

全国の構造設計者来たれ!!

超高層ビルの簡易動的設計法の講習会

金沢工業大学
地域防災環境科学研究所
所長・教授 高島 秀雄

大都市に建った超高層ビル及び高層ビルは長周期地震動が作用すると甚大な被害が発生することが、昨年12月17日に内閣府の発表でも指摘されています。既存及び新設の(超)高層ビルに対する動的応答を簡易に求める方法を、本年2月末に鹿島出版会から出版しました。本講習会は本書の内容を概説し、添付のCDによる実践的なプログラムの修得をいたします。超高層ビルの耐震診断及び耐震補強にも適用できます。来るときは静的設計法で、帰りは動的設計が出来る金沢までの旅行になりますので、ご参加をお願い申し上げます。

記

1. 日 時 平成28年3月11日(金) 13:00~17:20
2. 後 援 JSCA北陸部会
3. 内 容

13:00~14:30 (90分) **簡易動的設計法の紹介**

金沢工業大学 教授 高島 秀雄

14:30~14:40

休憩

14:40~16:10 (90分) **解析プログラムと演習**

石川高等専門学校 名誉教授 北田 幸彦

16:10~17:10 (60分) **地盤の影響を考慮した解析**

京都大学大学院 教授 竹脇 出

17:10~17:20 (10分) **まとめ 質疑応答**

4. 場 所 金沢工業大学 地域防災環境科学研究所 4階
〒924-0838 石川県白山市八東穂 3-1 金沢工業大学オープンリサーチセンター
HP: <http://wwwr.kanazawa-it.ac.jp/ides/>
5. 参加費 6,000円 (資料代を含んだ金額です。)
メンバーシッププログラム会員企業の方: 無料
一般参加の方: 1名様 6,000円
※一般参加の方は、3月7日(月)までに下記口座にお振込みをお願いいたします。

【振込先】 北國銀行 本店 (普) 口座番号 838846

【口座名義】 学校法人金沢工業大学

※振込手数料は貴社にてご負担願います。

※振込の際には、「貴社名」とプログラム名；「超高層」とご記入下さい。

※やむを得ず御欠席の場合でもご返金いたしません。



資料は著書「**超高層ビルの簡易動的設計法**」

著者：高島 秀雄、北田 幸彦、竹脇 出

出版社：鹿島出版会 税込 5,400 円 を使用します。

講習会の料金は資料代 5,400 円を含んだ料金
(6,000 円) です。

6. 当日お持ちいただくもの

パソコンを用いた演習をしますので、各自パソコンをご持参ください。

パソコンに Windows OS で、Microsoft.NET Framework 4.0 以上を必要としますので、NET Framework がインストールされていない場合は、Windows Update または、次の URL から予めダウンロードをお願いいたします。

<https://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=17851>

7. 申し込み方法 FAX またはメールにて 3 月 4 日までにお申し込みください。

F A X : 076-274-7102 E-mail : ides@mlist.kanazawa-it.ac.jp

定 員 : 80 名 (定員に達し次第、締め切らせていただきます)

8. お問合せ T E L : 076-274-7009

金沢工業大学・地域防災環境科学研究所

超高層ビルの簡易動的設計法の講習会 (3/11 開催)

お名前	所属団体名 部署名	電話番号 () -
お名前	所属団体名 部署名	電話番号 () -
お名前	所属団体名 部署名	電話番号 () -

下記メール宛又は FAX でお申込みください (3/4 締切)

地域防災環境科学研究所 ides@mlist.kanazawa-it.ac.jp

FAX: 076-274-7102