

Join wood CO.,LTD.

木質構造の「安心」と「可能性」で、未来を広げます。

ジョインウッドの歩み

- 1996年 金物工法プレカット工場設計部門としてスタート
- 1997年 木造軸組工法の「許容応力度設計」への取り組みを始める
近畿大学工学部 村上先生の協力で木造軸組金物「NK工法」開発スタート
- 1998年 NK工法の「合理化認定(財)住宅木材技術センター」取得
(NK工法は販売開始より全棟、許容応力度設計)
- 2001年 NK工法の販売が年間100棟を超える(以後、年間300棟・10,000坪以上)
- 2003年 NK工法「垂壁型ラーメン」の販売開始
- 2006年 NK工法「門型ラーメン」の販売開始
- 2007年 (株)ジョインウッドとして独立、一級建築士事務所登録
東京都市大学 大橋先生を顧問として招聘
- 2008年 (株)ナカムラと共同でベトナム事務所設立
- 2009年 大阪大学 瀧野先生と木造軸組金物工法に関する共同研究スタート
- 2010年 ツーバイフォー工法の構造設計業務をスタート
- 2011年 年間1,000棟超の構造計算
- 2015年 大阪事務所開設 [〒564-0063 吹田市江坂町1-14-33 TCSビル5F]

門型ラーメンの開発



実大震動実験



会社概要

社名 株式会社 ジョインウッド
 ウェブサイト <http://www.join-wood.co.jp/>
 Eメールアドレス info@join-wood.co.jp
 所在地 〒669-2465 兵庫県篠山市栗栖野27-1
 TEL 079-595-1517 FAX 079-595-1518

資本金 10,000,000円
 役員 代表取締役 中村 栄樹(開設者)
 代表取締役 波多野隆之(管理建築士)(構造設計一級建築士)
 登録 一級建築士事務所
 兵庫県知事登録 第01A01992号

社員 建築技術者 7名
 構造設計一級建築士 1名、
 一級建築士 2名、二級建築士 4名
 (CASBEE評価員 2名)(CASBEE戸建評価員 3名)
 福祉住環境コーディネーター2級 2名
 経理・事務 1名

顧問 大橋 好光先生
 東京都市大学 建築学科 教授、工学博士
 技術協力 瀧野 敦夫先生
 奈良女子大学 生活環境学部 講師、工学博士

業務概要 木造軸組工法・ツーバイフォー工法の、構造設計・構造計算
 木造専用一貫構造計算ソフトを使っての構造設計
 木質ラーメンフレームを含む構造設計・構造計算
 基礎構造設計・構造計算
 任意形状平面フレームの応力解析
 CASBEE戸建評価員による「CASBEE-すまい(戸建)」評価
 法適合確認業務
 長期優良住宅申請サポート
 CAD関連業務受託(NEXCO中日本 他)

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>)
※「CASBEE」は、財団法人建築環境・省エネルギー機構の登録商標です。



ベトナム事務所

フットサルチーム



ベトナム事務所(現地法人)
 ベトナム ホーチミン市
 日本人技術者 1名
 現地採用技術者 25名
 経理・事務・通訳 1名

業務実績

- 統合福祉施設 3階建、延床2700㎡(施工床2900㎡)
2階建 1,420㎡ 構造設計
- 高齢者賃貸住宅 和歌山市[木造・軸組・在来工法]
平屋建 603㎡ 構造設計
- 保育園 大阪市[木造・軸組・金物工法]
2階建 997㎡ 構造設計
- 幼稚園 兵庫県神戸市[木造・軸組・金物工法]
2階建 922㎡ 構造設計
- その他 兵庫県南あわじ市[木造・軸組・金物工法]
平屋建 760㎡ 構造設計
- 幼稚園 京都市[木造・軸組・金物工法]
2階建 1467㎡ 構造設計
- その他 平屋～3階建[木造軸組・各種金物工法]
構造設計 一般戸建住宅8000棟以上
W+S、W+RC混構造の構造設計
- 金物工法 テックワン、モッケン金物、スーパーメタル、
NK工法、その他各種金物構法
各種門型ラーメンフレーム

保育園2階建922㎡の軸組

木質構造とともに未来へ
 「安心」と「環境」で
 社会に貢献します



株式会社

ジョインウッド
 一級建築士事務所

Join
<http://www.join-wood.co.jp/>
 WOOD