



# 土木学会中部支部 「令和元年台風19号豪雨災害に関する速報会」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。その速報会を以下のように開催いたします。

千曲川や静岡、三重の河川、河川堤防、海岸・港湾に加え、土木学会水工学調査団副団長の二瓶 泰雄教授（東京理科大学）を特別講演に迎えて、台風19号・21号による東日本全体の洪水氾濫・人的被害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1月27日(月) 13:15~17:30(予定)

●会 場 : 名古屋工業大学 4号館1階ホール (〒466-8555 愛知県名古屋市昭和区御器所町)

<https://www.nitech.ac.jp/access/campusmap.html>

※JR東海中央本線「鶴舞」駅下車名大病院口から東へ約400m、名古屋市営地下鉄鶴舞線「鶴舞」駅下車4番出口から東へ約500m <https://www.nitech.ac.jp/access/>

●プログラム :

13:15-13:20 ■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)

13:20-14:20 ■特別講演(質疑応答を含む)「令和元年台風19号による豪雨災害の特徴」

二瓶 泰雄 (土木学会水工学調査団副団長, 東京理科大学・教授)

14:20-14:30 休憩

14:30-16:00 ■調査報告および被災分析(1)

「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)

「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)

「過去の巨大台風被害との比較から見る令和元年台風19号災害」

戸田 祐嗣 (土木学会水工学調査団, 名古屋大学・教授)

16:00-16:10 (休憩10分)

16:10-17:10 ■調査報告および被災分析(2)

「水文・気象学的アプローチによる台風19号の解析と三重県を中心とした被害報告」

葛葉 泰久 (三重大学・教授)

「海岸工学からの海岸・沿岸施設の被災状況と課題」

中村 友昭 (名古屋大学・准教授)

「長野市下駒沢地区の被災・避難状況 一発令されなかった避難勧告一」

柳沢 吉保 (長野工業高等専門学校・教授)

17:10-17:20 ■質疑応答

17:20-17:30 ■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。今回の速報会では配布資料はございません、提供可能な資料は1/24以降に掲載予定です、随時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 : 250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、速報会当日に受付にお持ち下さい。

●申込期限 : 令和2年1月20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: JSCE19-1616, 単位:3.9)

※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