

講演会プログラム

9月11日(土)【会場A】

第1セッション 9月11日(土)9:20-11:00 (発表15分、質疑応答5分)

<査読付きセッション(1)> 座長:目黒公郎 副座長:王功輝 原稿URL: [https://jsnds.org/ssk/ssk\\_40\\_s.html](https://jsnds.org/ssk/ssk_40_s.html)

- I-1-1 2012年7月九州北部豪雨で被災した熊本市陳内地区における白川改修後の住民移転に関するアンケート調査..... 特別号
- 山口大学大学院創成科学研究科 ○ 兼光直樹  
山口大学大学院創成科学研究科 山本晴彦  
山口大学大学院創成科学研究科 渡邊祐香
- I-1-2 深層学習による桜島の侵食発生地域予測に対する基礎的研究..... 特別号
- 鹿児島大学 ○ 伊藤真一  
鹿児島大学 酒匂一成  
中電技術コンサルタント 荒木義則  
中電技術コンサルタント 岩田直樹  
大阪大学 小泉圭吾
- I-1-3 Experimental investigation of suspended load deposition on paddy fields during fluvial inundation ..... 特別号
- Graduate School of Engineering, Kyoto University ○ Can Ding  
Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University Kenji Kawaike  
Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University Hajime Nakagawa  
Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University Kazuki Yamanoi
- I-1-4 中詰め材の大きさに着目した石橋の耐震性に関する基礎的研究..... 特別号
- 京都大学大学院工学研究科 都市社会工学専攻 ○ 東 祐輔  
京都大学大学院工学研究科 都市社会工学専攻 古川愛子  
京都大学大学院工学研究科 都市社会工学専攻 清野純史
- I-1-5 大規模災害からの復旧プロセスにおける「『いつ』に関するコンフリクト」についての基礎的考察..... 特別号
- 京都大学大学院情報学研究科 ○ 松原 悠  
京都大学防災研究所 矢守克也

第2セッション 9月11日(土)11:20-12:35 (発表10分、質疑応答5分)

<河川(1)> 座長:里深好文 副座長:山野井一輝

- I-2-1 令和2年7月豪雨における球磨川流域の洪水氾濫状況と人的被害の関係..... 1
- 東京理科大学 ○ 尾形勇紀  
東京理科大学 堀田祥矢  
東京理科大学 伊藤毅彦  
東京理科大学 井上 隆  
東京理科大学 太田皓陽  
東京理科大学 小野村史穂  
東京理科大学 二瓶泰雄
- I-2-2 水系単位における氾濫危険水位相当雨量の算定とアンサンブル予測降雨に基づく氾濫危険確率予測..... 3
- 東京理科大学大学院 ○ 伊藤毅彦  
東京理科大学大学院 太田皓陽  
東京理科大学 二瓶泰雄
- I-2-3 動画コンテンツを用いた災害時の動的な意思決定プロセスの分析に関する研究..... 5
- 金沢大学理工学域地球社会基盤学類 ○ 村上徹明  
金沢大学准教授融合研究域融合科学系 藤生 慎

I-2-4	自動運転自動車を利用した避難行動要支援者の避難行動支援に関する基礎的分析—石川県小松市における梯川の氾濫を想定して—	7
	金沢大学理工学域地球社会基盤学類 ○ 森脇佑太	
	金沢大学融合研究域融合科学系准教授 藤生 慎	
	金沢大学名誉教授 高山純一	

I-2-5	令和2年7月豪雨による最上川流域での水害廃棄物発生量の特徴	9
	東北大学災害科学国際研究所 ○ 橋本雅和	

**第3セッション 9月11日(土)13:40-14:55 (発表10分、質疑応答5分)**

<河川(2)> 座長:佐山敬洋 副座長:中谷加奈

I-3-1	平成29年10月台風21号による新宮川水系市田川沿川の内水氾濫の被害推計と災害履歴による内水氾濫への意識欠如の構図	11
	大阪工業大学大学院工学研究科 ○ 前中裕貴	
	大阪工業大学工学部 田中耕司	
	大阪工業大学工学部 山口行一	
	香川大学創造工学部 竹之内健介	
	大阪工業大学工学部 東 良慶	
	近畿地方整備局 紀南河川国道事務所 玉木秀幸	
	株式会社建設技術研究所 大阪本社河川部 西澤諒亮	

I-3-2	1ピア橋梁での流木集積過程と河道閉塞率の定量評価に関する実験的研究	13
	京都大学大学院 ○ 田中健太	
	京都大学大学院 岡本隆明	
	京都大学大学院 松本知将	

I-3-3	中小河川における微地形の現地測量データを用いた洪水氾濫解析の高度化に関する検討	15
	岡山大学大学院環境生命科学研究科 赤穂良輔	
	岡山大学大学院環境生命科学研究科 ○ 鳩野俊史	
	岡山大学大学院環境生命科学研究科 前野詩朗	

I-3-4	由良川における霞地形の開口部の有無が河川水位に及ぼす影響	17
	大阪工業大学大学院博士前期課程 工学研究科 建築・都市デザイン工学専攻 防災水工学研究室 ○ 村田魁星	
	大阪工業大学大学院博士前期課程 工学研究科 建築・都市デザイン工学専攻 水圏水工学研究室 関 圭祥	
	大阪工業大学特任教授 工学部都市デザイン工学科 田中耕司	
	大阪工業大学准教授 工学部都市デザイン工学科 東 良慶	

I-3-5	河川重要水防箇所の警戒度評価と実態被害	19
	中央大学理工学研究所 ○ 土屋十園	

**第4セッション 9月11日(土)15:30-17:30 (発表10分、質疑応答5分)**

<人文社会(1)・避難(1)> 座長:矢守克也 副座長:本間基寛

I-4-1	気候変動による将来台風の危険性変化に関する考察	21
	関西大学社会安全学部 ○ 小林誠道	
	関西大学社会安全学部 菅原慎悦	
I-4-2	SNS投稿の水災時浸水域推定における有効性に関する検討 ~令和元年東日本台風を事例として~	23
	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 ○ 山室直輝	
	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 平野洪貴	
I-4-3	災害時のボランティアコーディネーションに関する考察—おもちゃボランティアセンターの事例から—	25
	兵庫県立大学減災復興政策研究科博士後期課程2年 ○ 頼政良太	
	兵庫県立大学減災復興政策研究科准教授 宮本 匠	

I-4-4	中学生による津波避難行動詳細インタビュー調査手法の聞き取り効果に関する分析の試み	27
	東北大学大学院工学研究科 ○ 新家杏奈 東北大学災害科学国際研究所 佐藤翔輔 東北大学災害科学国際研究所 今村文彦	
I-4-5	津波避難訓練における無人航空機観察と地上目視観察の併用の試み	29
	関西大学大学院社会安全研究科 ○ 高井 環 関西大学大学院社会安全学部 奥村与志弘 関西大学大学院社会安全研究科 Karina A. SUJATMIKO 関西大学大学院社会安全研究科 石田晴香	
I-4-6	説明可能な機械学習モデルを用いた住民避難行動の要因分析 —岐阜県における平成30年7月豪雨災害を事例に—	31
	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科 ○ 塚本満朗 岐阜大学 社会システム経営学環 高木朗義	
I-4-7	紀宝町鮎田地区における内水氾濫への危機意識の薄れ	33
	大阪工業大学大学院工学研究科 ○ 向井凌平 大阪工業大学工学部 田中耕司 香川大学創造工学部 竹之内健介 近畿地方整備局紀南河川国道事務所 玉木秀幸 株式会社建設技術研究所大阪支社河川部 西澤諒亮	
I-4-8	「起こらなかった」災害から考える防災研究	35
	京都大学防災研究所 ○ 矢守克也	

**9月11日(土)【会場B】**

**第1セッション 9月11日(土)9:20-10:40 (発表15分、質疑応答5分)**

<査読付きセッション(2)> 座長:米山望 原稿URL:[https://jsnds.org/ssk/ssk\\_40\\_s.html](https://jsnds.org/ssk/ssk_40_s.html)

II-1-1	山地河川の橋梁閉塞に流木の曲がり幹形状が及ぼす影響	特別号
	京都大学大学院農学研究科 ○ 中谷加奈 広島大学大学院先進理工系科学研究科 長谷川祐治 広島大学防災・減災研究センター 海堀正博 立命館大学理工学部 里深好文	
II-1-2	新幹線における海底地震計を利用した早期地震検知とその効果	特別号
	東日本旅客鉄道株式会社 JR東日本研究開発センター ○ 鈴木博人 東日本旅客鉄道株式会社 JR東日本研究開発センター 宮腰寛之 公益財団法人鉄道総合技術研究所 鉄道地震工学研究センター 山本俊六 公益財団法人鉄道総合技術研究所 鉄道地震工学研究センター 是永将宏 国立研究開発法人防災科学技術研究所 地震津波火山ネットワークセンター 鈴木 亘 国立研究開発法人防災科学技術研究所 地震津波火山ネットワークセンター 青井 真	
II-1-3	干渉SARとSfM-MVS技術による地震に伴う谷埋め盛土造成地の変動の検出と評価	特別号
	国土地理院 ○ 中埜貴元 国土地理院 藤原 智 国土地理院 小林知勝	
II-1-4	1年間にわたる風速場を考慮した桜島大規模噴火に対する降灰ハザードマップの作成	特別号
	鹿児島大学 地震火山地域防災センター ○ 中谷 剛 鹿児島大学 地震火山地域防災センター 浅野敏之	

**第2セッション 9月11日(土)11:20-12:35 (発表10分、質疑応答5分)**

<防災教育(1)> 座長:阪本真由美 副座長:奥村与志弘

II-2-1	防災教育マニュアルにみる外部支援者と内部当事者のパースペクティブギャップ	37
	京都大学防災研究所 ○ 中野元太 兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科 諏訪清二 個人コンサルタント アパラジータ・ゴータム 京都大学防災研究所 矢守克也	
II-2-2	学校防災教育における「主体性・対話性」に関する考察	39
	京都大学大学院情報学研究所 ○ 岡田夏美 京都大学防災研究所 矢守克也	
II-2-3	課題解決型学習による防災教育の試み -香川高専におけるプレ研究の取り組みより-	41
	香川高等専門学校 建設環境工学科 ○ 土田虎ノ助 香川高等専門学校 建設環境工学科 柳川竜一	
II-2-4	東日本大震災の被災地訪問学習が災害時の「生きる力」に与える効果	43
	東北大学大学院工学研究科 ○ 渡邊 勇 東北大学災害科学国際研究所 佐藤翔輔 東北大学災害科学国際研究所 今村文彦	
II-2-5	総合大学における防災体制の現状と課題	45
	岐阜大学大学院自然科学技術研究科 ○ 中村貫志 岐阜大学流域圏科学研究センター 小山真紀	

**第3セッション 9月11日(土)13:40-15:10 (発表10分、質疑応答5分)**

<防災計画(1)> 座長:高木朗義 副座長:佐藤翔輔

II-3-1	自動車事故対策と風水害対策の比較研究	47
	関西大学大学院社会安全研究科 ○ 石田晴香 関西大学社会安全学部 奥村与志弘 関西大学大学院社会安全研究科 Karina A. SUJATMIKO 関西大学大学院社会安全研究科 高井 環	
II-3-2	土砂災害警戒区域の指定が人口社会増減に及ぼす効果の因果分析	49
	京都大学大学院情報学研究所 ○ 和田好生 京都大学大学院情報学研究所 趙 瀟怡 東日本旅客鉄道株式会社 植田和輝 長崎大学大学院総合生産科学域環境科学系 吉田 護 京都大学防災研究所 多々納裕一 京都大学防災研究所 藤見俊夫	
II-3-3	大規模地震災害発生直後における要配慮者の存在位置・ニーズ把握システムの構築 —SAR画像および医療ビッグデータを用いた検討—	51
	金沢大学大学院自然科学研究科環境デザイン学専攻 ○ 森崎裕磨 金沢大学融合研究域融合科学系 藤生 慎 一般財団法人リモート・センシング技術センター 古田竜一 金沢大学 高山純一	
II-3-4	モルタル吹付のり面の斜面状況を考慮した浮き部自動検出に関する基礎的分析 —豪雨による斜面崩壊のリスク予測に向けて—	53
	金沢大学理工学域地球社会基盤学類 ○ 諏訪太紀 金沢大学融合研究域融合科学系准教授 藤生 慎 金沢大学名誉教授 高山純一	

II-3-5	VR技術を用いた災害後の橋梁点検の可能性に関する検証	55
	金沢大学理工学域地球社会基盤学類 ○ 齊藤 駿	
	金沢大学融合研究域融合科学系 准教授 藤生 慎	
	金沢大学 名誉教授 高山純一	

II-3-6	熊本市における2016年熊本地震による関連死の実態把握	57
	関西大学 ○ 山崎健司	
	関西大学 奥村与志弘	
	関西大学 上田千晃	

**9月11日(土)【会場C】**

**第1セッション 9月11日(土)9:20-11:00 (発表15分、質疑応答5分)**

<査読付きセッション(3)> 座長:能島暢呂 原稿URL:[https://jsnds.org/ssk/ssk\\_40\\_s.html](https://jsnds.org/ssk/ssk_40_s.html)

III-1-1	豪雨災害における犠牲者数の推定方法に関する研究	特別号
	日本気象協会 ○ 本間基寛	
	静岡大学防災総合センター 牛山素行	

III-1-2	旧版地図を用いた災害リスク学習支援ツールの開発と博物館展示における利用評価 -1959年伊勢湾台風に関する企画展示への適用-	特別号
	名古屋大学 ○ 倉田和己	
	名古屋大学 荒木裕子	
	名古屋大学 末松憲子	
	名古屋大学 田代 喬	

III-1-3	熊本地震の実績に基づく自治体職員・応援職員の避難所運営への人員投入量予測式の検討	特別号
	株式会社エイト日本技術開発 ○ 井上雅志	
	東京大学生産技術研究所 沼田宗純	
	東京大学生産技術研究所 目黒公郎	

III-1-4	洪水・土砂災害リスクの認知と住民避難行動の実態 -令和2年7月豪雨災害における岐阜県を事例に-	特別号
	岐阜大学 社会システム経営学環 ○ 高木朗義	
	岐阜大学 流域圏科学研究センター 小山真紀	
	大日コンサルタント株式会社 井草正人	
	大日コンサルタント株式会社 藤井孝文	
	岐阜県 危機管理部 岩垣津信太郎	

III-1-5	小学生を対象とする防災教育の効果の持続性と家庭への波及:沿岸部と内陸部の比較	特別号
	東北大学災害科学国際研究所 ○ 保田真理	
	宮城教育大学 齋藤 玲	
	東北大学災害科学国際研究所 邑本俊亮	

**第2セッション 9月11日(土)11:20-12:35 (発表10分、質疑応答5分)**

<地震(1)> 座長:松島信一 副座長:池田雄一

III-2-1	地震に伴う鉄道の運休期間に関するモデル分析	59
	岐阜大学工学部 ○ 加藤宏紀	
	岐阜大学工学部 能島暢呂	

III-2-2	ハザード情報の理解促進のための「地震ハザードプロファイル」の提案 -特定地点に着目した地点版-	61
	岐阜大学大学院自然科学技術研究科 修士課程 ○ 加藤圭悟	
	岐阜大学大学院自然科学技術研究科 修士課程 秋田祐輔	
	岐阜大学工学部 能島暢呂	
	岐阜大学大学院工学研究科・日本学術振興会特別研究員DC 高橋幸宏	

Ⅲ-2-3	ハザード情報の理解促進のための「地震ハザードプロファイル」の提案－震度分布の広がりを考慮した市町村版－	63
	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科修士課程 ○ 秋田祐輔	
	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科修士課程 加藤圭悟	
	岐阜大学 工学部 能島暢呂	
	岐阜大学大学院 工学研究科 博士課程 日本学術振興会特別研究員DC 高橋幸宏	

Ⅲ-2-4	常時微動計測による構造物の耐震安全性評価に用いる各種センサの精度に関する検討	65
	金沢大学大学院環境デザイン学専攻 ○ 石倉 昇	
	金沢大学地球社会基盤学系 池本敏和	
	金沢大学地球社会基盤学系 村田 晶	
	石川工業高等専門学校建築学科 小川福嗣	

Ⅲ-2-5	福井地震から学ぶ防災教育Ⅱ―震源決定授業の分析―	67
	慶應義塾大学 環境情報学部 ○ 岩堀卓弥	

**第3セッション 9月11日(土)13:40-14:55 (発表10分、質疑応答5分)**

<地震(2)・火山(1)> 座長:浅野敏之 副座長:土井一生

Ⅲ-3-1	防潮堤越流後の津波波力特性に関する模型実験	69
	香川高等専門学校創造工学専攻 ○ 近藤陽滋	
	香川高等専門学校建設環境工学科 柳川竜一	
	香川高等専門学校建設環境工学科 山崎健矢	

Ⅲ-3-2	富士山宝永噴火での足柄平野被害調査と降灰分布計算による火山灰堆積評価	71
	早稲田大学大学院創造理工研究科 ○ 後藤大青	
	早稲田大学大学院創造理工研究科 柴山知也	

Ⅲ-3-3	2018年インドネシア・スラウェシ島地震における大規模地盤流動に関する実験的研究	73
	金沢大学大学院自然科学研究科博士前期課程 ○ 府玻ひなの	
	金沢大学理工研究域地球社会基盤学系 宮島昌克	
	Tadulako University Faculty of Engineering Hendra Setiawan	
	福井工業高等専門学校環境都市工学科 芹川由布子	

Ⅲ-3-4	電力の東西間融通を支える送電線のハザードリスクについての初歩的検討	75
	名古屋大学減災連携研究センター ○ 橋富彰吾	

Ⅲ-3-5	地震動分布のモード分解と勾配ブースティング決定木に基づく予測モデル	77
	岐阜大学大学院工学研究科博士課程・日本学術振興会特別研究員DC ○ 高橋幸宏	
	岐阜大学工学部 能島暢呂	
	鳥取大学大学院工学研究科 香川敬生	

**第4セッション 9月11日(土)15:30-17:30 (発表10分、質疑応答5分)**

<国際セッション> 座長:竇 馨 副座長:塚原健一

Ⅲ-4-1	Cost-benefit analysis of adaptation to storm surge inundation due to climate change in Osaka bay, Japan	79
	Kyoto University ○ SI HA	
	Kyoto University Hirokazu Tatano	
	Kyoto University Nobuhito Mori	
	Kyoto University Toshio Fujimi	

III-4-2	Ashfall Risk Assessment towards Critical Infrastructure in Large Volcanic Eruptions .....	81
	Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University ○ Haris Rahadiano	
	Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University Hirokazu Tatano	
	Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University Masato Iguchi	
III-4-3	Construction of the pedestrian assembly model for the evacuation from Mount Merapi eruption in rural area .....	83
	Yamaguchi University ○ Faizul Chasanah	
	Yamaguchi University Hiroyuki Sakakibara	
III-4-4	Analysis of Evacuation Generation Process during the 2018 Palu Tsunami .....	85
	Kansai University ○ Karina A. Sujatmiko	
	Kansai University Yoshihiro Okumura	
	Kansai University Tamaki Takai	
	Kansai University Haruka Ishida	
III-4-5	Inversion of phase velocity dispersion curve using stratigraphic data of ground as priori information .....	87
	Kyoto University ○ Bidhya Subedi	
	Kyoto University Junji Kiyono	
III-4-6	Attempt to elaborate a land use regulation for slope disaster in Tegucigalpa, Honduras .....	89
	Kokusai Kogyo Co.,LTD. ○ Kosuke OKAWA	
	Kokusai Kogyo Co.,LTD. Takeshi KUWANO	
III-4-7	Social Network Analysis to Identify Disaster Affected Area Needs Assessment: Lombok Earthquake Case .....	91
	Kyoto University ○ Tyanita Puti Marindah Wardhani	
	Kyoto University Hirokazu Tatano	
	Indian Institute of Technology Roorkee, Roorkee, India Sudip Roy	
	Kyoto University Subhajyoti Samaddar	
III-4-8	Evaluation of the Impact of Flood Risk on Population Movement: A Case Study in Fushimi-Ku, Kyoto City .....	93
	Department of Informatics, Kyoto University ○ ZHAO XIAOYI	
	Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University HIROKAZU TATANO	

**9月12日(日)【会場A】**

**第5セッション 9月12日(日)9:00-10:15 (発表10分、質疑応答5分)**

<河川(3)・津波> 座長: 武藤裕則

I-5-1	勢田川(伊勢市岡本地区)における内水氾濫発生に対する避難判断について.....	95
	三重大学大学院生物資源学研究科 ○ 松浦利昭	
	三重大学大学院生物資源学研究科教授 葛葉泰久	
I-5-2	防災重点ため池に対するハザードマップ作成手法の提案.....	97
	株式会社パスコ ○ 青柳一輝	
	株式会社パスコ 佐藤昌岳	
I-5-3	迅速な避難誘導を目的とした簡易型水位計測・警報システムの開発.....	99
	帝人フロンティア株式会社 ○ 岸本隆久	
	東京大学大学院情報学環/生産技術研究所 沼田宗純	
	東京大学大学院情報学環/生産技術研究所 目黒公郎	

I-5-4	土砂災害警戒情報における予測雨量を用いた運用についての考察	101
	株式会社東京建設コンサルタント ○ 伊藤達平	
	株式会社東京建設コンサルタント 西本晴男	
	株式会社東京建設コンサルタント 木下龍亮	
	株式会社東京建設コンサルタント 榑原 弘	
	株式会社東京建設コンサルタント 竹下幸美	
	株式会社東京建設コンサルタント 堂井省吾	

I-5-5	津波防災対策の体系化	103
	防波システム研究所 ○ 浜田英外	

**第6セッション 9月12日(日)13:00-14:00 (発表10分、質疑応答5分)**

<避難(2)> 座長:牛山素行

I-6-1	津波避難想定地域における避難訓練が住民の避難行動に与える影響 —兵庫県南あわじ市福良地区の事例から—	105
	神戸大学大学院 ○ 田中健一	
	東京大学大学院 沼田宗純	
I-6-2	住民の状況認識が避難行動に与えた因果効果の推定に関する研究 —令和2年7月豪雨、熊本県人吉市の事例を通じて—	107
	長崎大学 ○ 吉田 護	
	熊本大学 柿本竜治	
I-6-3	風水害犠牲者の分類名「避難行動なし」の再検討	109
	静岡大学防災総合センター ○ 牛山素行	
I-6-4	豪雨災害における避難トリガーと「声かけ」の有効性の検討	111
	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科 ○ 阪本真由美	

**第7セッション 9月12日(日)14:50-15:50 (発表15分、質疑応答5分)**

<熱海土石流セッション>

**9月12日(日)【会場B】**

**第5セッション 9月12日(日)9:00-10:15 (発表10分、質疑応答5分)**

<防災計画(2)> 座長:大原美保

II-5-1	ペットへの効果的な対応に向けた災害対応検証報告書と地域防災計画の比較分析	113
	武井動物病院 ○ 田中奈美	
	東京大学大学院情報学環/ 生産技術研究所 沼田宗純	
	東京大学大学院情報学環/ 生産技術研究所 目黒公郎	
II-5-2	災害廃棄物中間処理木くずの横持ち効率化について	115
	株式会社ニトリ R&B 事業部 ○ 吉田克也	
	東京大学大学院情報学環・学際情報学府 目黒公郎	
	東京大学大学院情報学環・学際情報学府 沼田宗純	
II-5-3	避難所運営経験を考慮した避難所運営の人員配置シミュレーション	117
	東京大学大学院情報学環/ 生産技術研究所 ○ 沼田宗純	
II-5-4	岩手県岩泉町における平成28年台風第10号災害からの回復力の分析	119
	国立研究開発法人 土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター ○ 大原美保	
	国立研究開発法人 土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター 南雲直子	
	国立研究開発法人 土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター 藤兼雅和	

II-5-5	国の防災基本計画における中長期的観点について	121
	国土問題研究会 ○ 奥西一夫	
<b>第6セッション 9月12日(日)13:00-14:30 (発表10分、質疑応答5分)</b>		
<防災計画(3)・人文社会(2)> 座長:宮本 匠		
II-6-1	土砂災害に対する地域防災のステイクホルダーの関係性について一日台の比較を通じて	123
	京都大学防災研究所 ○ 李 勇昕	
	香川大学創造工学部 竹之内健介	
	台湾逢甲大学防災センター 巫 仲明	
	台湾政治大学傳播学院 許 瓊文	
	京都大学防災研究所 矢守克也	
II-6-2	コロナ禍における社会的弱者(socialvulnerable)を支える市民活動に関する考察	125
	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科 ○ 青田良介	
II-6-3	水害被災市町村の災害対応に対する都道府県の支援実態:平成30年7月豪雨及び令和2年7月豪雨の事例より	127
	兵庫県立大学 ○ 紅谷昇平	
II-6-4	「われわれごと」の回復としての減災復興プロセス	129
	兵庫県立大学 ○ 宮本 匠	
	長岡技術科学大学 上村靖司	
II-6-5	令和2年7月豪雨におけるSNS情報の時系列分析-熊本県のTwitter情報の解析結果に着目して-	131
	防災科学技術研究所 ○ 崔 青林	
	防災科学技術研究所 庄山紀久子	
	防災科学技術研究所 花島誠人	
	防災科学技術研究所 臼田裕一郎	
II-6-6	介護施設における新型コロナウイルス感染症の陽性者発生対応から見た業務継続への課題	133
	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科 研究生 ○ 黒宮マキ子	
	兵庫県立大学大学院減災復興政策研究科 青田良介	
<b>第7セッション 9月12日(日)14:50-16:20 (発表10分、質疑応答5分)</b>		
<防災教育(2)> 座長:城下英行		
II-7-1	若者の「防災観」に関する一考察	135
	東北大学災害科学国際研究所 ○ 佐藤翔輔	
II-7-2	災害対応の人材要件定義のための基礎的研究	137
	エヌ・ティ・ティラーニングシステムズ株式会社 ○ 木村正清	
	東京大学大学院情報学環/生産技術研究所 沼田宗純	
	東京大学大学院情報学環/生産技術研究所 目黒公郎	
II-7-3	COVID-19に伴う緊急事態宣言時の心理的反応とストレスコーピングの検討	139
	大阪市立大学大学院看護学研究科 ○ 村川由加理	
	大阪市立大学生活科学研究科 生田英輔	
	大阪市立大学都市健康・スポーツ研究センター 渡辺一志	
	大阪市立大学文学研究科 佐伯大輔	
	新東三国地域活動協議会 増田裕子	
II-7-4	関係からみる地域防災活動推進上の課題	141
	関西大学社会安全学部 ○ 城下英行	



Ⅲ-6-5	火山災害時の港湾BCP立案の基礎となる海面降下軽石の漂流実験	163
-------	--------------------------------	-----

鹿児島大学 地震火山地域防災センター ○ 浅野敏之  
 鹿児島大学大学院 理工学研究科 長山昭夫  
 鹿児島大学大学院 理工学研究科 井崎 丈  
 みらい建設工業 松田健宏

**第7セッション 9月12日(日)14:50-15:50 (発表10分、質疑応答5分)**

<地震(3)・火山(2)> 座長:井村隆介

Ⅲ-7-1	空き家の耐震性低下を考慮した土佐清水市の地震建物被害に関する事例研究	165
-------	------------------------------------	-----

—人口減少地域における高知県土佐清水市を対象として—

高知工業高等専門学校 ○ 池田雄一

Ⅲ-7-2	避難所運営業務に着目したICTの整理と体系化に関する研究	167
-------	------------------------------	-----

(株)電通サイエンスジャム ○ 野村昌子  
 東京大学大学院情報学環/ 生産技術研究所 沼田宗純  
 東京大学大学院情報学環/ 生産技術研究所 目黒公郎

Ⅲ-7-3	AI(人工知能)技術を利用した桜島大正噴火(1914年)写真のカラー化とそれを活用した啓発活動	169
-------	---	-----

鹿児島大学 共通教育センター ○ 井村隆介

Ⅲ-7-4	災害時におけるコミュニティFMの課題	171
-------	--------------------	-----

東急株式会社 ○ 寿乃田正人  
 東京大学大学院情報学環/ 生産技術研究所 沼田宗純  
 東京大学大学院情報学環/ 生産技術研究所 目黒公郎