

2026

安価な耐震改修工法講習会

愛知建築地震災害軽減システム研究協議会（減災協議会）では、木造住宅の耐震改修を推進するため、安価な耐震改修工法の開発や新工法の評価を進めております。

このたび、2025年度に開発・評価された耐震改修工法を用いた安価な改修設計技術の普及と実践を目的として、下記により実務設計レベルの講習会を実施します。

（CPD 認定講座：5単位）

参加費
無料

日時・会場・定員

開催地域	日時※1	会場※2	定員
西三河	2026年 9月1日(火)	西三河総合庁舎 7階 会議室 (岡崎市明大寺本町1-4)	50名
東三河	2026年 9月2日(水)	豊橋市民センター 5階 大会議室 (豊橋市松葉町二丁目63番地)	50名
知多	2026年 9月3日(木)	アイプラザ半田 研修室 (半田市東洋町1-8)	50名

※1 時間は全て共通。午前 10:00~11:45(受付 9:40~) 午後 13:00~16:30

※2 公共交通機関でお越しください。

講習会内容 2026年3月6日にイーブルなごやにて開催した講習会と同様です。 (敬称略)

午前 工法概要	内容	講師
	愛知県内の耐震化に向けた取組	愛知県建築局公共建築部住宅計画課 担当者
	住宅の耐震化促進における建築士・工務店の役割	名古屋工業大学 名誉教授 井戸田 秀樹
	2025年度に評価された工法紹介 精密診断法（設計例）の紹介	(株)えびす建築研究所 花井 勉
午後 設計演習	内容	講師
	簡易 Ai 法・N値計算について	木造耐震ネットワーク知多 成田 完二
	演習説明 演習課題取組	(株)えびす建築研究所 花井 勉
	精密診断法を使った 設計案解説+質疑応答	名古屋工業大学 名誉教授 井戸田 秀樹
		(株)えびす建築研究所 花井 勉
		木造耐震ネットワーク知多 成田 完二 (株)U建築 丸谷 勲

対象 耐震改修に携わる建築実務者

持ち物 パソコン、パソコン用モバイルバッテリー等※ ※会場内の電源は使用できませんのでご注意ください。

午後の部では、耐震診断ソフトを用いた演習を行います。

あらかじめ下記 URL から「耐震診断ソフト T.S. 無料体験版」及び「設計演習課題」を一括ダウンロードしておいてください。

【掲載ページURL】 <http://tatsujinjuku.net/shiryo.html>



申込みは
裏面へ

申込み：右記 QR コードを読み取り、オンラインでお申込みいただくか、
申込用紙に必要事項を記入のうえ、申込先までメールにてお申込みください。

- ※1 メールでのお申込みの際は、件名を「安価な耐震改修工法講習会の参加希望」としてください。
- ※2 講習会開催の1週間前頃までに受講票を送付いたします。

申込先：愛知県建築局公共建築部住宅計画課内
愛知建築地震災害軽減システム研究協議会事務局
「安価な耐震改修工法講習会」担当宛
E-mail：boumachi@pref.aichi.lg.jp



申込期限 2026年8月14日(金) 定員になりしだい募集終了とします

問合先：減災協議会事務局
愛知県建築局公共建築部 住宅計画課防災まちづくりG TEL：052-954-6549

主催：愛知建築地震災害軽減システム研究協議会（減災協議会）
愛知県、名古屋市、名古屋大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学、建築関係団体等で構成された、産官学が連携して耐震化・減災化に取り組む協議会です。

【減災協議会 Web ページ】 <https://www.aichi-gensai.jp/>

共催：豊橋市、半田市

こちらから→
アクセス



申込用紙

参加希望日・地域 希望日の□にチェックを入れてください	<input type="checkbox"/> 9月1日(火) (西三河) <input type="checkbox"/> 9月2日(水) (東三河) <input type="checkbox"/> 9月3日(木) (知 多)
氏名	
所属	
電話番号	
メールアドレス※	

※記載いただいたメールアドレスに受講票を送付しますので間違いのないよう記載をお願いします。