

第 37 回日本自然災害学会学術講演会に参加しました (2018/10/6-10/7)

テーマ：第 37 回日本自然災害学会学術講演会
場所：仙台市中小企業活性化センター（宮城県仙台市青葉区）
URL：https://www.jsnds.org/annual_conference/

10月6日(土)～7日(日)の2日間、仙台市中小企業活性化センター（宮城県仙台市青葉区）で第37回日本自然災害学会学術講演会が開催されました（主催：日本自然災害学会）。当研究所からは災害リスク研究部門、人間・社会適応研究部門、地域・都市再生研究部門、災害理学研究部門、情報管理・社会連携部門、寄附研究部門、リーディング大学院、研究所広報室から19名の教員が参加し、研究発表を行いました（査読付きセッション1件、一般セッション15件、西日本豪雨セッション2件）。査読付き論文セッションとは、同学会査読論文誌「自然災害科学」と同様の審査過程を経て受理された論文について発表されるセッションであり、特別号として査読付き論文が発行される対象の発表になります。各発表者の講演題目等は次頁以降に記載しております。今後も災害科学国際研究所では各種学会・シンポジウム等を通して、多くの研究成果を国内外に発信して参ります。



佐藤健教授



越村俊一教授



泉貴子准教授



佐藤翔輔准教授



門廻充侍助教



当日の様子

文責：門廻充侍（災害リスク研究部門）
（次頁へつづく）

※下線は災害科学国際研究所所属の教職員

【査読付きセッション】

著者	タイトル
<u>佐藤翔輔</u> , <u>今村文彦</u>	石巻市における震災伝承・震災遺構に関する3つの検討会議の事例分析:会議手法に対する有効性の検証と配慮すべき点

【一般セッション】

著者	タイトル
<u>保田真理</u> , <u>呂本俊亮</u>	三重県鳥羽市における減災意識啓発活動報告
<u>定池祐季</u>	新聞報道における「災害復旧」「災害復興」評価の変遷ー北海道南西沖地震に関する河北新報の報道からー
<u>久利美和</u> , <u>サッパシー・アナワット</u>	火山ハザード情報に関する観光地に住む住民の意識調査
馬場亮太, <u>佐藤翔輔</u> , <u>今村文彦</u>	来訪者を対象とした津波避難誘導に関する実験的研究
柳谷理紗, 鈴木由美, <u>佐藤翔輔</u> ら	被災自治体職員による災害対応の継承に関するオフサイト活動の試み:Team Sendai(チームセンダイ)
新家杏奈, <u>佐藤翔輔</u> , <u>今村文彦</u>	リアス式海岸を有する2市間での東日本大震災の津波避難行動に関する比較分析 - 岩手県陸前高田市・宮城県気仙沼市を対象にして -
小野寺洋友, 上長根伸哉, <u>佐藤翔輔</u>	気仙沼市立階上中学校における防災学習発表会の試みと考察
福谷陽, <u>森口周二</u> , 小谷拓磨, <u>寺田賢二郎</u>	接合分布関数を用いた津波による複数建物の同時被災評価
八木秀文, <u>今村文彦</u> , <u>後藤和久</u> , <u>佐藤翔輔</u> , <u>安倍祥</u>	MOOCによる防災教育の実践 ～「東日本大震災の教訓を活かした実践的防災学へのアプローチ - 災害科学の役割」を事例に～
<u>橋本雅和</u> ら	バングラディッシュ・ダッカにおける洪水氾濫による有害物質の拡散と健康リスク
三浦峻, <u>佐藤翔輔</u> ら	中学生が行う津波避難行動に関する実態調査:2016年11月22日福島県沖地震における気仙沼市階上地区の事例
<u>門廻充侍</u> , <u>今村文彦</u>	東日本大震災を踏まえた津波死の体系化の試み
<u>佐藤健</u> , 桜井愛子, <u>定池祐季</u> , <u>柴山明寛</u> , <u>丸谷浩明</u>	仙台市における「がんばる避難施設」の社会的意義と東北大学への導入
<u>今村文彦</u> , <u>泉貴子</u> ら	市民向け「仙台防災枠組講座」の実施状況と今後の課題 ～大学と自治体の連携による新しい取組～
<u>福島洋</u> , <u>森口周二</u> , <u>久利美和</u> , <u>中鉢奈津子</u> , <u>安倍祥</u>	南海トラフ地震の臨時情報と社会対応のあり方について課題と展望

【西日本豪雨特別セッション】

著者	タイトル
<u>佐藤翔輔</u>	西日本豪雨における「#救助」ツイートやウェブ報道の動向
<u>越村俊一</u> , <u>Luis Moya</u> , <u>Erick Mas</u> , <u>Bruno Adriano</u> , 横矢直人	西日本豪雨を契機とした広域水害の教訓と課題 ～広域被害把握に着目して～