

「構造ヘルスマモニタリング技術の取り組み」講演会ご案内

拝啓 (一社)日本振動技術協会会員の皆様には、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
さて、試験・計測委員会〔委員長：浅野雄志(日立製作所)〕では、「構造ヘルスマモニタリング技術の取り組み」と題した講演会を企画いたしましたので、ご案内申し上げます。
近年の振動計測技術は、各種センサーを使用した構造ヘルスマモニタリング等、さまざまな分野で幅広く実用されています。本企画ではこれらの技術に関する第1線で研究開発に携わっている方々を講師として呼びました。航空・土木・建築・鉄道分野の最近の技術動向・展開や適用事例について知識を得る機会として、多数のご参加をいただければ幸いです。

敬具

—記—

- 日時：2017年12月15日(金) 13:30~17:30
- 会場：明治大学 駿河台キャンパス リバティータワー14階 1146室(添付地図参照)
- 内容：

13:30~13:35	開会挨拶
13:35~14:30	「航空機の構造ヘルスマモニタリングとJAXAの取り組み」 中村 俊哉 氏 (宇宙航空研究開発機構 次世代航空イノベーションハブ 副ハブ長)
14:30~15:25	「伝統木造建築物における振動計測と今後の展望」 瀧野 敦夫氏(奈良女子大学 生活環境学部 住環境学科 講師)
15:25~15:35	休憩
15:35~16:30	「インフラ構造物のヘルスマモニタリング」 川合 忠雄氏(大阪市立大学大学院 工学研究科機械物理系専攻 教授)
16:30~17:25	「鉄道におけるメンテナンスとICT活用」 平栗 滋人氏(公益財団法人鉄道総合技術研究所 研究開発推進部 次長)
17:25~17:30	閉会挨拶
- 定員：50名
- 参加費(当日徴収させていただきます)

会員	5,000円/1名
非会員	7,000円/1名
- 申し込み方法
添付資料に、記載事項：社名、会員・非会員区別、参加者氏名、参加費用記載のうえ、(一社)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
- 申込期日 12月05日(火) 定員になり次第締切りと致します。

以上



JR中央線・総武線、東京メトロ丸の内線/御茶ノ水駅 下車徒歩約3分
 東京メトロ千代田線/新御茶ノ水駅 下車徒歩約5分
 都営地下鉄三田線・新宿線、東京メトロ半蔵門線/神保町駅 下車徒歩約5分

No	御社名	参加者氏名	会員・非会員	会費
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				