

『耐震規定と構造動力学 <新版>』 講習会開催のご案内

主催：（一社）北海道建築技術協会
共催：（一社）日本建築構造技術者協会北海道支部
後援：（一社）北海道建築士事務所協会、（一社）北海道建築士会

■北海道大学名誉教授石山祐二先生近著の「耐震規定と構造動力学<新版>」をテキストに、下記により講習会を開催します。構造設計関係者の皆様には、是非ご受講ください。

■講習内容

建築物の地震被害と地震時の構造物の挙動について復習し、それを理解するために必要な構造動力学を易しく解説します。それに基づき、耐震規定の基本となっている応答スペクトル、さらに限界耐力計算の基礎となっている要求スペクトル、耐力スペクトルなどについても学びます。次に、耐震規定の変遷を復習し、その基礎となっている構造動力学との関係から、現行規定の問題点などについても考えます。最後に、最近改訂されたISOの地震荷重、ユーロコード、米国の耐震規定を学び、国際的な視点から将来の耐震規定について考えます。

■本講習は、（一社）北海道建築士会の継続能力開発(CPD)制度認定講座(予定)です。

■開催日 平成30年6月29日(金) (13時00分受付開始)

■会場 かでる2・7 7階710会議室
札幌市中央区北2条西7丁目 (電話011-204-5100)

■プログラム(時間配分は予定です)

司会 植松武是(北海学園大学 教授)

13:30~13:40	主催者代表挨拶	(一社)北海道建築技術協会 副会長 平井 卓郎
13:40~15:30	地震被害と耐震技術・規定	(一社)北海道建築技術協会会長 北海道大学名誉教授・工学博士 石山祐二氏
15:30~16:30	構造動力学の基礎と応用	
16:30~17:30	海外の耐震規定と次世代の耐震規定	

- 受講料
- ①会員（主催・共催・後援団体） 7,000円/1名(テキスト代込み)
テキストをすでにお持ちの方は3,500円(テキストをご持参願います)
 - ②一般（主催・共催・後援団体以外） 9,000円/1名(テキスト代込み)
テキストをすでにお持ちの方は5,500円(テキストをご持参願います)
 - ③学生 5,000円/1名(テキスト代込み)
テキストをすでにお持ちの方は1,500円(テキストをご持参願います)

■持参するもの 事務局より送られた「受講票」をご持参下さい。

■テキスト 「建築構造を知るための基礎知識:耐震規定と構造動力学<新版>」
(石山祐二著)発行:三和書籍(2018年4月)
(定価4,200円+税。テキスト代は受講料に含まれます。)

■申込方法 別紙の申込書に記入の上、（一社）北海道建築技術協会事務局宛にFAXにてお申込下さい。

■申込締切日 6月22日(金) 但し、定員80名に達し次第締め切ります。

■申込み・問合せ先 (一社)北海道建築技術協会事務局
 〒060-0042札幌市中央区大通西5丁目11 大五ビル2階
 TEL:011-251-2794 FAX:011-251-2800

[申込先 FAX:011-251-2800]

申 込 書

※受付後、受講票をお送りいたします。
 (定員に達した場合は、お知らせ致します。)
 ※講習会当日は[受付NO]記入の受講票を必ず持参し、
 受付に提出して下さい。
 ※受講料は 6月22日までに銀行振込みで支払い下さい。

振込先銀行名 北洋銀行本店営業部
 口座番号 普通預金 0975250
 口座名義 シヤ) ホツカイドウケンチクギジュツキヨウカイ

※振込料はご負担願います。

《欠席された場合でも受講料は返金しません。テキストは、後日申込者宛てにお送りします。》

* 受付日	
* 受付 NO	

* 記入しないで下さい。

————— 切らずにこのまま F A X して下さい —————

「耐震規定と構造動力学」 講習会受講票

受講料	<input type="checkbox"/> テキスト必要 <input type="checkbox"/> テキスト不要		※会員 7,000円(3,500円) ※一般 9,000円(5,500円) ※学生 5,000円(1,500円)
合計	× 人 =		円

会社名 (勤務先)			
所在地	〒		
フリガナ 氏名			
Tel		Fax	
e-mail			
所属団体	<input type="checkbox"/> (一社)北海道建築技術協会 <input type="checkbox"/> (一社)日本建築構造技術者協会北海道支部 <input type="checkbox"/> (一社)北海道建築士事務所協会 <input type="checkbox"/> (一社)北海道建築士会 <input type="checkbox"/> その他() ※いずれか一つにチェックを入れて下さい。		