

## 第10回 全米地震工学会議における 海外論文発表の報告



目で見ると  
海外論文発表

李 曰 兵\*

Strengthening with Wing Walls for Seismically Substandard  
R/C Beam-Column Joints

Key Words : Reinforced Concrete, Substandard Beam-Column Joint,  
Wing Wall, Seismic Strengthening

<参加会議名> 10<sup>th</sup> U.S. National Conference on  
Earthquake Engineering

<開催場所> アメリカ アンカレッジ

<渡航期間> 平成26年7月20日～28日

<発表タイトル> Reinforced Concrete, Substandard  
Beam-Column Joint, Wing Wall, Seismic  
Strengthening

海外論文発表奨励賞を頂き、米国のアンカレッジで開催された“The 10<sup>th</sup> U.S. National Conference on Earthquake Engineering”に参加し、口頭発表を行いました。会議では、米国ほか、世界中の50カ国近くからの1000人以上の参加者が集まっています。

この会議で私は、途上国に数多く存在する耐震性能不適格な既存鉄筋コンクリート造建物の柱梁接合部の補強法として、提案した袖壁増設工法について発表いたしました。大会参加者から「とても良い研究です。」「途上国の建物を補強する簡単な工法です。」という評判を受けるとき、自分が有意義な研究を行っているという実感が湧きました。普段の研究でよく参考にする文献の著者とフェーストゥフェースでお話ができ、自分の研究について貴重な意見を頂きました。

最後に、この国際会議参加にあたり、海外論文発

表奨励賞を頂きました生産技術振興協会に深く感謝の意を表します。



写真1 発表の様子



写真2 主題発表会場



写真3 昼食会場



\*Yuebing LI

1980年2月生

中国・東北電力大学大学院工学研究科博士前期課程修了(2009年)

現在、大阪大学大学院 工学研究科地球総合工学専攻建築工学部門倉本・真田研究室 博士後期課程3年 修士 鉄筋コンクリート構造工学

TEL : 06-6879-7637

FAX : 06-6879-7637

E-mail : li\_yuebing@arch.eng.osaka-u.ac.jp



写真4 アンカレッジの山々を背景に