

～大規模災害に強いまちを実現するために～
**防災特別講演会「南海トラフ巨大地震への
事前復興デザインを考える」**を開催します

9月7日(土)、高知工科大学 永国寺キャンパス(高知市)にて、防災特別講演会「南海トラフ巨大地震への事前復興デザインを考える」を開催します。

四国では少子高齢化と過疎化が全国に先駆けて進んでいます。南海トラフ巨大地震が発生すれば四国地域の存亡がかかるほどの被害が発生すると予想されています。また、土木学会の最新の研究により震災後の経済損失は凄まじく、四国でも復興に膨大な時間と経費を要することが想定されています。

本防災特別講演会では、四国地域における事前復興デザインの展開について、有識者による検討を行います。



復興街づくりが進む宮城県女川町、背後の山腹には高台移転の造成地(2018年8月撮影)

開催概要

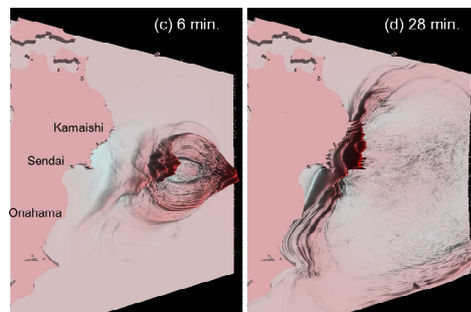
日時：令和元年9月7日(土) 13:10-17:00

場所：高知工科大学 永国寺キャンパス A105(予備室A104)
(高知市永国寺町2番22号)

内容(一部調整中/詳細は別紙参照ください)：

- 13:10-13:30 開会挨拶 高知工科大学学長 磯部 雅彦 / 来賓挨拶 高知県知事 尾崎 正直氏
- 13:30-14:20 基調講演「南海トラフ巨大地震の事前復興デザインの展開」
東京大学大学院工学研究科教授 羽藤 英二氏
- 14:20-16:00 南海トラフ巨大地震による壊滅を防ぐアプローチ
- 16:00-16:50 南海トラフ巨大地震による壊滅を防ぐ事例研究
- 16:50-17:00 閉会挨拶 高知工科大学顧問 岡村 甫

主催：高知工科大学、東京大学復興デザイン研究体、愛媛大学防災情報研究センター



2011年東日本大震災津波の再現計算、地震発生から6分後(左)と28分後(右)

※「事前復興」とは、被災後の復興事業の困難さを考えて、事前に復興まちづくりを実現し、災害に強いまちにしておくことです。具体的には、津波による浸水被害が想定される地域において、集落や地域の継続に不可欠な公的重要施設を事前に高台に移転しておくことなどがあげられます。

【本リリースに関するお問い合わせ先】
高知工科大学 入試・広報部 広報課 長山・石川
TEL.0887-53-1080
E-mail : kouhou@ml.kochi-tech.ac.jp
ご取材頂ける場合は、広報課までご連絡ください。
別紙記載の申し込みは不要です。

防災特別講演会「南海トラフ巨大地震への事前復興デザインを考える」

四国では少子高齢化と過疎化が全国に先駆けて進んでいます。南海トラフ巨大地震が発生すれば四国地域の存亡がかかるほどの被害が発生すると予想されています。また、土木学会の最新の研究により震災後の経済損失は凄まじく、四国でも復興に膨大な時間と経費を要することが明らかにされています。

本防災特別講演会では、四国地域における事前復興デザインの展開について検討を行います。お忙しいこととは存じますが、多数の方々に参加頂けますようお願いいたします。

高知工科大学地域連携機構

統合減災マネジメント研究室長 佐藤 慎司

記

主催 高知工科大学、東京大学復興デザイン研究体、愛媛大学防災情報研究センター

後援 高知県、高知市、国土交通省四国地方整備局、(一社)四国クリエイト協会、
(一社)高知県建設業協会、(一社)高知県測量設計業協会、(公社)高知県土木施工管理技士会、
(公社)土木学会四国支部、(公社)地盤工学会四国支部、高知県橋梁会

日時 令和元年9月7日(土) 13時10分～17時00分

会場 高知工科大学永国寺キャンパス A105 (予備室A104)

(高知市永国寺町2番22号 Tel. 088-821-7200) (駐車場はありません)

定員 200名(参加費無料) ※定員に達したため、受付は終了いたしました。

申込み 氏名、所属を明記の上、メールにて申し込んでください。

愛媛大学防災情報研究センター 矢田部隆一 (E-mail: yatabe.ryuichi.mu@ehime-u.ac.jp)

締切り 令和元年8月26日(月) 但し、定員に達し次第、締め切らせてもらいます。

問合せ KUT 地域連携機構 角崎巧 (Tel :0887-57-2743 E-mail : kakuzaki.takumi@kochi-tech.ac.jp)

内容 (一部調整中)

13:10-13:30

開会挨拶 高知工科大学学長 磯部雅彦氏

来賓挨拶 高知県知事 尾崎正直氏

13:30-14:20

基調講演 「南海トラフ巨大地震の事前復興デザインの展開」

東京大学大学院工学研究科教授 羽藤英二氏

14:20-16:00 南海トラフ巨大地震による壊滅を防ぐアプローチ

津波災害と次世代の津波対策

高知工科大学学長 磯部雅彦氏

南海トラフ巨大地震への四国地方整備局の取り組み

国土交通省四国地方整備局統括防災官 野本稔浩氏

高知県が取り組む南海トラフ地震対策

高知県危機管理部長 堀田幸雄氏

高知工科大学における事前復興への取り組み

高知工科大学顧問 岡村 甫氏

何としても命を守る津波対策

高知工科大学教授 佐藤慎司氏

16:00-16:50 南海トラフ巨大地震による壊滅を防ぐ事例研究

愛媛県南予地域における事前復興デザイン研究

愛媛大学特任教授 山本浩司氏

「命を守る」「命をつなぐ」対策の現場から

(株)第一コンサルタンツ取締役部長 松本洋一氏

市町村への災害マネジメントシステムの導入

土木学会「地方自治体における災害マネジメント研究小委員会」副委員長 角崎 巧氏

16:50-17:00

閉会挨拶 高知工科大学顧問 岡村 甫氏

(なお、本講演会は、CPD 対象プログラムです)