

シンポジウム

大振幅地震動に対する
建築基礎構造の設計法を考える

平成 30 年 11 月 13 日

主催 (一社)日本建築学会 近畿支部 耐震構造研究部会

共催 (一社)日本建築構造技術者協会 関西支部

大振幅地震動に対する建築基礎構造の設計法を考える

目次

- 建築基礎構造の2次設計用地震荷重と検証法
新井 洋1
- 熊本地震の震源近傍で被災した杭基礎建物のシミュレーション
柏 尚稔、新井 洋、中川博人17
- フリングステップによる想定建物被害
林 康裕、杉野未奈、森井雄史29
- 大震研による基礎構造の検証法
園田隆一、西村勝尚39
- 基礎構造の設計事例
榊原啓太、吉田 聡45