

# パネルヒーター温水暖房の家

オール電化  
長期優良住宅

2日間開催

# Open House

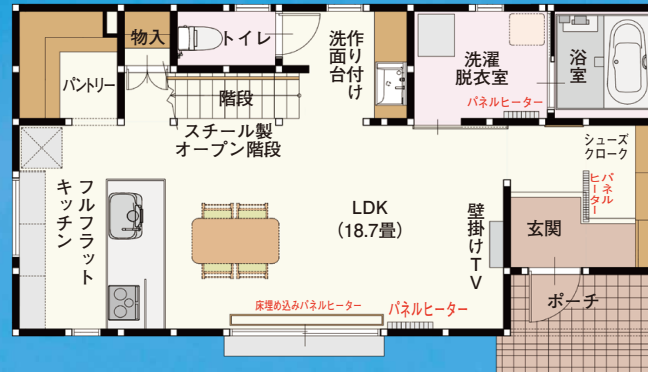
## 完成内覧会開催

令和7年  
**2/15** 土 AM9:00-  
**16** 日 PM5:00

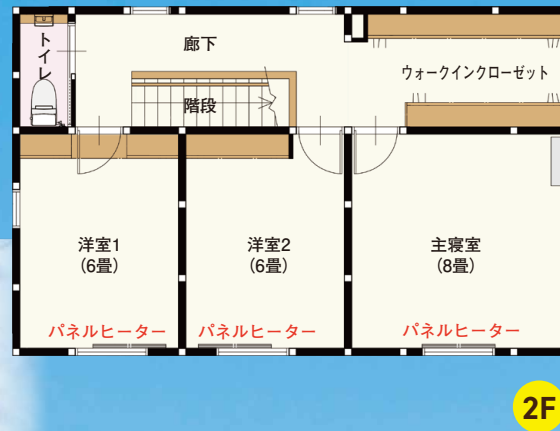
どなた様もお気軽にお越しください。ご記名は必要ありません。

**Y様邸**  
住宅性能

- 外皮平均熱貫流率  
 $U_A=0.28w/mk$
- 隙間相当面積  
 $C=0.26cm^2/m^2$



住宅部分 延床面積34坪



## 仲野谷工務所のこだわり

- 超高気密・超高断熱**  
外壁断熱：アキレスQ1ボード50mm+現場発泡ウレタン70mm  
屋根断熱：アキレスQ1ボード50mm+現場発泡ウレタン70mm  
基礎断熱：硬質ウレタンフォーム65mm  
土間下断熱：硬質ウレタンフォーム30mm  
窓サッシ：YKK樹脂トリプルサッシLow-Eガラス+アルゴンガス充填  
本当にわずかなエネルギーで全館暖房・全館冷房が実現できます。快適な住環境と省エネルギー効果をご体感ください。
- 構造用集成材**  
梁材は全て集成材を使用しています。集成材は天然木に対し1.5倍以上の強度性能を持ち、反り、割れ、狂いなどの欠点を除いた信頼性の高い部材です。
- 完全自由設計**  
コンピュータCADシステムをフル活用して、基本図面はもちろん、住宅の外観カラーパースも作成いたします。
- 計画換気**  
24時間全室熱交換換気システムを採用することで、熱ロスを抑えながら、快適で健康的な室内環境をつくります。
- 丈夫な太い柱**  
通し柱はもちろんの事、全ての柱において秋田杉乾燥材4寸角(120mm)を使用しています。一般の3.5寸角(105mm)を使用した住宅に比べ、柱の総断面積で1.3倍にもなります。多雪地域において当然、必要な構造です。
- プレカット工法**  
構造材の継手(つぎて)、仕口(しぐち)、ホゾなどはコンピュータ制御のプレカット機械加工により、1mmの隙間もなく、軸組を構成することができます。
- バリアフリー**  
居室はもちろん、浴室、和室の出入口も段差なしの安心設計。

安全、快適、省エネ=誰もが願う事。

## パネルヒーター 温水暖房生活の実感

本当にわずかなエネルギーで  
全館暖房・全館冷房が実現できます!!

- 秋田の寒い土地でも問題なく使用する事が出来、心配なし。
- 自由な室温設定が出来るため快適。
- ヒートポンプで出来る低温水のため触ってもやけどの心配がなく、小さい子供でも安心。
- 温風がなく、埃が舞う量が少なく感じる。
- 低温暖房のため乾燥感が少ない。
- 運転調整が自由。

### 会場案内図



創業52年—570棟の信頼と実績  
**(有)仲野谷工務所**  
一級建築設計事務所  
東北電力推奨電化住宅施工店  
仙北市角館町北野31-1 TEL 0187-54-3198 FAX 0187-54-3798

当社は、入居後のアフターメンテナンスはもちろん、完成後・毎年2回、**住まいの点検サービス**を必ず実施しております。  
ホームページをぜひ、ご覧下さい。  
<http://www.nakakou.net>  
**仲野谷工務所**  
東北電力のスマートライフ電化 東北電力(株)秋田支店 県南スギ住宅の家  
▲HPはこちら