

令和7年1月6日  
中部地方整備局  
木曾川下流河川事務所

## 「伊勢湾台風より65年、これまでのこと ・これからのこと」を市町村長が語ります

### ～木曾三川下流部広域避難実現プロジェクト シンポジウム開催～

巨大台風が木曾三川下流部に接近した場合、高潮や洪水により広範囲かつ長期にわたる浸水が生じるおそれがあります。

シンポジウムでは、東京大学片田敏孝特任教授による特別講演及び8市町村長によるトークセッションを実施し、広域避難をテーマに木曾三川下流部の海拔ゼロメートル地帯で暮らす住民の皆様への思いを語ります。

1. 日 時 令和7年1月18日（土）14時30分～16時45分

2. 場 所 津島市文化会館 小ホール（津島市藤浪町3丁目89番地10）

3. 講演内容

【特別講演】「広域避難～自らの判断と行政のサポート～」

講師：片田 敏孝 東京大学大学院情報学環特任教授

【トークセッション】「伊勢湾台風より65年、これまでのこと・これからのこと」

コーディネーター：片田 敏孝 東京大学大学院情報学環特任教授

登壇予定者：海津市長、愛西市長、津島市長、弥富市長、蟹江町長、飛島村長、  
桑名市長、木曾岬町長

※詳細はチラシをご参照ください。

4. 取 材

取材を希望される報道機関の方は、1月15日（水）12時までに別添①「取材登録書」の提出をお願いします。講演中の撮影は、報道の際の画像・映像資料として使用いただく場合に限り可能としますが、講演の妨げとならないようにお願いします。

5. 配布先

桑名市政記者クラブ、大垣市政経済記者クラブ、中部地方整備局記者クラブ

（問合せ先）

国土交通省中部地方整備局 木曾川下流河川事務所

副所長 富安 輝正 、 建設専門官 小玉 有一

電話：0594-24-5711（代表） FAX：0594-21-0893

別添①「取材登録書」

「木曾三川下流部広域避難実現プロジェクト」

## 取材登録書

標記の取材をご希望される報道機関におかれましては、事前登録のためこちらの取材登録書をご記入のうえ、期限までにFAXまたはメールにて送信をお願いいたします。

**申込期限 令和7年1月15日(水)12時00分まで**

1. 報道機関名 \_\_\_\_\_

2. 取材者

(1) お名前(複数名の場合、代表者名)

\_\_\_\_\_

(2) ご連絡先 TEL: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

(3) 取材人数 \_\_\_\_\_ 人

回答先 木曾川下流河川事務所 流域治水課

FAX番号 0594-21-0893

メールアドレス [cbr-karyu\\_chousa@mlit.go.jp](mailto:cbr-karyu_chousa@mlit.go.jp)

入場無料

会場定員200名  
(先着順)

日時 令和7年 1月18日(土)

14:30~16:45  
(14:00開場)

会場 津島市文化会館 小ホール

津島市藤浪町3丁目89-10

※会場へのアクセスは裏面をご覧ください。

巨大台風が木曾三川下流部に接近した場合、高潮や洪水により広範囲かつ長期にわたる浸水が生じる恐れがあります。各地で大規模水害が頻発する今、木曾三川下流部において犠牲者ゼロを実現するために何をすべきか一緒に考えてみませんか？

シンポジウムでは、片田敏孝特任教授による講演と、海拔ゼロメートル地帯における広域避難をテーマに市町村長8名が思いを語ります。

大規模水害時の  
犠牲者ゼロの実現  
に向けて

木曾三川下流部広域避難実現プロジェクト

伊勢湾台風 浸水状況

### 特別講演

## 広域避難 ～自らの判断と行政のサポート～

講師 かただ としたか  
片田 敏孝

東京大学大学院情報学環  
特任教授



専門は災害情報学・災害社会学。災害への危機管理対応、災害情報伝達、防災教育、避難誘導策のあり方等について研究するとともに、地域での防災活動を全国各地で展開している。

### トークセッション

## 伊勢湾台風より65年、 これまでのこと・これからのこと

#### 登壇予定者

(敬称略・順不同)

津島市長	横川 真澄	愛西市長	日永 貴章
津島市長	日比 一昭	弥富市長	安藤 正明
蟹江町長	横江 淳一	飛島村長	加藤 光彦
桑名市長	伊藤 徳宇	木曾岬町長	加藤 隆

#### コーディネーター

東京大学大学院情報学環 特任教授 片田 敏孝

### 参加希望の方

#### 申込方法

- ウェブフォームより必要事項を入力してお申込みください。
- 先着順に受付します。受付後、メールにて受付受信の返信をします。
- 定員に達した場合には、申込み期限前でも締め切る場合がございます。

※ 諸事情により中止になる場合があります。

申込期限：令和7年1月15日(水)



#### ウェブフォーム

下記サイトにアクセスして  
お申込みください。

お申込みサイト

<https://kisokaryu.bousaiseminar.jp/>



主催：木曾三川下流部広域避難実現プロジェクト

(津島市、愛西市、津島市、弥富市、蟹江町、飛島村、桑名市、木曾岬町、中部地方整備局 木曾川下流河川事務所)

# 大規模水害時の 犠牲者ゼロの実現に向けて

## ～木曾三川下流部広域避難実現プロジェクト～

### プログラム

14:00	●	開場						
14:30	●	開会						
14:35	●	特別講演	「広域避難～自らの判断と行政のサポート～」					
			東京大学大学院情報学環	特任教授	片田	敏孝		
15:15	●	トークセッション	「伊勢湾台風より65年、これまでのこと・これからのこと」					
		【登壇予定者】	海津市長	横川 真澄	愛西市長	日永 貴章		
			津島市長	日比 一昭	弥富市長	安藤 正明		
			蟹江町長	横江 淳一	飛島村長	加藤 光彦		
			桑名市長	伊藤 徳宇	木曾岬町長	加藤 隆		
						(敬称略・順不同)		
		【コーディネーター】	東京大学大学院情報学環	特任教授	片田	敏孝		
16:45	●	閉会						

### 会場へのアクセス



津島市文化会館 小ホール  
津島市藤浪町3丁目89-10



<http://www.tsushimabunka.jp/acces.html>

【お車でお越しの方】

- 東名阪自動車道・弥富ICより国道155号を北上約15分
- 東名阪自動車道・甚目寺ICより県道79号を西へ約30分  
駐車場238台完備（地上182台・地下56台）

【お車でお越しの方】

- 名鉄・津島駅より徒歩10分

開催後に本シンポジウムの様子をオンライン配信します

2月1日から公開サイトでどなたでもご視聴いただけます。

公開期間：R7.3.31まで

公開サイト

<https://kisokaryu.bousaiseminar.jp/>

