



長野県PRキャラクター「アルクマ」
©長野県アルクマ

木造住宅耐震リフォーム達人塾 オンライン版 2023

県では、長野県耐震改修促進計画（第Ⅲ期）を策定し、令和7年度末までに住宅の耐震化率を92%にすることを目標に市町村と協働して取り組んでいます。

この度、安価な工法の紹介・改修工事におけるコストダウンの方法など耐震改修事業者の技術向上等について改修事業者向けの講習会をオンライン形式で以下のとおり開催します。奮ってご参加いただきますようお願いいたします。

また、受講者を対象に対面の演習会を予定しておりますので別途ご案内いたします。何卒ご理解、ご協力をお願いいたします。

| 講習プログラムの内容（全14時間程度） | | | |
|---------------------|---|---|--------------------------|
| 第1講 | 建築士・設計士の役割と7つの鉄則 | 第10講 | 設計演習課題(1)+達人案解説 |
| 第2講 | 低コスト耐震補強の手引き解説 | 第11講 | 設計演習課題(2)+達人案解説 |
| 第3講 | ネットワークの重要性と行政の役割 | 第12講 | 設計演習課題(3)+達人案解説 |
| 第4講 | 実例で学ぶコストダウンの隠しワザ | 第13講 | 木造住宅の施工品質と耐震性能 |
| 第5講 | 住宅所有者への説明技術 | 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 |
| 第6講 | 精算法、偏心率計算、N値計算の基礎 | 第15講 | 住宅の安全・安心について |
| 第7講 | 手計算で理解する精算法、N値計算法(入門編) | 第16講 | 低コスト工法の隠しワザを現場で完全実演 |
| 第8講 | 手計算で理解する精算法、N値計算法(応用編) | 第17講 | 改修設計の疑問すべて解決！ 達人テクニックQ&A |
| 第9講 | 耐震診断・設計プログラムの操作方法と要点 | 第18講 | 改修現場の疑問すべて解決！ 達人テクニックQ&A |
| 開催方法 | オンライン講義 | 随時 | 定員 150名 |
| | オンライン講義での受講をお願いします。 定員に達し次第締め切りとさせていただきます。 | | |
| 注意事項 | ※本講習会はオンライン講義です。 ・申込者の勤務先住所にテキストと講習動画へのアクセスキーの通知等の資料が届きます。 届いたテキストを参照しながら動画を視聴してください。 ・勤務先や自宅等のインターネット環境がある場所で視聴できます。 ・視聴後、オンライン上で達成度評価テスト(25問の四択一)を受験いただき、正答率7割以上で受講修了とします。(達成度評価テストについてのご案内はテキストと同封します。) ・動画及び達成度評価テストは何度でも受講・受験できます。(9月末まで) | | |
| 受講対象 | 耐震改修工事を行う施工者、耐震診断や改修を行う建築技術者 | | |
| 受講料 | 無料 | 多くの改修事業者様にご参加いただくため、同一会社等から多数の参加希望がある場合は人数を調整させていただく場合がございます。 | |
| 申込方法 | 裏面を参照してください。 | | |
| 申込期限 | 令和5年7月31日まで ※資料の送付は8月中旬頃を予定しています。 | | |

主催 長野県
共催 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 NPO法人達人塾ねっと

<申込方法>

下記のながの電子申請サービスから申込みを行ってください。

(スマートフォンからお申込みいただけます。)

| | |
|---------------------|--|
| ながの 電子申請 サービス | <URL> https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList_detail?tempSeq=33482 |
| | <QRコード>  |

本申込をもとに、改修事業者については、改修事業者リスト（県ホームページ等にて公表）を作成します。作成にあたり支障がある場合は、下記問合せ先までご連絡ください。

<問合せ先>

長野県建設部建築住宅課

電話 026-235-7335

電子メール kenchiku-shido@pref.nagano.lg.jp



長野県 HP を検索



長野県PRキャラクター「アルクマ」
©長野県アルクマ