

三重県では、  
伊勢湾台風が襲来  
した9月26日を  
「みえ風水害対策の日」  
と定めています。



# みえ風水害対策の日 シンポジウム

平成28年の台風第10号による北海道・東北地方の被害に続き、平成29年は九州北部豪雨が発生するなど、全国各地で台風や豪雨による被害が増えています。「みえ風水害対策の日」にちなんで、災害情報の伝達と避難行動をテーマにシンポジウムを開催し、風水害発生時の適切な避難行動のあり方について考えます。

昭和57年台風第10号による被害(松阪市嬉野町)写真提供:三重県

入場無料(定員340名) | 手話通訳・要約筆記あり | 事前申込みをお願いします。



開催日時  
会場

平成29年9月24日(日) 13:00~16:00 (開場12:00)  
松阪市飯南産業文化センター 多目的ホール  
(三重県松阪市飯南町横野848番地)

※松阪市に「大雨」「洪水」または「暴風」警報が発表されている場合や、県内に震度5弱以上の地震が観測され、災害対策本部を設置している場合など、やむを得ずシンポジウムを中止する場合があります。ご了承ください。



プログラム

## 1 開会挨拶

三重県知事 鈴木 英敬  
三重大学学長 駒田 美弘  
松阪市長 竹上 真人

## 3 パネルディスカッション

### 「河川災害への対策を考える」

パネリスト 黒川 美光 (津地方気象台長)  
岩下 友也 氏 (三重河川国道事務所長)  
森本 哲生 氏 (松阪市有間野住民協議会 会長)  
高瀬 良弘 氏 (松阪市鶴まちづくり協議会 会長)  
竹上 真人 (前掲)

コメンテーター 関谷 直也 氏 (前掲)  
コーディネーター 川口 淳 (三重大学大学院工学研究科准教授)

## 2 基調講演

### 「大規模水害時の情報と避難行動」

講師 関谷 直也 氏

東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター  
特任准教授

## 4 閉会挨拶

みえ防災・減災センター センター長 鶴岡 信治

体験  
コーナー



会場内設置のパソコン・タブレットで、防災・減災に関する様々な情報を実際に関覧できます。

お申し込みについて、詳しくは裏面をご覧ください。

主催 | みえ防災・減災センター、三重県、三重大学 共催 | 松阪市、津地方気象台

お問い合わせ  
お申し込み先

みえ防災・減災センター

☎ : 059-231-5694 FAX : 059-231-9954

〒514-8507 津市栗真町屋町1577  
三重大学 地域イノベーション  
研究開発拠点A棟3階

E-mail : bosai@crc.mie-u.ac.jp



## 講師紹介

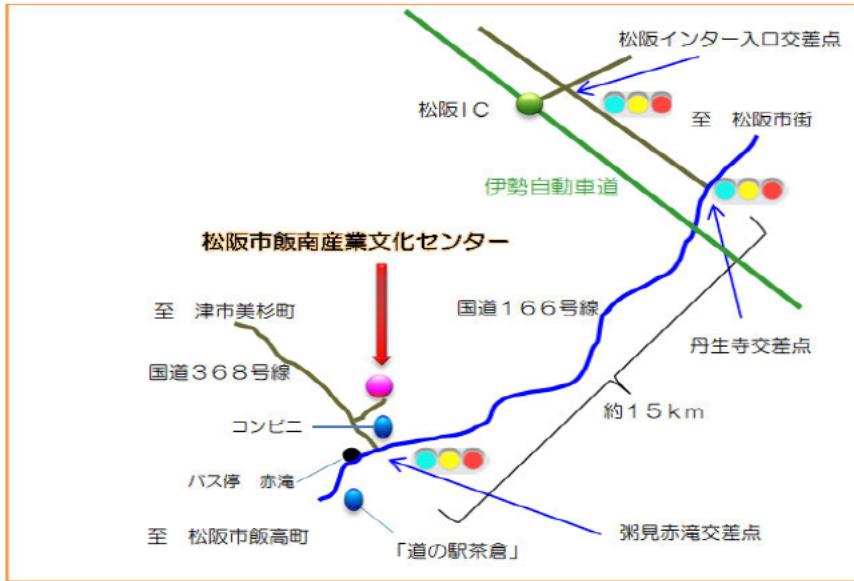
東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター 特任准教授  
(兼務) 福島大学うつくしまふくしま未来支援センター客員准教授  
静岡大学防災総合センター准教授  
専門：災害情報論、災害社会学、社会心理学

### 関谷 直也 (せきや なおや) 氏

国土交通省河川局「高潮水防の強化に関する技術検討委員会」委員、国土交通省河川局「水害ハザードマップ検討委員会」委員、内閣府(防災)「避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドラインに関する検討会」委員などを歴任。  
地域安全学会年間優秀論文賞、日本広報学会賞教育・実践貢献賞、地域安全学会賞優秀発表賞などを受賞。1975年7月 新潟市生まれ。



## 会場案内



### ◆お車でお越しの方

松阪市街方面から国道166号を飯高町方面へ。「粥見赤滝交差点」の手前に「飯南産業文化センター」看板あり。「粥見赤滝交差点」を右折して、約160m先を右折し、約130mで駐車場。

### ◆バスでお越しの方

松阪駅前バスターミナルから三重交通バス「道の駅飯高駅行き」「スモール行き」に乗車。「赤滝」バス停下車。「飯南産業文化センター」まで徒歩3分。

◆松阪市飯南産業文化センター 多目的ホール  
〒515-1302 三重県松阪市飯南町横野848

## 申込方法

### ●郵送・E-mail

「みえ風水害対策の日シンポジウム参加申込」と記載のうえ、①お名前(ふりがな)、②連絡先(電話番号・メールアドレスなど)を明記し、下記住所またはE-mailアドレスまでお送りください。

### ●FAX

以下の「参加申込書」に必要事項を記入し、下記FAX番号までお送りください。

※お申し込み受理の連絡等はいりません。当日会場へお越しください。

## みえ風水害対策の日シンポジウム 参加申込書

●お名前	ふりがな ( )	代表者以外の参加人数  名  ご同行者のいる場合に ご記入ください。
●電話番号		
●E-mail		

### 送り先

FAX : 059 - 231 - 9954

E-mail : bosai@crc.mie-u.ac.jp

〒514-8507 津市栗真町屋町1577 三重大学地域イノベーション研究開発拠点A棟3階 みえ防災・減災センター

※ご記入いただいた個人情報につきましては、当シンポジウムでのみ使用し、その他の目的で利用することはありません。