

令和3年度 第2回  
「防災と水環境」連続講演会

# 非日常時の下水由来の バイオリスクの制御と情報の活用

2021年 **12月10日** (金) 14:00-16:00



## 田中宏明

京都大学 名誉教授

下水道は日常生活を支える重要インフラとして発展してきた。雨天時や災害時など下水道の機能低下を想定したバイオリスク管理は現状では十分ではないが、新型コロナ禍ではその新たな役割が期待されている。

少人数での会場開催とライブ配信の2方法で実施します  
**会場 信州大学工学部 (長野市若里4-17-1)**  
**ライブ配信 ZOOMウェビナー (500名まで)**  
**申し込みサイト**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScgF1xCvbgrXf8QJ5af01kZ94-BI9NwQHtfFJVldvKdzIYtUA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScgF1xCvbgrXf8QJ5af01kZ94-BI9NwQHtfFJVldvKdzIYtUA/viewform?usp=sf_link)

**申し込み期限 講演日前日まで**  
**会場・ライブ配信の詳細情報は  
申し込みサイトにて案内します**



**主催** : 信州大学工学部水環境・土木工学科

**後援** : 公益財団法人西原育英文化事業団、信州大学地域防災減災センター

**CPD** : 土木学会継続教育(CPD)認定プログラム

建設系 CPD 協議会加盟団体 CPD システム利用者は各団体のルールに沿って、CPD 単位の申請をお願い致します。土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。土木学会で証明する単位が各団体のルールにより認められないことがあります。土木学会では他団体の運営するCPD制度に関しては回答いたしかねます。

**問合せ** : 信州大学工学部水環境・土木工学科 吉谷純一  
yoshitani@shinshu-u.ac.jp

