

## 『防災まちづくり、まちを知る～東大洲地区編～』 水災害リスクを踏まえた防災まちづくりに関する 高校生ワークショップ及び報告会の開催

肱川流域では現在、平成30年7月豪雨の再度災害防止として緊急的な治水整備事業が実施されていますが、整備後においても、気候変動等によって水災害は頻発・激甚化の恐れもあり、水災害リスクは依然として残ります。

そこで大洲市における水災害リスクを踏まえた防災まちづくりの推進を定着・継続する目的として、地元高校生と東京大学学生のワークショップを実施します。

このワークショップでは、実際にまちを歩き、水災害リスクとして「何が課題となるか」、また、「どんなまちにしたいのか」を考え、意見を取りまとめて頂きます。

また、ワークショップで検討した内容は、「防災まちづくり、まちを知る～東大洲地区編～」として報告会を開催し、各行政の取組紹介とともに、学生達が考えた防災まちづくりの検討内容の報告を、地域住民の方々に行います。

### 記

#### 【高校生ワークショップ】

- 開催日時  
令和6年2月17日（土） 13:00から17:00
- 開催場所  
肱川河川防災ステーション（大洲市若宮 1869 番地 1）  
及びふれあいパーク周辺（大洲市東大洲 1563-1 付近 ※防災まちあるき）
- 主な内容  
大洲高校及び大洲農業高校の学生、東京大学学生とのワークショップ。  
詳細は【別添1】をご参照ください。

#### 【報告会】

- 開催日時  
令和6年3月16日（土） 13:00から15:00
- 開催場所  
大洲市総合福祉センター 4階多目的ホール（大洲市東大洲 270 番地 1）
- 主な内容  
詳細は【別添2】をご参照ください。  
※参加者は東大洲周辺の地域住民の方々限定するため、その他地域からの一般募集は行いません。

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 大洲河川国道事務所 Tel: 0893-24-5188  
副所長 高島 愛典 (内204)  
●工務第一課長 宮田 晃 (内311)

●: 主な問い合わせ先

# 水災害リスクを踏まえた防災まちづくり（東大洲地区）

## 第1回 住民ワークショップ（高校生編）

第1回高校生ワークショップでは、地元高校生と東京大学学生との交流を踏まえた“学びの場”として、共に考える防災まちづくり（グループワーク）を実施します！

自分達の住む東大洲地区の水災害リスクの状況や防災まちあるきを通して、水災害リスクや防災について学び、災害時にはどのような避難行動が必要か？自分たちの住まい方はどうすればよいか？どんなまちにしていきたいか？自分たちのまちを知り、参加者みんなの思いを乗せた「東大洲地区のランドデザイン」を考えていきます。

参加生徒：大洲高校生 5～6名程度

大洲農業高校生 5～6名程度

東京大学学生 3～4名程度

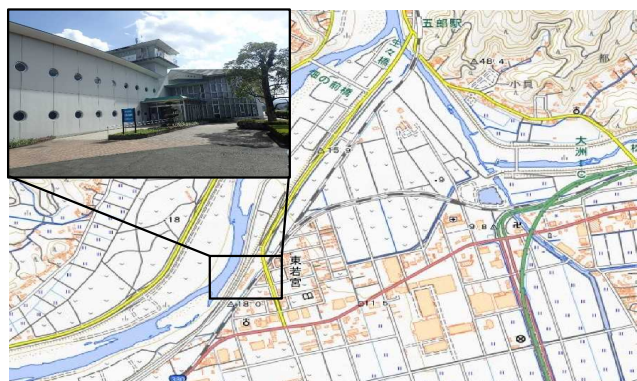
2班に分かれてワークショップを実施

時間	内容
13:00～13:05 (5分)	■開会挨拶、はじめに
13:05～13:25 (20分)	①東大洲地区の水災害や整備状況
13:25～13:40 (15分)	②住民アンケート結果の報告
13:40～13:50 (10分)	③東大生のプラン発表
13:50～14:05 (10分)	～マイクロバスにて「ふれ愛パーク」に移動～
14:00～15:20 (80分)	④防災まちあるき（整備施設や語り部さんの被災体験等）
15:20～15:30 (10分)	～まちあるき後、マイクロバスにて移動・戻る～
15:30～15:40 (10分)	～ 休憩 ～
15:40～16:40 (60分)	⑤グループワーク（2班体制）
16:40～16:50 (10分)	⑥発表（5分づつ）
16:50～17:00 (10分)	■総評、閉会挨拶、おわりに

**日時** 令和6年 2月 17日（土） 13:00～17:00

**会場** 肱川河川防災ステーション

**住所** 大洲市若宮1869番地の1



※この地図は国土地理院の地理院地図に加筆したものである。

**主催**：国土交通省 四国地方整備局  
大洲河川国道事務所

**共催**：東京大学 工学部社会基盤学科、大洲市

お問合せ：

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所  
工務第一課（宮田・山北）

〒795-8512 大洲市中村210

TEL: (0893)24-5188 FAX: (0893)24-5234

# 水災害リスクを踏まえた 防災まちづくり・報告会

参加無料  
先着100名

～東大洲地区からはじまる水災害リスクを踏まえた防災まちづくり～  
住民の皆様とともに防災まちづくりを定着・継続する目的として、“第1回防災まちづくり、まちを知る～東大洲地区編～”の報告会を開催します。若い世代とともに考え、みんなで担う水防災のあり方について、一緒に考えてみませんか？

2024.3.16 (土) 13:00～15:00 (開場 12:30) 大洲市総合福祉センター  
4階多目的ホール

## プログラム

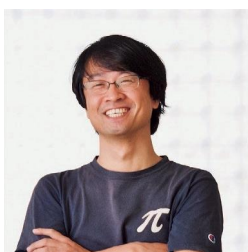
- 開会挨拶 (13:00～13:10)
- 四国地方整備局大洲河川国道事務所の取組紹介 (13:10～13:25)
- 愛媛県の取組紹介 (13:25～13:40)
- 大洲市の取組紹介 (13:40～13:55)
- 第1回ワークショップの内容報告 (13:55～14:10)
- パネルディスカッション (14:10～14:55)
- 閉会挨拶 (14:55～15:00)

## コーディネーター

羽藤 英二 氏

### プロフィール

1967年 愛媛県生まれ  
東京大学大学院工学系研究科 教授  
愛媛大学助教授、MIT 客員研究員、UC サンタバーバラ  
客員教授を経て現職。交通工学研究会研究奨励賞、世  
界交通学会賞など数々の賞を受賞。各地のまちづくりや  
地域防災に関する研究を手がけている。  
「未来都市東京 2050」として都市戦略を提示するなど、  
世界的に注目を集める都市工学研究者のひとり。



## パネルディスカッション

～水防災のあり方について、一緒に考えてみませんか？～  
若い世代とともに考え、みんなで担う水防災、きらめく大洲を未来へ

■コーディネーター／羽藤 英二 東京大学大学院工学系研究科教授

■パネリスト／肱川緊急治水対策河川事務所

愛媛県 河川課

大洲市 都市整備課

東京大学学生

大洲高等学校生徒

大洲農業高等学校生徒

主催 四国地方整備局 大洲河川国道事務所

四国地方整備局 肱川緊急治水対策河川事務所

共催 東京大学 工学部社会基盤学科、大洲市、愛媛県

つなごう肱川

国土交通省



# 水災害リスクを踏まえた防災まちづくり・報告会

～東大洲地区からはじまる水災害リスクを踏まえた防災まちづくり～

## 申込み方法

申込締切  
3月10日(日)

<https://forms.gle/eVYVc2bMHHcL4BrB6>

上記 URL からご登録ください。

右の QR コードからも登録できます。

または、E-mail か下記の [ 会場用参加申込書 ] にご記入いただき FAX でお申込みください。



参加申込フォームはこちら

## 会場

定員100名 (先着順)

### 大洲市総合福祉センター 4階多目的ホール

〒795-0064 大洲市東大洲270番地1

- ※会場にお越しの際は、当駐車場をご利用ください。
- ※当日は報道が入ります。ご参加の方の声や姿が映る可能性もありますことを、あらかじめご了承ください。



## 申込先

F A X : 0893-24-5234

E-mail : skr-oozuka40@mlit.go.jp

### 会場用参加申込書

会場用参加申込書	
お名前	ご所属(自治会等)
電話番号 ※必須	E-mail

## お問合せ

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 工務第一課 (宮田、山北)

〒795-8512 大洲市中村210 TEL : 0893-24-5185 FAX : 0893-24-5234

※ご記入いただく個人情報につきましては、当方が主催する報告会等でのみ利用し、それ以外の目的で利用することはありません。