



2021年10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25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

2021年12月3日(金) 14時00分～16時30分

2. 開催方法

会場 (株)スカイインテック タワー111 スカイホール：富山駅徒歩4分)

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 杉山 友康
(講演) 「忘れた頃にやって来るもの －雪氷災害のいろいろ－」	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) 「頻発する豪雨災害の特徴とその備え」	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
(事例紹介) 「災害級の大雪を踏まえた富山県の取組み」	富山県 危機管理局 防災・危機管理課 地域防災班長 前山 巖
(事例紹介) 「JR西日本の雪害に対する取組み」	西日本旅客鉄道株式会社 理事 金沢支社長 漆原 健

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
協賛：西日本旅客鉄道株式会社

5. 定員

会場：40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 QR 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。

※ 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

2021年11月29日（月）

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 10時～16時）

F A X : 075-383-3410

メール：info@ise.kuciv.kyoto-u.ac.jp