

令和5年度「防災と水環境」連続講演会

AI,DX技術が拓くこれからの防災

2023年 **12月22日** (金) **14:40-16:50**

白田裕一郎

国立研究開発法人防災科学技術研究所総合防災情報センター長
筑波大学システム情報工学研究群教授 (協働大学院)
AI防災協議会理事長、防災DX官民共創協議会理事長



デジタル庁の創設、「デジタル田園都市国家構想」や「デジタル社会の実現に向けた重点計画」の閣議決定など、デジタル技術の活用が国レベルで強く推進されています。それは防災においても同様であり、AIなどの先端技術を活用し、DX（デジタルトランスフォーメーション）を目指す取り組みが各所で進められています。本講演では、デジタル技術を活用した防災に関する各種提言、構想、計画等の解説と、具体事例の紹介を踏まえ、これからの防災のあり方について議論します。

会場開催とウェビナー配信の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)

申し込み締切 講演日前日の17:00

申し込みサイト

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeRV8N4mPYCQjfPcgE7gJIF7FosxFhfru8pzqMX2LBe-QMazQ/viewform>

白田講演会



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【JSCE23-1477、2.0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 吉谷純一
yoshitani@shinshu-u.ac.jp

