

県下 NO.1 レベルの断熱気密性能 長期優良住宅をはるかに凌ぐ

Q値=1.9(UA値=0.47) C値=0.4 の躯体性能



※お願い※ お施主様の大切なお住まいをお借りして見学会を開催致します。その為、会場内を走り回ったり、保護者様と手を繋いでのご見学ができないお子様のご入場はご遠慮頂いております。ご了承くださいませ。

M's HOUSE

OPEN HOUSE

高気密高断熱の快適さが
私たちエムズの住まいです

2 / 17 (sat) - 2 / 18 (sun) **予約不要**

10:00~16:00 in 各務原市 鵜沼

こちらのお住まいは2世帯住宅です。南北に長い敷地を利用した大きな片流れが特徴的で、屋根の長さは27mを越えるものとなっています。この長い部分に水廻りを配置することで、プライベートな空間と距離が保たれ、生活時間が異なる家族同士が気を遣わずに住まう事ができます。部屋の使い方はお子様の成長やご家族の状況変化を想定し、フレキシブルに変化して住み続けられるような間取りにしました。大人数で暮らすことを想定し、収納は多めで奥行きにもこだわって作りました。

詳しくは裏面へ。

高気密高断熱のデザイン住宅

M's ASSOCIATES

株式会社エムスアソシエイツ

☎ 0120-40-6613

岐阜市芋島 2-5-2 | 受付時間 9:00~18:00



<https://ms-as.jp>

是非、ご自身の肌で、感じとってください。

無暖房でも暖かい室内

Q値=1.9、C値=0.4の驚きの躯体性能

ノンクロス・健康塗り壁による室内空気

我慢しなくても快適な室内温度

家づくりに大切なことはたくさんあります。

例えば、家族の命を守る耐震性能。

例えば、資産価値としての耐久性。

例えば、見た目のデザイン性や住み心地。

他にも、忘れてはならないのが、エネルギーを極力使わない躯体性能を確保すること。高価で製品寿命が短い設備やメカに頼らなくても、快適性や省エネを実現できる家づくりを。各家庭が排出するCO2は、国全体の25%（自家用車含む）にも上るとわれています。

これ以上、温室効果ガスを排出し続け、地球温暖化が進めば、

異常気象が今よりも頻繁に起こることは間違いありません。

既に経験しているゲリラ豪雨・竜巻・生態系の変化等をみれば明らかなです。

それは自分達の子供たちの未来の環境へ影響します。

我々、建築の技術者が、本当の意味での性能のよい家づくりを推し進め、省エネルギーに貢献していかなければならない時代。

住まう人のこと、そのご家族のことを考えるのは勿論、未来の子供たちの為の家づくりを考えていきたいと思えます。

今年も家賃を払い続けますか？（7万円×12か月＝84万円）
一生寒さに悩まない、快適な暮らしを今年こそは手に入れましょう。



このほりが
目印です

ごゆっくりと見て頂きたいから…
ご来場のお客様には一切営業は致しません。
受付とご質問に対応するスタッフのみ常駐させていただきます。

ご近隣の皆様のご迷惑にならないよう、駐車はスタッフの指示に従ってください。

EmSpaceエイツ

検索