

<第1会場:3階共-321室>

平成30年(2018年)12月22日(土)

【第1部】 司会:久利 美和先生		
13:00-13:15	液状化実験を活用した効果的な防災教育の検討	○手塚寛(東北大学大学院理学研究科)、Muhammad Salman Al Farisi(東北大学大学院工学研究科)、関亜美(東北大学大学院環境科学研究科)、熊谷裕太(東北大学大学院工学研究科)、新谷直己(東北大学大学院理学研究科)、宮鍋慶介(東北大学大学院情報科学研究科)、久利美和(東北大学災害科学国際研究所)
13:15-13:30	津軽半島, 十三湖周辺に認められる津波と液状化の痕跡	○岡田里奈, 梅田浩司(弘前大学理工学部), 鎌滝孝信(秋田大学地方創生センター)
13:30-13:45	加振実験と動的解析による石場建て構法の摩擦力の検討	○末次 優大(秋田県大学システム学科技術学部建築環境システム学科)、クアドラ カルロス (秋田県大学システム学科技術学部建築環境システム学科)
13:45-14:00	再生可能エネルギーを活用するための小型振り子発電装置の開発	○齋藤憲寿(秋田大学大学院理工学研究科)、高橋圭太(秋田大学大学院理工学研究科)、西脇遼(秋田大学理工学部)、渡辺一也(秋田大学大学院理工学研究科)
14:00-14:15		
14:15-14:30		
14:30-15:00	休憩	
15:00-17:30	公開シンポジウム 特別講演会(1階共-127室)	

平成30年(2018年)12月23日(日)

9:00-9:50	地区総会(第1会場 3階共-321室)
-----------	---------------------

【第2部】 司会:高瀬 慎介先生		
10:00-10:15	自主的・持続的な防災教育活動の普及を目指した実施支援 -減災アクションカードゲームを例に-	○関亜美(東北大学大学院環境科学研究科)、Muhammad Salman Al Farisi(東北大学大学院工学研究科)、手塚寛(東北大学大学院理学研究科)、石橋信治(東北大学大学院工学研究科)、熊谷裕太(東北大学大学院工学研究科)、新谷直己(東北大学大学院理学研究科)、久利美和(東北大学災害科学国際研究所)
10:15-10:30	木造住宅の耐震改修促進に向けた連繋型政策モデルの提案	○小野寺凜成(東北大学大学院工学研究科都市・建築学専攻)、佐藤健 (東北大学災害科学国際研究所)
10:30-10:45	2018年口永良部火山噴火警戒レベル4での対応と課題	○久利美和(東北大学災害科学国際研究所)、山中佳子(名古屋大学大学院地震火山研究センター)
10:45-11:00	平成28年北海道豪雨による道路被害からの教訓	○奥村誠(東北大学災害科学国際研究所)
11:00-11:15	山形大学の教員養成における学校防災教育-教職大学院と学部-	○村山良之(山形大学大学院教育実践研究科)
11:15-11:30	東日本大震災被災地における復興事業完了後の津波避難訓練の取り組み-2018年福島県いわき市薄磯区	○杉安和也(東北大学災害科学国際研究所)、高橋秀幸・横田信英(東北大学電気通信研究所)、片山健太(東北大学大学院)・Garcia Fry Martin(東北大学)、橋一光(福島工業高等専門学校)、小野寺清美・菊地弘幸(株式会社空むすび)
11:30-11:45	火災時における避難リスクの認知向上を目指した屋内濃煙体験訓練の提案	○渡邊武(東北大学工学部・工学研究科 技術部)、杉安和也(東北大学災害科学国際研究所)、小林光(東北大学大学院・工学研究科)
11:45-12:00	心理学を用いた災害シミュレーションの可視化手法の検討	○高瀬慎介(八戸工業大学) 齋藤丈士((株)NHK メディアテクノロジー) 森口周二(東北大学災害科学国際研究所) 寺田賢二郎(東北大学災害科学国際研究所) 邑本俊亮(東北大学災害科学国際研究所) 櫻庭雅明(日本工営中央研究所)

12:00-12:15	ポスター発表(ポスター掲示会場 3階共-319室)
12:15-13:15	昼食

【第3部】 司会:鎌滝 孝信先生		
13:15-13:30	十三湖における塩水の遡上特性	○赤坂光、佐々木幹夫(八戸工業大学)、功刀 智 (鉄建建設(株))
13:30-13:45	小川原湖塩水遡上特性	○木村皇介・佐々木幹夫(八戸工業大学土木建築工学科)、功刀 智(鉄建建設(株))
13:45-14:00	下北半島西部, 大間町奥戸におけるイベント堆積物調査	○村上正能(弘前大)、岡田里奈・梅田浩司(弘前大)、鎌滝孝信(秋田大)
14:00-14:15	秋田県八峰町および能代市の沖積低地にみられる洪水堆積物について	○鎌滝孝信(秋田大学地方創生センター)、岡田里奈・梅田浩司(弘前大学大学院理工学研究科)
14:15-14:30	秋田県にかほ市沿岸低地にみられる津波および洪水堆積物の特徴	○宇内滉志(秋田大学理工学部)、鎌滝孝信(秋田大学地方創生センター)、安部訓史(秋田大学工学資源学部)、得丸達生(秋田大学理工学部)、松富英夫(秋田大学大学院理工学研究科)
14:30-14:45	橋梁部における杉の堆積に関する水理模型実験	○西脇遼(秋田大学)、齋藤憲寿(秋田大学)、渡辺一也(秋田大学)
14:45-15:00	無人調査船と高分解能ソナーによる蔵王山御釜火口湖の調査	○山崎新太郎(京都大学防災研究所)、八木浩司(山形大学)、田房友典(弓削商船高等専門学校)、岩崎俊佑(弓削商船高等専門学校)、平松雅宏(北見工業大学)