

耐震リフォーム達人塾 (オンライン+上映会) ～低コストな耐震改修工法を学ぶ～

費用を抑え、短期間でできる耐震改修の手法を実務者向けに解説します！
会場での講習会では、設計課題演習・設計案の共有・討議を実施します！

写真：能登半島地震

低コストな耐震改修工法とは？

- ・愛知建築地震災害軽減システム研究協議会で開発・評価している工法
- ・天井や床の解体が少なく、低コストに施工可能
- ・山形県の耐震改修補助制度でも活用可能！

講習会(2026年)

3/9(月)県庁講堂 9時30分～15時00分※

※耐震診断士・補強設計者は16時40分まで

3/5(木)庄内総合支庁講堂 10時15分～15時40分※

※耐震診断士・補強設計者は17時15分まで

オンライン配信(2026年)

上記講習会に参加できない場合でも、同様の内容を視聴可能！

【配信期間】2/16(月)～3/27(金)

申込み

やまがたe申請より申し込み
2月9日(月)まで

申込みはこちら



講師

講師代表：井戸田秀樹

(講師略歴)

名古屋工業大学大学院教授

名古屋工業大学高度防災工学センター長

木質構造、鉄骨構造の耐震安全性評価が専門

工学博士

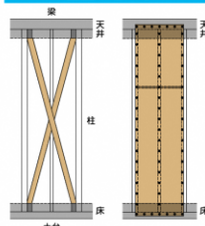
構造設計一級建築士

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進める。



一般的な耐震改修工法

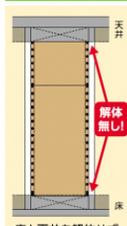
壁全体を補強



床と天井を解体して、筋かいや
構造用合板で柱と梁・土台を一体補強

安価な耐震改修工法の一例

壁の一部を補強



床と天井を解体せず、
構造用合板で
床上から天井下を補強

外から壁を補強



外壁をめくり、
外側から構造用合板で
補強後、外壁を復旧

解体
無し!

外部から金属の
ブレースで補強

低コストな耐震改修技術の普及と実務力向上を目的とした実務者向け講習会です。

●申込み後の流れ

- ・お申込みから10日程度で、テキストとオンライン講座のアクセスキーが郵送されます。
- ・テキストに同封の請求書により2月末までにテキスト代をお振込みください
- ・お申込みいただいた方は、下記プログラム以外についても、オンライン配信を視聴できます。

●受講認定と技術者リスト掲載

受講完了の扱いは次のいずれかを満たした場合とします。

- ・会場での講習会に参加した場合
 - ・オンライン配信受講者については、達成度確認テストで80点以上を取得した場合
- ※受講修了者は、県が公表する「耐震改修技術者リスト」に掲載します。(希望者のみ)

●費用

受講料 : 無料

テキスト代: 5,600円(テキストに同封の請求書によりお振込みください)

※申込後のキャンセルは原則できません

●当日の持ち物

- ・テキスト一式
- ・設計演習(耐震診断士・補強設計者のみ)に使用するPCは県が準備予定ですが、台数に限りがありますので、PCの持参をお願いする場合があります。

●講習会プログラム

村山会場

○日時

令和8年3月9日(月)9:30~16:40

○場所 : 県庁 2階 講堂

庄内会場

○日時 :

令和8年3月5日(木)10:15~17:15

○場所 : 庄内総合支庁本庁舎 4階 講堂

	内容(ベーシックコース)	時間	
		村山会場	庄内会場
	開会	9:30	10:15
第1講	耐震改修促進に向けた7つの鉄則	9:40~10:50	10:25~11:35
第2講	低コスト耐震補強の手引きと解説	11:00~12:20	11:40~13:00
	昼休憩		
第3講	ネットワークの重要性と行政の役割	13:20~13:40	14:00~14:20
第4講	事例で学ぶコストダウンの隠しワザ	13:40~14:40	14:20~15:20
第5講	山形県住宅耐震改修等事業費補助金等の説明	14:45~15:00	15:25~15:40
第6講	設計演習課題(耐震診断士・補強設計者のみ)	15:10~16:40	15:45~17:15