

## The 28th IUGG General Assembly に参加しました (2023/7/13-2023/7/16)

場所：CityCube Berlin (ドイツ ベルリン)

URL： <https://www.iugg2023berlin.org/>

参加者：今村教授, 新家助教, 保田 (プロジェクト講師), 渡邊 (D2), Andrew (D2), Elisa (D2), 成田 (M2)

7月13日(木)～16日(日)の4日間、CituCube Berlin (ドイツベルリン)でThe 28th IUGG General Assembly が開催されました (主催：International Union of Geodesy and Geophysics)。4年に一度の大規模な国際会議で、3日間に渡り津波セッションが設けられ口頭発表とディスカッションが行われました。また、1日目にはポスター発表 (コアタイム) も実施されております。当研究室と寄附研究部門からは7名が参加し、口頭とポスター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・寄附研究部門の教員・学生

著者	タイトル
<u>F. Imamura</u>	3.11 Densho Road Promotion Organization to transfer experiences and lessons
<u>Y. Watanabe</u> , <u>S. Sato</u> , <u>F. Imamura</u>	Effective Visitor Learning from Disaster Tourism in the 2011 Tohoku Earthquake and Tsunami
<u>A. Shinka</u> , <u>S. Sato</u> , <u>F. Imamura</u>	Proposal of Disaster Prevention Learning Program through Interviews with Disaster Survivors: At Junior high School in the Affected Area
<u>M. Yasuda</u> , <u>T. Muramoto</u> , <u>F. Imamura</u> ,	Children's awareness and the effects of disaster prevention education: Impact of the Great East Japan Earthquake Tsunami.
<u>E. Lahcene</u> , <u>A. Suppasri</u> , <u>K.Pakoksung</u> , <u>F. Imamura</u>	Coral Reef Response During the 2004 Indian Ocean Tsunami in the Maldives
<u>C. Anchi</u> , <u>A.Suppasri</u> , <u>M.Heidarzadeh</u> , <u>B.Adriano</u> , <u>C.T.Chua</u> , <u>F. Imamura</u>	Simulation and Spectral Analysis of the 2016 Fukushima Earthquake Tsunami in Sendai Bay, Japan
<u>S. Narita</u> , <u>S. Sato</u> , <u>F. Imamura</u>	Proposal of Balloon-Type Signs for Tsunami Evacuation Buildings



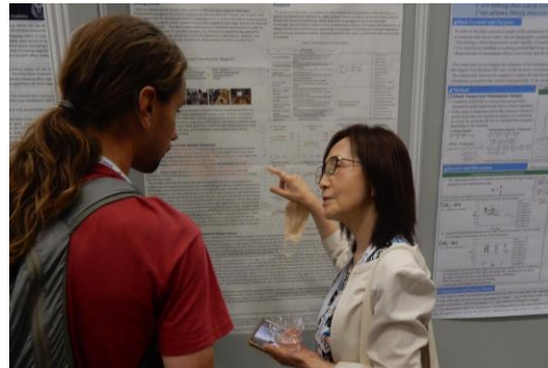
今村教授（口頭発表）



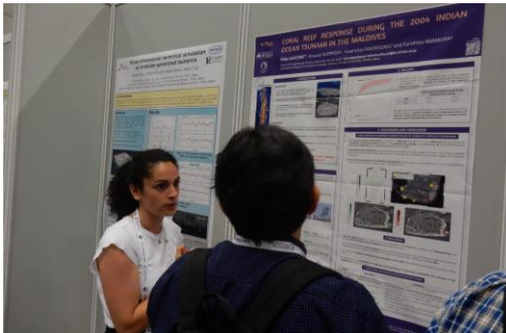
渡邊勇（口頭発表）



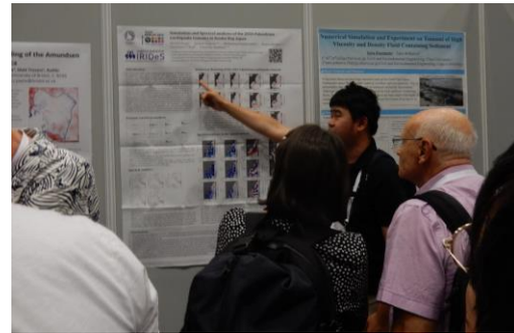
新家助教（ポスター発表）



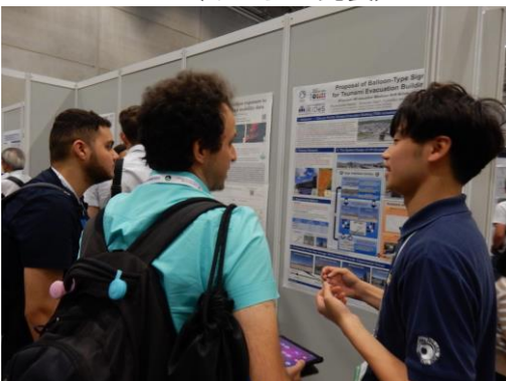
保田プロジェクト講師（ポスター発表）



Elisa（ポスター発表）



Andrew（ポスター発表）



成田（ポスター発表）