

# 木造住宅の耐震化をお考えの方へ

近年、能登半島地震をはじめとする大地震が全国各地で発生しています。

また、南海トラフ地震などの大地震は、近い将来の発生の切迫性が指摘されています。**山口県においても、震度6強の揺れが発生する可能性があります。**

このような大地震から自らの生命・財産等を守るためには、住宅の耐震化を図ることが必要であり、住宅の所有者一人ひとりが、自らの問題として意識して取り組んでいただくことが重要です。

山口県では、家主の皆様が耐震化をされる時の選択肢を増やすために、低コストな工法の普及に取り組んでいます。



木造住宅を  
どのように耐震化するか？

選択

予算や時間がかかっても、  
住宅の見栄えはそのまま  
でいたい。



新築に用いられる一般的な耐震改修等

できるだけ安価な予算  
で、工期が短い方がい  
い。見栄えはあまりこ  
だわらない。



低コストな耐震改修工法

その他工法

## 低コストな耐震改修工法

**メリット**

- ・コストの縮減
- ・工期の短縮
- ・住みながらの工事

**デメリット**

- ・新築とは違う見栄えになる場合がある
- ・取り扱われている業者が少ない

木造住宅の「低コストな耐震改修工法」にご興味がある方は、ぜひ、説明会・交流会に参加してみてください。

申込方法は、別紙「申込・応募方法」をご確認ください。

■開催日時	令和7年8月2日(土)	説明会 14:00~15:00 交流会 15:15~17:00
■開催場所	小郡ふれあいセンター 集会室 (山口市小郡下郷1440番地1)	
■講師	名古屋工業大学 大学院 井戸田 秀樹 教授	

※県では、耐震改修を行うご決心をされた方で、低コストな耐震改修工法の普及にご協力いただける方を募集しています。➡ 詳しくは、裏面をご覧ください。

【お問い合わせ先】 山口県 住宅課 民間住宅支援班

☎ 083-933-3883 ✉ a18900@pref.yamaguchi.lg.jp

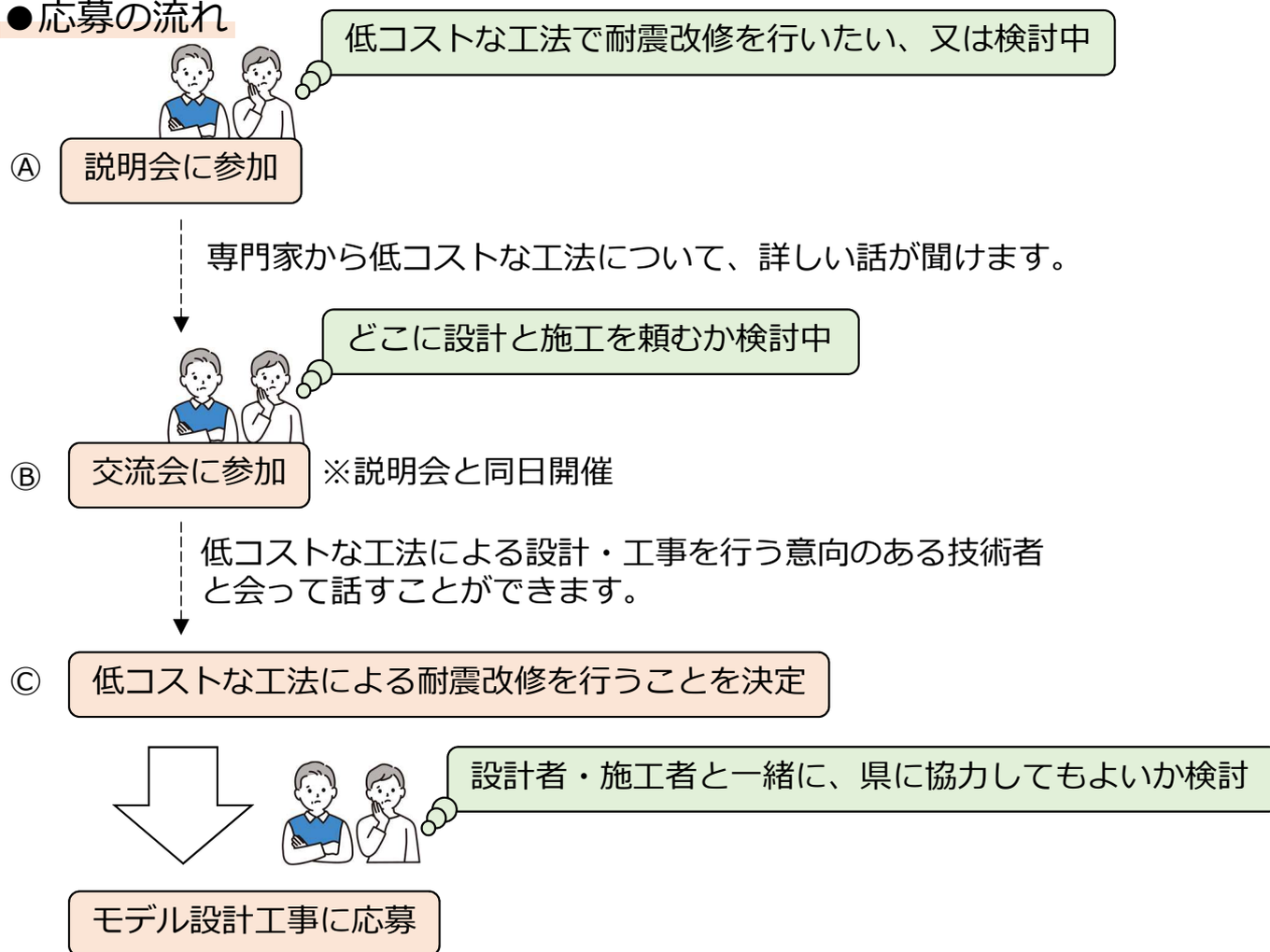
# 木造住宅の低コストな耐震改修工法普及のための モデル設計工事について

県では、低コストな耐震改修工法の普及のため、モデル設計工事にご協力いただける方を募集しています。

## ●モデル設計工事とは・・・

- 設計者及び施工者が、低コストな耐震改修工法の専門家とチームを組んであなたがご所有の木造住宅の耐震化のための設計及び工事を行うものです。
- その際、設計や工事の過程を動画等に撮影し、今後の工法普及のための教材を作成します。※プライバシーへの配慮や個人が特定されないように注意します。
- モデル設計工事により耐震改修をされる上で、設計及び工事費以外の費用は生じません。

## ●応募の流れ



※A→B→C、B→C、A→C、Cのいずれの過程でも応募可能です。

## ●募集対象者

低コストな耐震改修工法で木造住宅の耐震化を検討される方

## ●応募方法等

別紙「申込・応募方法」をご確認ください。

【お問い合わせ先】 山口県 住宅課 民間住宅支援班

☎ 083-933-3883

✉ a18900@pref.yamaguchi.lg.jp