

平成 28 年 12 月 15 日



平成 28 年度徳島大学タウンミーティング「過疎と津波から地域を残すために～海山連携で新たな未来を切り拓く～」の開催について

徳島大学では、地域の課題解決及び交流を目的に毎年タウンミーティングを開催しており、平成 28 年度徳島大学タウンミーティング「過疎と津波から地域を残すために～海山連携で新たな未来を切り拓く～」を以下のとおり開催いたします。

1. 概要

美波町由岐湾内地区では、2012 年 1 月より、由岐湾内 3 地区自主防災会が主体となり、過疎と津波から地域を次世代に継承する取り組みを行っています。短期的取組としては、震災前過疎を防止するための津波から安全な高台での住まいの確保、中長期的取組としては、地域の将来に希望を持って住み続けるための事前復興まちづくり計画の素案作成に取り組んでいます。

しかし、海側の当地区では解決できない課題もあり、最近では山側の阿南市福井町小野地区と防災・地域づくり連携を始め、合同で T 型集落点検ワークショップや防災訓練を開催しています。

こうした背景をふまえて、「海山連携で新たな未来を切り拓く」をテーマにシンポジウムを開催します。

2. 日時 平成 28 年 12 月 18 日（日）13:30～17:05

3. 場所 第 1 部：会場：美波町由岐公民館 2 階大会議室
（海部郡美波町西の地西地 50-1）
第 2 部：会場：阿南市福井公民館福井南分館
（阿南市福井町日の地 122-1）

4. 定員 60 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 徳島大学タウンミーティング

過疎と津波から地域を残すために 海山連携で新たな未来を切り拓く



美波町由岐湾内

美波町由岐湾内地区では、2012年1月より、由岐湾内3地区自主防災会が主体となり、過疎と津波から地域を次世代に継承する取り組みを行っています。短期的取組としては、震災前過疎を防止するための津波から安全な高台での住まいの確保、中長期的取組としては、地域の将来に希望を持って住み続けるための事前復興まちづくり計画の素案作成に取り組んでいます。しかし、海側の当地区だけでは解決できない課題もあり、最近では山側の阿南市福井町小野地区と防災・地域づくり連携を始め、合同でT型集落点検ワークショップや防災訓練を開催しています。こうした背景をふまえて、「海山連携で新たな未来を切り拓く」をテーマにシンポジウムを開催します。

プログラム

- 【第1部 会場：美波町由岐公民館2階大会議室】**
- 13:30 開催挨拶
徳島大学、美波町
- 13:35 **海地域を知ろう**
津波から安全な高台住まい確保の取組
事前復興まちづくり計画作成の取組
- 14:05 **海山地域の現状を知ろう**
T型集落点検ワークショップの結果報告
- 14:40 **コーヒブレイク**
「まったりカフェみなみ」のコーヒー&スイーツ
(第2部会場に移動:送迎バスを用意します)
- 【第2部 会場：阿南市福井公民館福井南分館】**
- 15:30 **山地域を知ろう**
小野地区のタウンウォッチング
- 16:00 **海山連携について語ろう**
皆でおしゃべり(フューチャーセッション)
- 17:05 閉会挨拶
徳島大学、美波町
(第1部会場に移動:送迎バスを用意します)

日時

12/18 [日]

13:30~17:05

場所

- 第1部 美波町由岐公民館2階大会議室**
(〒779-2103 美波町西の地西地50-1)
- 第2部 阿南市福井公民館福井南分館**
(〒779-1620 阿南市福井町日の地122-1)

【お問い合わせ先・参加申込先】

徳島大学・美波町地域づくりセンター
〒779-2103 美波町西の地西地50-1
(美波町役場由岐支所3階)

TEL&FAX 0884-70-1274

E-mail : tokushima-minami@tokushima-u.ac.jp

主催 徳島大学地域創生センター、徳島大学・美波町地域づくりセンター
東由岐防災会、西の地防災きずな会、西由岐防災会、小野自主防災会
共催 美波町

定員60名
参加申込順
参加費 無料



高台住宅・住宅地工パティシオン



阿南市福井町小野



T型集落点検ワークショップ

本シンポジウムは、国立研究開発法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター (RISTEX) における研究開発プログラム「コミュニティがつなぐ安全・安心な都市・地域の創造」のもと平成25年より開始した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」の取り組みの一環として実施しております。