

# 藤岡モデルハウス

## 夏涼しく、冬暖かい、一年中快適な家

断熱効果に優れた「呼吸する壁の家」  
セルローズファイバーが、壁の中で湿気を潤滑!

# 見学会

## 4/2(土)・3(日)

営業時間:AM10:00~PM6:00(水・木・曜日は定休日)  
※平日をご希望の方は下記までお問い合わせ下さい。

冬は暖かく夏は涼しい、地震に強いセルローズファイバーの家。環境にやさしい住まいをご提案するために、優れた断熱性や防音性を発揮する、新聞古紙などをリサイクルして作られた「セルローズファイバー」を断熱材に使用しました。この工法により作られた住宅は、省エネを実現するばかりではなく、木質繊維から作られた断熱材のため、防音・調湿効果もあります。

見どころポイント!  
2700mmの広く明るいリビング

石田屋の住宅には30万ポイントの住宅版エコポイントが受けられます!

見どころポイント!  
体感してください。夏涼しく、冬暖かい家

見どころポイント!  
階段下を利用した土間収納

今求められている省エネ・エコ・防音と耐震性能に優れた住宅。

消防署と同じ耐震等級。トップランク耐震等級3の構造強度!

**地震に強い秘密**  
テクニビタム仕繕い構造計算  
【鉄骨とハイブリッド住宅】

藤岡プリーマエコモデルハウス(外観はイメージです)

パナソニック耐震住宅工法 テクノストラクチャー  
プリマ エコ セルローズファイバーの家  
**Prima eco**  
プリマエコは石田屋だけのオリジナル住宅です。

ご来場特典  
アンケートにご記入  
頂くと先着20名様に  
UCCコーヒードリップ式コーヒータム合わせプレゼント!

新築や補修でおなじみ各地で大好評!! オネスティーハウス石田屋オリジナル国内オリジナルワンストップ満足いただける新商品!! 頑丈な構造とオールパナソニックの設備! さらにテクノストラクチャー工法がお届けする天井高2.7mと広い空間でお客様から大好評!!

トップブランド王子製鉄の人と地球にやさしい断熱材セルローズファイバー  
環境に配慮した次世代防カビ塗料ケナボードS  
天井高2.7m広い空間、地震に強いパナソニックテクノストラクチャー工法

「セルローズファイバーって何?」  
古紙から生まれた高性能を持つ断熱材セルローズファイバーの優れた7つの特徴  
断熱性能 防音性能 結露防止 耐火性能 湿気性能 防虫性能 省か性能

ケナボード(動物)から生まれた、軽くて強い「筋交い」ケナボード採用。Panasonic ケナボードの構造用耐力面材

①2層構造(在来木造軸組工法)の断熱率を実現。  
②省エネ・省スペースで、室内結露を防止します。  
③CO2を削減。

藤岡モデルハウスご案内図

近大加  
モデルハウス  
ダカーボ  
北海亭  
中野駅前ビル

お楽しみポイント1  
地震に強いテクノストラクチャーの家  
3D大公開!

お楽しみポイント2  
当日会場でご覧いただきお子様ご自身の写真入りマイキーホルダー作り

お楽しみポイント3  
たくさんつとてお! お子様限定! お菓子作りがみどり!

創業明治38年の信頼と実績 安心・快適・高性能。プラス満足価格の家創り。 Panasonic Builders Group パナソニックビルダーズグループ

●不動産流通 国土交通大臣免許(3)第5637号 ●一般建設士事務所 鹿嶋事務所(鹿嶋)第3482号 ●総合建設業 国土交通大臣免許(特20)第22915号  
**オネスティーハウス** 株式会社 石田屋  
本庄児玉店(児玉工業団地内) ☎0120-831-452

ISO9001 認証取得  
パナソニック電工金賞(ワタガタ賞)430名中  
7年連続 全国第3位以上の実績  
オネスティーハウス 石田屋 検索  
http://www.ishidaya-net.co.jp  
チラシ有効期限 H23.4.31日  
便利なQRコードをご利用下さい。