

平成 29 年 2 月 3 日



平成 28 年度徳島大学地域シンポジウム「強靱（しなやか）なまちづくりにむけて－持続可能な津波防災と地域継承のためのまちづくり－」の開催について

徳島大学では、平成 28 年度徳島大学地域シンポジウム「強靱（しなやか）なまちづくりにむけて－持続可能な津波防災と地域継承のためのまちづくり－」を以下のとおり開催いたします。

1. 概要

徳島大学地域創生センターでは、科学技術振興機構・社会技術研究開発センターのプロジェクトとして、「持続可能な津波防災と地域継承のための土地利用モデルの策定プロセス」の研究を平成 25 年度より徳島県と協働して実施してきました。その成果と徳島県における都市計画への展開方向を報告するとともに、「復興準備」の取り組みを全国的に推進されている東京大学・加藤孝明先生の講演を行い、徳島における強靱なまちづくりの方向について議論します。

2. 主催 徳島大学地域創生センター

3. 後援 徳島県

4. 日時 平成 29 年 2 月 28 日（火）13:30～16:30

5. 場所 徳島グランヴィリオホテル 1 階グランヴィリオホール
（徳島県徳島市万代町 3 丁目 5 - 1）

6. 定員 120 名（参加申込順，参加費無料）

* 内容等は別紙のとおり

お問い合わせ先

部局名 地域創生センター

責任者 副センター長 山中 英生

担当者 社会貢献係長 宮本 美恵

電話番号 088-656-9752

メールアドレス

chkoukenc@tokushima-u.ac.jp

平成28年度 徳島大学 地域シンポジウム

強靱(しなやか)な まちづくりにむけて

—持続可能な津波防災と地域継承のためのまちづくり—

日時 平成29年 2月28日[火] 13:30 - 16:30

参加費無料

場所 徳島グランヴィリオホテル 1階 グランヴィリオホール

徳島大学地域創生センターでは、科学技術振興機構・社会技術研究開発センターのプロジェクトとして、「持続可能な津波防災と地域継承のための土地利用モデルの策定プロセス」の研究を平成25年度より徳島県と協働して実施してきました。その成果と徳島県における都市計画への展開方向を報告するとともに、「復興準備」の取り組みを全国で推進されている東京大学・加藤孝明先生の講演を踏まえて、徳島における強靱なまちづくりの方向について議論します。

開会挨拶 徳島大学 理事・副学長 吉田和文

研究会報告 持続可能な津波防災・地域継承のためのまちづくり

リスク分散型近居の考え方とまちづくり

徳島大学大学院理工学研究部 山中英生

徳島都市圏における住宅立地、地価動向について

徳島大学大学院理工学研究部 渡辺次郎

徳島都市圏における住宅移転シナリオとその評価

徳島大学大学院理工学研究部 奥嶋政嗣

美波町由岐湾内地区での地域継承のための事前復興まちづくり

徳島大学地域創生センター 井若和久

都市計画区域マスタープラン改定に向けて—大規模災害に対応した弾力的な土地利用—

徳島県県土整備部都市計画課まちづくり創生担当室長 鎌田耕市

基調講演 「復興をイメージして今を考える」

東京大学生産技術研究所・都市基盤安全工学国際研究センター 加藤孝明

パネルディスカッション しなやかなまちづくりへ向けて

進行 徳島大学大学院理工学研究部 教授 山中英生

パネリスト 徳島大学大学院理工学研究部 教授 近藤光男

徳島大学大学院総合科学研究部 准教授 田口太郎

徳島県県土整備部都市計画課まちづくり創生担当室長 鎌田耕市

特定非営利活動法人 ITS Japan 専務理事 天野 肇

東京大学生産技術研究所 准教授 加藤孝明

閉会コメント 徳島県県土整備部副部長 東村正行

科学技術振興機構社会技術研究開発センター長 岩瀬公一

主催 / 徳島大学地域創生センター

後援 / 徳島県





参加申し込み 当日参加可能ですが、座席確保の都合上、下記までお申し込みください。
徳島大学地域シンポジウム 2/28 参加申し込み

●氏名

●所属

●電話番号

●メールアドレス

送信先 Fax. 088-656-7579
E-mail. kobayashi@ce.tokushima-u.ac.jp
または、<https://goo.gl/D4gdrZ> から申し込みください。

締め切り 2月26日 [日] まで

本シンポジウムは(独)科学技術振興機構・社会技術研究開発センター(RISTEX)による研究開発領域「コミュニティがつなぐ安全・安心な都市・地域の創造」における研究開発プロジェクト「持続可能な津波防災・地域継承のための土地利用モデル策定プロセスの検討(代表: 山中英生徳島大学教授)の成果報告会として実施します。

