

令和4年度

第42回 地質調査業協会技術講演会

# 自然災害からの教訓

—災害事例から学び、未来に活かす—

10月28日(金) 熊本テルサ 1Fテルサホール  
(熊本市中央区水前寺公園28-51)

## 講演会 プログラム

13:00~13:30 開 場 (13:20 までには御着席下さい)

13:30~13:40 主催者あいさつ

13:40~15:00

### 1. 過去の災害から学び、風水害から命を守る

気象予報士 早田 蛍 氏

15:10~16:30

### 2. 球磨川の川づくり ~令和2年7月豪雨からの復旧とこれから~

国土交通省 八代河川国道事務所 副所長 佐藤 和幸 氏



主催 (一社)熊本県地質調査業協会

後援

(一社)全国地質調査業協会連合会 (一社)九州地質調査業協会  
(公社)地盤工学会九州支部

#### 【参加申込書】

- ※ FAX でお申し込みください。 FAX : 096-387-5599 (熊本県地質調査業協会)
- ※ 参加申込期限 令和4年10月24日(月)
- ※ CPD・CPDS (技術者継続教育)受講証明書が必要な方は、各欄に○印を付してください。  
(受領時に本人確認いたしますので、運転免許証等を持参してください。)

貴所属(社)名:					
氏名	CPD	CPDS	氏名	CPD	CPDS

各 位

(一社)熊本県地質調査業協会  
理事長 岩隈 一幸

## 第 42 回技術講演会の開催について (ご案内)

謹啓 初秋の候、各位におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます

さて、当協会では地域社会に対する貢献の一環として、毎年、技術講演会を開催しております。

第 42 回目となる本年は、「自然災害からの教訓」と題しまして講演会を開催致します。令和 2 年 7 月の球磨川豪雨災害から 2 年を経て、被災地は復旧・復興に向け、行政機関をはじめ被災者の方々の懸命のご努力により、復興の姿が見えはじめています。そのような中、自然環境は年々厳しさを増し、9 月に入り、瞬間最大風速が 60m を超えるような猛烈な台風 11 号が九州に近づき、さらにその後も次々に台風が発生し日本に近づいています。自然災害への備えは、いついかなる時も怠ってはならないことを痛感させられています。

今回の講演会では、気象予報士の早田 蛍様に「過去の災害から学び、風水害から命を守る」、国土交通省八代河川国道事務所の佐藤和幸副所長に「球磨川の川づくり～令和 2 年 7 月豪雨からの復旧とこれから～」のご講演を企画しました。

ご多用中とは存じますが、新型コロナウイルス対応のため、座席数に制限を設けることが考えられますので、早めにお申し込みいただきますようにご案内申し上げます。 敬具

### 記

1. 日 時 令和 4 年 10 月 28 日 (金) 13:30～16:30

2. 場 所 ホテル熊本テルサ 1 階テルサホール

〒862-0956 熊本市中央区水前寺公園 28-51 TEL: 096-387-7777

URL: <http://kumamoto-terusa.com>

### 3. 講演内容

講演 1. 過去の災害から学び、風水害から命を守る (13:40～15:00)

気象予報士 早田 蛍 氏

講演 2. 球磨川の川づくり～令和 2 年 7 月豪雨からの復旧とこれから～ (15:10～16:30)

国土交通省八代河川国道事務所副所長 佐藤和幸 氏

### 【参加申込書】

※ FAX でお申し込みください。 FAX: 096-387-5599 (熊本県地質調査業協会)

※ 参加申込期限 令和 4 年 10 月 24 日(月)

※ CPD・CPDS (技術者継続教育)受講証明書が必要な方は、各欄に○印を付してください。  
(受領時に本人確認いたしますので、運転免許証等を持参してください。)

貴所属(社)名:					
氏名	CPD	CPDS	氏名	CPD	CPDS