



**Daiwa House**®

大和ハウスグループ

報道関係各位

N e w s R e l e a s e



心をつなぎ、次の未来へ

2015年7月16日

大和ハウス工業株式会社  
代表取締役社長 大野直竹  
大阪市北区梅田 3-3-5

■当社中部エリア初の戸建住宅体験施設

「TRY 家 Chubu (トライエ・中部)」オープン

大和ハウス工業株式会社(本社:大阪市、社長:大野直竹)は、2015年7月18日、三重県三重郡菟野町の三重工場敷地内に戸建住宅体験施設「TRY 家 Chubu (トライエ・中部)」をオープンします。

当社は、戸建住宅の建設を検討されている関西エリアのお客さま向け体験施設として、2014年1月に奈良工場の敷地内に「住まいるごと体験館」、同年4月には関東エリアのお客さま向け体験施設として東京本社の隣接地に「TRY 家 Lab (トライエ・ラボ)」をオープンさせ、多くのお客さまにご来場いただいています。

そしてこのたび、当社中部エリア初の戸建住宅体験施設「TRY 家 Chubu」をオープンすることとなりました。

「TRY 家 Chubu」は、お客さまが戸建住宅を「見て、触れて、理解」できる施設です。阪神・淡路大震災相当の巨大地震体験や遮音性能体験など9つのコーナーで構成され、当社戸建住宅の基本構造をはじめ、居住環境や先進技術を体験・体感できます。

工場棟の生産ラインでは、「iPod」のBluetooth機能を利用した自動案内ガイダンスを新たに採用。鉄骨のロボット溶接や電着塗装<sup>※1</sup>、外壁パネルの生産方法等をその場で理解することができます。また、戸建住宅商品「xevo (ジーヴォ)」や「xevo Σ (ジーヴォシグマ)」などの最新のモデルハウスの見学もできます。

※1.水性塗料や水溶性樹脂を電解液として電着作用によって金属表面に塗料や樹脂の塗装膜を作ること。

# TRY 家 Chubu

トライエ・中部

●ポイント

1. 耐震性能をリアルに体験・比較
2. 遮音性能をリアルに体験・比較
3. 基礎・断熱性能等をリアルに体験・比較
4. 三重工場棟の見学通路に「iPod」を利用した自動案内を導入

## ●ポイント

### 1. 耐震性能をリアルに体験・比較

#### (1) 「トライエ・シミュレーター」

地震体感シミュレーター「トライエ・シミュレーター」では、お客さまの住所を入力すると、将来発生する可能性のある地震を、揺れだけでなく映像や音と共に体感できます。

また、過去に発生した大地震の一例として、阪神・淡路大震災の際に JR 西日本「鷹取駅」で記録された、国内観測至上最大の地震波（169kine<sup>※2</sup>：震度 7 に相当）の約 2 分の 1 の揺れを体感いただくこともできます。

※2.kine とは、建物に破壊力をもたらす地震波の速度。169kine とは、物体が 1 秒間に 169cm 移動する速度です。



「トライエ・シミュレーター」

#### (2) 「耐力パネル比較実験コーナー」

「耐力パネル比較実験コーナー」では、戸建住宅商品「xevo Σ（ジーヴォシグマ）」に標準搭載している繰り返し地震に強いエネルギー吸収型耐力壁「D-NΣQST（ディーネクスト）」や制震パネル「DAEQT<sup>※3</sup>D（ディークトディー）」、耐震パネル「DAEQT S（ディークトエス）」、一般的な制震パネルを一定の速度で同時に揺らし、揺れ幅などの比較を行うシミュレーションや実物展示で性能を紹介します。

※3.商品名。Daiwhouse Anti Earth Quake Technology の略。



「耐力パネル比較実験コーナー」

### 2. 遮音性能をリアルに体験・比較

「遮音性能コーナー」では、上下階と建物内外の遮音性能を体感することができます。

2 階からの生活音を半減させる当社標準採用の「マルチプレックス遮音床」<性能値：L-65<sup>※4</sup>>と、「ALC床」<性能値：L-65>、「木製床」<性能値：L-75>を比較体感できます。

※4.重量床衝撃音に対する遮音性能を表す単位。数字が低いほど、衝撃音の聞こえ方は小さくなります。



「遮音性能コーナー」

### 3. 基礎・断熱性能等をリアルに体験・比較

「外張り断熱通気外壁コーナー」と「基礎補強工法・基礎模型比較展示コーナー」は、当社戸建住宅の断熱・防水・基礎の性能について展示するとともに、サーモグラフィーや1/50の展示模型による簡易な実験を通してその性能を理解いただけるスペースとなっています。

また、「フレンドリーデザインコーナー」では、指はさみ防止機能が付いた「フィンガーセーフドア」や軽い力で開閉できる「シンクロ引き分け戸」などを展示します。

さらに、「収納比較体感ラボ」では、「暮らしの寸法」「モノのサイズ」など当社の収納レシピを紹介し、「困った収納」と「賢い収納」を比較体感いただけます。



「基礎補強工法・基礎模型比較展示コーナー」



「収納比較体感ラボ」

### 4. エコな暮らしの理解を深めるスペース「みんなで挑戦！スマエコQ」

「みんなで挑戦！スマエコQ」では、エコな暮らしに関するクイズに答えながら、断熱性能効果や環境アイテムの効果などを理解することができます。



「みんなで挑戦！スマエコQ」

### 5. 三重工場棟の見学通路に「iPod」を利用した自動案内を導入

工場棟内では、ロボットによる鉄骨の無人溶接や外壁パネルの生産をはじめ、住宅の生産現場を見学いただけます。

見学の際には、新たに導入した「iPod」のBluetooth機能を利用します。主要な生産



ラインの見学場所（10ヶ所）にBeaconシステム<sup>※5</sup>を配置し、生産ラインに合わせた自動音声案内を可能とします。

※5.定まった位置から発せられる電波により、スマートフォンを通じてデータのやり取りができるサービスのこと。

## 6. 戸建住宅「xevo（ジーヴォ）」・「xevo Σ（ジーヴォシグマ）」のモデルハウス見学

「Try 家 Chubu」・工場の生産ラインの見学後、戸建住宅商品「xevo」「xevo Σ」を見学することができます。実物の戸建住宅商品でダイワハウスの“住まいごっこ”を体験してください。



「xevo」



「xevo Σ」

### ● 9つのコーナー

分類	コーナー
環境	みんなで挑戦！スマエコQ
耐震	トライエ・シミュレーター
	住宅の傾き体験コーナー
	基礎補強工法・基礎模型比較展示コーナー
	耐力パネル比較実験コーナー
遮音	遮音性能コーナー
耐久・断熱	外張り断熱通気外壁コーナー
ソフト提案	フレンドリーデザインコーナー
	収納比較体感ラボ

### ● 施設概要

名称 : 「TRY 家 Chubu（トライエ・中部）」  
 所在地 : 三重県三重郡菰野町大字竹成高原 3997 番地の 1（大和ハウス三重工場敷地内）  
 営業時間 : 10：00～18：00（火・水曜日定休）  
 予約方法 : 全国の住宅営業所へご連絡ください。（予約制）  
 敷地面積 : 1,522 m<sup>2</sup>  
 延床面積 : 925.56 m<sup>2</sup>  
 構造 : 鉄骨造 地上 2 階建  
 駐車場 : 有り  
 見学時間 : 約 180 分  
 来場目標 : 年間 2,000 組

### ● 「TRY 家 Chubu（トライエ・中部）」のサイト

URL : <http://www.daiwahouse.co.jp/jutaku/building/experience/tryechubu.html>

以 上

お問い合わせ先			
広報企画室	広報グループ	06	(6342) 1381
	東京広報グループ	03	(5214) 2112



「TRY 家 Chubu (トライエ・中部)」外観