



令和 2 年度土木学会東北支部技術研究発表会に参加しました(2021/03/06)

場所：オンライン

参加者：門倉(M2), 芹川(M2), 榎谷(M2), 鎌田(M1), 渡邊凌生(M1), 川合(B4), 千葉(B4), 藤(B4)

3月6日に、「土木学会東北支部技術研究発表会」がオンラインで開催されました(主催：土木学会東北支部)。同会は土木工学の進歩および土木技術の向上を図り、学術文化を発展させるために毎年度開催され、研究発表による情報共有や交流が行われています。

本年度は、発表者として門倉(M2), 芹川(M2), 榎谷(M2), 鎌田(M1), 渡邊凌生(M1), 川合(B4), 千葉(B4), 藤(B4)が参加いたしました。発表者の講演内容は以下の通りです。

○ <u>門倉七海</u> , <u>佐藤翔輔</u> , <u>今村文彦</u>	地形的リスクが及ぼす災害の記憶や備えへの影響-羽越水害を経験した新潟県関川村-
○ <u>芹川智紀</u> , <u>門廻充侍</u> , <u>Suppasri Anawat</u> , <u>今村文彦</u>	東日本大震災における遺体発見場所と最大浸水深の関係 - 宮城県石巻市平野部の事例-
○ <u>榎谷亮太</u> , <u>山下啓</u> , <u>Suppasri Anawat</u> , <u>今村文彦</u>	津波堆積物の供給源に着目した津波特性と土砂移動の解析
○ <u>鎌田紘一</u> , <u>門廻充侍</u> , <u>芹川智紀</u> , <u>Suppasri Anawat</u> , <u>今村文彦</u>	東日本大震災における宮城県で確認された低体温症による犠牲者の特徴
○ <u>渡邊凌生</u> , <u>Suppasri Anawat</u> , <u>山下啓</u> , <u>今村文彦</u>	静岡県浜松市太平洋沿岸における津波土砂移動の特徴
○ <u>川合将矢</u> , <u>新家杏奈</u> , <u>佐藤翔輔</u> , <u>今村文彦</u>	ミリング行動に着目した避難行動特性の解明: 名取市関上地区の事例
○ <u>千葉愛理</u> , <u>Suppasri Anawat</u> , <u>Kwanchai Pakoksung</u> , <u>今村文彦</u>	スダ海峡における地震性・非地震性津波の特性と避難対応
○ <u>藤皓介</u> , <u>Suppasri Anawat</u> , <u>Kwanchai Pakoksung</u> , <u>宮本龍</u> , <u>今村文彦</u> , <u>松八重一代</u>	海面上昇が津波経済リスクに与える影響評価-産業連関表を用いた推定法-

○が発表者, 下線が本研究所所属

(文責：藤)