

<第二会場：杉妻会館3F 百合>

平成28(2016)年1月8日(金) 研究発表 第二会場(杉妻会館3F 百合)

研究発表(2) 6題 司会：朝岡良浩		
13:00-13:15	阿賀野川流域における積雪分布の長期変動	○佐藤 豪・朝岡良浩(日本大学工学部土木工学科)
13:15-13:30	アンデス地域における熱帯氷河の縮小を考慮した流出解析	○船木翔太・朝岡良浩(日本大学工学部土木工学科), 木内 豪(東京工業大学大学院総合理工学研究科)
13:30-13:45	東北地方における県別・月別の林野火災発生数の推定に関する検討	○菅野隼也・横尾善之(福島大学共生システム理工学類)
13:45-14:00	2015年ネパール・ゴルカ地震にともなうランタン谷での氷河崩壊・岩盤崩壊について	○八木浩司(山形大学地域教育文化学部), 若井明彦(群馬大学大学院理工学府), 山崎新太郎(北見工業大学工学部), 檜垣大助(弘前大学農学生命科学部)
14:00-14:15	関東・東北豪雨災害速報 福島県南会津町 桧沢川の被害報告	○川越清樹(福島大学共生システム理工学類), 今泉直也(福島大学共生システム理工学類)
14:15-14:30	流域水循環に関するポスター発表についての紹介	○新垣和, ○折笠和生, ○五賀翔太, ○鈴木純美, ○田村裕亮, ○馬場彩香(1人2分)
14:45-17:15	シンポジウム(4F 牡丹)	
17:30-19:30	懇親会(3F 石楠花)	

平成28(2016)年1月9日(土) 研究発表 第二会場(杉妻会館3F 百合)

9:00-9:50	地区総会	
研究発表(4) 8題 司会：大野 晋		
10:00-10:15	比較的地震基盤の浅い地域における地震動の増幅特性	中村 晋(日本大学工学部土木工学科)
10:15-10:30	2014年中国雲南省昭通地震(Ms6.5)における建物被害が龍頭山鎮に集中した原因分析	○王 欣(東北大学災害科学国際研究所), 倉橋 稟(愛知工業大学), 呉 浩(愛知工業大学), 司 宏俊(東京大学地震研究所), 党 紀(埼玉大学), 入倉孝次郎(愛知工業大学)
10:30-10:45	東北地方太平洋沖地震の仙台市における地震動と建物振動被害率の関係	○大野晋・柴山明寛(東北大学災害科学国際研究所), 濱岡恭太(東北大学大学院)
10:45-11:00	遮断振動数を有する水平上下連成波動伝播解析に基づく波打ち現象を伴う地震被害に関する基礎検討	○大賀友貴(東北大学工学部), 源栄正人(東北大学災害科学国際研究所)
11:00-11:15	岩手県久慈市における微動観測による地盤のS波速度構造の推定	山本英和・○石川拓弥・齊藤 剛(岩手大学)
11:15-11:30	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	山本英和(岩手大学), 澤田義博(ADEP), ○佐藤史佳(岩手大学), 齊藤 剛(岩手大学)
11:30-11:45	実存建築の振動特性の長期モニタリング	○畠山智貴(東北大学工学部建築社会環境工学科), 王 欣・大野 晋・源栄正人(東北大学災害科学国際研究所)
11:45-12:00	サイエンスデリバリー+教育ツール活用の効果—減災意識の定着率—	○保田真理(東北大学災害科学国際研究所), 野内 類(東北大学学際科学フロンティア研究所)
12:00-13:00	昼食	
研究会(6) 6題 司会：王 欣		
13:00-13:15	同化手法を用いたスペクトル情報の即時予測	○館林大輔(東北大学大学院工学研究科), 源栄 正人(東北大学災害科学国際研究所)
13:15-13:30	積雪寒冷地の木造住宅の強風被害予測に関する研究—小屋組接合部を対象として—	○吉田早智子(東北大学工学部), 今野大輔(東北大学大学院工学研究科), ガヴァンスキ江梨(京都大学防災研究所), 植松康(東北大学大学院工学研究科)
13:30-13:45	人工衛星と確率密度関数を用いた日本全体の積雪期間の評価	○齋藤 翼(日本大学工学部土木工学科)
13:45-14:00	大型商業施設における避難者対策の実態把握と考察	○桜井梨那(東北大学工学部建築・社会環境工学科), 佐藤 健(東北大学災害科学国際研究所), 木村宇応(東北大学大学院工学研究科)
14:00-14:15	首都直下地震を想定した応急仮設住宅の供給能力に関する定量的評価	○鈴木裕陽(東北大学工学部), 佐藤 健(東北大学災害科学国際研究所)
14:15-14:30	東北地方における既存不適格鉄骨造屋内運動場の耐震性能および耐震改修に関する調査報告	○今野大輔・渡部 慶・植松 康(東北大学大学院工学研究科)
14:30-14:40	休憩	
研究発表(8) 9題 司会：柴山明寛		
14:40-14:55	仙台高等専門学校校舎を対象とした人工社会モデルによる災害時の避難行動に関する検討	○飯藤将之(仙台高専), 本郷 哲(仙台高専), 黒田瑛里佳(仙台高専本科学士)
14:55-15:10	教員養成課程における学校防災教育—山形大学地域教育文化学部—	○村山良之(山形大学大学院教育実践研究科)
15:10-15:25	名取市立下増田小学校における学校防災の実践	○牛草 学(山形大学大学院教育実践研究科)
15:25-15:40	防災教育の視点から見る中学校社会科地理的分野	○黒田 輝(山形大学大学院教育実践研究科)
15:40-15:55	地域に根差した防災教育のための教材開発—大崎市立若山小学校の事例—	○佐藤 健(東北大学災害科学国際研究所)
15:55-16:10	マルチエージェントモデルを用いた雪害シミュレータの検討と試作	○水田敏彦(秋田大学地域創生センター)
16:10-16:25	東日本大震災における仙台市の避難実態に基づいた避難者発生ポテンシャルの評価 その1：仙台市の町内会住民を対象としたアンケート調査の概要と結果	○木村宇応(東北大学大学院), 瀧岡恭太(東北大学大学院), 佐藤 健(東北大学災害科学国際研究所)
16:25-16:40	東日本大震災における仙台市の避難実態に基づいた避難者発生ポテンシャルの評価 その2：アンケート結果を利用した避難要因の詳細検討	○瀧岡恭太(東北大学大学院), 佐藤 健(東北大学災害科学国際研究所)
16:40-16:55	津波に対するオンサイト警報に関する検討	○片岡俊一(弘前大学), 炭田航(弘前大学理工学部)
16:55-17:10	震災アーカイブを活用するための権利処理のあり方について	○柴山明寛(東北大学災害科学国際研究所), ホレー・セバスチャン(東北大学災害科学国際研究所)