

令和3年度自然災害フォーラム&第16回南海地震四国地域学術シンポジウム開催案内
令和4年1月13日変更(オンライン参加のみとなりました)

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。本会は発表、視聴ともに会場参加とオンライン参加の併用で行います。多数の方に参加いただけますようご案内申し上げます。

コロナウイルス感染拡大状況に鑑み、予定していました会場参加は取りやめ、発表、視聴ともにオンライン参加のみとさせていただくこととなりました。会場出席をご予定いただいていた皆様にはご迷惑をおかけいたしますが、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

日時：令和4年1月21日(金) 9:30~16:30

場所：~~サンポートホール高松 第2小ホール(高松シンボルタワー・ホール棟5F・中6F)~~

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：国土交通省四国地方整備局

後援：(一社)四国クリエイト協会

会場参加定員：100名(コロナ感染を避けるため本来の定員の3分の1とします)

参加費：無料

論文集代：1冊/3,000円(購入希望者に販売)

参加申込み：別紙の「令和3年度自然災害フォーラム&第16回南海地震四国地域学術シンポジウム」
オンライン参加ZOOMウェビナー登録フォームからお申し込みください。

~~※会場参加については定員数に達した場合のみ、お断りの連絡をさせていただきます。~~

論文集申込み：論文集の購入を希望される方は別紙の論文集申込フォームからお申し込みください。

論文集代は下記振込先へお願いします。

※論文集は行事終了後も販売いたします。

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

参加申込締切り：令和4年1月20日(木)

※本シンポジウムは土木学会認定CPDプログラムです。

プログラム

9:30~9:35

開会挨拶

土木学会四国支部四国ブロック南海地震研究委員会委員長

山中 稔

I部 自然災害フォーラム

9:40~10:50

座長 高知高専 池田雄一

1. 四国に設計・建設された免震建物の建設状況とその免震建物の振動模型実験
高知工業高等専門学校 ○小松晃也, 池田雄一
2. 徳島県阿南市における木造応急仮設住宅の準備状況
阿南工業高等専門学校 富永眞ノ介, 多田 豊, 林 聖人
3. 河川水位の変動が局所洗掘性状に与える影響に関する解析的検討
香川大学大学院工学研究科 ○加藤 聖, 角野拓真, 香川大学創造工学部 岡崎慎一郎
4. 第二室戸台風の体験談収集とパネル展を通じた市民啓発
徳島大学環境防災研究センター 中野 晋, 徳島県南部総合県民局 徳永雅彦
徳島県危機管理環境部 ○廣瀬幸佑, 徳島県防災人材育成センター 越智貴亮,

5. 2006年及び2007年千島列島沖地震津波の減衰過程

徳島大学 赤井啓嗣, 馬場俊孝

6. 供用後93年経過したコンクリートアーチ橋の打撃振動試験による損傷と補強効果の評価

愛媛大学 ○江見和泰, 森 伸一郎

11:00~12:10

座長 愛媛大学 山本浩司

1. 東日本大震災での石巻市周辺在宅被災者の困窮問題について

徳島大学 松本成人, 上月康則, 河野有咲, 松重摩耶, 山中亮一

(一社) さいわい 井若和久, 徳島弁護士会 堀井秀知, 和歌山大学 宮定 章

(一社) チーム王冠 伊藤健哉

2. 令和2年7月豪雨における保育所の災害対応

徳島大学大学院創成科学研究科 ○長谷川真之, 徳島大学理工学部 小川隆弘

徳島大学環境防災研究センター 湯浅恭史, 蔣 景彩

3. 淮河遊水地群の運用による2020年7月梅雨期の大洪水調節

徳島大学環境防災研究センター ○蔣 景彩, 中野 晋, 湯浅恭史

4. 令和3年8月豪雨による六角川周辺での浸水被害調査

徳島大学大学院創成科学研究科 ○圓谷政貴

徳島大学環境防災研究センター 中野 晋, 蔣 景彩, 徳島大学理工学部 土山祐司

5. 熱海市土石流災害に関する雨水流出過程からの考察～分水嶺付近で行われる土地改変の危険性～

徳島大学環境防災研究センター ○中野 晋, 蔣 景彩, 上月康則

6. 熱海伊豆山地区の土石流被害実態と避難情報発令

徳島大学環境防災研究センター ○蔣 景彩, 中野 晋, 上月康則

国土防災技術 古谷綱崇

II部 南海地震四国地域学術シンポジウム

13:00~13:40 特別講演

座長 愛媛大学 ネットラ・P・バンダリ

「四国地方整備局における南海トラフ地震への取組み」

国土交通省四国地方整備局統括防災官 兵頭英人

13:45~15:05

座長 香川大学 井面仁志

1. 50万市民を対象とした逃げ遅れゼロプロジェクトの展開

愛媛大学防災情報研究センター ○矢田部龍一, 中尾順子, 中島淳子

松山市総合政策部防災・危機管理課 芝 大輔, 門田侑子

2. 学校防災教育を活用したマイ・タイムライン作成推進への取り組み

愛媛大学防災情報研究センター ○中尾順子, 中島淳子, 矢田部龍一

松山市総合政策部防災・危機管理課 芝 大輔, 門田侑子

3. 逃げ遅れを防ぐ福祉関連施設のマイタイムライン作成への取り組み
松山市総合政策部防災・危機管理課 ○門田侑子, 芝 大輔
愛媛大学防災情報研究センター 矢田部龍一, 中尾順子, 中島淳子
4. 南海トラフ地震えひめ事前復興推進指針
愛媛大学防災情報研究センター ○山本浩司, 矢田部龍一
愛媛大学大学院理工学研究科 森脇 亮,
東京大学大学院工学系研究科 羽藤英二, 愛媛県 松浦真幸, 光田大和
復建調査設計(株) 新宮圭一, (株)エイト日本技術開発 野間真俊
5. 南海トラフ地震を想定した防災・事前復興の住民ワークショップ
復建調査設計(株) ○新宮圭一, 愛媛大学防災情報研究センター 森脇 亮, 山本浩司
東京大学復興デザイン研究体 羽藤英二, (株)エイト日本技術開発 野間真俊
6. 防災アナログゲームの特徴とその活用に関する一考察
徳島大学 ○佐川礼奈, 松重摩耶, 上月康則, 小山翔太郎, 河野有咲, 松本成人, 山中亮一
日本防災士会 井川博之,
7. 保育園の立地特性と建物特性からみた避難と事業継続の課題
徳島大学大学院創成科学研究科 ○西田和樹, 徳島大学理工学部 福島圭二
徳島大学大学院社会基盤産業理工学研究部 金井純子, 小川宏樹, 白山敦子

15:15~16:25

座長 徳島大学 金井純子

1. 地震災害発生時の避難を対象とした教職員の連携訓練システム開発
香川大学 井面仁志, 高橋亨輔, 高橋真里
2. 遠隔コミュニティツールを活用した「応急仮設住宅団地配置ゲーム」の安全管理教育に関する研究
阿南工業高等専門学校 多田 豊, 加藤研二, 杉野隆三郎, 遠野竜翁
3. 住宅地選択行動を適正化させる災害ハザードマップ活用に関する社会的期待発見に関する萌芽的研究
阿南工業高等専門学校 多田 豊, 加藤研二
防災科学技術研究所 塩崎由人, 鈴木進吾
4. 小松島市和田島町における地震津波避難対策マップの作成
徳島大学理工学部 池田篤史, 徳島大学環境防災研究センター 湯浅恭史, 蔣 景彩
5. 徳島県内の社会福祉施設等へのBCP策定支援と今後の課題
徳島大学環境防災研究センター 湯浅恭史, 中野 晋, 金井純子
徳島県社会福祉協議会 林 淳年
6. 住民と児童が協同で作るSDGsの視点を織り込んだ防災学習教材作りに関する一考
香川大学 岩原廣彦, 香川県技術士会 ○谷脇準蔵

16:25~16:30

閉会挨拶 土木学会四国支部四国地域緊急災害調査委員会委員長 森脇 亮

