

令7住宅第1139号
令和8年2月10日

技術者（設計者、施工者）様

山口県土木建築部住宅課長

木造住宅の耐震改修促進のための講演等「知って得する？！低コスト耐震改修工法のススメ！」への参加者募集について

建築物の耐震改修の促進に関する法律第4条に基づく基本方針の一部が改正され、国は令和17年までに耐震性が不十分な住宅をおおむね解消することを目標とされていますが、本県の住宅の耐震化率は、令和5年時で86.1%と全国平均の90%を下回る水準となっており、耐震化の促進を一層図る必要があります。

このため、県では、住宅のうち耐震化が遅れている木造住宅を対象として、低コストな耐震改修工法の普及のための事業に取り組んでいます。

この事業を通じて、住宅所有者から「無料耐震診断時に提示された耐震改修工事費の概算額が高額であるため諦めた。」等の声を聴き、改めて、高額な耐震改修費が耐震化の障壁となっていることを認識しているところです。

このことを踏まえ、県では市町と協力し、下記のとおり木造住宅の耐震改修促進のための講演等を開催し、木造住宅の低コストな耐震改修工法の普及啓発を行うこととしました。

この講演等では、低コストな耐震改修工法による設計や施工の実例をもとに、コスト縮減効果や耐震性確保の有効性等について、専門家の講演やパネルディスカッションを通してわかり易く知る（学ぶ）ことができますので、是非、御参加ください。

記

1 木造住宅の耐震改修促進のための講演等

「知って得する？！低コスト耐震改修工法のススメ！」

開催日時：令和8年2月28日（土）13：30～15：30

開催場所：山口県健康づくりセンター（山口市吉敷下東三丁目1番1号）

内 容：別添チラシ参照

2 参加申込方法

別添チラシを御確認の上、専用フォームからお申込みください。

3 問い合わせ先

山口県土木建築部住宅課民間住宅支援班 担当 前田

TEL：083-933-3883 E-mail：a18900@pref.yamaguchi.lg.jp

低成本 \ 知って得する?! /

参加料
無料

耐震改修工法のススメ!

定員
100名
要事前申込

南海トラフ地震をはじめとする大地震の発生が懸念される中、住宅の耐震化をより一層促進するため、山口県では低成本な耐震改修工法の普及に取り組んでいます。低成本な耐震改修がどのようなものか一緒に学んでみませんか？

2026年
2月28日(土) 13:30~15:30
(開場13:00)

会場 山口県健康づくりセンター1F(健康指導室)
山口県山口市吉敷下東三丁目1番1号

対象 木造住宅の耐震化をお考えの方、耐震改修工事に関わる設計者・施工者、行政職員など

基調講演 講師
井戸田 秀樹氏

第1部 基調講演 13:35~14:05

知って得する低成本な耐震改修 ～住まいの耐震改修がグッと身边に～

講師 **井戸田 秀樹氏**(名古屋工業大学)

第1部では、巨大地震時の住宅被害を減らすため、木造住宅の耐震改修のサポート活動を全国で行われている井戸田先生をお招きし、なぜ低成本工法が求められているのかについてお話をいただきます。

Profile 井戸田 秀樹

工学博士。構造設計一級建築士。
名古屋工業大学高度防災工学センター。
木質構造、鉄骨構造の耐震安全性評価が専門。来る南海トラフ巨大地震にうち勝つため、木造住宅の安価な耐震改修工法の研究と開発をすすめている。

第2部 パネルディスカッション 14:15~15:30

低成本な耐震改修がもたらす安心・安全なくらし

～きっとあなたも取り入れたくなる？低成本工法を徹底解明！～

第2部では、現在山口県が普及に取り組んでいる低成本な耐震改修工法について、実例を基に、なぜ低成本で安心・安全が確保できるのかや、低成本な耐震改修工法がもたらす効果や可能性などについて、パネリストである5名の専門家と解き明かしていきます。

司会



小林 愛子氏

パネリスト



名古屋工業大学 大学院教授
井戸田 秀樹氏



山口大学大学院 創成科学研究科 講師
秋田 知芳氏



(株)U建築 代表取締役
丸谷 熊氏



(株)えびす建築研究所 代表取締役
花井 勉氏



(株)金子工務店 代表取締役
金子 敦子氏

参加申込

フォームに
必要事項をご記入ください

