

## <第二会場>

### 2015年1月9日(金) 第二会場(山形大学農学部)

【5題】 司会:牛山素行		
13:00-13:15	下水処理場の集水域におけるCs-137の流出過程の推定	○鹿野雄大・横尾善之(福島大学共生システム理工学類)
13:15-13:30	秋田県の一級河川を対象とした塩分濃度と入退潮量に関する検討	○今井勇士・小此木啄哉(秋田大学工学資源学部) 渡辺一也(秋田大学工学資源学研究所)
13:30-13:45	十三湖における遡上塩水の鉛直構造	○市沢明裕・佐々木幹夫(八戸工業大学) 田中仁・梅田信(東北大学) 西村亜紀(東北大学)
13:45-14:00	伊豆沼における湖内植生に関する現地観測	○梅田信・仲田信也(東北大学大学院工学研究科) 島田哲郎・藤本泰文(宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団)
14:00-14:15	2004~2014年の豪雨災害による人的被害の原因分析	○牛山素行(静岡大学防災総合センター)
14:15-14:30	休憩	
14:30-17:00	シンポジウム(山大農学部3号館301講義室)	
17:30-19:30	懇親会	

### 2015年1月10日(土) 第二会場(山形大学農学部)

9:00-10:00	総会	
【8題】 司会:松富英夫		
10:00-10:15	2011年東北地方太平洋沖地震津波による砂浜の広域被害特性の解析	○東條薫(東北大学工学部建築・社会環境工学科) 有働恵子・真野明(東北大学災害科学国際研究所)
10:15-10:30	日本全国の海岸における過去の汀線変化特性の解析	○紀国亮(東北大学工学部建築・社会環境工学科) 有働恵子・真野明(東北大学災害科学国際研究所)
10:30-10:45	十三湖の湖内環境とヤマトシジミの成長に関する研究	○西村亜紀(東北大学工学部建築・社会環境工学科) 梅田信・田中仁(東北大学大学院工学研究科) 佐々木幹夫(八戸工業大学工学部環境建設工学科)
10:45-11:00	開口部を有するRC造建築物前面における最大浸水深の簡易推定法	○小野奈那子(秋田大学工学資源学部) 松富英夫(秋田大学大学院工学資源学研究所)
11:00-11:15	大規模海域構造物の背後と隣接海岸における汀線位置変化の運動性 — 秋田県道川海岸の例 —	○鍵主佳飛(秋田大学工学資源学部) 松富英夫(秋田大学大学院工学資源学研究所)
11:15-11:30	Shoreline change analysis through images from camera monitoring on Nha Trang coast, Vietnam	○Tran Minh Thanh・三戸部佑太・Vo Cong Hoang(東北大学大学院工学研究科) Nguyen Trung Viet(Thuyloi University) 田中 仁(東北大学大学院工学研究科)
11:30-11:45	三沢海岸における侵食対策と地形変動特性	○齋藤知来(八戸工業大学) 佐々木幹夫(八戸工業大学)
11:45-12:00	2014年2月14~16日の大雪による構造物の被害	○植松 康(東北大学大学院工学研究科都市・建築学専攻)
12:00-13:00	昼食	
【8題】 司会:大野晋		
13:00-13:15	立体解析に基づく鉄骨置屋根構造物の損傷メカニズムの検討	○飯藤将之・藤田智己(仙台高等専門学校建築デザイン学科) 鈴木敦詞(東北大学大学院国際文化研究科) 渋谷純一(仙台高等専門学校建築デザイン学科名誉教授)
13:15-13:30	1894年庄内地震の住家被害と常時微動特性との関係	○水田敏彦(秋田大学地域創生センター) 鏡味洋史(北海道大学名誉教授)
13:30-13:45	津波に対する学校の施設整備とその計画手法に関する研究	○小浜卓(東北大学) 佐藤健(東北大学)
13:45-14:00	津波避難ビル上に設置したシェルターの挙動に関する検討	○金子祐一(秋田大学工学資源学部) 渡辺一也(秋田大学工学資源学研究所)
14:00-14:15	常時微動測定による東北大学青葉山免震建物群の振動特性	○大野晋(東北大学災害科学国際研究所) 上野山裕之・鶴田涼介・石塚博基・小池悟(東北大学)
14:15-14:30	山形市中心部の地盤振動特性について	三辻和弥(山形大学地域教育文化学部)
14:30-14:45	中国M6.5雲南省昭通地震現地調査報告	○王 欣(東北大学災害科学国際研究所) 馬 強(中国地震局工程力学研究所) 司 宏俊(東京大学地震研究所) 党 紀(埼玉大学理工学研究所) 吳 浩(愛知工業大学地域防災研究センター)
14:45-15:00	小国盆地における河道閉塞に伴う縄文時代早期以前の天然ダム湖について	○川辺孝幸(山形大学) 土井里子(小国高校) 小国高校2014年度「地域文化学」第1班(小国高校) (小国高校)・小国高校2014 年度「地域文化学」第1班(小国高校)
15:00-15:15	休憩	
【8題】 司会:川辺孝幸		
15:15-15:30	降雨流出過程における主要プロセス数の推定	○菅野 裕嗣 横尾 善之(福島大学共生システム理工学類)
15:30-15:45	裏磐梯毘沙門沼の上流域における雨水の貯留・流出過程の推定	○藤元 大季 横尾 善之(福島大学共生システム理工学類)
15:45-16:00	流域スケールの雨水貯留量の推定を利用した降雨流出過程のスケール依存性の検討	○千葉宇彦 横尾善之(福島大学共生システム理工学類)
16:00-16:15	裏磐梯毘沙門沼への流入表流水の起源推定に向けた水質データ解析	○廣瀬 輝也 横尾 善之(福島大学共生システム理工学類)
16:15-16:30	流域地形の法則性に関する研究	○鈴木 貴大・横尾 善之(福島大学共生システム理工学類)
16:30-16:45	福島県沿岸域の降雨強度推計と土砂流出の関係性	○川越清樹・田村裕亮(福島大学共生システム理工学類) 宗像佑磨(福島大学共生システム理工学研究所)
16:45-17:00	阿賀野川流域の積雪分布特性の調査解析	○井上浩太・鈴木絢美・川越清樹(福島大学共生システム理工学類)
17:00-17:15	貯水池のアオコ原因藻類の季節的動態に関する観測と解析	○佐藤洋人・梅田信・堀井貴之(東北大学工学研究科)