

非木造建築物耐震診断等技術者育成のための講習会

「耐震診断補強設計の留意点」

主催 JSCA 東京
共催 公益財団法人 東京都 防災・建築まちづくりセンター
共催、資料作成・編集 JSCA 技術委員会 耐震診断補強技術部会

本年1月1日、能登半島にて震度7の大地震が発生しました。直下型地震で、阪神淡路大震災、熊本地震と同様に大きな被害を受けました。土砂崩れ・津波・液状化・火災による被害です。地盤の隆起によって200m以上も海岸線が後退した地域もありました。被害に遭った多くの建物は木造住宅で、建物の前面道路（地盤）にも大きな被害がありました。

JSCAでは、例年通り、「耐震診断補強設計の留意点」を企画しました。この講習会は、実務者のための非木造建築物耐震診断等技術者育成のための講習会で、2つの目的があります。1つは東京都特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震改修設計のためです。もう1つは全国組織のJSCA会員の方々に、JSCA東京や耐震診断補強技術部会がこの活動を後押ししていることを理解していただき、技術を共有していただくためです。

非木造を対象とした講習会ですが、構造設計者が既存建物の耐震診断や耐震改修のあり方を再考する良いきっかけになると考えています。今回は総合耐震安全機構（JASO）から講師をお招きする予定です。ぜひ、奮ってご参加ください。

これを機会に、JSCA登録耐震改修実施に登録していない方々も、登録の検討をお願い致します。

記

テーマ：「耐震診断補強設計の留意点」

日 時：2024年2月28日（水）13:00～17:00（ログイン12:45～）

媒 体：Zoomビデオウェビナー

プログラム：1. 今なぜ耐震診断・耐震補強か？

2. 最近の調査技術

3. 小規模鉄骨造建物の耐震改修の進め方（JASO）

4. 昔の建物の特徴 図面のない建物の調査

5. 歴史的建造物の耐震診断・耐震改修 ※プログラム内容や順序は変更になる場合があります。

参加費：JSCA東京に東京都緊急輸送道路沿道耐震改修実施に登録した会員 無料

上記以外の会員（正会員、名誉会員、学会会員、学生会員、賛助会員） 無料

会員以外の関係者 無料

定 員：300名

申込 URL：https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_degCDs1TTEiPKUNbhI8hWQ

申込締切：2024年2月22日（木）17:00まで

資 料：申込みが確定した方には2月26日頃にメールにて資料のDL方法を提示します。

講習会開催時刻までに各自でDLをお願いします。

CPD：JSCA建築構造士登録更新評価点、CPD情報提供制度申請予定

JSCA東京への登録相談：JSCA東京事務局 耐震診断相談窓口 メールアドレス：taishin@jsca-tokyo.net

以 上