

<第1会場:Zoom(日本大学工学部)>

令和2年(2020年12月25日(金))

【第1部】 会議名:第一会場_25日 司会:鎌滝孝信先生		
13:00-13:15	OpenFOAMを用いた構造物に加わる流体力に関する研究	○立花郁巳(八戸工業大学)、工藤真裕(八戸工業大学)、橋本憲二(八戸工業大学)、高瀬慎介(八戸工業大学)
13:15-13:30	津波漂流物による透過構造物への影響に関する基礎的研究	○橋本憲二(八戸工業大学大学院)、高瀬慎介(八戸工業大学大学院)、野島和也(日本工営株式会社)、桜庭雅明(日本工営株式会社)
13:30-13:45	土砂を含む河川遡上津波が構造物に与える影響	○小太刀旬哉(秋田大学理工学部)、鎌滝孝信(岡山理科大学理学部)、齋藤憲寿(秋田大学大学院理工学研究科)、渡辺一也(秋田大学大学院理工学研究科)
13:45-14:00	馬場目川における鉛直方向の粒度分布変化と河床変動計算に関する検討	○中川 遥(秋田大学理工学部)、谷口隼也(秋田大学大学院理工学研究科)、渡辺一也(秋田大学大学院理工学研究科)、齋藤憲寿(秋田大学大学院理工学研究科)
14:00-14:15	秋田県白雪川における津波の河川遡上に関する検討	○谷口隼也(秋田大学大学院理工学研究科)、渡辺一也(秋田大学理工学研究科)、齋藤憲寿(秋田大学理工学研究科技術部)、鎌滝孝信(岡山理科大学理学部)、田中仁(東北大学工学研究科)

15:00-17:35	公開講演 (Zoom東北大学)
-------------	-----------------

令和2年(2020年12月26日(土))

9:00~9:50	地区総会 第1会場 (会議名:第一会場_26日)
-----------	--------------------------

【第2部】 会議名:第一会場_26日 司会:渡辺一也先生		
10:00-10:15	災害発生後の教育機能継続観点による日本の災害対応評価	○熊谷 隆正(東北大学 工学部)、佐藤 健(東北大学災害科学国際研究所)
10:15-10:30	名取市閑上地区における持続可能な地域再建に関する研究	○五十嵐凜(東北大学工学部)、佐藤健(東北大学災害科学国際研究所)
10:30-10:45	新たな底面摩擦算定法を用いた津波の数値計算	○西脇 遼(東北大学大学院工学研究科)、田中 仁(東北大学大学院工学研究科)、Nguyen Xuan TINH(東北大学大学院工学研究科)
10:45-11:00	強い段波の平面二次元挙動特性	○松富英夫(中央大学研究開発機構)
11:00-11:15	流木モデルを用いた樹皮の剥離過程に関する水理実験	○佐藤 丈(秋田大学理工学部)、谷口隼也(秋田大学院理工学研究科)、齋藤憲寿(秋田大学理工学研究科)、渡辺一也(秋田大学理工学研究科)
11:15-11:30	圧力センサを用いた漂流物に作用する波力の測定	○石塚大智(秋田大学理工学部)、齋藤憲寿(秋田大学理工学研究科)、渡辺一也(秋田大学理工学研究科)

11:30-12:30	昼食
-------------	----

【第3部】 会議名:第一会場_26日 司会:片岡俊一先生		
12:30-12:45	北海道雌阿寒岳における深部・浅部低周波地震活動	○松野有希、小菅正裕、前田拓人(弘前大学大学院理工学研究科)
12:45-13:00	福島県のHi-net観測点で観測された常時微動の地震波干渉法解析によるRayleigh波位相速度の二次元分布の推定	○土屋隆(岩手大学大学院総合科学研究科)、山本英和、齋藤剛(岩手大学理工学部)
13:00-13:15	稠密微動アレイ探査による盛岡市における地盤増幅率の評価—盛岡市青山地区および本宮地区を対象とし	○山本英和、菅生琳、齋藤剛(岩手大学理工学部)
13:15-13:30	経験的手法による折爪断層による三戸郡内の地震動予測	○片岡俊一(弘前大学)
13:30-13:45	ニューラルネットワークを利用した既存一戸建て住宅の建築年代予測	○潘蔣杰(弘前大学地域共創科学研究科)、片岡俊一(弘前大学)
13:45-14:00	1943年津田島地震の被害に関する文献調査	○水田敏彦(秋田大学地方創生センター)、鏡味洋史(北海道大学(名))