

気候変動が引き起こす 水環境における災害やリスク影響

開催日 2022年 11 月 1 日 (火)

13:10~17:00 (12:40 開場)

場所 キャンパスプラザ京都 第3講義室

京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939

提供：国土交通省近畿地方整備局

近年頻発する気候変動により甚大な災害が発生するなど、直接的間接的に水質・水文また生態系への影響が懸念されています。本セミナーでは、温暖化に伴う自然災害発生などのご研究についてご講演いただき、水環境問題に関して幅広い観点で考える内容を企画いたしました。奮ってご参加下さい。

～プログラム～

- 13:10~13:20 開会挨拶・趣旨説明
- 13:20~14:20 特別講演『自然災害への気候変動影響予測・適応とゲリラ豪雨の早期探知・危険性予測』
中北 英一 氏 京都大学防災研究所 所長 気象・水象災害研究部門 教授
- 14:30~16:00 講演 『近年の気象状況と防災気象情報の取組』
笠井 将伸 氏 気象庁 大阪管区気象台 気象防災部 気象防災情報調整官
『災害・事故にともなう化学物質の流出リスクの推計』
中村 智 氏 地独)大阪府立環境農林水産総合研究所 環境研究部参事
『気候変動や災害による有害化学物質漏洩の水環境への影響』
米田 稔 氏 京都大学工学研究科 都市環境工学専攻 教授
- 16:15~16:55 総合討論
- 16:55~17:00 閉会

- 参加費：無料（会員・非会員、会場・Zoomウェビナーのいずれも）
- 開催方法：ハイブリッド形式；会場(定員になり次第締め切ります) および Zoomウェビナー
- 申込方法：参加形式によって、下記のURLまたはQRコードからお申し込みください

※ 継続技術者教育(CPD)の観点から要望に基づきセミナー参加証明書を発行します。
希望される方は申込みの際に記入下さい。

会場参加の方 (先着 60名)

<https://forms.gle/SkxfjGwZxaD7MVey5>

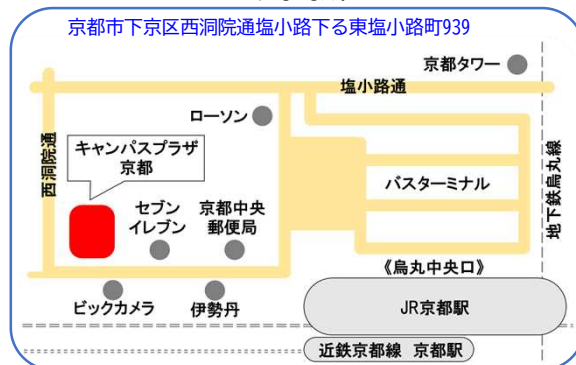


Zoomウェビナー参加の方 (100名程度)

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_12Sh8nMfRk6LhXY7RVoItw



《会場場所》



※ お問い合わせは下記 e-mail アドレスにお願い致します。
kansaibranch5@gmail.com (日本水環境学会関西支部セミナー事務局まで)

※ 当セミナーの録音、撮影、データ記録、複製・転載等は禁止とします。