

14th International Coastal Symposium (ICS2016) で研究成果を発表しました (2016/3/6-11)

テーマ：海岸工学

URL：<http://ics2016.org/>

2016年3月6日から11日にオーストラリア・シドニーで開催された、14th International Coastal Symposium (ICS2016)に、有働恵子准教授、呉修一助教（以上、災害リスク研究部門）が参加し研究成果を発表しました。今回は820件の投稿アブストラクトのうち290件がフルペーパーとして採択・発表されました。ここで発表された研究は、Journal of Coastal ResearchのSpecial Issue No.75に掲載されました。発表論文は以下の通りです。

掲載論文（下線・太字は研究所構成員）：

Udo, K. : Wind Turbulence Effects on Dune Sand Transport.

Takamura, M., **Udo, K.**, et al. : Analysis of Coastal Erosion due to the 2011 Great East Japan Tsunami and its Recovery Using Ground Penetrating Radar Data.

Yokoo, Y. and **Udo, K.** : Connectivity Between Sediment Storage in Dam Reservoir and Coastal Erosion: Implications Through Zonal Mappings of Monitoring Data.

Iida, T., **Kure, S.**, **Udo, K.**, et al. : Prediction of the 2011 Tohoku Tsunami Scouring near Structures.

Kure, S., **Jibiki, Y.**, **Iuchi, K.**, and **Udo, K.** : Overview of Super Typhoon Haiyan and Characteristics of Human Damage due to its Storm Surge in the Coastal Region, Philippines.

Tojo, K. and **Udo, K.** : Characteristics of Beach Erosion due to the 2011 Tohoku Earthquake and Tsunami and Its Recovery across the Entire Inundated Area.



ICS2016での研究発表の様子

文責：呉 修一（災害リスク研究部門）