

AOGS 16th Annual Meeting に参加しました (2019/7/28-2019/8/2)

テーマ : AOGS 16th Annual Meeting

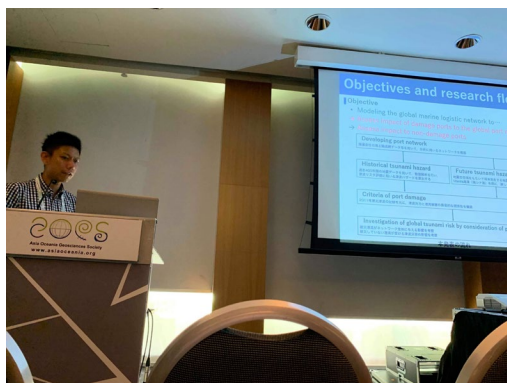
場所 : Suntec Singapore Convention & Exhibition Centre (シンガポール)

URL : <http://www.asiaoceania.org/aogs2019/public.asp?page=home.htm>

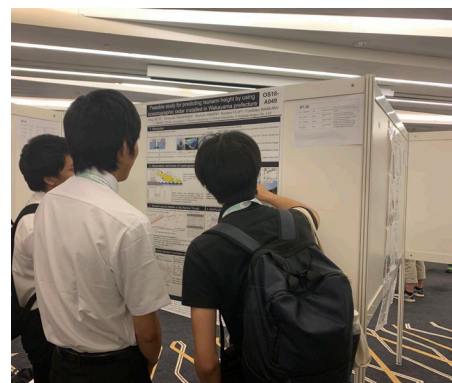
7月28日(日)~8月2日(金)の6日間、Suntec Singapore Convention & Exhibition Centre (シンガポール)で AOGS 16th Annual Meeting が開催されました(主催: Asia Oceania Geosciences Society)。当研究所からは災害リスク研究部門のサッパシー・アナワット准教授と門廻充侍助教の2名が参加し、研究発表を行いました(筆頭として1件、他所外の研究者と連名で4件)。各発表者の講演題目等は以下に記載しております。今後も災害科学国際研究所では各種学会・シンポジウム等を通して、多くの研究成果を国内外に発信して参ります。

※下線は災害科学国際研究所所属の教員

著者	タイトル
<u>Shuji SETO</u> , Tomoyuki TAKAHASHI, Hirofumi HINATA, Ryotaro FUJI, <u>Fumihiko IMAMURA</u>	Feasible Study for Predicting Tsunami Height by Using Oceanographic Radar Installed in Wakayama Prefecture
Takuro OTAKE, Anawat SUPPASRI, <u>Fumihiko IMAMURA</u>	Assessing Global Tsunami Risk Through the Perspective of Global Port Network
Natt LEELAWAT, Tanaporn CHAIVUTITORN, Thawalrat TANASAKCHAROEN, Jing TANG, Carl Vincent C. CARO, Alfredo Mahar LAGMAY, <u>Anawat SUPPASRI</u> , Jeremy BRICKER, Carine J. Yi, <u>Fumihiko IMAMURA</u>	Statistical Analysis of Building Damage: The 2013 Super Typhoon Haiyan Case
Akihiro HAYASHI, <u>Kei YAMASHITA</u> , <u>Fumihiko IMAMURA</u> , Takayuki HAYASHI, Ichiro SATO	Evaluation of Tsunami Risk Reduction Effect by Afforestation Area in Coastal Area of Indonesia
Constance Ting CHUA, Adam SWITZER, <u>Anawat SUPPASRI</u> , Linlin LI, <u>Kwanchai PAKOKSUNG</u> , David LALLEMANT	Governing Flow Characteristics in Influencing Port Structure Damage in 2011 Great East Japan Tsunami



サッパシー・アナワット 准教授



門廻充侍 助教

文責: 門廻充侍 (災害リスク研究部門)