



令和1年5月17日
国土交通省中部地方整備局
木曾川下流河川事務所

木曾三川下流部における大規模水害時の 犠牲者ゼロの実現に向け講演を開催



～第4回木曾三川下流部 広域避難実現プロジェクトの開催～

伊勢湾台風を超えるような大規模水害が生じた場合、ゼロメートル地帯が広がる木曾三川下流部では、洪水、高潮による広域的、長期的な浸水が想定されます。

そのような状況においても犠牲者ゼロの実現を目指して、有識者による地域住民の防災意識向上に向けた講演を開催します。

同時に、気象の専門家による話題提供と、木曾川下流水防災協議会における水防災意識社会の再構築に向けた取り組みについて紹介をします。

1. 実施概要

- (1) 日 時：令和1年5月26日（日） 14:30～15:40（13:30 開場）
- (2) 場 所：木曾岬町民ホール（木曾岬町役場）（木曾岬町大字西対海地 251）
- (3) 講 演 者：東京大学大学院情報学環特任教授 片田 敏孝氏
- (4) 話題提供者：名古屋地方気象台
- (5) 取組紹介者：国土交通省中部地方整備局 木曾川下流河川事務所長
- (6) 一般参加：公開で実施します（入場無料、事前申し込み不要）

2. 取材について

取材を希望される方は、5月24日（金）17時までに別紙の提出をお願いします。

カメラ撮影及びビデオ撮影は、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、進行の妨げとならないようにお願いします。

3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、桑名市政記者クラブ、大垣市政記者クラブ、津島記者会

【問い合わせ先】

国土交通省 中部地方整備局 木曾川下流河川事務所 TEL：0594-24-5715
副 所 長 田中 靖久
調査課長 行方 敏剛

取材登録書

取材を御希望の報道機関におかれましては、5月24日（金）17時までにご登録をお願いします。

1. 報道機関名

2. 氏名

3. 連絡先（電話番号）

4. 報道予定

【提出先】 FAX : 0594-21-0893

【問合先】 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 田中 靖久
調査課長 行方 敏剛 TEL : 0594-24-5715

入場無料
事前申し込み不要



木曾三川下流部 広域避難実現プロジェクト

～大規模水害時の犠牲者ゼロの実現に向けて～

巨大台風が木曾三川下流部を襲った場合、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。このような大規模水害から犠牲者ゼロを実現するために、住民と行政は何をすべきかについて、片田敏孝先生（東京大学大学院情報学環特任教授）にご講演頂きます。

また、今年の台風 24 号は伊勢湾台風の再来ともいわれました。講演のほかにも、気象の専門家からは、当時を振り返りながら、近年の気象状況の変化や気象情報について話題提供いただきます。是非ご来場ください。

2019年 **5月26日** (日)

時間 14時30分～15時40分
(13時30分開場)

会場 木曾岬町民ホール (木曾岬町役場)
(木曾岬町大字西対海地 251)



※ 会場直通バスを運行します。なお、定員に限りがあり先着順となります。ご了承ください。
【行き】近鉄弥富駅 (南口) → 木曾岬町役場
13時30分 出発
【帰り】木曾岬町役場 → 近鉄弥富駅 (南口)
16時10分 出発

※ 公共交通機関をご利用の方は、近鉄弥富駅より木曾岬町自主運行バス (中央線：約 15分、源緑見入線：約 20分)「木曾岬町小学校前」バス停で下車してください。

— 講演 —

大規模水害からの犠牲者ゼロを実現するため、住民と行政は何をすべきか



かただ としたか
講師 片田 敏孝 東京大学大学院情報学環特任教授
(前 群馬大学大学院教授・広域首都圏防災研究センター長)

昭和 35 年岐阜県生まれ。東京大学客員教授、ワシントン大学客員教授、群馬大学大学院理工学府教授などを経て、平成 29 年に東京大学大学院特任教授に就任。災害への危機管理対応、災害情報伝達、防災教育等の専門家として、消防審議会委員、内閣府中央防災会議委員などを歴任。

— 取組紹介 —

- ・ 水防災意識社会の再構築に向けた取り組み
国土交通省中部地方整備局 木曾川下流河川事務所
- ・ 気象庁の取り組みについて
気象庁 名古屋地方気象台

参加機関：桑名市、木曾岬町、海津市、弥富市、愛西市、津島市、蟹江町、飛島村 / 国土交通省中部地方整備局 木曾川下流河川事務所

お問い合わせ先：国土交通省中部地方整備局 木曾川下流河川事務所 調査課 電話：0594-24-5715