

# 気密測定体験 &



人と地球と家計にやさしい  
「とやま県産材」住宅

# 構造見学会

射水市東明西町

5/12±13日  
am10:00~pm5:00

地産地消の「とやま県産材」の木材使用率を88.53%とし、随所に自然素材を多用した住環境にこだわった住まいです。

お施主様のご厚意により  
構造見学会&気密測定体験会  
を開催させていただきます

是非この機会に  
住まい・環境プランニングの  
住まいづくりへのこだわりを  
ご覧になって下さい。



## ●高断熱高気密住宅R&E工法(特許取得)の優れた性能

### ■断熱性

断熱性能を高めると、夏の日射による建物への焼け込みや、冬の暖房設定温度を抑えることが出来ます。R&E工法は、次世代省エネ基準の北東北(青森・秋田・岩手県)仕様以上の断熱性能を実現。その断熱性能は北陸仕様の一般的な高断熱高気密住宅に比べて、冷暖房エネルギー及び冷暖房費を20~40%抑制出来ます。

### ■気密性

冷暖房エネルギーと冷暖房費を抑え、住環境向上を目的に断熱性能を高めても、気密性の低い建物では断熱効果を得ることが出来ません。また断熱性能を高めるほど、気密性が低い建物は壁内結露の危険性が増したり、シックハウス対策の為の計画換気についても計画した換気は実現しません。R&E工法は、国基準の5倍以上の気密性能を確保します。

### ■耐震性

住宅の地震・台風対策や耐久性向上、そして断熱・気密性能を長く保つ為には、耐震性能は必要不可欠です。住まい・環境プランニングのR&E工法は、このことを踏まえ開発しました耐震性に優れた高断熱高気密住宅特許工法です。耐震性の特徴につきましては、**見学会場**においてご説明させていただきます。



株式会社住まい・環境プランニング

富山県射水市手崎445-2 TEL:0766-55-1872

<http://www.sumai-kp.jp>

当日現地連絡:090-8263-9403