

2025

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：第 1 部 2 単位、第 2 部 3 単位）

参加費
無料

日時・会場・定員

日時	会場	定員
2026 年 3 月 6 日(金)	イーブルなごや	
第 1 部 10:20~12:00 (受付 10:00~)	(名古屋市 男女平等参画推進センター・女性会館) 〒460-0015 名古屋市中区大井町 7-25	第 1 部 150 名
第 2 部 13:30~17:00 (受付 13:20~)	第 1 部 3 階ホール 第 2 部 2 階視聴覚室	第 2 部 50 名

会場へは公共交通機関でお越しください。地下鉄名城線「東別院」下車 1 番出口から東へ徒歩 3 分。

講習会内容

(敬称略)

第 1 部 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の役割	名古屋工業大学 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

第 2 部 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 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（第 2 部に参加の方） パソコン、パソコン用モバイルバッテリー等※、お名刺

※会場内の電源は使用できませんのでご注意ください。

第 2 部では、グループワーク形式で耐震診断ソフトを用いた演習を行います。（名刺交換あり）

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>

こちらからダウンロード→



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 FAX または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：(一財)愛知県建築住宅センター内
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
FAX：052-264-4041 E-mail：gensai@abhc-mail.jp

申込二次元コード



[https://forms.office.co
m/r/UQadWkjjqm](https://forms.office.co
m/r/UQadWkjjqm)

申込期限 2026 年 2 月 20 日(金)

定員になりしだい募集終了とします

問合先：申込みに関すること 減災協議会事務局 TEL：052-264-4022
講習会に関すること 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/>

こちらから→
アクセス



申込用紙

所 属		連絡担当者 氏名	
T E L		メー ル	
参加者氏名	参加希望部 第1部、第2部ともに参加される場合両方の□にチェックを入れてください		
	<input type="checkbox"/> 第1部（工法概要） <input type="checkbox"/> 第2部（設計演習）		
	<input type="checkbox"/> 第1部（工法概要） <input type="checkbox"/> 第2部（設計演習）		
	<input type="checkbox"/> 第1部（工法概要） <input type="checkbox"/> 第2部（設計演習）		
	<input type="checkbox"/> 第1部（工法概要） <input type="checkbox"/> 第2部（設計演習）		

「安価な耐震改修工法講習会」担当宛 FAX:052-264-4041 E-mail：gensai@abhc-mail.jp