

# 建築研究所 ニュース



平成 26 年 6 月 2 日

**東日本大震災等の教訓を生かし、中南米諸国 4 ヶ国 14 名の構造技術者を対象とした「地震工学」に関する研修を、6 月から約 2 ヶ月間、(独) 建築研究所で実施します**

(独) 建築研究所では、中南米のドミニカ共和国、エルサルバドル、ニカラグア、ペルーの 4 ヶ国から選ばれた構造技術者 14 名を対象として、今回はじめて中南米地震工学研修を 6 月 5 日から約 2 カ月間実施します。研修の総仕上げとして実施する構造実験は、つくばから場所を移し、エルサルバドルで実施します。

中南米 (ラテンアメリカ) 諸国は地震が頻発する地域ですが、耐震建築の技術普及が遅れており、地震による建物の崩壊でこれまで多くの人的・物的被害が発生しています。

2011 年 3 月に東日本大震災という大きな地震災害を被った日本は、中南米諸国にとって同じ痛みを持つ国でもあり、また、彼らの目標ともなる耐震工学の技術と知識と経験をもっている国でもあります。この短期コースでは、建物の耐震設計・施工・診断・補強の技術と制度を理解し、その普及のための行動計画を立案し着手することを目標としています。

研修をより効果的に実施するため、講義はスペイン語によって行われます。また、研修の最後に実施予定の構造実験については、現地の材料で現地の条件で実施することの重要性を鑑み、エルサルバドルで実施します。実験には、当所で実施している 1 年の研修コースで過去に学んだことのある帰国研修生が講師として参加します。実験終了後、研修の修了式もエルサルバドルで開催されます。

本研修によって、耐震技術に関する中南米諸国の構造技術者の理解が深まるとともに、各国の耐震対策が緊要と考えられる住宅、学校、病院等の建築物に関する耐震技術が普及することが期待されます。

## <参考 1 : 開講式の日程>

中南米地震工学研修 開講式

日時：平成 26 年 6 月 5 日 (木) 9 : 30 ~

場所：建築研究所 2 階講堂 (つくば市立原1)

## <参考 2 : 研修の概要>

研修期間：平成 26 年 6 月 5 日 (木) ~ 7 月 31 日 (木)

(平成 26 年 7 月 21 日 (月) ~ 7 月 31 日 (木) エルサルバドル)

場所：建築研究所

参加者：14 名

(内訳：ドミニカ共和国(2名)、エルサルバドル(4名)、ニカラグア(4名)、ペルー(4名))

主な講義内容

耐震設計、耐震診断および補強、免震・制振構造、超高層建築、東日本大震災の被害概要など

(内容及び開講式取材の問合せ先)

独立行政法人 建築研究所

所 属 国際地震工学センター

職 名 管理室長

氏 名 飯場 自子

電 話 029-879-0678(直通)

e-mail yiiba@kenken.go.jp