

「安価な耐震改修工事実務講習会」

巨大地震時の人的被害の最大要因は古い木造住宅の倒壊であり、その被害軽減には木造住宅の耐震化が急務です。古い木造住宅の耐震化促進には、建築士が安価で合理的な耐震改修専用工法を習得するとともに、施工を担う大工・工務店の技能者等がその専用工法を用いた施工技術を身につける必要があります。

今回より新たに、設計者・大工・技能者が安価な新しい耐震改修工法を正しく理解するとともに、合理的な施工と柔軟な現場への対応技術を身につける実務講習会を開催いたします。

【受講対象者】

木造住宅の耐震改修にかかわる工事施工者、工事管理者、設計者

【日時・会場・定員】(午前と午後は同一内容の講習です。いずれか一方の講習しか受講できません)

開催日時	定員	会場	士会CPD
2020年1月30日(木) 9時00分～12時30分	30名 (先着順)	名古屋工業大学24号館 講義室・実験室(受付は1階ロビー)	申請予定
2020年1月30日(木) 13時30分～17時00分	30名 (先着順)	名古屋工業大学24号館 講義室・実験室(受付は1階ロビー)	申請予定

【プログラム】

午前 の部	午後 の部	講義内容	講師
8:30	13:00	受付開始(24号館1階ロビー)	
9:00	13:30	主催者挨拶	
9:05	13:35	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	耐震診断から補強設計への流れ ～耐震改修専用工法と接合部金物～	(株)えびす建築研究所代表取締役／花井 勉
10:00	14:30	低コストの設計例・施工例	NPO 法人耐震化アドバイザー協議会／丸谷 勲
10:40～ 12:30	15:10～ 17:00	原寸壁模型による施工実習	講師全員＋実務者

【受講料・資料代】： 無 料

【申込方法】 2019年12月26日(木)までに、下記「参加申込書」に記入の上、FAXにてお申し込み下さい。

【その他】 受講者の大学構内への車両乗り入れはできません。公共交通機関での来場をお願いいたします。

※受講票は発行しません。

主 催	愛知県建築物地震対策推進協議会 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
共 催	愛知県建設団体協議会(☎052-228-9925・お問合せ先 10/15以降連絡先) 特定非営利活動法人達人塾ねっと

安価な耐震改修工事実務講習会

標記の研修会を受講したいので次のとおり申し込みします。 ※この情報は研修会開催に関する事項のみ利用いたします。

受講希望区分	1月30日午前の部	1月30日午後の部	※該当する会場に○印を付してください	
氏名		勤務先名		
所在地	〒			
TEL		FAX		

申込開始10月15日～ 申込先・FAX番号 052-251-8866(愛知県建設団体協議会)

交通アクセス

名古屋工業大学への交通アクセス

名古屋駅からおよそ15分。緑豊かな鶴舞公園のそばに立地。
名古屋工業大学は交通アクセスが良くだけでなく、豊かな自然に囲まれています。

JR東海	中央本線 鶴舞駅下車(名大病院口から東へ約400m)
地下鉄	鶴舞線 鶴舞駅下車(4番出口から東へ約500m)
	桜通線 吹上駅下車(5番出口から西へ約900m)
市バス	栄18 名大病院下車(東へ約200m)
	昭和巡回 名大病院下車(東へ約200m)

※「栄18」「昭和巡回」は市バスの系統名です。



所在地



キャンパスマップ

