

令和7年度「防災と水環境」連続講演会

流域の未来をみんなで考える デジタル実験場

2026年3月2日(月) 14:40-16:50

竹下哲也

国土交通省 国土技術政策総合研究所 水防災システム研究官



気候変動による水災害の頻発・激甚化等の課題解決のため、国土交通省では2025年10月から“サイバー空間の流域の実験場”「流域デジタルテストベッド」の試験利用を開始しました。この実験場は、国管理の109水系の流域データによってサイバー空間に流域の実験場をつくり、過去・現在・未来の水害リスクの可視化や対策検討、産学官の最新技術を結集した洪水予測技術の開発・精度検証等を行う新しい取り組みです。本講演ではその概要と今後の展望をわかりやすく紹介します。

会場とライブ配信の2方法で実施します

会 場 信州大学長野(工学)キャンパス

信州大学長野(工学)キャンパス(長野市若里4-17-1)

定員40名

会場参加者用専用google formサイトにて講演会前日までに登録下さい

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScgIvqRDlil9V16p3ufQS89XyODORPaXAqTlbYNqmnl2Bsbg/viewform?usp=publishe>

会場参加用



ウェビナー登録用



ウェビナー ZOOMウェビナー

定員500名

zoom参加登録サイトにて講演開始前までに事前登録下さい

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_F1dI14_QyIQS6WI0fv42Q

主催:信州大学工学部水環境・土木工学科/流域治水研究センター/
千曲川流域治水研究寄附講座(日本無線)

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【JSCE25-1574, 2単位】

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 教授 吉谷純一
yoshitani@shinshu-u.ac.jp

