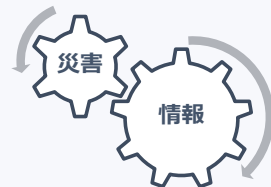


令和5年度「防災と水環境」連続講演会 災害対応のための情報システム の課題と将来像



2023年 **10**月**27**日(金) 14:40-16:50



畑山満則

国立大学法人 京都大学防災研究所
巨大災害研究センター 教授

東日本大震災以降、毎年のように台風・豪雨災害が日本全国を襲っています。また、熊本地震から7年以上がたち、次なる巨大地震災害の危機も高まる中、新型コロナウイルス感染症のような世界的流行への対応も加わり防災に係る課題は、これまで以上に多岐に亘りかつ複雑となりました。多様化するステイクホルダーが適切な備えや対応行動を取るために、AI技術など先端的情報技術を活用することが期待されています。本講演では、情報システムの現状、課題、将来像について事例を踏まえて解説します。

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/1FAIpQLSfMpWygYgO10zqonUNcUygUjBWrLJUQLOJz9Kk9mHQONazA/viewform>



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【申請中】

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

