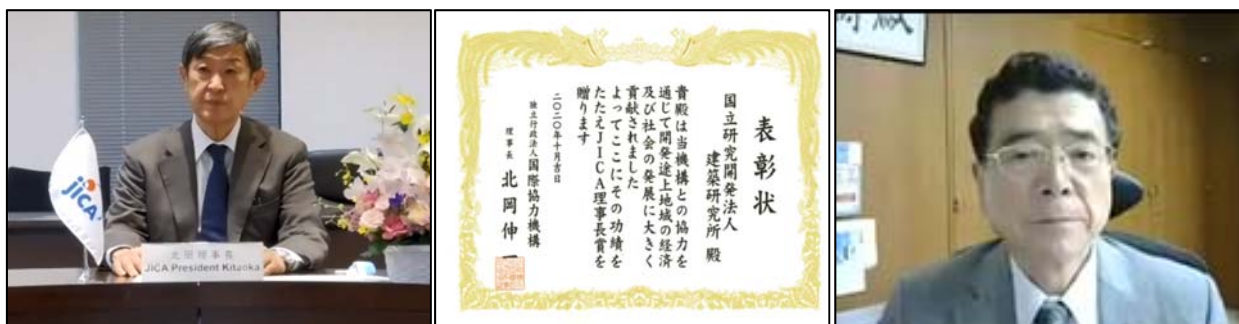


令和2年10月27日

建築研究所が「JICA 理事長表彰」を受賞 ～長年にわたる国際貢献が高く評価される～

国立研究開発法人建築研究所は、10月15日、国際地震工学研修の実施等による長年のJICA事業への協力と貢献が認められ、国際協力機構より、第16回JICA理事長表彰を受賞致しました。



(写真) 10月15日の表彰式において、JICA北岡理事長から緑川建築研究所理事長に表彰状が授与されました。表彰式はWebでの開催となりました。

【表彰式当日に紹介された受賞理由】

国立研究開発法人建築研究所は、2004年のスマトラ沖大地震や、2005年のパキスタン北部地震、2015年のネパール地震等、数々の地震被害に関する調査および技術協力を実施されました。

また、日本の協力によってメキシコ、ペルー、トルコに設立された、各国の防災センターへ専門家を派遣し、専門家の育成、研究成果を活用した耐震基準の策定などを通じ、各地域の地震耐震研究・地震防災活動の拠点としての機能強化に取り組み、各国の地震防災に大きく貢献されました。

60年以上の長期にわたり地震防災分野でのJICAの研修員受入事業を実施していただき、これまで105か国、延べ1,931名が修了しています。

パキスタンの気象庁長官やインドネシアの教育文化省高等教育局長等、修了生が政府高官に就任し、母国の防災に貢献されています。

(内容の問合せ先)

国立研究開発法人 建築研究所 (つくば市立原1)
所 属 国際地震工学センター
職 名 管理室長
氏 名 山田高広
電 話 029-879-0678(直通)
e-mail yamada@kenken.go.jp

【参考】

・ JICA 理事長表彰について

JICA 理事長表彰は、毎年、国際協力事業を通じて開発途上国の人材育成や社会発展に多大な貢献をされた個人・団体に対し、その功績を讃え、表彰するものです。

URL : https://www.jica.go.jp/press/2020/20201008_10.html

・ 国際地震工学研修の歩みについて

1960年の開始以来、国際地震工学研修の参加者は、105ヶ国1,931名に達しています。

URL : https://www.kenken.go.jp/japanese/research/lecture/r01/pdf/S05_Yokoi.pdf

国際地震工学研修について

国立研究開発法人 建築研究所では、世界の地震・津波災害軽減に貢献するため、独立行政法人 国際協力機構（JICA）との協力により、開発途上国の政府系機関・大学の研究者・技術者を主な対象として、60年に渡り国際地震工学研修を実施しています。

地震学、地震工学、津波防災に係る人材育成を目的として1年をかけて行う通年研修のほか、地域毎あるいは時代のニーズに即し、約3か月をかけて行う短期研修を実施しています。現在、このような短期研修として、グローバル地震観測研修と中南米地震工学研修を実施しています。

これまで建築研究所が実施してきた全ての研修の参加者は105ヶ国1,931名に達しています。また、通年研修については、2005年度から政策研究院大学との連携により修士号取得を可能とし、2019年9月末の時点で300名の研修生が修士号を取得しています。



通年研修（強度実験棟[2018年3月]での実習と研修旅行（東北）[2019年11月]）



中南米地震工学研修（エルサルバドルでの在外補完研修[2019年7月]）



グローバル地震観測研修（研修旅行（広島）と筑波山観測実習[2020年2月]）

研修を通じた人的ネットワークの構築と活用

研修修了生は、帰国後も、国際地震工学研修で習得した知見、技術を活かし、各々の専門分野で活躍しています。

また、研修を通じ築かれる人的ネットワークは、我が国にとり、国際プロジェクトを遂行する上での貴重な財産になっています。JICA の技術協力により実施されたアルジェリア、ペルー、エクアドル等でのセミナーでは、研修修了生が講師を務めました。ネパールの研修修了生とは、地球規模課題対応国際科学技術協力事業（SATREPS）で日本の研究者と共同研究を行っているところです。現在、建築研究所が実施している中南米地震工学研修では、エルサルバドルでの構造実験の講義やドミニカ共和国におけるフォローアップ研修は、研修修了生が主体的役割を担い、実施しています。



研修修了生が現地側リーダーを務めた JICA 技術協力 アルジェリア「CGS 地震工学実験所アドバイザー」[2015 年 6 月、2014 年 11 月]



ネパールでの、研修修了生と協力した SATREPS プロジェクトの実施状況[2018 年 2 月、2016 年 12 月]



研修修了生が中心となり実現した、ドミニカ共和国における中南米地震工学研修「中南米建物耐震技術の向上・普及」フォローアップ[2017 年 1 月]