮祭を執り行いました。春野様、誠におめでとうございます。近隣は住宅地で、近所にお住いの皆様には何かとご不便をおかけすることもあると思いますが、ご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

3月の工事完了まで、スタッフ一同力を合わせて頑張って参りますので、よろしくお願い申し上げます。

営業部 平山



平山邸新築工事土地の祝福

営業の平山です。この度自宅を新築することになりまして、12月11日に土地の祝福を紐差教会の尾高主任司祭様に執り行っていただきました。

我が家はカトリックなので、日頃行う地鎮祭とは様式は違いますが、いつもと同じように、工事の安全と、家族みんながこの土地で仲良く暮らせるようにお祈りいたしました。

次男はインフルエンザで出席しませんでしたでしたが、その分三男がしっかりお祈りしてくれたようです。

営業部 平山



建築部

各部からのごあいさつ

新年あけましておめでとうございます。本年は、より一層、協力業者様とのチームワークをしっかりとものに出来るように全員で努力して行きたいと考えています。このことを一人一人が理解し、信頼できる現場運営を心がけ、強いチームを創り上げ、これからも、ますますお客様にご満足いただけるように前進してまいりたいと思いますので、皆様方のご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

建築部 部長 山口 義和



土木部

新年あけましておめでとうございます。私ども土木部では、昨年公共工事の受注が激減し、民間の土木、建築工事に伴う外構工事等の施工を行ってまいりました。

本年は、公共工事の受注に力を入れて地域貢献を行っていきたくと考えております。施工に際しましては、騒音等で近隣の皆様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご協力をお願い申し上げます。

土木部 部長 佐矢野 伸宏



営業部

新年あけましておめでとうございます。昨年も、多くの方々との出会いがあり感謝の1年でした。本年も「いま、未来を初める」をキャッチに白石建設の家づくり、そして建築家との家づくり(ASJ)、またエコエネルギー事業や戸建賃貸住宅(ウィルスタイルの)の展開など、様々なご提案をさせていただきたいと思っております。営業スタッフ一同、みなさまのお役に立てます様、がんばって参りますので、よろしくお願い申し上げます。

営業部 部長 松崎 章



不動産コラム

●換算法

土地や住宅のチラシ広告を見たとき、㎡で書かれた面積を()書きで坪表記されていることがよくあります。昭和41年<計量法>で尺貫法を取引や証明の計量に利用することは禁止され、正式図面等はメートル法の表記が義務付けられているせいもありますが、日常ではメートル法を使うことがほとんどなのに、「住まい」に関して坪当たりいくらという表現が一般的で未だに尺貫法が生き残っています。こんな時、正確な換算法として誤差が少ないのが0.3025を使う方法です。つまり、 $m^2 \times 0.3025 = \text{坪}$ 、 $\text{坪} \div 0.3025 = m^2$ という計算式です。この背景を簡単に説明しますと、まず1坪は一間(いっけん)四方です。そして一間の長さは6尺です。一尺は昭和24年度量衡法(どりようこうほう)により10/33mと定められました。すなわち $1\text{坪} = 1\text{間} \times 1\text{間} = 6\text{尺} \times 6\text{尺} = 60/33 \times 60/33 = 3600/1089m^2$ 、 $\text{坪} = 3600/1089m^2$ これは、 $m^2 = 1089/3600\text{坪} \Rightarrow m^2 = 0.3025\text{坪}$ ということになります。

例えば400㎡は $400m^2 \times 0.3025 = 121\text{坪}$ ということになります。電卓がない場合は、 $0.3025 = 0.3 + 0.0025 = 0.3 + 1/400$ から400㎡に0.3倍して120、これに $400/400 = 1$ を加えて121坪と計算できます。

