

アジア地震工学会(ACEE2018)が開催され研究成果を発表しました(2018/11/22-24)

テーマ：地震工学，津波工学

場所：シェラトングランドホテル，バンコク，タイ

URL：アジア地震工学会（ACEE2018）<http://acee2018.org/index.html>

2018年11月22日—24日にタイのバンコクにおいて，アジア地震工学会が開催されました。災害科学国際研究所からは幅広く，災害リスク研究部門，地域・都市再生研究部門，寄附研究部門の教員より地震・津波に関する研究成果を10件発表しました。また，学会3日目（24日）に村尾修教授がPanel Discussion: Innovative Developments for Improving Disaster Risk Reduction and Disaster Risk Management にパネリストとして登壇し，防災・災害管理について発表しました。当学会で発表した演題と発表者は，以下の通りです。国際会議を通じて，東日本大震災からの教訓として，研究成果を海外へ発信しました。

下線：災害科学国際研究所所属の教員 太字：発表者

No.	演題	著者
ACEE0001	Earthquake and Tsunami Disaster Risk Reduction Perspectives as Lessons from Japan to Thailand	<u>Suppasri, A.</u> , Ornthammarath, T., Warnitchai, P. and <u>Imamura, F.</u>
ACEE0011	Education for Disaster Reduction corresponding Earthquake and Tsunami	<u>Yasuda, M.</u> , Muramoto, T., <u>Suppasri, A.</u> , Leelawat, N. and Nouchi, R.
ACEE0043	Comparative Study on the Housing Reconstruction Projects after the 2011 Great East Japan Earthquake	<u>Murao, O.</u> and Numayama, M.
ACEE0051	Developing global tsunami hazard curves based on historical seismic records of the last 400 years	Otake, T. , <u>Suppasri, A.</u> and <u>Imamura, F.</u>
ACEE0056	Building damage mitigation effect based on multi-scenario tsunami countermeasures in Sendai City	Pakoksung, K., Suppasri, A. and <u>Imamura, F.</u>
ACEE0074	Seismic Performance Enhancement of a Base-isolation Structure by Using a Passive Rate-independent Damping Model	Luo, H. and <u>Ikago, K.</u>
ACEE0088	Numerical Simulations of Ground Movement due to Surface Earthquake Fault	Okawa, M., Suzuki, S., Terada, K. , Moriguchi, S. and <u>Toda, S.</u>
ACEE0095	Tsunami Risk Analysis Considering Correlations Among Coastal Cities	Kotani, T., Moriguchi, S. , Terada, K. , Takase, S., Otake, Y., Fukutani, Y. and <u>Sakuraba, M.</u>
ACEE0102	Investigation on Building Damage Rates and Strong-Motion Characteristics for the 2011 Tohoku Earthquake, Japan	Ohono, S. , Sato, D. and <u>Shibayama, A.</u>
ACEE0131	Tsunami Economic Losses in the Okinawa Island with Multi-Regional-Input-Output modeling	Pakoksung, K., Suppasri, A. and <u>Imamura, F.</u>

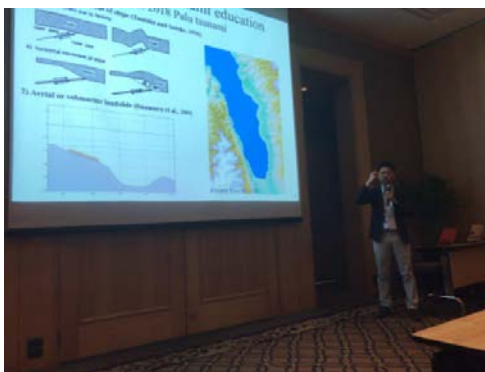
文責：サッパシー アナワット（災害リスク研究部門）
（次頁へつづく）



発表の様子（村尾教授）



発表の様子（森口准教授）



発表の様子（サッパシー准教授）



発表の様子（保田プロジェクト講師）



パネルディスカッションの様子（村尾教授の登壇）