



今しか見れない!  
ただいま建築中

# 家づくり・構造 まるわかり見学会

8/29<sup>土</sup>・30<sup>日</sup>・9/5<sup>土</sup>・6<sup>日</sup>  
10:00~16:00 **完全予約制**

※新型コロナウイルス感染予防の為、お手数ですが  
事前にご来場のご予約をお願いします。

**0120-001-100**

【見学会場】新潟市西区上新栄町4丁目分譲地

11月下旬  
「完成見学会」  
実施予定



一生に一度の家づくり

## FUJITAの快適空間のヒミツ大公開!!

見て、聞いて、触れて、知る。

一級建築士がお答えします! /

- 災害から家族を守る建物の骨組みのヒミツ
- 夏涼しくて冬暖かい大空間のヒミツ
- 共働きご家族必見! 家事楽プランのヒミツ
- シンプルだけど目を引くデザインのヒミツ
- 赤ちゃんに優しい素材選びのヒミツ

この機会にご家族皆様でぜひご体感下さい!

実は重要!

ライフスタイルに合わせて  
カスタマイズとデザインを楽しむ家

キッズスペースを  
ご用意しています!

完成イメージパース

### 見学のポイント

### 長く安心して住み続けることができるウケは…

Fシステムはお客様の発想と遊び心を存分に引き出すために、高品質な住環境づくりを実現しています。

地震に強い秘密!

#### ベタ基礎

不同沈下に強い!  
耐震性能アップ!  
優れた防湿性!

耐震  
等級

2~

#### 新 2つのメリットを融合した 在来軸組工法



木軸

プラス

耐力面材

プラス  
耐震金物



ご希望に合わせて  
ご提案します!

快適空間の秘密!

#### 外張り断熱工法



外張り断熱工法は、建物のまわりを断熱材で覆う魔法瓶構造で、断熱・気密性が高いため空間の活用性が高く、冷暖房も高効率。省エネ&経済的です。屋根裏までも空間を活用できます。

断熱性能は従来比 **2.5倍**

断熱対策  
等級

4

最高ランク

温度差が少ない

結露しにくい

冷暖房費節約

当社の気密性能 **C値=0.5以下**

C値とは? 建物は、どんなに気密性能を上げようとしても必ず隙間が生じます。C値とは、気密性能をあらわす値のこと。延床面積あたりの隙間面積のことで、ゼロに近いほど隙間が少なく、気密性能が高いと言えます。

延床面積  
約198㎡  
60坪の2階建

家中のすき間を  
集めてもわずか

**名刺1枚分!**

次世代基準の1/25

次世代省エネ値 IV地区 (新潟地区) 基準値C値=5.0  $\frac{\text{cm}^3}{\text{m}}以下$