

# WEB版動画講習会

講習会・セミナーのご案内  
 一般財団法人日本建築センター  
 The Building Center of Japan

構造

実務

オンデマンド

## 「構造計算適合性判定を踏まえた 建築物の構造設計実務のポイント」

「構造計算適合性判定を踏まえた 建築物の構造設計実務のポイント」の内容に添って  
 構造設計者が知っておくべきポイントを紹介し

### ■概要

日本建築センターでは、構造計算適合性判定審査を行った事例を踏まえ、よく見受けられる不具合や検討不足の事例を紹介し、それに対する当センターの考え方を合わせて紹介した『構造計算適合性判定を踏まえた 建築物の構造設計実務のポイント』を発行しています。

本セミナーは、当該書籍の編集委員より、工学的判断の対象となるモデル化、保有水平耐力計算、応力伝達などに関するテーマを主体として補足説明も加えて説明します。

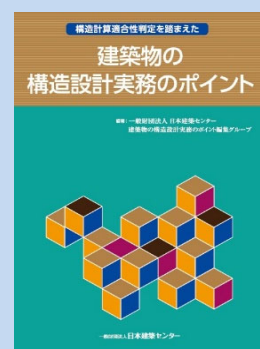
本セミナーを通して、設計者が構造設計をする上で適合性判定審査を通すためという範疇を超え、より適切なモデル化やより適切な設計をするための手がかりとなれば幸いです。

**\*購入後、30日間繰り返し視聴できます**

### ■テキストの事前購入について

受講までにお手元にご用意ください

「構造計算適合性判定を踏まえた  
建築物の構造設計実務のポイント」



発行：日本建築センター

\* 建築CPD制度の認定プログラムおよび(一社)日本建築構造技術者協会(JSCA)の建築構造士登録更新評価対象講習会です

主催 一般財団法人 日本建築センター

動画システム 公益財団法人 建築技術教育普及センター

### ■プログラム(268分):建築CPD4単位

時間	内容		講師
動画1 51分	第1章:モデル化と解析結果の妥当性		「構造計算適合性判定を踏まえた 建築物の構造設計 実務のポイント」  編集委員 打越 瑞昌
動画2 42分	第2章:保有水平耐力計算における計算条件とDs関連事項の評価		
動画3 32分	第3章:保有水平耐力計算に関連する部材の取り扱い		
動画4 85分	第4章:部材設計と応力伝達		
動画5 58分	第5章:法解釈と運用 第6章:構造計算書と構造図 第7章:免震部材の接合部および取付け躯体設計上の注意点(参考)		

### 受講料(税込)

### テキスト

11,000 円

書籍名:「構造計算適合性判定を踏まえた 建築物の構造設計実務のポイント」  
 発行:(一財)日本建築センター  
 定価:4,620円(税込)  
 ISBNコード:978-4-88910-196-6

※お申し込みは、右記QRコード(日本建築センターの講習会ページ;<https://www.bcj.or.jp/seminar/>)からとなります。  
 複数人での申し込みの場合は、それぞれお申し込みください。  
 ※動画の一部又は全部を無断で複製、転載、改変、配布、販売することは固く禁止します。また、不特定又は多人数に視聴させることも禁止します。  
 ※購入後、補足説明を加えた講義資料のダウンロードが可能になります。

申込QRコード



※決済方法は、クレジットカード決済、コンビニ決済、Pay-easy決済から選択いただけます。  
 決済および配信に関するお問合せは、公益財団法人建築技術教育普及センター(メール:jsk-cpd@jaeic.or.jp)までお願いします。

◆お問合せ先◆ 一般財団法人日本建築センター情報事業部 TEL:03-5283-0477