

住まい一筋 34 年の理由

# YYHOUSE+Re の 学べるリフォーム相談会

そうだったのか！正しいおうちの丸ごとリフォーム

完全予約制

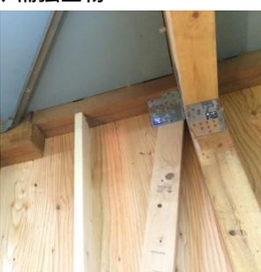
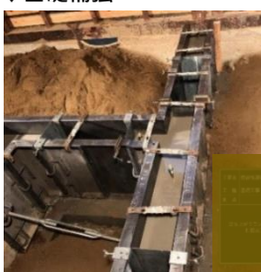
6/19<sup>土</sup>・20<sup>日</sup>

① 10:00~12:00 ② 13:00~15:00 ③ 15:00~17:00

開催場所 やまもと住研本社  
(呉市海岸1丁目4-3)

## よくわかる耐震リフォーム 耐震診断の結果とともに耐震工事を！

YYHOUSE+Re では、在来工法と伝統構法では、耐震診断の方法、補強の方法を変えています。

在来工法	 <p>耐震診断（一般診断法）</p> <p>鉄筋入りの基礎でしっかりとした足元を作るとともに、診断結果を基にして、筋交いや補強金物を追加していきます。</p>	伝統構法	 <p>限界耐力計算 計算書</p> <p>限界耐力計算を使って柔構造にあった耐震補強をしています。柔構造ならではの免震を活かしながら、粘り強い建物にします。</p>
	<p>↓補強金物</p> 		<p>↓基礎補強</p> 

## よくわかる省エネリフォーム！広島的气候を考えた省エネリフォーム

YYHOUSE+Re の窓の考え方

住宅で熱の出入りが一番多いのが窓です。いくら暖房・冷房をかけても、窓の性能が良くなければ、熱がそこから逃げていきます。窓の断熱性が高いと、冷暖房した熱も逃げてなくなり、光熱費が抑えられます。

天井・屋根 6%

開口部 48%

床 10%

外壁

すきま風・換気

**TOTAL 100%**

木造戸建住宅  
断熱戸がない場合

省エネリフォーム  
チェック POINT

**CHECK POINT01**

「ハイブリット」+「Low-e 複層ガラス」を標準採用  
Low-e 複層ガラスは単板ガラスに比べて約 4 倍の断熱効果があります。

**CHECK POINT02**

窓比率を考える  
夏場の部屋の温度を 31℃以上にならないため、窓面積を部屋面積の 25%以下になるように計画します。

木造住宅における熱の逃げる部位と割合（冬の場合）

デザインだけじゃない。  
**耐震・断熱で**  
性能向上リフォームにこだわりを！



プラン作成 実施中！



リフォーム・リノベーションをご検討中の皆様へ

YYHOUSE+Re では、リフォーム・リノベーションのプランニングを無料で実施しています。直接お聴き取りをしたうえでプランニングをいたしますので、ご予算などのご要望に合わせた幅広いご提案が可能です。ご希望の方は、是非学べるリフォーム相談会にご予約の上お越しください！

**YYHOUSE+Re**

production by やまもと住研

〒737-0823 呉市海岸1丁目4-3 営業時間 10:00~18:00

お問い合わせはこちら

**0120-24-5727**

新型コロナウイルス感染予防対策

- コロナ感染予防取組宣言店への証明
- 入口でのアルコール消毒・検温。
- こまめな店舗除菌
- スタッフのマスク着用
- アクリル板を使用の接客