

# 冬の完成現場「体感」見学会

エアコンがないのに!

冬暖かく 夏涼しい 家

地中熱を利用して  
 冷暖房費が約50%削減!

地中熱を利用して  
 人と環境にやさしいエコハウス



2/14(土)・15(日)

9:00~17:00 下野市下坪山1970-6

**ポイント**

1. アメリカンスタイルの平屋建て住宅
2. 平屋建てだから、天井が高い「梁」見出し天井
3. 1・2階共に面積に含まれる階段が無いので建物の床面積を減少
4. GEOパワーシステム(地熱の家)導入住宅



『ジオパワーシステムの地熱の家』とは



温暖化が進み光熱費が高騰している中、無尽蔵でただの「地中熱」を家中に循環させることで「夏」は涼しく・「冬」は暖かい「地中熱冷暖房空調システム」です。地下約4m~5mの地中熱は年間を通して15℃~18℃と、年間の平均気温で安定しています。エアコンに頼らない「地熱の家」は、年間光熱費を約50%削減することが可能です。井戸水に触れたり、鍾乳洞に入ると「夏」涼しく・「冬」暖かく、感じたことでしょうか。また、酒・ワイン・野菜などの貯蔵庫(むろ)なども地中熱を巧みに利用しています。「地中熱の特性」を生かした身近な施設としては、大谷石の採掘跡地なども季節を問わず、色々なイベントが開催されています。ぜひ、自然の爽やかな涼風を体感してみてください。

