

## 令和元年台風19号豪雨災害に関する報告会【長野会場】のご案内

この度、台風19号によって甚大な豪雨災害が発生しました。亡くなられた方へ深い哀悼の意を表しますとともに、被害が続く多くの被災者の皆さまに心よりお見舞い申し上げます。また、一日も早い復旧を心よりお祈り申し上げます。

公益社団法人土木学会中部支部では、「土木学会中部支部 令和元年台風19号災害調査連絡会」を結成し、公益社団法人地盤工学会中部支部・同学会北陸支部と連携しながら、豪雨災害の調査活動を行いました。1月27日の速報会に引き続き、以下のように報告会を長野で開催いたします。

千曲川、河川堤防、海岸・港湾の被害、人的被害、避難の状況とそれから見えてきた課題についても報告します。

- **共 催** : 公益社団法人土木学会中部支部 令和元年度台風19号災害調査連絡会  
公益社団法人 地盤工学会中部支部、公益社団法人地盤工学会北陸支部
- **開 催 日** : 令和2年3月5日(木) 14:15~17:35(予定)
- **会 場** : 独立行政法人 国立高等専門学校機構 長野工業高等専門学校 電子情報科 5階 100番教室  
〒381-8550 長野市徳間716 <http://www.nagano-nct.ac.jp/guide/access/>  
※しなの鉄道 北しなの線「三才駅」下車徒歩約15分

### ●プログラム :

- 14:15-14:20 ■開会挨拶 小畑 誠 (連絡会代表・令和元年度土木学会中部支部長, 名古屋工業大学・副学長)
- 14:20-14:25 「長野高専の学生の災害への取り組み ポスターの案内」 長野工業高等専門学校 (環境都市工学科3年生)
- 14:25-14:45 「長野県内の河川災害の状況及び課題について」 吉川 達也 (長野県河川課・課長)
- 14:45-15:25 「令和元年台風19号千曲川の豪雨災害の被害の概要」 吉谷 純一 (信州大学・教授)
- 15:25-15:55 「千曲川流域河川堤防の被災分析」 大塚 悟 (地盤工学会北陸・中部支部合同調査団長, 長岡技術科学大学・教授)
- 15:55-16:05 (休憩 10分)
- 16:05-16:20 「令和元年台風19号における佐久市(千曲川上流域)の地盤災害」 河村 隆 (地盤工学会北陸・中部支部合同調査団員, 信州大学・准教授)
- 16:20-16:45 「海岸工学からの沿岸施設の被災状況と課題」 富田 孝史 (名古屋大学・教授)
- 16:45-17:15 「想定外だった長野市下駒沢地区の被災・避難状況事例報告」 長野工業高等専門学校 (講師調整中)
- 17:15-17:30 ■質疑応答
- 17:30-17:35 ■総括・閉会挨拶 富永晃宏 (連絡会副代表・土木学会副会長・水工学委員会アドバイザー, 名古屋工業大学・教授)

※ プログラム等については変更する場合があります。最新の情報は中部支部ホームページの当行事案内ページにてご確認ください。今回の報告会では配布資料はございません。提供可能な資料をPDFファイルにて掲載しています。随時掲載しておりますので、当行事案内ページをご確認いただき各自でダウンロード、印刷いただきご準備ください。

- **定 員** : 200名(申込先着順)
- **参加費** : 無料
- **申込方法** : 参加希望者は、中部支部ホームページ(<https://jsce-chubu.jp/>)に掲載してあります当行事申込フォームに住所、氏名等をご記入の上、お申し込み願います。お申し込み完了後、送信内容確認メールが届きましたら、お申し込み内容をご確認下さい。  
※なお、参加証は送付いたしません。メール内容をプリントアウトいただき、報告会当日に受付にお持ち下さい。
- **申込期限** : 令和2年3月2日(月)
- 本行事は土木学会認定CPD(継続教育)プログラムです。(認定番号 JSCE20-0129、単位数 3.0)  
※土木学会以外の建設系CPD 協議会加盟の団体所属の方で証明書が必要な場合は、[http://www.cpd-ccesa.org/unit\\_assent.php](http://www.cpd-ccesa.org/unit_assent.php) よりダウンロードし、必要事項をご記入の上、当日ご持参ください。
- **申込先・問合せ先** : 公益社団法人 土木学会中部支部 〒460-0008 名古屋市中区栄2-9-26 ポーラビル8F  
TEL:052-222-3705 FAX:052-222-3773  
E-mail:jsce758@quartz.ocn.ne.jp ホームページ: <https://jsce-chubu.jp/>