

2018年1月19日

## 講演会「制振技術 ～基礎から最新技術まで～」のご案内

(一般社団法人) 日本振動技術協会  
会長 藤田隆史

拝啓、

各社の皆様には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

制振委員会では、表記講演会を企画致しました。基調講演は、東京農工大学田川泰敬先生にお願いし、振動制御の基礎についてご講演頂きます。また、委員会の各社からは、最近の最新技術を紹介致します。時を得た非常に有意義な講演会であり、皆様奮ってご参加ください。

敬具

1. 講演会名称 講演会「制振技術 ～基礎から最新技術まで～」
2. 月日 2月20日(火曜日)
3. スケジュール
  - 13:00～ 受付開始
  - 13:30～13:35 会長挨拶
  - 13:35～14:30 基調講演「振動制御の基礎」  
東京農工大学教授 田川泰敬様
  - 14:30～14:45 「液圧で駆動する歯車モータを利用した回転慣性質量ダンパの開発」  
株式会社免制震デバイス 木田 英範様
  - 14:45～15:00 「間柱制振用オイルダンパー」  
カヤバシステムマシナリー株式会社 火箱 義文様
  - 15:00～15:10 休憩
  - 15:10～15:25 「リニアモータ駆動型制振装置による長周期地震対応 免震建物への適用と地震対応制振装置」  
株式会社 IHI インフラシステム 井澤竜生様
  - 15:25～15:40 「建築制振用ばね付オイルダンパーの開発」  
三和テッキ株式会社 浅野 祐一 / 横山 篤貴様
  - 15:40～15:55 「変形増幅機構を有する制振構造システムの制震壁を用いた実験」  
オイレス工業株式会社 澤田 毅様
  - 15:55～16:10 「制御高度化セミアクティブマスダンパ (SAMD) による共振振動台の環境振動対策」  
ヤクモ株式会社 山野 彰太様
  - 16:10～16:25 「皿ばねを利用した免制震装置「皿ばねユニットダンパー」の開発」  
平和発條株式会社 邢 超様
  - 16:25 閉会

4. 会場 明治大学駿河台キャンパス リバティタワー1075室  
住所 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1丁目1
5. 定員 70名
6. 会費 当日徴収させていただきます  
会員 5,000円  
非会員 7,000円
7. 申込 (社)日本振動技術協会宛にメールにて申し込みをお願いします。  
メールあて先 [javit@td5.so-net.ne.jp](mailto:javit@td5.so-net.ne.jp)  
記載事項 社名、会員・非会員区別、参加者氏名、参加費用
8. 申込期日 2月9日(金)  
定員になり次第締切りと致します。  
よろしくお願い致します。

以上