

J S C A 東京

「耐震診断・改修のヒント」

～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。

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「耐震診断・改修のヒント」～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、講習会を開催いたします。

耐震診断基準やソフト、補強技術・工法などは、日々進化・開発をされていますが、一度、原点に戻って懸案事項を確認するとともに、建築確認を受けたコンバージョン事例と国立代々木競技場耐震改修事例の紹介をいたします。

敬具

記

テーマ : 「耐震診断・改修のヒント」～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 : 2023年2月21日(火) 13:15～16:45 (ログイン:13:00～)

媒体 : Zoom ビデオウェビナー

プログラム (都合により変更になる場合があります。)

13:15～13:20	主催者挨拶	山内哲理 (JSCA 東京)
13:20～15:00	耐震診断・改修設計における懸案事項	
	形状指標・経年指標 雑壁・耐震壁	榎本 敦 (耐震診断補強技術部会)
	下階壁抜け柱・塔状建物	
	ゾーニング・エキスパンションジョイント	中村佳之 (耐震診断補強技術部会)
	外付け補強 基礎構造	
	鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造	岡西 努 (耐震診断補強技術部会)
	鉄骨造 その他	
15:00～15:10	<休憩>	
15:10～15:50	新耐震設計法により設計された建物の耐震補強設計事例	大久保孝雄 (耐震診断補強技術部会)
	～コンバージョンにおいて減築と補強を行い新たに建築確認を取得～	
15:50～16:40	国立代々木競技場の耐震改修	伊藤 央 (久米設計)
16:40～16:45	おわりに	仲山雅一 (耐震診断補強技術部会)

参加費 : 会員 4,000 円

定員 : 200 名 (先着順:満員になり次第締め切ります)

申込方法 : <https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/027zphp6bqv21.html>



申込締切 : 2023年2月15日(水)17:00 まで (資料を郵送しますので短い期間になっています)

評価点等 : JSCA 建築構造士評価点及び建築 CPD 情報提供制度(申請中)

以上