



2022年10月25日
国立大学法人京都大学
西日本旅客鉄道株式会社

京都大学災害リスクマネジメント工学(JR西日本)講座 「第28回市民防災講座－災害リスクを考える－豪雨災害に備える」 開催のお知らせ

京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻 災害リスクマネジメント工学(JR西日本)講座では、JR西日本からの寄附によって、2013年4月から、自然災害に対する鉄道や道路などの社会基盤設備の総合的管理技術、交通規制といったソフト対策技術の確立を目指した研究を進めています。これらの研究を進めると同時に、防災・減災に関係する幅広い研究者、実務者の方々から講演をいただき、市民の皆様の防災に対する意識の向上と、避難時の行動や住民同士の協力の重要性を理解していただくことを目的に市民防災講座を開催しています。

今回は、以下のように開催することとしましたので、お知らせします。

1. 日時

2022年12月12日(月) 14時00分～16時30分

2. 開催方法

会場：ホテルグランヴィア京都 5階 古今の間
および「Zoom」利用のオンライン(併催)

※ 状況によりオンラインのみとなる可能性があります。

3. プログラム(予定)

主催者挨拶	京都大学大学院 工学研究科 教授 太田 直之
(講演Ⅰ) 豪雨による内水氾濫とそのリスク	京都大学 防災研究所 流域災害研究センター 教授 川池 健司
(講演Ⅱ) 身近になった土砂災害	立命館大学 理工学部 環境都市工学科 准教授 藤本 将光
(講演Ⅲ) JR西日本の降雨災害に対する取り組み	西日本旅客鉄道株式会社 代表取締役副社長兼執行役員 鉄道本部長 中村 圭二郎
(講演Ⅳ) 災害に対する自衛隊の態勢等	防衛省 自衛隊 京都地方協力本部 京都地区隊長 後藤 孝祐
パネル討論 豪雨災害に備える	パネリスト 上記講演者

4. 主催等

主催：京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻災害リスクマネジメント工学(JR 西日本)講座

後援：京都府/京都市/公益社団法人地盤工学会関西支部/公益社団法人土木学会関西支部

京都新聞/KBS京都

協賛：西日本旅客鉄道株式会社

5. 定員

会場：80名

オンライン：500名（いずれも先着順・要事前申込）

6. 申込方法

参加希望の方は、下記 URL、Facebook または二次元コードよりホームページにアクセスしてお申込ください。

ホームページ URL：<<http://www.ise.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lab/>>

Facebook：京都大学 災害リスクマネジメント工学-JR 西日本-講座

※ 参加申込でいただいた個人情報は、当市民防災講座の運営及び当講座からのお知らせ以外の目的には使用しません。



7. 申込締切

2022年12月7日（水）

8. 参加費

無料

9. 一般の方のお問合せ先

京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻 災害リスクマネジメント工学(JR 西日本)講座

T E L：075-383-3114（平日 9時～17時）

F A X：075-383-3410

メール：info@ise.kuciv.kyoto-u.ac.jp