

AOGS2024 21st Annual Meeting に参加しました (2024/6/23-2024/6/28) .

場所：Alpensia Resort & Mona YongPyong Resort (韓国 平昌)

URL： <https://www.asiaoceania.org/aogs2024/public.asp?page=home.asp>

参加者：Suppasri Anawat 准教授, Constance 研究員, Andrew (D3), Rizki (D2), Elisa (D2), 成田 (D1), 増田 (D1), 田中 (M2)

2024年6月23日(日)～28日(金)の6日間、韓国の平昌で AOGS2024 21st Annual Meeting が開催されました。1年に一度開催される大規模なアジアの国際会議で、口頭発表、ポスター発表、ディスカッションが行われました。当研究室からは8名が参加しました。25日には、Rizki・田中がポスター発表を行い、27日には、Anawat 准教授・Constance 研究員・Andrew・Elisa・成田・増田が口頭にて研究発表を行いました。各発表者の講演題目等は以下の表に記載しております。

※下線は津波工学研究室・寄付研究部門の教員・学生

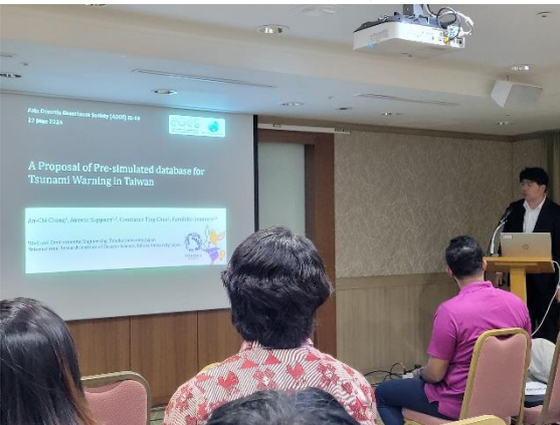
著者	タイトル
<u>Anawat Suppasri</u> , <u>Hidetoshi Masuda</u> , Kwanchai Pakoksung, <u>Daisuke Sugawara</u> , <u>An-Chi Cheng</u> , Yoshinori Shigihara, Shuichi Kure, <u>Fumihiko Imamura</u>	The 2024 Noto Peninsula Earthquake: Tsunami Impact in Japan and the Sea of Japan/East Sea
<u>Constance Ting Chua</u> , <u>Anawat Suppasri</u> , Syamsidik Syamsidik, <u>Fumihiko Imamura</u>	A Proposed Approach Towards Developing Continuous Coastal Elevation Data for Tsunami-prone Areas in Indonesia
<u>An-Chi Cheng</u> , <u>Anawat Suppasri</u> , <u>Constance Ting Chua</u> , <u>Fumihiko Imamura</u>	Proposal of Pre-simulated database for Tsunami Warning in Taiwan
Muhammad Rizki Purnama, <u>Anawat Suppasri</u> , Kwanchai Pakoksung, <u>Constance Ting Chua</u> , <u>Fumihiko Imamura</u>	Suggestion on Developing Indonesia Tsunami Observation Networks and Forecasting System Based on Deep Learning
<u>Elisa Lahcene</u> , <u>Anawat Suppasri</u> , Kwanchai Pakoksung, <u>Fumihiko Imamura</u>	Impact of the Coral Reef System on the Tsunami Propagation of the 2004 Indian Ocean Event in North Male Atoll
<u>Shunosuke Narita</u> , <u>Shosuke Sato</u> , <u>Yudai Mikami</u> , <u>Fumihiko Imamura</u> , Toru Okamoto, Satoshi Chiba	Effectiveness of Balloon-type Sign for Evacuation Site on Evacuation Time and Routes through Evacuation Experiment in Virtual Reality
<u>Hidetoshi Masuda</u> , <u>Daisuke Sugawara</u>	A New Framework for Tsunami Source Inversion Based on Tsunami Deposit Data
<u>Kento Tanaka</u> , <u>Anawat Suppasri</u> , Yoshinori Shigihara, <u>Fumihiko Imamura</u>	Estimation Tsunami Drift to Aquaculture Rafts through the Development of a Drift Simulation Model



Anawat 准教授 (口頭発表)



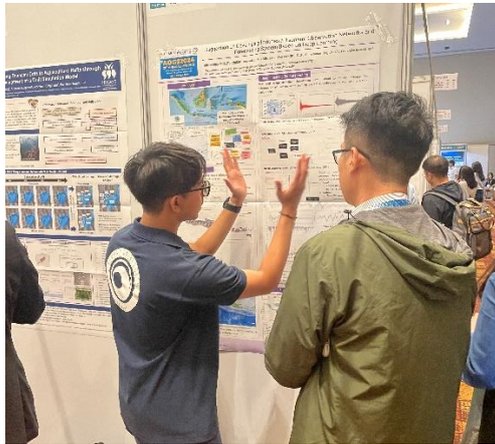
Constance 研究員 (口頭発表)



Andrew (口頭発表)



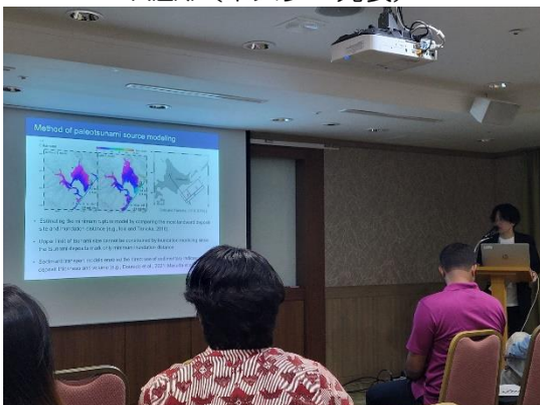
Elisa (口頭発表)



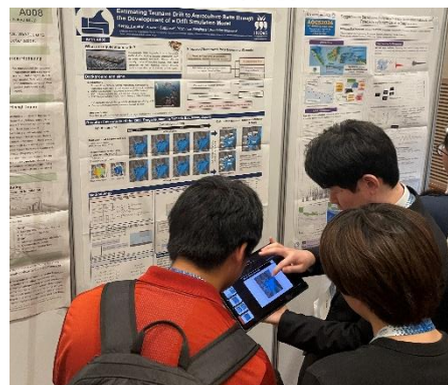
Rizki (ポスター発表)



成田 (口頭発表)



増田 (口頭発表)



田中 (ポスター発表)