

# 環境振動測定分析に関する公開研究会 「建築空間内の環境振動測定の現状と課題」

主催：日本建築学会 環境工学委員会 環境振動運営委員会 環境振動測定分析小委員会

日時：2017年7月13日（木）13:30～17:00

会場：建築会館会議室（東京都港区芝 5-26-20）

日本建築学会環境振動運営委員会傘下の環境振動測定分析小委員会では、測定・分析方法に関して、実測調査や実務者へのアンケート調査などを実施してきている。そこで、これらの知見をまとめ、建築空間内の環境振動測定・分析方法についての現状と課題について報告すると共に、環境振動測定初級者向けの推奨測定方法を提案するものである。特に、実務で環境振動測定を実施されている方、測定初級者の方など環境振動測定に興味を持たれる多くの方々にご参加いただきたい。また、現在改訂中の居住性能評価指針の話題として、評価及び設計からみた測定方法についても議論する。

## <プログラム>

司会：横島潤紀（神奈川県環境科学センター）

13:30～13:40	1. 主旨説明	国松 直（産業技術総合研究所）
13:40～14:05	2. 人の動作に起因する鉛直振動の測定・分析方法	富田隆太（日本大学）
14:05～14:30	3. 外部振動源からの鉛直・水平振動の測定・分析方法	松田 貫（大和ハウス工業）
14:30～14:55	4. 測定・分析方法の留意点	小谷朋央貴（フジタ）
15:05～15:25	5. 初級者向けの測定方法の提案	伊積康彦（鉄道総合技術研究所）
15:25～15:45	6. 評価方法の解説	松本泰尚（埼玉大学）
15:45～16:05	7. 設計から見た振動測定の重要性	濱本卓司（東京都市大学）
16:15～16:55	8. 討論	横島潤紀（前掲）
16:55～17:00	9. まとめ	富田隆太（前掲）

参加費：会員 2,000 円，会員外 3,000 円，学生 800 円（資料代含む，当日会場でお支払いください）

定員：60名（申し込み先着順）

申込方法：Web 申し込み <https://www.aij.or.jp/index/?se=sho&id=1771> よりお申し込みください

問合せ：日本建築学会事務局 事業グループ 一ノ瀬

TEL 03-3456-2051 E-mail : [ichinose@aij.or.jp](mailto:ichinose@aij.or.jp)