

## 第3回「免震建築物の耐風設計指針」解説講習会

**日時**：2013年6月14日（金）13:30～17:30（13:00受付開始）

**会場**：新宿NSビル 30階「ルーム2」（住所：東京都新宿区西新宿2-4-1）

**定員**：60名（6月7日締切、定員になり次第締め切らせていただきます）

**参加費**：当協会・JSCA会員：4,000円、非会員：5,000円 ※当日、受付にて徴収

**携行品**：書籍『免震建築物の耐風設計指針』

※お持ちでない方には当日受付にて1冊2,000円（会員価格）で販売いたします

**主催**：一般社団法人日本免震構造協会 技術委員会 耐風設計部会

**共催**：一般社団法人日本建築構造技術者協会（申請中）、

JSCA 建築構造士登録更新のための評価点対象講習会（申請中）

### ◇趣旨◇

免震建築物は着実に増加を続け、かつ近年は、これまで免震構造に向かないとされていた高層建築物や塔状比の大きな建築物へも適用され始めている。免震建築物の耐震性能の確保については技術環境が整備されつつあるが、「対風」性能の評価に関しては関心が低く、整備が遅れていると言わざるを得ない。このような状況に鑑み、本協会は2007年6月、「設計判断を下すに至る作業」を合理的かつ実務的に進めることが出来る技術環境の整備を目的として耐風設計部会を設置し、耐風設計指針作成作業を開始し、昨年9月に「免震建築物の耐風設計指針」を刊行した。本講習会では、免震建築物の耐風設計指針と関連技術情報を説明する。

### ◇プログラム（書籍の目次は2ページ目をご覧ください）◇

時間割	テーマ	講師
13:30 ～ 13:40	1. 主旨説明	神奈川大学 大熊 武司
13:40 ～ 14:20	2. 指針・解説 第1・3章	日建設計 吉江 慶祐
	第2章, 付3, 4	東京工芸大学 松井 正宏
14:20 ～ 14:50	第4章, 付1	鹿島建設 竹中 康雄
14:50 ～ 15:20	休憩	
15:20 ～ 15:35	付2 免震部材の風応答特性	
	・積層ゴム支承	オイレス工業 河内山 修
	・滑り・転がり支承	日本ピラー工業 上田 栄
	・弾塑性ダンパー	新日鉄住金エンジニアリング 吉川 秀章
16:25 ～ 16:40	・流体系ダンパー	カヤバシステムマシナリー 猪口 敏一
16:40 ～ 16:55	付5 免震層の簡易風応答評価方法	泉創建エンジニアリング 安井 八紀
16:55 ～ 17:10	付6 免震層の風応答評価例	日建設計 吉江 慶祐
17:10 ～ 17:30		

## ◇ 「免震建築物の耐風設計指針」 目次 ◇

- 1) 第1章 一般
- 2) 第2章 風荷重の設定
- 3) 第3章 免震層の設計
- 4) 第4章 免震部材の設計
- 5) 付1 免震部材の性能試験法  
付2 免震部材の風応答特性  
付3 暴風の継続時間、  
付4 暴風の累積作用時間の簡易評価方法  
付5 免震層の簡易風応答評価方法  
付6 免震層の風応答評価例

## ◇ 申込方法 ◇

当協会ホームページの「講習会等のご案内」ページよりお申込下さい。追って、「申込番号」が記載された申込確認のメールをお送りします。

講習会当日は、その申込確認メールを印刷して受付までお持ち下さい。

## ◇ 会場案内 ◇

会 場：新宿NSビル 30階「ルーム2」

※ 30階へは、ビル 1階の「スカイエレベーター(30階 直通)」でお越し下さい。

住 所：東京都新宿区西新宿 2-4-1

交 通：

- ・ JR 線、京王線、小田急線、東京メトロ丸の内線：新宿駅「南口、西口」より 徒歩約 7 分
- ・ 都営地下鉄線(新宿線)、京王新線：新宿駅「新都心口」より 徒歩約 6 分
- ・ 都営地下鉄線(大江戸線)：都庁前駅「A3 出口」より 徒歩約 3 分
- ・ 西武線(新宿線)：西武新宿駅より 徒歩約 15 分



※ 30階へは、ビル 1階の

「スカイエレベーター」でお越し下さい。

他のエレベーターは、30階には 行きません



## ◇ 問合せ先 ◇

一般社団法人日本免震構造協会 事務局

電話.: 03-5775-5432、 E-mail : jssi @ jssi.or.jp