

ＪＳＰＳ頭脳循環を加速する戦略的国際研究ネットワーク推進プログラム「巨大地震に対する創生型居住環境のレジリエンスに関する研究のグローバル化」のキックオフシンポジウムを開催

工学研究科 教授
藤谷 秀

雄

神戸大学工学研究科、都市安全研究センターでは、附属施設であるレジリエント構造研究センターと減災デザインセンターが中心となって、平成 29 年 10 月から平成 32 年 3 月までの予定で、日本学術振興会（JSPS）の頭脳循環を加速する戦略的国際研究ネットワーク推進プログラム「巨大地震に対する創生型居住環境のレジリエンスに関する研究のグローバル化」を実施しています。そのプロジェクトの成果の枠組と研究計画を合意するためのキックオフシンポジウムを、カリフォルニア大学サンディエゴ校およびテキサス A&M 大学から、各 2 名の第一線の研究者を招待して行います。日時場所は下記のとおりです。

本プロジェクトは、大都市における巨大地震災害からの復旧と復興の経験を踏まえ、未来社会構築のための地震防災研究を、「人間居住環境のレジリエンス研究」と「都市インフラのレジリエンス研究」を両輪として実施していこうとするものです。神戸大学と防災科学技術研究所のチームと米国の地震防災・耐震工学・災害復興研究のトップクラスの研究者との協働により、巨大地震に対する創生型居住環境のレジリエンス研究を進め、未来の都市社会の安全・安心機能の実装を目指す先導的な国際研究者コミュニティを形成することを目的としています。

なお本プロジェクトは、神戸大学の機能強化の取り組みである「未来世紀都市学」の都市インフラのレジリエンス向上のための研究を担う位置づけでもあります。

□シンポジウム

日時：平成 30 年 3 月 26 日（月）10 時～17 時

場所：神戸大学工学研究科多目的会議室（D1-201～203）

□参考

- ・巨大地震に対する創生型居住環境のレジリエンスに関する研究のグローバル化
<http://test.applicats.co.jp/01/kobe-u/brain-circulation/index.html>
- ・先端融合研究環「未来世紀都市学研究ユニット」
<http://www.edu.kobe-u.ac.jp/oair-mirai/>
- ・レジリエント構造研究センター
http://www.eng.kobe-u.ac.jp/research_center/resrc.html
- ・防災科学技術研究所兵庫耐震工学研究センター
<http://www.bosai.go.jp/hyogo/>

【問合せ先】

藤谷 秀雄（工学研究科・教授）／078-803-6273／fujitani@kobe-u.ac.jp