

徳島大学環境防災研究センター主催

# 令和元年 東日本台風 災害調査 報告会

令和元年 10月12日に伊豆半島に上陸し、東日本を縦断して、大きな爪痕を残した令和元年台風19号（東日本台風）災害に対して、徳島大学環境防災研究センターでは数度にわたる調査を実施しました。

これまでに行いました調査結果について、防災関係者や防災に関心のある一般市民の方々にお伝えするため、報告会を開催します。

2020年

**10月12日（月）**

**13：30～16：30**

**徳島大学 地域創生・国際交流会館5F  
フューチャーセンター**

徳島市南常三島町1-1

参加  
無料

要予約

A. 会場参加 定員先着 **40名**

B. オンライン参加 定員先着 **100名**

いずれも締切 **10月6日（火）**

※各参加申込みは裏面をご覧ください

**参加申込・問い合わせ先**

徳島大学環境防災研究センター

TEL: 088-615-2688

FAX: 088-656-8017

Email: office1@rcmode.net

## プログラム

**第1セッション 13：30～14：45**

### 洪水災害と被害

「千曲川流域の降雨の規模と特性について」

田村 隆雄 防災研究部門・准教授

「千曲川及び越辺川での河川氾濫過程」

中野 晋 環境防災研究センター長・教授

「建築物の被害と水害リスク・コントロール」

小川 宏樹 危機管理研究部門長・教授

「流域治水の概念及び動向と地域で取り組む流域治水」

武藤 裕則 防災研究部門・教授

今井 洋太 大学院生態系管理工学研究室博士後期課程3年

**第2セッション 14：55～16：30**

### 住民避難と事業継続

「房総豪雨による千葉県土砂災害と住民避難行動へのヒント」

蔣 景彩 防災研究部門・准教授

「栃木県佐野市の被害と住民避難の実態調査」

徳永 雅彦 危機管理研究部門・客員准教授

「越辺川沿いの社会福祉施設の被災と事業継続」

金井 純子 危機管理研究部門・助教

「福島県内の事業所の被害と復旧状況」

湯浅 恭史 危機管理研究部門・助教

「長野市内の小中学校の被災と学校再開」

中野 晋 環境防災研究センター長・教授

# 令和元年東日本台風災害調査報告会 ～ 10月12日開催 ～

A. フューチャーセンター会場参加 または B. オンライン参加 のどちらかをお選びください。

※ ご記入いただいた個人情報は、適切な管理のもと保管し、本イベント開催および新型コロナウイルス感染症に係る緊急連絡以外の目的には使用いたしません。

申込締切  
10月6日  
(火)

## A. フューチャーセンター会場 参加申込書 (定員先着 40名)

E-mail : office1@rcmode.net FAX : 088-656-8017

氏名	ご住所	ご所属	電話番号

フューチャーセンター会場に参加をご希望の方は FAX または E-mail によりお申込みください。

- ご住所と電話番号は新型コロナ感染症対策のため、必ずご記入ください。
- 電話番号は昼間に連絡のつく番号をご記入ください。
- 参加票等はお送りしませんので、直接会場へお越しください。
- 当日参加も受け付けますが、定員を超えた場合は入場をお断りします。

## B. オンライン参加方法 (定員先着 100名)

E-mail : office1@rcmode.net

オンライン参加をご希望の方は上記 E-mail アドレスへ次の①～③を書いてお申込みください。

① 参加者氏名 ② 所属名または住所 (市町村名まで) ③ ご連絡先のメールアドレス

- 後日、メールにて参加方法の案内をお送りいたします。
- 当日は、PC (質疑応答に参加するためにはマイクが必要です) またはスマートフォンをご用意ください。



## フューチャーセンターにご来場の皆様へ

新型コロナウイルス感染症防止対策へのご協力をお願いします。

- 大学キャンパス内ではマスクの着用をお願いします。
- せきや発熱のある方、体調が良くない方は来場しないでください。
- 出入口のアルコール消毒液をご利用ください。
- 飲食物の容器等ゴミは各自お持ち帰りください。

## 参加申込・問い合わせ先

徳島大学環境防災研究センター

TEL: 088-615-2688

Email: office1@rcmode.net

コロナウイルスの状況や悪天候等により中止・変更する場合は、徳島大学 HP および環境防災研究センター HP にて周知いたします。