

第 70 回海岸工学講演会に参加しました (2023/11/15-2023/11/17)

場所：京都府民総合交流プラザ 京都テルサ

URL：<https://coastal.jp/lecture/coastalengineeringlecture/lecture70/>

参加者：佐藤准教授，保延(OB)，信田(M2)，成田(M2)，武井(M1)，田中(M1)

2023年11月15日～17日に、「海岸工学講習会」が京都で開催されました。この講習会は海岸工学に関する研究に焦点を絞りつつ、口頭による研究発表（12分）・質疑応答（8分）および意見交換を行うもので、毎年11月に行われています。本年度は、発表者として佐藤翔輔准教授，保延(OB)，成田(M2)、信田(M2)，武井(M1)，田中(M1)が参加しました。各講演内容は以下の通りです。

※下線は発表者

著者	タイトル
佐藤 翔輔, 遠藤 匡範, 岩崎 雅宏, 皆川 満洋, 高橋 里佳, 南城 真佐英, 今村 文彦	東日本大震災発生以後に発生した各地震における津波避難行動の定点調査：2011年～2022年の宮城県亘理
川合将矢, <u>佐藤翔輔</u> , Erick MAS, 新家杏奈, 今村文彦	津波避難時における渋滞緩和を目的とした徒歩避難促進手法の試作：宮城県石巻市における実践例
保延宏行, 藤井直樹, サッパシー・アナワット, 今村文彦	CFRPを用いた小型石油タンクの津波対策工法の津波実験と検証解析による効果の検証
信田 晃成, 門廻 充侍, Anawat SUPPASRI, 今村 文彦	東日本大震災における瓦礫内犠牲者の発見までの経過における実態と今後の課題
<u>成田 峻之輔</u> , 佐藤 翔輔, 今村 文彦	津波避難誘導を目的としたバルーン型標識の視認性検証
武井 亮太, 門廻 充侍, Anawat SUPPASRI, 今村 文彦	津波火災による焼死犠牲の実態と要因分析 -東日本大震災での宮城県の事例
田中 健登, Anawat SUPPASRI, Kwanchai PAKOKSUNG, 鳴原 良典, 今村 文彦	2022年トンガ火山性津波による山田湾での養殖施設被害に関する研究



佐藤准教授



保延



成田



信田



田中



武井

(文責：田中)