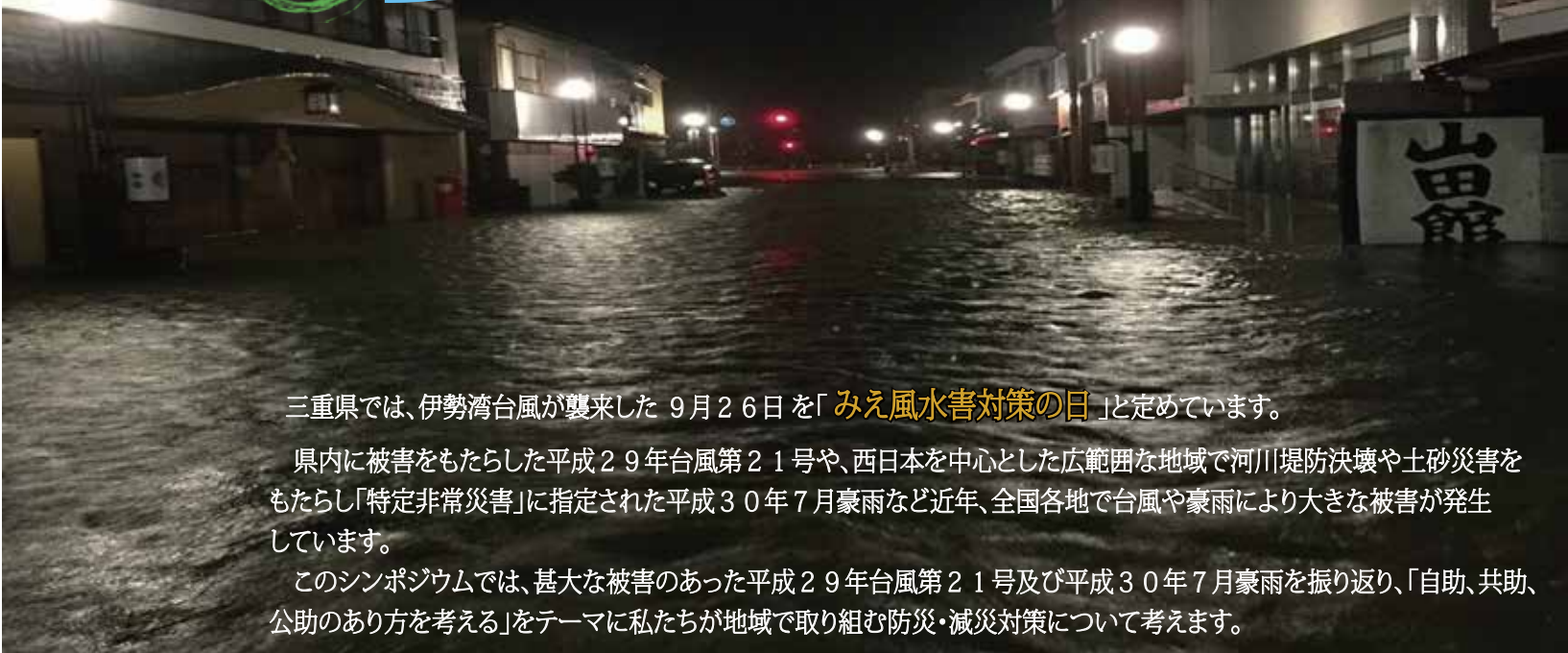


みえ風水害対策の日シンポジウム



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。

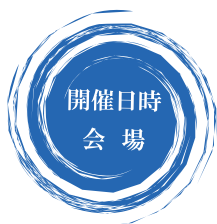
県内に被害をもたらした平成29年台風第21号や、西日本を中心とした広範囲な地域で河川堤防決壊や土砂災害をもたらした「特定非常災害」に指定された平成30年7月豪雨など近年、全国各地で台風や豪雨により大きな被害が発生しています。

このシンポジウムでは、甚大な被害のあった平成29年台風第21号及び平成30年7月豪雨を振り返り、「自助、共助、公助のあり方を考える」をテーマに私たちが地域で取り組む防災・減災対策について考えます。

入場無料(定員200名)

事前に参加申込みをお願いします
【締切日 9月20日(木)】

手話通訳・要約筆記あり



平成30年9月23日(祝、日) 13:00~16:00 (開場 12:00)
三重県営サンアリーナ レセプション室
(三重県伊勢市朝熊町4383-4)

※伊勢市に「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。



1 開会挨拶

三重県知事 鈴木 英敬
三重大学学長 駒田 美弘
伊勢市長 鈴木 健一

3 パネルディスカッション

「平成29年台風第21号及び平成30年7月豪雨を踏まえた今後の防災・減災対策について」

パネリスト 黒川 美光 (津地方気象台長)
岩下 友也 (三重河川国道事務所長)
高橋 建二 (三重県県土整備部次長)
鈴木 健一 (前掲)
竹内 正幸 (中島学区まちづくり協議会長)

コメンテーター 瀧本 浩一 (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)

4 閉会挨拶

みえ防災・減災センター センター長 鶴岡 信治

2 基調講演

「来るべき風水害へ備えるための自助、共助、公助の役割とは？」

講師 瀧本 浩一 氏

(山口大学大学院創成科学研究科 准教授)



会場内設置のパソコン・タブレットで、防災・減災に関するさまざまな情報を実際に見ることができます。

お申し込みについて、詳しくは裏面をご覧ください。

主催 | 三重県・三重大学 みえ防災・減災センター、三重県、三重大学、津地方気象台
後援 | ライオンズクラブ国際協会334-B地区

共催 | 伊勢市、三重河川国道事務所

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

山口大学大学院創成科学研究科 准教授

消防庁消防大学校 客員教授

専門：防災とまちづくり、防災教育、社会知能情報学

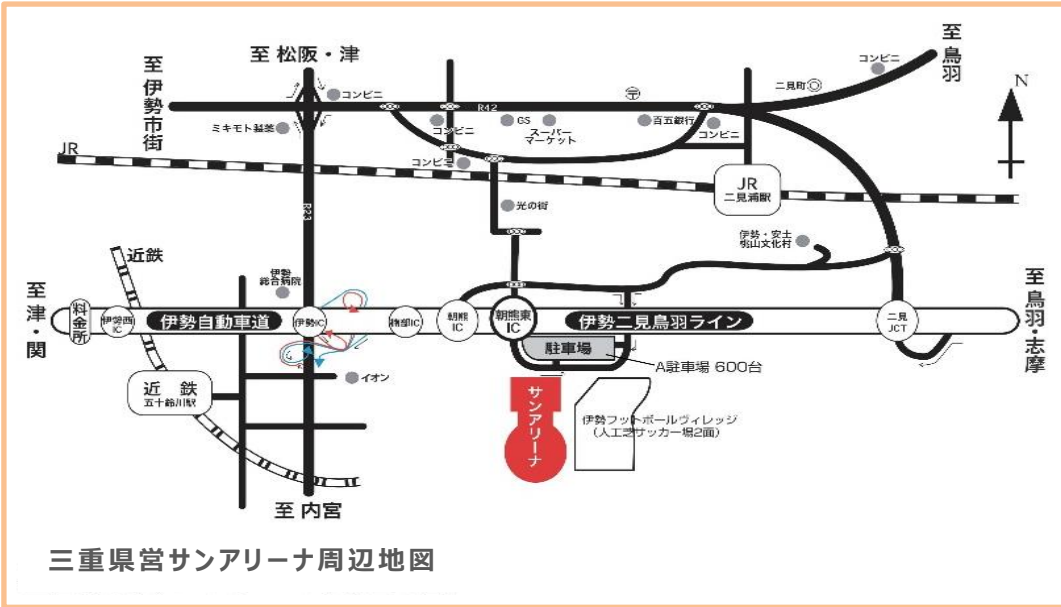
瀧本 浩一 氏

国土交通省社会資本整備審議会河川分科会専門委員、国土交通省九州地方整備局九州地方の大規模土砂災害における警戒避難対策検討委員会委員、消防庁「消防団員の確保方策等に関する検討会」委員などを歴任。

平成20年度災害対策関係功労者表彰（国土交通省中国地方整備局長賞）、平成19年度日本河川協会河川功労賞、平成18年度総務省防災まちづくり大賞消防庁長官賞などを受賞



会場案内



◆お車でお越しの方
伊勢二見鳥羽ライン朝熊東ICから、南東約260mで駐車場。

◆バスでお越しの方
五十鈴川駅前 発
【CAN/バス】
鳥羽水族館・ミキモト真珠島行

↓
サンアリーナ 着
(乗車時間：約21分)

◆県営サンアリーナ
レセプション室
〒516-0021
三重県伊勢市朝熊町 4383-4
☎0596-22-7700

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」に必要な事項を記入し、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

ふりがな ()	申込者以外の参加人数 名 同行者がいる場合にご記入ください。
●お名前	
●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。