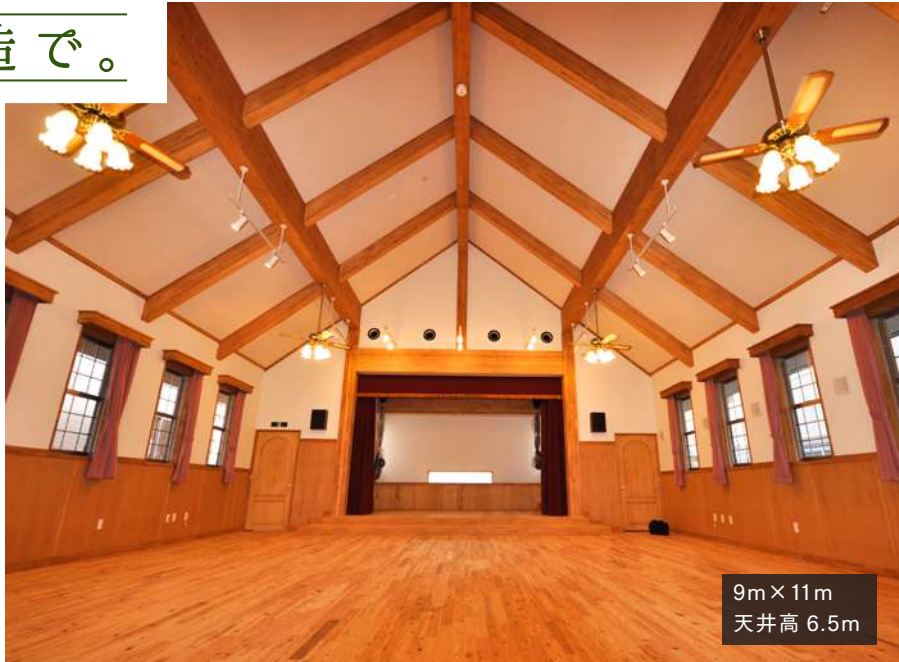


Joinwood Times

豊かな地球環境と安心社会のために、ジョインウッドは木で未来をつくります。

癒しの空間を木造で。



平面的にも、高さ方向も、大規模な空間を木造で。



計画ができましたら、構造は『ジョインウッド』へ。

ジョインウッドの仕事

適切に構造設計された木造建築を増やすために、手軽に安価に解りやすい構造設計サービスを提供いたします。小規模の住宅から大規模な公共建築まで、木造建築の構造全般についてサポートします。

構造検討(概略設計)

ラフプランなどをいただき、構造の安全を検討・設計し、許容応力度設計により概略の軸組や耐力壁の配置を無料で提案いたします。

無料構造
相談は
裏面参照

構造チェック(許容応力度計算)

伏図・軸組図をいただき、構造の安全を許容応力度計算で確認いたします。

問題がある場合は、改善方法を具体的に提案いたします。

改善案は、構造の安全と経済性を併せて考慮した具体的な内容です。

構造設計(許容応力度計算)

意匠図をもとに構造計算をします。

「許容応力度計算」により安全かつ経済的な構造を提案します。

確認申請や性能表示の手続きを構造面から支援します。

門型ラーメンフレームなども用いて、幅広いご要望にお応えいたします。



本店所在地である丹波篠山市の
木造建築を紹介します。

安泰山大國寺本堂

室町時代初期に、唐風と和風の
折衷式により建てられ、大日如来坐像2体、阿弥陀如来坐像、
持国天立像、多聞天立像が納められており、
本堂とともに国の重要文化財に指定されています。



[Join wood メンバー紹介] その1

※2021年はジョインウッドのメンバーを紹介させていただきます。



構造設計一級建築士。社内最年長。
還暦を過ぎて厄は落ちたか？丹波篠山出身の「亥年」で、
自他ともに認める猪突猛進型？？

代表取締役 波多野 隆之 TAKAYUKI HATANO

自慢は、自身のコンピューター利用の歴史。
1977年：初めてコンピューターを利用[富士通FACOM]
1979年：初めてパソコン（マイコン）を利用[日立BASICマスター]
1980年：初めてコンピュータで応力解析[IBM Series/1]
1981年：初めてゲームソフトを自作[シャープMZ-80B]
1983年～：NEC-PC6000/8000シリーズを業務利用
1984年～：IBM PC 5550を業務利用
1985年～：Macintoshを業務利用
1988年～：CADを業務利用
その後、DOS～Windows95～Windows10まで全て制覇。
また、Linux・UNIX機、汎用機を業務利用。



社内最年少。入社3年目で、将来の4番候補か？
3年間、丹波篠山で修業を積んで、
今月から大阪事務所勤務。

馬場 孝朗 TAKAAKI BABA

古民家に住んだ経験あり
伝統建築や既存建築の仕事にも取組みたいと思っています。
学生時代に一眼レフカメラを買い、いつか自分の設計した代表作をカッコ
よく撮れたらと、最近、広角レンズ
にも投資をして益々ハマっています。
まだまだ勉強させていただくこと
ばかりですが信頼される建築士に
なれるよう頑張ります。
よろしくお願いします。



ベトナム現地オフィスから、ベトナムの様子をお届けします！

「テト」と呼ばれる 「旧正月」の 干支の飾りつけ。

今年の干支は「丑」。
干支は世界共通のようです。



株式会社 ジョインウッド

一級建築士事務所 兵庫県知事登録 第01A01992号

本店 〒669-2465 兵庫県丹波篠山市栗栖野27-1
TEL:079-595-1517 FAX:079-595-1518

大阪事務所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-14-33 TCSビル5F
TEL:06-6337-1517 FAX:06-6337-1518

ベトナム事務所 ホーチミン市3区

H P <http://www.join-wood.co.jp/>

無料構造相談 受付中

当社ホームページよりプランをお送りください。(概略・手書き可)
無料で構造相談にお答えいたします。

技術協力：東京都市大学 工学部建築学科 名誉教授・博士(工学) 大橋好光 先生
技術協力：奈良女子大学 生活環境学部 准教授・博士(工学) 瀧野敦夫 先生
所属団体：

日本建築構造技術者協会 (JSCA)

兵庫県建築士事務所協会(神戸支部)

兵庫県建築士会(柏原支部)

アルファーフォーラム・サポートセンター (AFSC兵庫)

全建連・JBN申請支援センター (<http://jbn-support.jp>)

wallstatマスター認定

(耐震性能見える化協会)

