

# 天然木の適材適所で家族を守る、 スギとヒノキの家。

ご来場プレゼント!

シェ・ミノールさん特製  
ブルーベリー焼き菓子を、  
ご来場アンケートご記入  
の方に、もれなく  
プレゼントします!



家族が集うLDKの内装。杉の調湿効果と  
空気清浄作用で空気がおおいしく感じる。  
※写真はイメージです。

奈良の東大寺正倉院には、聖武天皇（701年～756年）ご愛用の宝物が1200年以上もの間、きれいに保管されていました。

正倉院といえば校倉（あぜくら）造りが有名ですが、校倉造りはヒノキが使われており、優れた強度とともに雨風やシロアリ・腐食に対しても強さを誇ります。しかし、正倉院の宝物はスギの唐櫃（からびつ）に収められていました。宝物が1200年前の色と形を保ち美しい状態で保存できたのは、スギの調湿効果によるものと考えられてきましたが、実はスギ自体に二酸化窒素NO2を吸着分解する効果が非常に高く、常に空気をきれいに浄化してくれたおかげだったのです。

## スギの空気清浄機能で家族を守る。

大気汚染物質である二酸化窒素は呼吸を通して気管や肺に影響を及ぼすため、気管支炎、肺気腫、アレルギー性ぜんそくの原因にもなるそうです。呼吸器系の病気の原因にもなる二酸化窒素やオゾン、ホルムアルデヒドを吸着分解してくれるスギは、住宅の内装材に使うことで天然の空気清浄機能を発揮して、私たちの健康な住まいを実現してくれます。

私たちは集成材や合板など接着材や石油系塗料を使った建材をなくし、天然の防虫抗菌成分を残した無垢材だけで家を建てています。天然木の心地よい香りを現地で体感してみてください。

沢野建設工房

## 完成内見会

7/8(土)・9(日) ~

午前10時～午後5時

津幡町井上の荘4丁目



Google Map



カーナビ用マップコード  
336 010 149\*23

ゼロエネルギーで、暮らそう。 ZEH builder 2008年10月17日



### BELSとは?

住宅の総合的な省エネ性能を国土交通省の基準でわかりやすく表示する制度。

今回の外皮平均熱貫流率UA値は0.54 W/(m<sup>2</sup>K)

ゼロエネ相当

	外皮平均熱貫流率 UA値 W/(m <sup>2</sup> K)	高性能
沢野建設工房	今回の建物は、0.54	↑
経済産業省 ZEH	基準値 0.60	
国土交通省 ゼロエネルギー住宅	基準値 0.87	
一般住宅		

※1 数字が小さいほど建物の断熱性能が高い。

## 沢野の家が健康にいい理由

- ①天然木の芳香成分で
  - 抗菌作用で免疫力向上
- ②天然木の調湿作用で
  - カビ・ダニの繁殖を抑える
- ③化学薬品を使わないので
  - アレルギーの方でも安心
- ④天然木の温もりで
  - 室温を上げなくても暖かい
- ⑥高断熱でゼロエネルギー住宅
  - ヒートショックを防ぐ



上: 天然木の柱と天井板。  
量は熊本産の減農薬量

中: 3年以上天然乾燥させて、  
天然の防虫抗菌成分を残す

下: 土台・柱・筋交いなど大切な構造材はすべてヒノキ。  
北陸の湿気やシロアリにも安心して住める。

つ木幸  
くでせ  
る。は、



株式会社 沢野建設工房

〒929-1122 石川県かほく市七雀木5-1

TEL 076-283-3360 FAX 076-283-8266

沢野

検索



「シェ・ミノール」は、かほく市白尾、西田記念館のすぐそばにあるフレンチレストラン。  
お家で食べられる気軽さと落ち着いた雰囲気でお店です。デザートに使われるブルーベリーは、当社のお施主様である「鉢伏ハーブ&ブルーベリー園」で取れたもの。安全性も高くとってもおいしいんです!

沢野建設工房では、長期優良住宅とZEH（ゼロエネルギー住宅）を推進しています。