

平成 28 年自然災害フォーラム&第 11 回南海地震四国地域学術シンポジウム開催案内

下記の通り、自然災害フォーラムならびに南海地震四国地域学術シンポジウムを開催します。多数の方に参加いただければ幸いです。

日 時：平成 29 年 1 月 23 日（月）10:00～16:50

場 所：サンポートホール高松 61 会議室（高松市サンポート 2-1）

主 催：土木学会四国支部、京都大学防災研究所自然災害研究協議会四国地区部会

共 催：四国 5 大学連携防災・減災教育研究協議会、国土交通省四国地方整備局

定 員：120 名

参加費：無料

シンポジウム論文集代：4,000 円（購入される方のみ）

参加・論文集申込み：

別紙「平成 28 年自然災害フォーラム&第 11 回南海地震四国地域学術シンポジウム」参加申込書にご記入の上、土木学会四国支部事務局へお申し込みください。

論文集の購入を希望される方は、出来るだけ事前に代金をお振り込みください。

なお、論文集は当日販売もいたします。

振込先：百十四銀行 松福支店 普通 0388126 公益社団法人土木学会四国支部

締切り：平成 29 年 1 月 16 日（月）

本シンポジウムは土木学会認定 CPD プログラムです(5.7 単位の予定)



プログラム：

10:00-10:05

開会挨拶 土木学会四国支部四国地域緊急災害調査委員会委員長 中野 晋

I 部 自然災害フォーラム

10:05-11:05

1. 流路からの堤外排水を考慮した地表面モデルによる氾濫解析
ニタコンサルタント(株) 三好 学、安芸浩資、金谷安洋、長尾慎一、生野貴子
2. 水位計がない中小河川における住民の安全な避難のための防災行動計画の策定
徳島県県土整備部 徳永雅彦、徳島大学大学院 中野 晋、武藤裕則、
(株)四電技術コンサルタント 佐藤 塁
3. 1971 年台風第 23 号による那賀町驚敷地区の浸水被害にみる防災情報に関する考察
徳島県県土整備部 徳永雅彦、徳島大学大学院 中野 晋
4. 2016 年台風第 10 号による岩手県久慈市内の浸水被害
徳島大学大学院 中野 晋、徳島大学工学部 上原廣紀、
徳島大学大学院先端技術科学教育部 徳永雅彦、泉谷依那

II 部 南海地震四国地域学術シンポジウム

11:05-11:50

1. 我がまちを知り、我がこと意識を醸成する防災啓発ツールの作成
香川大学危機管理先端教育研究センター 岩原廣彦、
香川県技術士会・かがわ防災技術研究会 谷脇準蔵、
香川大学大学院工学研究科 唐渡沙耶香、(株)富士クリーン 神内康介、
香川県土木部河川砂防課 辻本 守

2. 社会心理学アプローチによる防災士を志向する人々の意向分析に関する研究
愛媛大学防災情報研究センター 二神 透、愛媛大学社会共創学部 羽鳥剛吏、
愛媛大学大学院理工学研究科大学院生 今西桃子
3. 2016年鳥取中部地震における学校・保育園の災害対応
徳島大学環境防災研究センター 鳥庭康代、中野 晋、
(特)災害・危機対応支援センター 森 康茂

13:00-14:00

特別講演 「四国地震防災基本戦略の進捗」

国土交通省四国地方整備局総括防災調整官 泉川暢宏

14:00-15:00

1. 撫養港海岸保全施設整備事業における大型陸間の自動化
四国地方整備局小松島港湾・空港整備事務所 山本大樹
2. 波介川水門における耐震化工事の事例紹介
四国地方整備局高知河川国道事務所仁淀川出張所 鎌田祐輝
3. 地域を知る防災～Google マップを活用した四国の防災拠点情報の検討～
(株)五星 入倉英昭、香川大学大学院工学研究科 堀野亮治、
香川大学危機管理先端教育研究センター&四国防災共同教育センター 松尾裕治
4. 熊本地震での地盤の液状化被害と地震応答解析法による詳細判定
高知工業高等専門学校ソーシャルデザイン工学科 岡林宏二郎、山口大輔、池田雄一
(株)第一コンサルタンツ 中村和弘

15:00-16:00

1. 液状化沈下量を考慮した徳島県東部での津波浸水過程の数値的検討
(株)基礎建設コンサルタント 中川頌将、
徳島大学大学院理工学研究科 山中亮一、上月康則、馬場俊孝
2. 免震建物を対象とした平成28年熊本地震前震・本震において観測された強震動の強さに関する一考察
高知工業高等専門学校ソーシャルデザイン工学科 池田雄一、山脇拓巳、岡林宏二郎
3. Damage to tall buildings in Kathmandu Valley during the 2015 Nepal Earthquake and its relation with the ground conditions
Netra P. Bhandary (Faculty of Collaborative Regional Innovation, Ehime Univ) 、
Ryuichi Yatabe (Graduate School of Science and Engineering, Ehime Univ.)
4. 組織連携による継続的で自律的な防災人材育成プログラム
愛媛大学防災情報研究センター 矢田部龍一、二神 透
松山市消防局 金澤英雄、芝 大輔、二宮達司

16:00-16:45

パネルディスカッション

「四国の巨大災害対応への取り組みの現状と課題」

16:45-16:50

閉会挨拶

京都大学防災研究所自然災害研究協議会四国地区部会長 山中 稔