



省エネリフォームされたお家を  
体感しに行こう！

# 省エネ改修住宅 体感見学会

見学会の  
場所は裏面  
をご確認  
ください

－ 事前申込制 －

開催  
日時

2026年1月31日(土)  
14:00～14:40

お家のリフォームをご検討の方  
ぜひこの機会に体感ください！

After



見学していただく住宅の改修後の写真です

After



## 省エネ改修住宅体感見学会の内容

- 施工業者によるリフォーム内容の説明  
・省エネ改修前・後の説明 ・国の補助金の活用 など
- 省エネ改修したお家にご訪問し、体感見学
- お施主さまへのインタビュー  
・どうして断熱改修しようと思った？ ・光熱費は変わった？  
・リフォーム(断熱改修)して生活が変わった？  
など実際にお住まいの方への質問時間を用意しています。



当日、気密測定  
実演もあります

リフォームの  
ポイントは裏面  
をご確認下さい

主催・お問い合わせ先

福井県土木部建築住宅課

TEL:0776-20-0505 FAX:0776-20-0693

メール:kenjyu@pref.fukui.lg.jp

(協力：濱田建設株式会社)



見学会申込み  
はコチラ

申込期限 令和8年1月29日 木

お申込み多数の場合は、期限前に申込みを締め切ります。お早めに左の二次元コードから申込みください！  
尚、お施主様が住まいの為に、企業関係者の方は、ご遠慮ください。

# ＼築50年の土壁住宅が高気密・高断熱化&耐震改修で安全・快適に！／

## POINT 1

### 外壁リフォーム、屋根の耐震改修時には、外張り断熱が最適！

土壁は重く、隙間も多いため、耐震化、高気密化が難しいですが、外壁屋根のリフォーム時には、外張り断熱の採用で解決可能！  
実気密性能C値=0.7cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>で『ふくいエコはぴねす住宅』（新築）の基準値の1.0cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>をリノベでも達成しています！



外張り断熱で  
高断熱高気密



屋根断熱&  
屋根軽量化

## POINT 2

### 第一種熱交換型換気システムにより空気をコントロール

第一種熱交換型換気システムとは、屋外に排出する空気（排気）から熱を回収し、外気を室内に取り入れる（給気）時に、その熱を再利用する換気方法のことです。  
この仕組みにより外気温は室温に近づいてから室内に給気されるため、温度変化を最小限に抑えながら換気を行うことができます！つまり、窓の開閉による換気が必要なく、常に安定した湿度、温度のフレッシュエアーで室内が快適に保たれます！



熱交換型換気  
ユニット

## POINT 3

### 基礎断熱で足元からの底冷えをシャットアウト！

表層地盤が軟弱だったため、布基礎をベタ基礎にて耐震補強。基礎と土間コンクリートが一体となり、床下の気密と防湿を確保できるようになりました。そこで、基礎断熱を採用し、基礎内部全面を断熱改修。更に、床の仕上げを無垢の杉板張りに変更し、冬でも床下からの冷えがなくなり、素足でも快適に過ごせるようになりました！



ベタ基礎で耐震補強  
& 基礎断熱で気密化

## 見学会会場

体感見学会の会場は集合場所から徒歩で約5分です。見学会会場には駐車場がないので、以下の集合場所にご集合ください。

## 集合場所

桜ヶ丘団地集会場(桜ヶ丘団地7号棟)  
(敦賀市桜ヶ丘町31-7)

※積雪等により駐車場所が使えなくなった場合、  
連絡いたします。

