

(一社)日本振動技術協会(JAVIT)
企業講師講習会 ～地震対応設計の新たな展開～

【開催主旨】

日本振動技術協会は、様々な免震・制振技術や計測、試験機などの専門メーカーを中心に振動技術の社会的重要性に見合った信用を確保し、振動技術の高度性を維持・発展させることを目的として活動しています。例年、振動技術に関するトピックスを取り上げて講習会を企画しておりますが、今回は、「地震対応設計の新たな展開」と題して、建築・土木・機械分野における地震対応設計の新たな方向性を紹介いただきます。また、実際の設計法の最前線として適用事例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。

【日時】平成 29 年 11 月 28 日(火)13:15～17:30

【会場】東京農工大学 140 周年記念会館 3 階 多目的ホール(<http://tuat-ellipse.jp/access/>)

【プログラム】司会:教育事業委員会副委員長 古屋治(東京電機大学)

12:45～ 受付開始

13:15～13:20 委員長挨拶 教育事業委員会委員長 田川泰敬(東京農工大学)

13:20～14:05 性能設計と設計技術 貞許美和(日建設計)

14:10～14:55 構法からみた木造住宅の耐震性能 腰原幹雄(東京大学)

15:00～15:45 土木構造物のための設計用入力地震動の考え方 盛川仁(東京工業大学)

15:50～16:35 高速道路橋の耐震設計の動向 広瀬剛(高速道路総合技術研究所)

16:40～17:25 高圧ガス分野の耐震設計基準の見直しについて 小山田賢治(高圧ガス保安協会)

17:25～17:30 副委員長挨拶 教育事業委員会副委員長 古屋治(東京電機大学)

【アクセス】東京農工大学 小金井キャンパス(<http://www.tuat.ac.jp/outline/overview/access/>)

【定員】50名

【参加費】会員 6,000 円, 非会員 8,000 円

参加費は、当日受付にてお支払い下さい。なお、お申込み確認後は取り消し不可となります。

【詳細】<http://www008.upp.so-net.ne.jp/javit/calendar.html>

【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】氏名、所属・部署、住所、電話、FAX、e-mail、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】(一社)日本振動技術協会(JAVIT)事務局

TEL/FAX:03-6427-9535 E-mail:javit@td5.so-net.ne.jp

【問合せ先】(一社)日本振動技術協会 教育事業委員会 古屋治(東京電機大学)

TEL:049-296-5705/E-mail:osamu.furuya@mail.dendai.ac.jp