**公益社団法人日本技術士会中部本部建設部会講演会のご案内**

「流域治水を踏まえて地域で進める水害への備え」

【主催：日本技術士会中部本部建設部会、共催：中部本部防災支援小委員会、愛知県支部防災委員会】

公益社団法人日本技術士会中部本部建設部会主催（中部本部防災支援小委員会、愛知県支部防災委員会共催）による講演会を開催します。

近年，日本全国で甚大な水害被害が生じる中で顕在化してきた課題を抽出し，1959年伊勢湾台風，2000年東海豪雨など，過去に東海地方に襲来した災害の実態を読み解きながら，当該地域に起こり得る被害に関するイメージを共有します．そのうえで，現在，水系単位で実装されつつある「流域治水」施策を踏まえながら，水害リスクをどのように捉え，どのように管理していくべきなのかを俯瞰的に整理します．最後に，ハザードマップをもとに，個人，家庭，地域単位で被害を減らすために有効な対応について考えます。

　講師には名古屋大学減災連携研究センターの田代 喬副センター長をお招きしてご講演頂きます。

開催日時 ：　2023年10月14日（土曜日）15：00～17：00

開催方法 ：　WEB配信

講師 ：　名古屋大学減災連携研究センター　副センター長・特任教授　田代 喬 氏

テーマ ：　「流域治水を踏まえて地域で進める水害への備え」

**【本講演会は、「日本技術士会のCPD」または「建設系CPD協議会」に2.0時間として登録可】**

**■参加・申込方法：今回の講演会はWeb講演のみで、参加費は無料です。**

次頁用紙に御記入の上、E-MailまたはＦＡＸで「日本技術士会中部本部建設部会」宛にお申し込み下さい。

定員100名、先着順に受付、　**申し込み締め切り日　10月9日（月）12時まで**

【講師紹介】田代　喬（たしろ たかし）先生：名古屋大学減災連携研究センター副センター長・特任教授

|  |  |
| --- | --- |
| 略歴 | 1999年3月名古屋大学工学部土木工学科卒業  2004年3月名古屋大学大学院工学研究科博士課程後期課程修了，博士（工学）  2004年4月土木研究所自然共生研究センター専門研究員  2006年4月名古屋大学大学院工学研究科助手（2007年より助教）  2010年4月名古屋大学大学院環境学研究科准教授  2014年4月名古屋大学減災連携研究センター寄附研究部門准教授  2017年4月名古屋大学減災連携研究センター特任教授  2018年4月名古屋大学減災連携研究センター副センター長（兼務），現在に至る． |
| 研究分野 | 河川工学，応用生態工学，流域保全学，ライフライン水防災 |
| 受賞・著書等のトピックス | 土木学会水工学委員会第16回水工学論文奨励賞，2006年3月．  平成20年度河川整備基金助成事業優秀成果表彰，2008年10月．  （共編著）身近な水の環境科学 第2版，朝倉書店，2022年4月．  （分担執筆）教育現場の防災読本（中井仁監修)，京都大学学術出版会 2018年6月． |

**日本技術士会　中部本部建設部会　講演会**

「流域治水を踏まえて地域で進める水害への備え」

**参加申込書**

**１．日本技術士会　正会員・準会員、一般・非会員・学生の皆様**

**（今回は参加費無料のため、申込書を共通としています）**

下記（該当する□を残し、その他を記入の上、お申込み下さい）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 講演会（資料代含む） | □出 席 □欠 席 |  |
| 氏　　　　　　名 |  | 所属： |
| 会　員　区　分 | □正会員（部門：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  　□準会員　　□一般・非会員　　□学生 | |
| 連　　　絡　　　先 | TEL:  E-Mail:  (後日、Teams招待メールをお送りいたします。) | |

本紙に御記入の上、E-MailまたはＦＡＸで「日本技術士会中部本部建設部会」宛にお申し込み下さい。

　E-Mail：[g-chubu@asahi-net.email.ne.jp](mailto:g-chubu@asahi-net.email.ne.jp) 　Tel：052-571-7801 Fax：052-533-1305