　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2019.12吉日

**ＪＳＣＡ東京**

**「****耐震改修で苦労した事例」**

～東京都緊急輸送道路沿道建築物等補強設計のために～

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

拝啓　皆様におかれましては、時下ますますご健勝のことと存じます。

特定緊急輸送道路沿道建築物等の耐震改修設計並びに耐震改修工事にご協力ありがとうございます。JSCA東京では、耐震改修設計の一助としていただくために「耐震改修で苦労した事例」～東京都緊急輸送道路沿道建築物等補強設計のために～　と題して、実際に苦労した事例とそのときの解決策などを、JSCA耐震診断補強技術部会の委員から報告していただきます。

補強技術・工法は、日々進化・新たに開発をされておりますが、我々設計者はそれらの特徴や注意点を理解しつつ有効に利用することが求められています。本講習会では東京都都市整備局から発行されている「ビル・マンションの耐震化読本」を用いまして、実例に即して具体的にご説明を頂くことで、補強技術に関する知識について解説をしていただきます。

　また、ＪＳＣＡ耐震診断補強判定委員会 寺本隆幸 委員長 をお招きして、緊急輸送道路沿道建築物等の耐震補強についてのご講演をしていただきます。

　敬具

記

テーマ ：「耐震改修で苦労した事例」～東京都緊急輸送道路沿道建築物等補強設計のために～

日 時 ： 2020年1月27日　(月)　13：30～17：00　(受付：13時00分～)

場 所 ： 日本大学１号館２階　121会議室

プログラム： 司会 　 小林　真一郎（JSCA東京役員）

13:30～13:40　　はじめに

　　　　　 10分　　　　　　　　　 山内 哲理　　（JSCA東京代表）

13:40～14:30　　補強方針　構造計画

　　　　 50分　　　　　　 　　　大久保孝雄　 （JSCA耐震診断補強技術部会委員）

14:30～15:00　　付帯設備　工事・仮設

　　　　 30分　　　　　　 　　　榎本 敦　　　（JSCA耐震診断補強技術部会委員）

～～　　休憩　10分　　～～

15:10～15:40　　手戻り　不具合対応

　　　　 30分　　　　　　 　　　中村 佳之　　（JSCA耐震診断補強技術部会委員）

15:40～16:30　　ビル・マンションの耐震化読本による実例解説

　　　　 50分　　　　　　 　　　林　 秀行　　（JSCA耐震診断補強技術部会委員）

16:30～16:55　　緊急輸送道路沿道の耐震補強　--ＪＳＣＡ耐震診断補強判定委員長として--

　　　　 25分　　　　　　 　　　寺本 隆幸 　（JSCA耐震診断補強判定委員会 委員長

・東京理科大名誉教授）

16:55～17:00　　まとめ

　　　　 5分　　　　　　 　　　仲山 雅一 　（JSCA耐震診断補強技術部会主査）

* 講師・表題・内容・時間割などは都合により変更となることがあります。

参加費　： 無　料

定　員　： 130名

**1/27　JSCA東京**

**「耐震改修で苦労した事例」**

～東京都緊急輸送道路沿道建築物等補強設計のために～

**申込書**

**申 込 方 法**

　　1. 申 込 期 間 　：　　2020年1月20日(月)まで

2.　参　加　費　 ：　　無料

3. 参加・不参加　：　　参加　　　・　　不参加

　　　　　　　　　　　　　　　　　（不参加の場合も必ず連絡してください）

申込先　：一般社団法人日本建築構造技術者協会　JSCA東京

メールまたはＦＡＸにてお申し込み願います。

**E-mail　gyoumu@jsca-tokyo.net** 　 FAX 03-3467-0460

フリガナ：

参加者名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　JSCA会員番号：

勤務先：

連絡先ＴＥＬ：　　　　　　　　　　　　　　　　　ＦＡＸ：

Ｅ-mail：

※メールでお申し込みの場合は、件名に**「耐震改修で苦労した事例」申込み** と明記して下さい。