

【知のシリーズ】第四弾 講習会のご案内

「これだけは知っておきたい構造のこと
～耐震・免震・制震～」

主催：(公社)日本建築積算協会 関西支部

後援：国土交通省

様々な自然災害と共存している日本。特に地震に対しては、建築基準法の見直しだけでなく、新製品の開発や新技術の考案など、これまでに目覚ましい発展を遂げました。阪神大震災以降急速に普及し、東日本大震災では被害の小ささから注目度も増した「免震・制震」など、大地震時の人命の確保、安全な事業継続を図るべく、日々様々な構造設計・検討が行われています。

今回は、第一線で様々な外的要因に対する構造計画を検討されているプロをお招きし、地震の性質から、耐震・免震・制震の特徴、それぞれのコストや具体的な実例まで、幅広い生の情報をお聞きいただける機会を設けました。

免震や制震に対する一般の方々の認知度も増しています。職能にかかわらず、建築に携わる者なら「これだけは知っておきたい構造のこと」。積算技術だけでなく、見聞を広める【知のシリーズ】に、ぜひご参加下さい。

■この講習会は、以下のCPD認定プログラムとなっています。

(公社)日本建築積算協会

(公財)建築技術普及センター(CPD情報提供制度)

- 1・日時 平成29年12月5日(火) 午後1時30分～4時30分 (受付 1時より)
- 2・会場 アークホテル大阪 2階「孔雀の間」 大阪市中央区島之内1-19-18 電話06-6252-5194
- 3・定員 60人 (定員に達し次第締め切らせて頂きます)
- 4・受講料 会員 4,000円 建築積算士 5,000円 一般 6,000円
- 5・講師 吉田 聡 氏 (株)日建設計 エンジニアリング部門構造設計グループ 主管

講師略歴

1994年 大阪大学大学院修了
ゼネコン、設計事務所勤務を経て
2007年 日建設計入社 現在に至る



6・講習内容

- 1. 地震をまなぶ
 - (1) マグニチュードと震度について再確認
 - (2) 海溝型地震と内陸直下型地震
 - (3) 地震動の特性を決める3要素
 - (4) 震源では何が起きているか
 - (5) 観測地震波の読み方
- 2. 耐震・免震・制震
 - (1) 地震災害と建物の耐震化の歴史
 - (2) 耐震診断・耐震補強の歴史
 - (3) 耐震構造の特徴
 - (4) 免震構造の特徴
 - (5) 制震構造の特徴
 - (6) 耐震・免震・制震に適した建物
 - (7) 歩掛数量、コスト
- 3. 設計事例紹介
 - (1) 耐震建物事例
 - (2) 免震建物事例
 - (3) 制震建物事例
 - (4) 耐震補強事例

※資料は講習会会場で配布致します。(内容は多少変更する場合があります)

- 7・申込方法 下記の申込書に必要事項記載の上 FAXにてお申込み下さいようお願い致します。
参加申込書受付後、受付番号を付して「受講票」として返信いたします。

平成 29年 月 日

(公社)日本建築積算協会 関西支部 宛
FAX 06-6253-1524

【知のシリーズ】講習会参加申込書

「これだけは知っておきたい構造のこと
～耐震・免震・制震～」

申込者 ()

| | | | | | |
|------------|----|--------------|--------|-----|------|
| 勤務先 | | | | | Tel: |
| 所属部課 | | | | | Fax: |
| 勤務先住所 | 〒 | | | | |
| 受講票送付先 | 〒 | | | | |
| フリガナ 氏名 | 年齢 | 区分 (該当区分に○印) | | | 振込金額 |
| | | 会員 | 建築積算士 | 一般 | 受講料 |
| | | 会員 NO | 積算士 NO | ○ 印 | 円 |
| | | 会員 NO | 積算士 NO | ○ 印 | 円 |
| | | 会員 NO | 積算士 NO | ○ 印 | 円 |

申込方法 下記の申込書に必要事項記載の上 FAXにてお申込み下さいますようお願い致します。
参加申込書受付後、受付番号を付して「受講票」として返信いたします。

振込銀行 みずほ銀行 南船場支店 普通口座 1561880
口座名義 (公社)日本建築積算協会 関西支部

(公社)日本建築積算協会

| |
|------|
| 受付番号 |
| |