

第8回南海地震四国地域学術シンポジウム開催案内



土木学会四国支部では、第8回南海地震四国地域学術シンポジウムを以下の要領で開催します。本シンポジウムでは、各行政機関の東南海・南海地震対応への取り組みの紹介と、各研究機関が有している学術・技術研究の現状と南海地震研究に向けた今後の課題を検討します。多数ご参加頂けますようご案内申し上げます。

記

主催：公益社団法人土木学会四国支部

共催：国土交通省四国地方整備局、徳島大学環境防災研究センター、香川大学危機管理研究センター、愛媛大学防災情報研究センター、高知大学南海地震防災支援センター

日時：平成25年12月17日（火） 9:45～16:50

会場：香川県高松市サンポート2番1号 サンポートホール高松6階 61会議室

定員：120名

参加費：無料

シンポジウム論文集代：3000円（購入される方のみ）

参加申込み：氏名、連絡先(勤務先)名称、連絡先(勤務先)住所・電話・メールを明記して、office@jsce7.jp
もしくはFAX（087-851-3313）にて、土木学会四国支部事務局宛お申し込みください。

併せて、論文集の購入を希望される方は下記宛、お振り込みください。

※定員になり次第受付を終了させていただきます。

（定員数に達した後にお申し込みをいただいた場合のみ、お断りの連絡をさせていただきます）

締切り：平成25年12月5日（木） **（定員に達しました）**

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

内容：

9:45～9:55 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 大年邦雄

9:55～11:55 セッションI 「南海地震被害想定と対策」

1. 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 宮本正司

2. 瀬戸内海における津波漂流物の拡散に関する一考察

国土交通省四国地方整備局 ○小泉勝彦、一般財団法人みなと総合研究財団 浜谷信介

3. 南海トラフ巨大地震に対する那賀川下流域での対策について

四国地方整備局那賀川河川事務所 ○池添好巨、嘉田功、長尾純二、田所真路

4. 津波堆積物から見た南海トラフの巨大地震・津波 —四国太平洋沿岸地域を例に—

復建調査設計㈱ ○木下博久、藤本耕次、松木宏彰、池田哲哉、渡邊聡、上田誠

5. 地震動の位相特性に影響を与える要因の実観測記録を用いた検証

徳島大学工学部 ○浦田将弘、徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 三神 厚

6. 南海トラフを震源とする地震による各地の揺れに関する体験談

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 三神 厚、徳島大学工学部 ○弘中拓斗 北見工業大学、齋藤剛彦

7. Vs30を推定するための幾つかの方法と簡易な手法の提案

徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 三神 厚、徳島大学工学部 ○前中賢裕

8. 過去の南海地震による高知市の河川堤防被害
徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 三神 厚

13:00～13:50 特別講演

南海トラフ巨大地震にどう備えるか ―社会インフラの課題と防災・減災対策―
国土交通省顧問 菊川 滋

13:50～15:05 セッションII 「避難行動」

1. 防災対応の考え方から見る今後の社会インフラ整備のあり方に関する研究
香川大学危機管理研究センター ○岩原廣彦、白木渡、井面仁志、磯打千雅子、高橋亨輔
2. 東日本大震災の津波犠牲者に含まれる要援護者と付添者に関する調査分析
東濃地震科学研究所 三上 卓
3. 南海トラフ巨大地震による斜面崩壊を想定した四国八十八箇所第 85 番札所八栗寺おける一時避難場所の選定
香川大学工学部 ○長谷川修一、四航コンサルタント 山本有咲
香川大学工学部 野々村敦子、白木 渡
4. 津波避難シナリオ・シミュレータの開発と適用 ―愛媛県西予市明浜町俵津地区を事例として―
愛媛大学防災情報研究センター ○二神 透、愛媛大学環境建設工学科 胡子浩輝、渡部正康
5. 住民属性の経年変化が地区の津波避難安全性に及ぼす影響に関する基礎的研究
徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 ○源 貴志、成行義文
徳島大学大学院先端技術科学教育部 垣内貴行

15:15～16:45 セッションIII 「減災に向けたソフト対応」

1. 事前復興まちづくり計画を課題とした総合的な学習事例
徳島大学大学院先端技術科学教育部 井若和久、徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部
上月康、山中亮一、徳島大学大学院先端技術科学教育部 渡曾健詞、徳島大学工学部 原 慧
徳島市津田中学校 佐藤康徳、近藤貴史、ニタコンサルタント株式会社 杉本卓司
2. GA を用いた地域継続計画のための重要拠点選定手法
香川大学危機管理研究センター ○高橋亨輔、白木 渡、岩原廣彦、井面仁志、磯打千雅子
3. 南海トラフ巨大地震に備える学校園の危機管理指導者コンピテンシーディクショナリーの開発
香川大学危機管理研究センター ○磯打千雅子、高橋亨輔、香川大学工学部 井面仁志、
香川大学危機管理研究センター 岩原廣彦、白木 渡
4. 災害時における行政間の情報共有を支援する 3D-GIS の開発に関する研究
愛媛大学工学部 ○渡部正康、愛媛大学防災情報研究センター 二神 透
5. 民官学の連携で取り組む地震・津波避難支援マップの効果に関する考察 ～マップ作成後の避難訓練アンケートから～
徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 田村隆雄
6. 総合防災への取り組み
愛媛大学防災情報研究センター ○矢田部龍一、竹田正彦、木下誠也、二神透、森伸一郎、村岡治道、山下祐一

16:45～16:50 開会挨拶