

テーマ：

# 建築設計における 構造力学の果たす役割

講師： ながの やすゆき  
永野 康行 氏

【兵庫県立大学大学院 シミュレーション学研究科長 教授】

日時：11月7日(木) 16:50～18:20

場所：関西学院・神戸三田キャンパス  
Ⅲ号館 101教室

主催：総合政策学部研究会・総合政策研究科リサーチ・コンソーシアム

【※建築構造力学Ⅱ（担当：鬼丸、客野）の振替授業とします】

## 講師紹介

### 【略歴】

- |            |  |
|------------|--|
| 1992年      | 大阪大学大学院工学研究科建築工学専攻修士課程 修了<br>【修士論文題目】位相差入力を考慮した偏心構造物・地盤連成系の弾塑性地震応答解析             |
| 2003年      | 京都大学大学院工学研究科建築学専攻博士後期課程 修了<br>【博士論文題目】非単調変位応答スペクトル特性を有する設計用入力地震動に対する建築構造物の性能指定設計 |
| 1992～2005年 | 株式会社 竹中工務店 設計部   |
| 2005～2011年 | 福井工業大学工学部 准教授  |
| 2011年～     | 兵庫県立大学大学院シミュレーション学研究科 教授   |
| 2019年4月～   | 兵庫県立大学大学院シミュレーション学研究科 研究科長   |