

天然木でカビ・ダニから家族を守る、 空気を浄化する家。



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。

6月は梅雨の季節。日中の湿度も高くなりがちですし、洗濯物の中で干す部屋干しが増えるため、「なかなかカラッと乾かなくて・・・」という不満の声もよく聞きますね。また室内の湿度が上がるということはカビやダニも繁殖しやすくなるということ。

カビもダニも、室温25～30℃、湿度70%～80%前後になると、すごい勢いで繁殖してしまいます。すでにお子さんがハウスダストやぜんそくなどアレルギーを持っていたりすると本当にたいへんです。「ウチは壁紙も畳も防カビ加工（毒です！）がしてあるから大丈夫！」と思っている方も多いでしょうが、もっと健康的にカビやダニを効果的に減らす方法があります。

からびつ 宝物を守り続けた、正倉院の杉唐櫃

正倉院そのものはヒノキ造りですが、宝物は杉の唐櫃に収められていました。杉はすぐれた調湿効果で外気の湿度変化をゆるやかにし、その上オゾンや二酸化窒素NO₂、ホルムアルデヒドを吸着して内部の宝物を1000年以上守り続けてきました。

住宅の内装材としても、アレルギー性ぜんそくの原因にもなる二酸化窒素やホルムアルデヒドを吸着分解してくれる杉は、天然の空気清浄機能を持った樹種と言えるでしょう。

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。

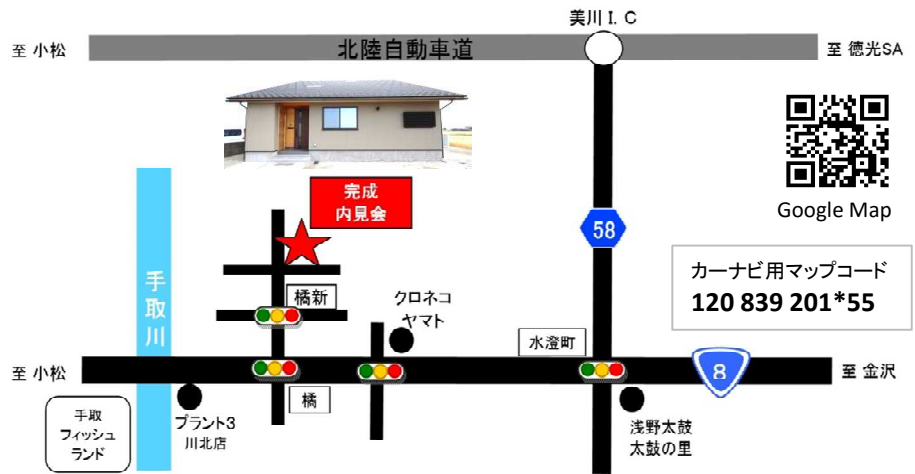
沢野建設工房

完成内見会

6/10(土)・11(日)
17(土)・18(日)

午前10時～午後5時

能美郡川北町 橋新



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で2016年4月から新設されました。外皮平均熱貫流率 UA値は0.56 W/(m²K)

	外皮平均熱貫流率 UA値 W/(m ² K)	高性能 ↑
沢野建設工房 経済産業省 ZEH	今回の建物は、0.56 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独特の芳香成分で
 - 消臭・脱臭効果
 - リラックス効果
- ②天然木の調湿作用で
 - カビ・ダニの繁殖を抑える
 - 肌トラブルの改善
- ③化学薬品を使わないので
 - 新築のニオイなし
 - アレルギーの方でも安心
- ④天然木の温もりで
 - 足元からヒヤッとしない
 - 室温を上げなくても暖かい
- ⑤高断熱と床暖房で
 - 室内の温度差が少ない
 - 風邪を引きにくくなる



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：荷重のかかるところには、丸太梁を使い、床には無垢杉の厚板で剛性をとる。



つ木幸
くでせ
る。は、



株式会社 沢野建設工房

〒929-1122 石川県かほく市七窪水5-1
TEL 076-283-3360 FAX 076-283-8266

沢野 検索