

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

再公開 「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

資料作成・編集 JSCA 技術委員会 耐震診断補強技術部会

日頃、東京都緊急輸送道路沿道建築物の耐震改修設計及びアドバイザー派遣にご協力ありがとうございます。今年度も「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」を WEB 配信という形で開催いたします。本年度 1 回目の講習会は昨年実施した「耐震診断補強設計の留意点」を**再公開（2024 年 2 月 28 日の講習会録画の配信）**いたします。

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。このような災害を受けて各人の耐震への関心は高まっていると思います。

JSCA では、このことを踏まえ「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ことを目的としています。

記

テーマ : 再公開 「耐震診断補強設計の留意点」 (2024.2.28 の講習会録画の配信)

日時 : 2024 年 11 月 29 日 (金) 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	司会	小林真一郎 (JSCA 東京役員)
13:00-13:05	はじめに	一條 典
13:05-13:45	1. 今なぜ耐震診断・耐震補強か	林 秀行
13:45-14:30	2. 最近の調査技術	中村佳之
14:30-15:20	3. 小規模鉄骨造建物の耐震改修の進め方 (JASO)	原田光政
15:20-15:25	休憩	
15:25-16:10	4. 昔の建物の特徴 図面のない建物の調査	佐藤博昭
16:10-16:55	5. 歴史的建造物の耐震診断・耐震改修	小林俊樹・塩谷康一
16:55-17:00	おわりに	仲山雅一

参加費 : 無料 (対象者: JSCA 登録耐震診断事務所の方)

定員 : 100 名 (資料は参加申し込みされた方へ後日ダウンロード URL をお送りします)

申込方法 : 以下 URL からお申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_DVjVUtdZS9O_UjXu_IjLuQ

申込締切 : 2024 年 11 月 26 日(火)

※本講習会は、JSCA 建築構造士評価点、建築 CPD 情報提供制度の**対象ではございません**ので、ご注意ください。

以上