

AOGS 12th Annual Meeting で研究成果を多数発表しました(2015/8/2-7)

テーマ : AOGS Annual Meeting

URL : <http://www.asiaoceania.org/society/index.asp>

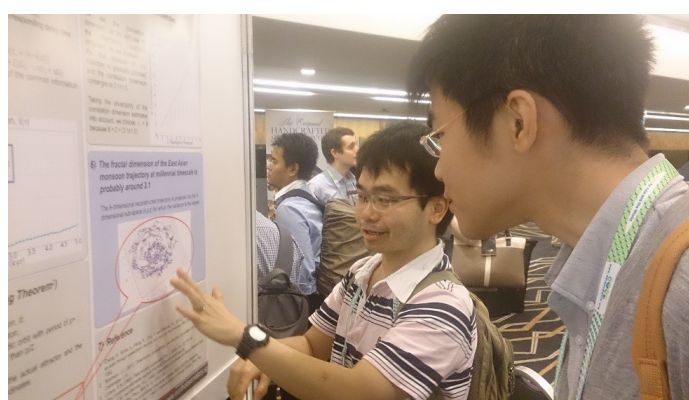
場所 : シンガポール

2015年8月2日～7日、Asia Oceania Geosciences Society (AOGS) 12th Annual Meetingがシンガポール Suntec Convention Centreにて開催されました。AOGSは、自然災害の起きやすいアジア・オセアニア地域を対象とし、地球科学の促進および自然災害の更なる理解を目的として2003年に設立された国際学会です。

Annual Meetingには、三浦哲教授、土屋史紀助教（以上、災害理学研究部門）、後藤和久准教授、呉修一助教（以上、災害リスク研究部門）が参加し当研究所から多数の研究成果（次頁一覧参照）が発表されました。今後も災害科学国際研究所では多くの研究成果を国内外に発信していく予定です。



口頭発表の様子



ポスター発表の様子

文責 : 呉 修一 (災害リスク研究部門)

(次頁につづく)

【発表題目一覧】

- M. R. Idham, S. Kure, K. Udo, S. Koshimura et al. : Flood Inundation Characteristic in Jakarta City, Indonesia and its Evaluation by Numerical Simulation
- S. Kure, Y. Jibiki, Y. Ono, et al. : Overview of Typhoon Haiyan and Reasons for Magnification of Damage due to Haiyan
- K. Dotani, S. Kure et al. : Development of a New Optimal Operation for Large Scale Reservoir in the Chao Phraya Basin, Thailand
- J. Goff, K. Goto, et al. : Have we Experienced Any Mega-Tsunamis in the Past Decade?
- K. Goto, D. Sugawara, et al. : The Tsunami Deposit Database in Japan
- V. M. QUIROGA, K. Udo, S. Kure, et al. : 2D River Flood Modelling for Understanding Flood Events: The 2014 Flood at Llanura De Mojos in the Bolivian Amazonia
- V. M. QUIROGA, S. Kure, K. Udo, et al. : Improvement of Flood Regionalisation by Applying Data Mining Techniques: Application to the Bolivian Amazonia
- K. Yoshioka, F. TSUCHIYA, et al. : Plasma Dynamics in the Jovian Inner Magnetosphere; Observation from the EUV Spectroscope, EXCEED
- G. MURAKAM, F. TSUCHIYA, et al. : Variations of Dawn-Dusk Asymmetry in Io Plasma Torus Detected by HISAKI/EXCEED
- T. Kimura, F. TSUCHIYA, et al. : Dynamics of Jupiter's Auroral Acceleration Investigated by Multi-Wavelength Plasma Remote Sensing with Space Telescopes
- F. TSUCHIYA, et al. : Local Electron Heating Around Io Observed by HISAKI/EXCEED
- S. Miura, M. Yamamoto, M. Ichiki, et al. : Crustal Deformation Associated with the Unrest of Azumayama Volcano
- H. Ohya, F. TSUCHIYA, et al. : Statistical Study of Nighttime Periodic Phase Variations in LF Transmitter Signals at Mid-Low Latitudes
- K. Kaneda, F. TSUCHIYA, T. Obara et al. : Polarization Characteristics of Zebra Pattern in Type IV Solar Radio Bursts Observed with AMATERAS

(下線は、災害研所属教員)