

共催：耐いしかわ住宅耐震ネットワーク協議会、国立大学法人名古屋工業大学高度防災工学研究センター
後援：特定非営利活動法人達人塾ねっと

設計・改修事業者向け講習会

耐震リフォーム達人塾（エキスパートコース）

耐震診断及び補強計画を実施する建築士事務所に求められる低コスト工法※や診断技術（精算法、N値法、偏心率）の知識について、過去に受講された方の更なるスキルアップも含めて、グループワークによる演習等を含む講習会を開催しますので、積極的な受講をお願い致します。

※低コスト工法とは、既存の壁や床、天井を壊さずに補強できる工法等をいい、工事費や工期の縮減が期待できます。石川県内の全ての市町において、耐震改修費補助の対象となります。

1 日時等

開催日	令和5年7月7日（金）
時間	10時00分～17時15分（受付9時30分～）
場所	石川県庁行政庁舎14階1407会議室（金沢市鞍月1丁目1番地）
定員	45名
受講料	無料

2 プログラム

	講義内容	講師
10:00	開会挨拶	
10:05	7つの鉄則と住宅の安全・安心について	名古屋工業大学大学院教授 井戸田 秀樹
10:35	低コスト耐震補強工法の最新情報	（株）えびす建築研究所 代表取締役 花井 勉
11:25	精算法、精密診断法、N値法の習得と実践演習	耐震の専門家集団・木造耐震ネットワーク知多 成田 完二
12:30	昼休憩	
13:30	設計者と工務店・大工の連携による耐震改修の促進	名古屋工業大学高度防災工学研究センター客員教授 川端 寛文
13:45	課題説明と設計演習	講師全員
15:25	設計案の発表と講評、達人案解説 質疑応答	講師全員
17:00	県からのお知らせ	
17:15	終了	

※講習会に必要なテキストは当日配布します。「木造住宅低コスト耐震補強の手引き」最新版等。

3 必要道具等

- ① 精算法、N値法、偏心率が使用できる耐震診断ソフト（Wee2012は不可）をインストールしたノートPCソフトをお持ちでない方は下記HPより「達人診断」無料体験版をダウンロードしてお持ちください。なお、講師による説明は「達人診断」を用いて行います。
<http://www.ebi-ken.co.jp/tatujin/>（（株）えびす建築研究所）
※ 会場でパソコンの電源は確保できませんので、十分に充電してきてください。
※ 事前に <http://tatsujinjuku.net/shiryo.html> に公開されている 設計演習課題(2)及び(3)を確認し、ご自身プランデータをパソコンに保存した状態でお持ちください。

② 電卓

設計・改修事業者向け講習会

耐震リフォーム達人塾（施工演習コース）

耐震改修を施工する大工・工務店に求められる低コスト工法の知識や合理的な施工について、実際に木造軸組を使用し、施工のポイント等を体験できる講習会を開催します。改修事業者に加え、低コスト工法に取り組む建築士事務所の方の受講もお待ちしております。

1 日時等

開催日	令和5年7月8日（土）	
時間	①午前の部 9時00分～12時30分 ②午後の部 13時30分～17時00分 (受付：開始15分前～) ※①②は同内容	
場所	金沢産業技術専門校 (金沢市観音堂町チ9番地)	
定員	①②各20名	
受講料	無料	

2 プログラム

①午前の部	②午後の部	講義内容	講師
9:00	13:30	木造住宅の施工品質と耐震性能	名古屋工業大学大学院教授 井戸田 秀樹
9:20	13:50	施工者として知っておきたい 耐震改修設計の基本	(株)えびす建築研究所 代表取締役 花井 勉
9:50	14:20	低コスト耐震改修事例	(株)U建築 代表取締役 丸谷 勲
10:45	15:15	模型を使った施工実習・実演	講師全員
12:30	17:00	終了	

3 必要道具等

汚れてもよい服装（作業着等）

受講申込書（各講習会共通）

申込期限 6月27日（火）

お問い合わせ・申込：（一財）石川県建築住宅センター TEL 076-262-6543

FAX 076-260-8475

ふりがな 氏名		CPD番号 (希望者のみ)	
勤務先			
住所	〒		
電話番号		メール	
受講講習会	希望する講習会を○でお困みください		
	7月7日（金） エキスパートコース	7月8日（土） 施工演習コース ① 午前の部	7月8日（土） 施工演習コース ② 午後の部

- ・参加者が複数名の場合、別紙にて上記内容をお教えてください。・各講習会は、CPD制度認定講座に申請中です。
- ・各講習会を受講いただいた方には、2024年3月末までいつでも受講可能なオンライン版のIDとパスワードを提供します。
- ・定員に達した場合など、お断りさせていただく場合は、折り返し連絡いたします。