

# OPEN HOUSE

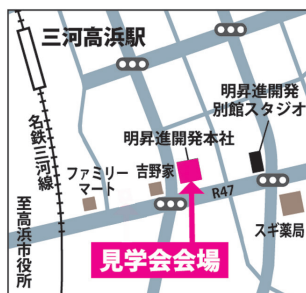
深呼吸したくなる家<sup>®</sup>

WBHOUSE

## 完成見学会

高浜市沢渡町4丁目1番地15

2022  
10/15(土) 16(日)  
10:00  
17:00



体験カーがやってくる!

### 壁の中の通気性

壁の中を空気が流れるから、無駄な湿気も夏の熱気も家にこもりません。湿気で木材が劣化しないから、家はいつまでも丈夫です。



夏

気温の変化に反応する形状記憶合金を使った通気口  
寒くなると伸びます

暑くなると縮みます

### 気密性と断熱性

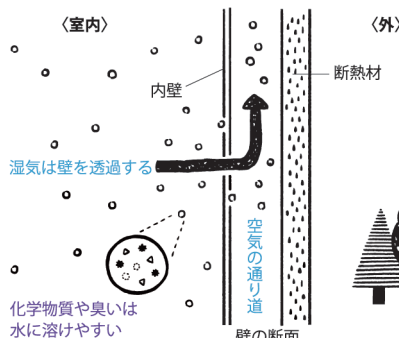
形状記憶合金で通気口から冷気を遮断し、冬の冷え込みを抑えます。壁の中に空気の層ができて、家の中の気密性と断熱性がアップします。



冬

### 湿気を通す壁

土壁の原理を応用し、臭いも化学物質も湿気と一緒に壁を透過。換気システムに頼らなくても、深呼吸したくなる結露しない家を実現します。



\*図はイメージです



株式会社 明昇進開発

[本社]高浜市沢渡町4丁目1番地15 [別館スタジオ]高浜市沢渡町4丁目8番地8

ご予約は  
こちら

☎0120-488-369

<https://aki-k.jp> 明昇進開発

検索



# 自然素材にこだわった家族空間 & 人と環境にやさしいLCCM住宅をご提案。

LCCM住宅とは「ライフサイクルカーボンマイナス住宅」の略で住宅の建築時・入居時・解体時までの中でのCO<sub>2</sub>の排出量をマイナスにする住宅のことです。



## 3つの設計コンセプト

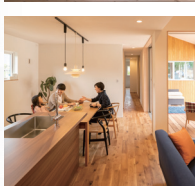
### 箱庭

空間が広がる庭屋一体の設計  
箱庭(中庭)で大開口のサッシと格子状の目隠し壁で、室内にいながらも外を感じられ、広がり空間を演出します。



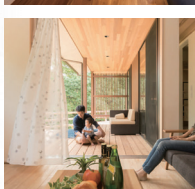
### 回遊

ストレスフリーな回遊動線  
「行き止まりのない回れる動線」を確保することで住まいを広く感じられ、のびのびと過ごすことができます。



### 自然の力

パッシブデザインハウス  
エアコンなどを極力使わず、太陽の光、熱、風といった「自然の力」を上手く活用した住まいを設計します。



## 地球環境を考えた未来の家 LCCM住宅

住まいのエネルギー収支をゼロにする ZEH (ゼロ・エネルギー・ハウス)

**断熱**

快適な  
室内空間

+

**省エネ**

エネルギーを  
効率よく使う

-

**創エネ**

エネルギーを  
創る

≤

**0**

エネルギー収支  
ゼロへ



住宅建築時の  
CO<sub>2</sub>排出量も含め  
CO<sub>2</sub>収支を  
マイナスにする住宅

住まいの  
消費エネルギーを抑えて  
CO<sub>2</sub>の排出量を削減

建築時

運用時

解体時

建築・運用・解体時のCO<sub>2</sub>排出量にも配慮した

## LCCM住宅 (ライフサイクルカーボンマイナス住宅)

建築時、入居時、解体廃棄時においてCO<sub>2</sub>削減に取り組み、さらに太陽光発電などを利用したエネルギーの創出により、CO<sub>2</sub>の収支をマイナスにする住宅

建築

居住

解体

CO<sub>2</sub> ≤

**0**

エネルギー収支  
ゼロへ

(株) 明昇進開発は、未来の子どもたちのために地球環境にやさしいLCCM住宅に積極的に取り組んでいます。