

2021年度版
7/1よりお申し込み受付中

不造 住宅

耐震リフォーム達人塾／オンライン版 2021

低コスト工法を武器に耐震改修を飛躍的に促進 建築士/大工/行政職員向け

大好評の2020年度版から大幅バージョンアップ！ 講習用テキストも大改定
18の講義を組み合わせることで、習得目標に応じた個別の講習プログラムが組立可

多くの方が集まれない現状を鑑み、名古屋工業大学高度防災工学研究センターでは8年にわたり全国各地で開催している技術講習会『木造住宅耐震リフォーム達人塾』のオンライン版を昨年度開講いたしました。ご自分のペースでビデオを止めたり巻き戻したりできることや、何度も繰り返しご覧いただけることから学習効率が高く、おかげさまで大好評を得ました。2021年度は、昨年とビデオ構成を大幅に変え、18の基本講義を組み合わせることで、受講者のレベルに応じて独自の時間割が組み立てられる方式とし、対面式のあらゆるコースに対応した講習が可能になりました。ぜひ今年もオンライン版をご活用いただき、皆様の地域の耐震改修促進に繋げていただければ幸いです。下記QRコードよりお申し込み下さい。

受講対象者：建築士、設計士、大工、行政職員等 受講方法：インターネット上でビデオを閲覧する方式です

主 催	名古屋工業大学高度防災工学研究センター
後 援 団 体	特定非営利活動法人達人塾ねっと
受 講 料 等	受講料：無料 資料代：4,000円（送料別）冊子5冊、パンフレット3部、チラシ3枚他

□「達人塾オンライン版」の概要 以下の18の講義で構成されています。

- 1 第1講 耐震改修促進に向けた7つの鉄則 ～鉄則が巨大地震から日本を救う～
- 2 第2講 低コスト耐震補強の手引き解説 ～低コスト工法の全貌を知る～
- 3 第3講 ネットワークの重要性と行政の役割 ～高知に続け～
- 4 第4講 実例で学ぶコストダウンの隠しワザ ～耐震改修は仕事になる！～
- 5 第5講 住宅所有者への説明技術 ～信頼関係の構築に向けて～
- 6 第6講 精算法、偏心率計算、N値計算の基礎
- 7 第7講 手計算で理解する精算法、N値計算法（入門編）
- 8 第8講 手計算で理解する精算法、N値計算法（応用編）
- 9 第9講 耐震診断・設計プログラムの操作方法と要点
- 10 第10講 設計演習課題（1）
- 11 第11講 設計演習課題（2）
- 12 第12講 設計演習課題（3）
- 13 第13講 木造住宅の施工品質と耐震性能
- 14 第14講 施工者として知っておきたい補強設計のポイント
- 15 第15講 住宅の安全・安心について ～減災の心を理解しよう～
- 16 第16講 低コスト工法の隠しワザを現場で完全実演
- 17 第17講 改修設計の疑問すべて解決！ 達人テクニックQ&A
- 18 第18講 改修現場の疑問すべて解決！ 達人テクニックQ&A

↓受講申込はこちらから↓

名工大主催達人塾オンライン版



お申込は上記QRコードまたは下記HPから

達人塾ねっと 検索

<http://tatsujinjuku.net>

これらを組み合わせることで、以下の各コースをはじめ受講者各位の習得目標に応じた、オリジナルプログラムでの受講が可能です。

「ベーシックコース」：耐震改修未経験者、初心者に向けた入門コース。約3時間。

「アドバンストコース」：経験はあるが、低コスト工法を習得するスキルアップコース。約6時間。

「エキスパートコース」：徹底的な演習課題で耐震改修技術をマスターする上級コース。約6時間。

「施工演習コース」：耐震改修専用工法の施工のノウハウと隠しワザを集めた実務演習。約3時間。

「設計演習コース」：耐震診断ソフト・耐震改修設計の習得を中心とした設計演習。約5時間。