

「予想される巨大地震に 備えた耐災のまちづくり」



日時
場所

平成29年6月21日水 14:00～16:45
岡山大学環境理工学部棟104講義室

津島キャンスマップ[北]N53の建物です。【岡山市北区津島中1-1-1】 会場アクセスホームページ http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/soumu-access_tsushima_n.html

開催趣旨

近い将来の発生が予想される南海地震に対して、インフラの耐震性強化や市民の避難行動の検討など、ハード面とソフト面からの検討が急がれている。現在は、これらの検討が、高度なシミュレーション技術を用いて実施可能である。今回は、地震のシミュレーションや避難行動に関するシミュレーション技術を用いて耐災のまちづくりについて、ご紹介いただく。さらに、災害を見据えたレジリエントな社会の構築について議論を行う。

プログラム



- 14:00～14:05 … 挨拶・趣旨説明 環境管理センター長 西村 伸一
- 14:10～15:10 … 「南海トラフ巨大地震への備え
～レジリエントな社会の構築に向けて～」
| 香川大学危機管理先端教育研究センター長 特任教授 白木 渡 氏
- 15:10～15:20 … 質疑応答
- 15:20～15:30 … 休 憩
- 15:30～16:30 … 「高性能計算を使う都市丸ごと地震シミュレーション」
| 東京大学地震研究所 教授 堀 宗朗 氏
- 16:30～16:40 … 質疑応答
- 16:40～16:45 … 閉会挨拶 環境管理センター長 西村 伸一

問 い 合 せ

岡山大学環境管理センター

- E-mail : theg1786@okayama-u.ac.jp
- TEL : 086 (251) 8162
- URL : <http://www.okayama-u.ac.jp/user/emc/index.html>
- 担当者：西村 伸一



交通アクセス

岡山大学 津島キャンパス

岡山大学環境理工学部棟



公共交通機関をご利用ください。

- J R 岡山駅運動公園口(西口)から岡電バス「岡山理科大学」行に乗車、「岡大東門」で下車して徒歩約5分。
- J R 岡山駅後楽園口(東口)から岡電バス「妙善寺」行に乗車、「岡大東門」で下車して徒歩約5分。



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。