

一般社団法人 日本振動技術協会（JAVIT）講習会

－ 長周期地震動対策を支える要素技術の入門から適用事例まで －

開催主旨

（一社）日本振動技術協会では、耐震技術として社会的認知度、実績ともに向上し、また、東日本大震災でも有効性が実証された免震・制振構造について、構造を支える要素技術に関する専門メーカー等の方を講師とした講習会を企画しております。今回は、近い将来発生が予想される大地震時の課題の一つである長周期地震動対策をトピックスとして選択し基礎から入門的内容を懇切丁寧に紹介いただきます。また、実際の昇降機や高層建築物での長周期地震動対策技術の最前線についても合わせてご紹介致します。振動問題に携わる多くの方々の参加をお待ちしております。

開催日時：平成 27 年 9 月 14 日（月）13:30～17:10、受付開始 13:00～

プログラム：

時 程	内 容	講 師
13:30 - 13:40	講習会概要	教育事業委員会委員長 田川 泰敬（東京農工大学）
13:40 - 14:40	JSCA 性能メニューに基づく長周期地震動に対する S 造超高層建物の耐震性能評価	東京理科大学 北村 春幸
14:40 - 15:20	コンパクトな TMD による高層建築物の長周期地震動対策例	株式会社 竹中工務店 井出 豊
15:20 - 15:30	休憩	
15:30 - 16:10	回転慣性質量を利用した建物用制振ダンパー	清水建設 株式会社 福喜多 輝
16:10 - 16:50	エレベーターにおける長周期地震動対策	株式会社 日立製作所 関谷 裕二
16:50 - 17:10	質疑応答	全講師

司会 教育事業委員会幹事 松岡太一（明治大学）

会 場	明治大学 駿河台キャンパス リバティータワー7階 1076 教室 アクセス JR 御茶ノ水駅下車徒歩約 3 分、東京メトロ神保町駅下車徒歩約 5 分
定 員	50 名
参 加 費	会員 7,000 円、非会員 10,000 円（資料代を含む） 参加費は、当日受付にてお支払いください。なお、参加券発行後は取り消し不可となります。
申込締切	講習会開催日 10 日前まで。ただし、定員になり次第締め切りさせていただきます。
申込方法	①氏名、所属・部署、住所、電話、FAX、e-mail、②参加希望講習会名、③本講習会をどこでお知りになったか、を明記したものを「 申込先まで E-mail 」にてお送り下さい。
申 込 先	一般社団法人 日本振動技術協会（JAVIT）事務局 E-mail： javit@td5.so-net.ne.jp （TEL：03-6427-9535）
問 合 せ 先	一般社団法人 日本振動技術協会 教育事業委員会 古屋治（東京都市大学） TEL：03-5707-2100（内 3855）/E-mail： ofuruya@tcu.ac.jp
H P	申込時には必ずホームページをご覧ください講習会内容変更等有無を確認下さい http://www008.upp.so-net.ne.jp/javit/

