

第83回熊本大学工学部プロジェクトX講演会

演題：エンジニアリング技術が拓く建築
～安全安心建築と最新BIM設計施工技術～

講師：西村 章

日時：平成29年2月3日（金）16:10-17:40

会場：熊本大学工学部百周年記念館

これからの建築構造を考える
ヒントがここにある！

講師：西村 章

建築構造設計者

株式会社竹中工務店九州支店設計部

構造1グループ長

九州大学非常勤講師



受賞歴：コンクリート工学協会賞
（作品賞）,2009年
国際コンクリート連盟賞(fib賞),
2010年

講演概要：

建築物は、機能性に加えて、国・都市のシンボル（規模・美しさ・個性など）となる存在であり、人々の記憶の中に刻み込まれる。

一方、近年多発する想定を上回る自然現象（特に、東日本大震災や熊本地震など巨大地震や長周期地震動など）に対し、現在の技術では対応できない課題も浮かび上がってきている。

本講演では、自然災害に負けない美しい建築物実現のために不可欠な最新建築エンジニアリング技術の紹介と未来の建築の在り方について語る。

略歴：

1969年 熊本県玉名市生まれ
1992年 熊本大学工学部建築学科卒業
1994年 熊本大学工学研究科
建築学専攻修士課程修了
1994年 株式会社竹中工務店入社
（大阪本店）
1995年～ 株式会社竹中工務店九州支店
設計部構造グループ
1998年～2000
株式会社竹中工務店技術研究所
2012年～ 九州大学非常勤講師

■ お問い合わせ：山成 實（工学部建築学科, 電話 096-342-3594）