今までの家はエネルギーを使いすぎた。 目標は冷暖房をエアコン 1 台で成り立つ家

クルマのように住まいも"燃費"で選ぶ時代!

(ツシフハウ)

- 1 住宅先進国ドイツにおけるパッシブハウスとは
- 2 日本国内におけるパッシブハウスの取組み
- 3 住宅の温熱環境と人間の健康との関係性とは

2/16 sat. 13:00 開場 13:30 開始



❷ ひめぎんホール 多目的室

定員制限あり

完全予約制

一般の方は無料/建築業関係者は有料(2,000円)

森みわさん

スタンダードであるパッシブハウスジャパンの代表を務める。

www.key-architects.com

著書/ 世界基準の「いい家」を建てる 図解エコハウス

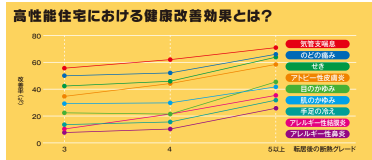








私たちは住まいの[燃費]も計算しています 1.03 O値(近似値)W/㎡・K C値(近似値)c㎡・㎡ 0.45 <mark>単位床面積当たり</mark> [kWh/㎡・年] PASSIVE性能 12.82 年間暖房負荷(20°C) 年間冷房負荷(25°C) 13.39 気密性能 0.50回/h



出典 近畿大学建築学部 岩前篤教授の研究より引用

中四国初!パッシブハウス体感見学会

😆 2/17 sun. 10:00-17:00 🖾 松山市平井町甲3-1 弊社オフィス&モデルハウス

2012年8月に完成したオフィス&モデルハウスは、森みわさんが監修。 住宅先進国ドイツ発祥のパッシブハウスの性能基準を満たしています。 これまでの日本の住宅と何が違うのか?

ご自由にご体感ください。









見学会中、森みわさんへの質問も承ります。



PASSIVE HOUSE JAPAN替助会員

ンビエントホーム松山 [アーキテクトエ房 pure]

アンビエントホーム松山

検索

愛媛県知事許可(般-20)第15456号 松山市平井町甲3-1

TEL 089-976-3600 http://www.ah-matsuyama.com