

災害に強い街づくりを知る

第1回講座

2019

6/21 fri. 16:30~18:30

近年、超巨大地震「南海トラフ地震」が近づいていることが警告されています。

災害に強い街づくりは急務といえます。

3回の講座で、災害に強い街づくりを学びます。

第1回講座 超耐震建築

第2回講座 免震構造

第3回講座 耐震補強

第1回講座
超耐震建築

プレストレスト・コンクリート造(PC造)は、鉄筋コンクリート造(RC造)や鉄骨造(S造)の設計法にとらわれずに、まったく新しい考え方を取り入れた構造です。

今回は、そのPC造を超耐震性に進化させた工法に作り上げ、学校建築に多くの実績を重ねている「PC圧着間接工法」について、解説いたします。

講師：松崎 育弘氏

東京理科大学名誉教授

(一社)構造調査コンサルティング協会構造物評定委員会委員長

KTB協会PC圧着関節工法研究会

KTB協会会員

日時：2019年6月21日(金)16:30~18:30

場所：神奈川県建設会館2階講堂 横浜市中区太田町2-22

参加費：無料

定員：100名

申込み：①~⑦を明記の上、メールにてお申込み下さい

①講演名称 ②氏名(フリガナ) ③所属団体 ④会員番号 ⑤CPD番号 ⑥メールアドレス

⑦連絡先電話番号

●主催：(一社)神奈川県建築士会横浜支部 技術情報委員会

●後援：横浜市建築局、(一社)JSCA神奈川、(公社)日本建築家協会 JIA神奈川

申込 & 問合せ



yokogijyo@kanagawa-kentikusikai.com

CPD 2単位申請中