

特集にあたって

中澤真司・井上勝夫
渡辺充敏

- | | |
|-------------------------------------------------------|-------|
| 1. 建物の環境振動を巡る最近の話題 | 井上勝夫 |
| 2. 居住性能評価指針改定の動向 | 国松 直 |
| 3. 風振動に関する環境振動評規準案の概要 | 石川考重 |
| 4. 歩行振動に関する評価規準案の概要 | 横山 裕 |
| 5. 交通振動に関する評価規準案の概要 | 松本泰尚 |
| 6. 環境振動設計の考え方 | 濱本卓司 |
| 7. 風振動の設計入力設計フロー | 原田浩之 |
| 8. 歩行振動の設計入力と設計フロー | 吉松幸一郎 |
| 9. 交通振動の設計入力と設計フロー | 小島宏章 |
| 10. 設計から見た環境振動計測の重要性 | 濱本卓司 |
| 11. 人の動作に起因する鉛直振動の測定・分析方法について | 富田隆太 |
| 12. 対策技術 1：おもりを用いた工事振動低減工法 | 成田修英 |
| 13. 対策技術 2：鋼矢板防振地中壁による工事振動低減工法 | 田口典生 |
| 14. 対策技術 3：建設重機により発生する地盤振動の
ハイブリッドマスダンパーによるアクティブ制御 | 井上竜太 |

<会員の頁>

1. サンゴバン・イズベール社の「造船用防熱材 U-SeaProtect[®]」
と「SeaProtect dB-Flex Alu[®]遮音膜材」のご紹介
2. 「平成 29 年度 見学会」報告
3. 「平成 29 年度 技術講習会」報告
4. Q&A コーナー

<平成 30 年賀詞交歓・交流会のご案内>

<次号予告>

<平成 30 年度講習会年間計画>

<平成 30 年度音響基礎講習会のご案内>

<平成 30 年度防音勉強会のご案内>

<正会員主要製品（業務内容）>