

天然木の香りで免疫力アップ！ 子供の★元気な声が響く家。



子供部屋でも人気の高い天然乾燥されたスギの内装。スギの香りはやっぱり落ち着きます。
(※写真はイメージです。)

スギ・・・と聞くと、スギ花粉症のようにマイナスイメージを持たれる方もいると思います。でも日本のスギは古くから和室の内装として使われているほどとても優秀な素材なんです。

たとえば正倉院の建物はヒノキ造りですが、宝物を収めている唐櫃（からびつ）はすべてスギが使われていました。スギには優れた調湿効果があり、オゾンやNO2を吸着して劣化を抑え、内部の宝物を1200年以上守り続けてきました。

スギの芳香成分で、子育てしやすい環境に

アレルギー性ぜんそくの原因にもなるNO2やオゾンが減らして浄化してくれるスギは、住宅の室内に使うことで天然の空気清浄機能を発揮してくれます。その一例として、熊本県小国では、中学校の机とイスを地元産のスギに変えただけで、インフルエンザの罹患率が1/13に減りました。

教室内の空気を調べると、**抗菌作用がある天然セスキテルペン（スギの芳香成分）**の濃度が非常に高く、子供たちの免疫活動を高め、**風邪をひきにくくした**と考えられています。また子供たちの雰囲気も明るく活発になり、学習意欲も高まったそうです。

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。

もりの里
イオンの
すぐそば

沢野建設工房

完成内見会

7/1(土)・2(日)

午前10時～午後5時

金沢市 旭町2丁目



マップコード **41 472 800*22**
ご愛用のカーナビに上記の数字を入力されると、目的地に辿り着くことができます。



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表示する制度(2016年4月新設)

外皮平均熱貫流率
UA値は**0.57 W/(㎡K)**
(ゼロエネ相当)

	外皮平均熱貫流率 UA値 W/(㎡K)	高性能 ↑
沢野建設工房	今回の建物は、 0.57	
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		低 ↓

※1 数字が小さいほど建物の断熱性能が高い。

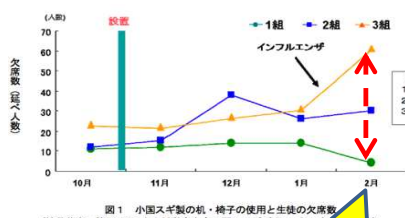


図1 小国スギ製の机・椅子の使用と生徒の欠席数 (調査発表：第60回日本木材学会大会公開シンポジウム、(2017年10月)



スギの机にただで
インフルエンザ欠席者
が激減しました！

図1は、熊本県小国スギ製の机・椅子を使用した際の生徒の欠席数の月別の推移を示したものです。「1組」は小国スギ製の机・椅子を、「2組」は新しく購入した合板天板を用いたスチール製の机・椅子を、「3組」は従来から利用している合板天板を用いたスチール製の机・椅子を使用しました。

スギの机・イスを使用した「1組」の欠席数は、他の組にくらべ明らかに少なかったのです。

【スギの効能】

- 空気清浄効果
- 安眠効果
- 強力な調湿作用
- 鎮痛効果
- リラックス効果
- オゾンの浄化
- 二酸化窒素の浄化



- ★ 天然木で香り豊か
 - ★ 高断熱住宅
 - ★ ゼロエネルギー住宅
- 健康で暖かく、光熱費も安いのが沢野の家です！

ゼロエネルギーで、暮らそう。



つ木幸
くでせ
る。は、



株式会社 沢野建設工房

〒929-1122 石川県かほく市七穂ホ5-1
TEL.076-283-3360 FAX.076-283-8266

沢野 検索