



木造住宅の耐震診断と補強

令和4年

※2日間のコースです

11月19日 土

11月26日 土



時間 9:30 ~ 16:30 (昼休み12:00~13:00)

講師 時田 一雄 さん

(新潟職業能力開発短期大学校 住居環境科元教授)

参考文献

「木造住宅の耐震診断と補強方法
(2012年改訂版)」

発行：一般社団法人 日本建築防災協会

※お持ちの方はご持参下さい。

場所 上越テクノスクール

(上越市大字藤野新田333-2)

定員 8名 (申し込み多数の場合は抽選になることがあります)

受講料 4,700円

切 令和4年11月2日(水)正午

※「在職者訓練受講申込書」(裏面)を持参またはFAXまたは
郵送またはE-mailで上越テクノスクールに提出してください。

1、耐震診断の考え方と適用範囲

2、一般診断法と診断例

- ・建物調査
- ・上部構造の耐力の診断
(必要耐力・保有する耐力・構造評点)
- ・総合評価の考え方

3、精密診断法(保有耐力診断法等)

- ・建物調査
- ・上部構造の耐力の診断
(必要耐力・保有する耐力・構造評点)
- ・各部の検討(地盤・基礎・水平構面・接合部等)
- ・評価の考え方

4、改修計画と改修方法

- ・耐震診断結果を踏まえた改修計画
- ・耐震改修の方法

5、演習問題

- ・演習(電卓を用いた診断計算等)

- ◆ 申込締切日以降、開講日の1週間前頃までに受講料納入通知書を郵送し、受講者決定の通知に代えさせていただきます。
- ◆ 受講料は最寄りの金融機関(郵便局を除く)で、テクノスクールから送付される納入通知書により、受講日前日までに納付してください。
なお、納入された受講料は、受講されない場合であっても返金いたしません。
- ◆ 市町村民税非課税世帯等に該当する方は受講料の減免を受けることができます。受講日前日までに申請書提出が必要です。
詳しくは、申込時にテクノスクールにお問い合わせください。
- ◆ 申込み人数が少ない場合、中止になることがあります。
- ◆ 受講終了後及び年度末に郵送するアンケートにご協力をお願いします。

申込み・お問い合わせ先

新潟県立上越テクノスクール 訓練課 加藤・市川

〒943-0171

上越市大字藤野新田333-2

TEL 025-545-2190

E-mail

ngt055020@pref.niigata.lg.jp

FAX 025-545-2193



《送付先FAX：上越テクノスクール025-545-2193》

第5号様式（第29条、第37条関係）

在職者訓練受講申込書

申込日：令和 年 月 日

新潟県立上越テクノスクール校長 様

訓練コース	木造住宅の耐震診断と補強 令和4年11月19日(土)・26日(土)		
(ふりがな)氏名	生年月日	昭和・平成 年 月 日 (歳)	
現住所	〒 電話番号() -		
職務内容	(※製造、販売、開発、事務など)	受講訓練科に関する実務経験年数	年
所属事業所名			
事業所所在地	〒 電話番号() -		
事業所の規模	1 (1~29人) 4 (300~499人)	2 (30~99人) 5 (500~999人)	3 (100~299人) 6 (1,000人以上)
受講料納入者	1 所属事業所 ・ 2 受講者		
当校からの連絡先	1 所属事業所 (連絡担当者氏名：) ・ 2 受講者		
	「2 受講者」を選択した場合、所属事業所への連絡 可 ・ 不可		

御記入いただいた個人情報は、在職者訓練実施のほか、訓練ニーズ調査のアンケートに使用させていただく場合がありますが、それ以外の目的では使用いたしません。

・当校の在職者訓練の募集案内を送信しても差し支えない場合は、メールアドレスをご記入ください。

E-mail :

(受講者 ・ 所属事業所) どちらかに○をつけてください。