

「免震建築物の耐風設計指針」解説講習会 (大阪会場)

日時：2012年10月19日（金）13:30～17:30（13:00 受付開始）

会場：大阪府建築健保会館 6階 ホール
（大阪府大阪府中央区和泉町2-1-11）

定員：120名（10月12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』（9月刊行）
※当日受付にて1冊 1,500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（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、本年9月に「免震建築物の耐風設計指針」が刊行されることになった。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	日建設計	吉江 慶祐
	第1・3章		
14:20 ～ 14:50	第2章, 付3, 4	泉創建エンジニアリング	安井 八紀
14:50 ～ 15:20	第4章, 付1	鹿島建設	竹中 康雄
15:20 ～ 15:35	休憩		
15:35 ～ 16:05	付2 免震部材の風応答特性	泉創建エンジニアリング	安井 八紀
	・積層ゴム支承		
16:05 ～ 16:25	・すべり・転がり支承	日本ピラー工業	上田 栄
16:25 ～ 16:40	・弾塑性ダンパー	日建設計	吉江 慶祐
16:40 ～ 16:55	・流体系ダンパー	鹿島建設	竹中 康雄
16:55 ～ 17:10	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
17:10 ～ 17:30	付6 免震層の風応答評価例	日建設計	吉江 慶祐

◇ 「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。

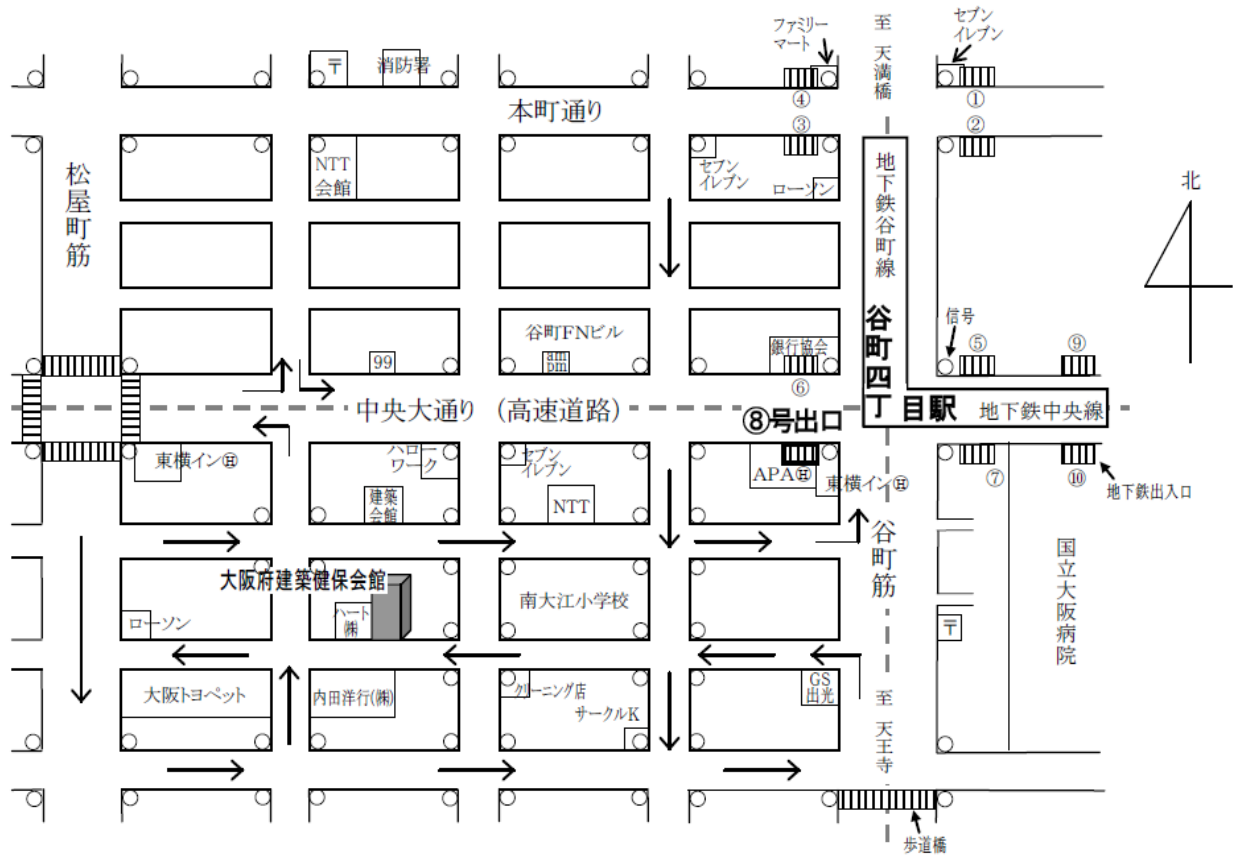
講習会当日は、その申込確認メールを印刷して受付までお持ち下さい。

◇ 会場案内 ◇

- 会 場：大阪府建築健保会館 6階 ホール
- 住 所：大阪府大阪市中央区和泉町2-1-11
- 交 通：地下鉄 谷町線・中央線「谷町四丁目駅」下車 8番出口より 徒歩約6分

付近地図

地下鉄谷町四丁目駅下車 8号出口より 徒歩約6分



◇ 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