

<第2会場:3階共-320室>

平成30年(2018年)12月22日(土)

【第1部】司会:片岡 俊一先生		
13:00-13:15	八甲田山における積雪水量に関する研究	○柿崎 志歩(八戸工業大学土木建築工学科)、佐々木 幹夫(八戸工業大学)
13:15-13:30	三沢海岸の長期的な汀線変化の特徴	○久保田 桃加・葛西美琴・佐々木 幹夫(八戸工業大学土木建築工学科)
13:30-13:45	三沢海岸2018年地形変動特性	○葛西美琴・久保田 桃加・佐々木 幹夫(八戸工業大学工学部土木建築工学科)
13:45-14:00	1906年および1982年の秋田県森吉・阿仁の地震による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))
14:00-14:15	1914年秋田仙北地震と秋田県師範学校	○鏡味洋史(北海道大学(名))、水田敏彦(秋田大学地方創生センター)
14:15-14:30	災害伝承碑のデジタルアーカイブ化に関する取組みと活用手法の提案-伊豆半島における取組みを通じて-	○熊谷 誠(岩手大学地域防災研究センター)
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:水田 敏彦先生		
10:00-10:15	文化元年(1804)象潟地震の震源像	○今井健太郎(海洋研究開発機構)・岡田真介(東北大災害研)・蝦名裕一(東北大災害研)・高橋成実(防災科学技術研究所)・都司喜宣(深田地質研究所)
10:15-10:30	津軽平野南部の地震時卓越振動数	○片岡俊一(弘前大学)
10:30-10:45	地殻浅部での低周波地震活動	○小菅正裕(弘前大学理工学研究科)
10:45-11:00	福島県の広帯域リニアアレイで観測された常時微動の地震波干渉法解析-南北測線における解析-	○起田 賢親、山本 英和、齊藤 剛(岩手大学)
11:00-11:15	岩手大学で観測された短周期微動の地震波干渉法解析による群速度の推定	○佐々木 恵太、山本 英和、齊藤 剛(岩手大学)
11:15-11:30	微動アレイ探索による盛岡地域におけるS波速度構造の推定-稠密極小アレイ観測と大規模アレイ観測-	○多田 光希、山本 英和、大場 星也、齊藤 剛(岩手大学)
11:30-11:45	波形が時間変化する森吉山周辺での散乱波群	○雨澤勇太・小菅正裕・前田拓人(弘前大学理工学研究科)
11:45-12:00		

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:河井 正先生		
13:15-13:30	UAVを用いた砂州の地形変化についての検討~馬場目川を対象として~	○藤澤尚矢(秋田大学)、渡辺一也(秋田大学)
13:30-13:45	高速道路切土斜面に被害をもたらした降雨の評価の妥当性について -アメダス線形補間データとレーダー・アメダス解析雨量の空間的誤差-	○芳賀奈津美・風間基樹 加村晃良(東北大学)、長尾和之・高橋卓也(東日本高速道路株式会社)、澤野幸輝(株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北)
13:45-14:00	小安地熱地域に発達する断裂系に基づく応力場の復元	○近藤 颯(岩手大学大学院 総合科学研究科)、越谷 信(岩手大学 理工学部)
14:00-14:15	雫石盆地西縁断層帯を構成する複数の断層構造	○福岡涉(岩手大学大学院総合科学研究科)、越谷信(岩手大学理工学部)、鎌田菜(株式会社日水コン)、鈴木智大(岩手大学社会環境工学科)
14:15-14:30	2016年台風10号小本川洪水における赤鹿地区から宮本地区の2次元河床変動再現シミュレーション	○千田健一((株)防災技術コンサルタント)
14:30-14:45	2018年7月西日本豪雨における真備町氾濫域の土砂堆積と氾濫水密度の概算	○松富英夫(秋田大学)、鎌滝孝信(秋田大学)
14:45-15:00	田んぼダム排水装置に応じた水田貯水量と許容降雨量の算定	○竹田稔真(日本大学大学院工学研究科土木工学専攻)、朝岡良浩(日本大学工学部土木工学科)

<ポスター掲示会場:3階共-319室>

ポスター発表12:00~12:15		
ポスター1	震災アーカイブの変遷	○柴山明寛(東北大学災害科学国際研究所)
ポスター2	東北日本、月山火山の形成史:直下に存在する断層の活動との関係	○大泉涼、武部未来、伴雅雄、岩田尚能(山形大学)
ポスター3	鉄骨置屋根構造における地震力の伝達メカニズム	○山口優樹(仙台高等専門学校 生産システムデザイン工学専攻 建築デザイン学コース)、藤田智己(仙台高等専門学校)、飯藤将之(仙台高等専門学校)
ポスター4	慣性質量効果を有する液流ダンパーを付加した1層フレーム試験体の振動台加振試験	○横田陽大(仙台高等専門学校生産システムデザイン工学専攻建築デザイン学コース)、藤田智己(仙台高等専門学校)、畑中友(東北工業大学工学部建築学科)、船木尚己(東北工業大学工学部建築学科)、飯藤将之(仙台高等専門学校)
ポスター5	津軽平野における地震波干渉法解析	○石田早祐美、小菅正裕、前田拓人(弘前大学理工学研究科)
ポスター6	深部低周波地震の発生メカニズム ~波動伝播シミュレーションによる検討~	○春山太一(弘前大学理工学研究科)、小菅正裕(弘前大学理工学研究科)、前田拓人(弘前大学理工学研究科)