

令和6年度「防災と水環境」連続講演会
信州大学工学部流域治水研究センター設立記念講演会

2024年9月26日(木) 14:00-17:10

会場 信州大学長野(工学)キャンパス 定員140名

長野市若里4-17-1

ライブ配信 ZOOMウェビナー 定員500名

プログラム

13:30

開場

14:00-14:05 開会挨拶 流域治水研究センターの活動方針

吉谷純一 信州大学教授

14:05-16:05

参加費
無料

基調講演 水災害への気候変動の影響と適応



中北英一

京都大学防災研究所気候変動適応研究センター教授

気候変動で豪雨や豪雨や水災害はどのようになるのでしょうか？科学的に明らかにされています。ではどうすればよいのでしょうか？我が国の治水の考え方が変わりました。新しい考え方が必要です。それらをご紹介しますと思います。

16:05-16:15 休憩

16:15-16:35 特別講演 千曲川治水の中長期的課題

千曲川河川事務所

16:35-16:50 小型気象レーダーを用いた豪雨探知 -産官学の連携-

山口弘誠 信州大学工学部特任准教授

16:50-17:05 千曲川流域における洪水貯留能力向上の可能性

木戸研太郎 信州大学工学部特任准教授

17:05-17:10 閉会挨拶

申込み 講演会前日17時までに申込フォームにて事前登録ください。詳細情報は申し込み後に自動送信されます。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/6817231178547/WN_IXBxr8nOSrapha7p7iECsQ



主催：信州大学工学部流域治水研究センター、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、信州産学みらい共創会、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【JSCE24-1032, 2.9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