

第 63 回 海岸工学講演会に参加しました(2016/11/16~18)

場所：大阪大学中之島センター

参加者：今村教授, Anawat 准教授, 大石客員准教授, 山下助教, Panon 研究員, 大平(M2), 平川(M2), 戸川(M1), 長谷川(M1)

11月16日~18日に、「海岸工学講演会」が大阪大学中之島センターで開催されました。この講演会は、土木学会海岸工学委員会が海岸工学論文集の出版にあたり毎年開催しているものです。本年度は、今村文彦 教授, Anawat Suppasri 准教授, 佐藤翔輔 助教, 山下啓 助教, 林晃大 助手, Panon Latcharote 研究員, 大平浩之 (M2), 平川雄太 (M2), 長谷川夏来 (M1), 戸川直希 (M1)ほかに参加しました。講演内容は以下の通りです。(下線は発表者)

今村文彦, 岩間俊二, ほか：修正された東北地方太平洋沖地震津波モデルによる福島第一原発サイトへの影響再評価

大石裕介, 今村文彦, ほか：津波解析における信頼性の高い市街地浸水モデルに関するスパコンを用いた検討

Anawat SUPPASRI, Panon LATCHAROTE, Tanuspong POKAVANICH, Khaled AL-SALEM, Abdullah Al-Enezi, Shinji TODA, Fumihiko IMAMURA : Tsunami Hazard Assessment for the Arabian Gulf from Earthquakes and Surface Landslides

Panon LATCHAROTE, Anawat SUPPASRI, Natsuki HASEKAWA, Hiroshi TAKAGI, Fumihiko IMAMURA : Effect of Breakwaters on Reduction of Fatality Ratio during the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami

大平浩之, 林 晃大, 山下 啓, 今村文彦：宮城県岩沼市における海岸林を活用した多重防御の津波被害軽減効果

平川 雄太, 佐藤 翔輔, 白幡 勝美, 今村 文彦：津波碑と津波浸水域の位置・対応関係と 人的被害に関する考察 —岩手県沿岸の事例—

戸川 直希, 佐藤 翔輔, 今村 文彦, 平間 雄：津波避難訓練を繰り返すことによる効果の検証—宮城県亘理町の事例—

長谷川 夏来, サッパシー アナワット, 牧野嶋 文泰, 今村 文彦：浸水深と建物被害率を考慮した東日本大震災に おける石巻市での人的被害要因の分析



講演の様子 (Anawat, 大平, 平川)