

## 日本免震構造協会 創立 20 周年記念第 3 回見学講演会 in 宮城

東北大学 青葉山キャンパス

「人間・環境系実験研究棟、マテリアル・開発系実験研究棟」見学講演会のご案内

一般社団法人日本免震構造協会 記念事業委員会 広報部会  
一般社団法人日本建築構造技術者協会  
(JSCA 建築構造士登録更新のための評価点対象講習会)

この度、当協会では「創立 20 周年記念事業」の一環として、全国において免震技術を駆使して建設された建築物の見学会及び講演会の開催を計画しております。今般、「第 3 回見学講演会」として、2011 年 3 月 11 日の東北地方太平洋沖地震において大きな被害を受け、継続使用が不可となった建物を、大地震後に速やかに研究の継続ができることを目的として免震構造を採用した「東北大学 青葉山キャンパス 人間・環境系実験研究棟、マテリアル・開発系実験研究棟」2 棟の見学講演会を開催します。青葉山キャンパスでは 3 棟が免震構造の建物に建て替えられておりますが、時間の関係もあり 2 棟の見学となります。

また、見学終了後、東北大学 井上名誉教授の講演会及び意見交換会を開催します。

参加を希望される方は、当協会ホームページ「講習会等のご案内」のページよりお申込下さい※<sup>1</sup>。追って、申込番号を記載した申込受領通知のメールをお送りいたしますので、当日はそのメールを印刷して、受付にお持ち下さい。なお、申込者多数の場合、各社 2 名迄とさせていただきます。予めご了承願います。

### 記

- 日時：2014 年 7 月 4 日（金）13:30～（雨天決行。受付は 13:00 より開始します。）
- 会場：東北大学 青葉山キャンパス 工学部 総合研究棟 1 階「101 講義室」  
(宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6)
- プログラム：
  - 13:30～13:35( 5 分) 主催者挨拶
  - 13:35～13:50( 15 分) 「青葉山東キャンパス三系建築計画」概要説明  
(東北大学大学院 キャンパスデザイン復興推進室 助手 佐藤 芳治)
  - 13:50～14:10( 20 分) 「人間・環境系実験研究棟」建物概要、構造、施工概要の説明
  - 14:10～14:30( 20 分) 「マテリアル・開発系実験研究棟」建物概要、構造、施工概要の説明
  - 14:30～15:30( 60 分) 2 棟の施設見学及び会場にて質疑
  - 15:30～15:40( 10 分) 休憩
  - 15:40～16:40( 60 分) 講演会「地震に対する超高層・免震建物の変位制御設計」  
(講師：東北大学 名誉教授 井上 範夫)
  - 16:40～16:50( 10 分) 質疑
  - 17:10～18:40( 90 分) 意見交換会  
(会場：同キャンパス内 青葉記念会館 3 階 「レストラン四季彩」)
- 定員：40 名(6 月 23 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（意見交換会費含）：3,000 円(日本免震構造協会、日本建築構造技術者協会会員に限る)  
※当日、受付で徴収

※<sup>1</sup> 本見学講演会の参加をキャンセルされる場合は、必ず事務局までご連絡をお願い致します。

## 6. 建物概要：

### ■ 「人間・環境系実験研究棟」：

建築面積：2552.73m<sup>2</sup>  
延床面積：7586.58m<sup>2</sup>  
構造：SRC造、一部S・RC造（基礎免震）  
階数：地上5階、塔屋1階  
建築設計：日本設計、国立大学法人東北大学  
建築施工：佐藤工業

### ■ 「マテリアル・開発系実験研究棟」：

建築面積：2300.01 m<sup>2</sup>  
延床面積：8071.89 m<sup>2</sup>  
構造：RC造、一部PRC、PCa造（基礎免震）  
階数：地上5階  
建築設計：久米設計、国立大学法人東北大学  
建築施工：佐藤工業

## 7. 交通アクセス：

### ○仙台市営バス

仙台駅前西口バスプール9番乗り場から工学部経由動物公園循環、宮教大、青葉台、成田山行きに  
乗車、「工学部中央」で下車。

（バス：乗車時間 約20分、料金 230円）

### ○タクシー

所要時間 約20分、料金 約1,600円



## ◇お問合せ◇

一般社団法人日本免震構造協会 事務局  
電話：03-5775-5432（平日 9:30～18:00）  
E-mail：jssi @ jssi.or.jp