

2024

# 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、2023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4単位）

日時 2024年3月4日（月）

第1部 午前10時10分～午前11時50分

第2部 午後 1時30分～午後 5時15分

参加費  
無料

場所 イーブルなごや

（名古屋市 男女平等参画推進センター・女性会館）

第1部会場 3階 ホール

定員 150名

第2部会場 2階 視聴覚室

定員 50名

〒460-0015 名古屋市中区大井町7-25

※公共交通機関でお越しください。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
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
2023年度に評価された工法紹介 精密診断法（設計例）の紹介	株式会社えびす建築研究所 花井 勉

### 第2部 設計演習

内容	精密診断の講師
精算法・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	株式会社えびす建築研究所 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
	株式会社えびす建築研究所 花井 勉
	木造耐震ネットワーク知多 成田 完二 株式会社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\*（第2部に参加の方）

※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、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「耐震診断ソフト無料体験版」及び「設計演習課題（3）」達人レベル★★★をダウンロードしておいてください。

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



←こちらから  
ダウンロード

申込みは  
裏面へ

**申込み:** 申込用紙に必要事項を記入のうえ、申込先までFAXまたはメールにて申込みしてください。

※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 受講票の発行は行いません。なお、先着順のため、定員超過等によりご希望に沿えない  
場合がございますのでご了承ください。定員超過の場合のみご連絡させていただきます。

**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

**申込期限** 2024年2月26日(月)

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	
TEL	— —	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	<input type="checkbox"/> 第2部
		<input type="checkbox"/> 第1部	<input type="checkbox"/> 第2部
		<input type="checkbox"/> 第1部	<input type="checkbox"/> 第2部
		<input type="checkbox"/> 第1部	<input type="checkbox"/> 第2部

「安価な耐震改修工法講習会」担当宛 FAX:052-264-4041