



2022年8月22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27回市民防災講座－災害リスクを考える－自然災害に備える」 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9月22日(木) 14時00分～16時30分

2. 開催方法

会場：グランフロント大阪 北館タワーC 8階
ナレッジキャピタルカンファレンスルーム (Room C01+C02)
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) 豪雪地帯の軽い雪と重い雪 －屋根雪関連事故の事例から－	富山大学 都市デザイン学部 地球システム科学科 教授 杉浦 幸之助
(講演Ⅱ) 地域の防災をステップアップ －みんなで取り組む地区防災計画－	香川大学 地域強靱化研究センター 准教授 磯打 千雅子
(事例紹介Ⅰ) 直面する災害リスクと防災への取り組み	大阪府 危機管理室 防災企画課 参事 福永 良一
(事例紹介Ⅱ) 降雨災害に対する取り組み －JR西日本 京阪神エリアの事例－	西日本旅客鉄道株式会社 執行役員 近畿統括本部長 三津野 隆宏

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：大阪府/大阪市/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

協賛：西日本旅客鉄道株式会社

5. 定員

会場：50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9月15日（木）

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