



2024年8月26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33回市民防災講座－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、市民の皆様へ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

2024年9月25日(水) 14時00分～16時30分(開場13時30分)

2. 開催方法

会場：スペースアルファ三宮 特大会議室 (JR三ノ宮駅西口徒歩5分)

および「Zoom」利用のオンライン(併催)

3. 定員

会場 : 100名

オンライン : 500名 (いずれも先着順・要事前申込)

4. 参加費

無料

5. 申込締切

定員になり次第申込締切

6. プログラム(予定)

主催者挨拶	京都大学大学院 工学研究科 社会基盤工学専攻 特定教授 太田 直之
(講演Ⅰ) 日本の土砂災害と防災： 砂防 (Sabo) を知っていますか？	京都大学 防災研究所 気象・流域災害研究部門 教授 中谷 加奈
(講演Ⅱ) 非常時における音声案内のバリアフリー	神戸大学大学院 工学研究科 建築学専攻 准教授 佐藤 逸人
(講演Ⅲ) 兵庫県の防災・減災の取り組みについて	兵庫県 危機管理部 防災支援課 防災事業班 班長 佐治 香織
(講演Ⅳ) JR 西日本の自然災害に対する取り組み	西日本旅客鉄道株式会社 理事 近畿統括本部 副本部長 近畿統括本部 兵庫支社長 國弘 正治

7. 申込方法

参加希望の方は、下記 URL、もしくは右の二次元コードよりお申込みください。

URL : <https://www.ise.kuciv.kyoto-u.ac.jp/lab/information27.html>

※ 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。



8. 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

TEL : 075-383-3114 (平日 10時~17時)

メール : info@ise.kuciv.kyoto-u.ac.jp

9. 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 : 兵庫県/神戸市/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
/神戸新聞社

協賛 : 西日本旅客鉄道株式会社