

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「達人塾」では、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施工講習会を企画しました。

主催	国立大学法人名古屋工業大学高度防災工学センター
共催	特定非営利活動法人達人塾ねっと
後援団体	愛知県・名古屋市・愛知建築士会・愛知県建築士事務所協会（予定）

※ 本講習会は公益財団法人建築技術教育普及センターの助成金を受けて実施しています

### 【受講対象者】

木造住宅の耐震改修にかかわる設計者、工事施工者、工事管理者。

### 【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
平成30年11月12日(月) 9:00～12:30	25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
平成30年11月12日(月) 13:30～17:00	25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

※ 平成31年1月28日（月）にも同内容の講習会が開催される予定ですが、主催者が異なるため募集は別に行われます。平成31年1月28日の講習の申込開始は11月1日（木）を予定しています。

### 【受講料・資料代】： 無料

### 【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～	株式会社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

【申込方法】 受講申込は <http://tatsujinjuku.net> または右記 QR コードから

【募集期間】 平成30年10月1日から10月31日まで

【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。

