

今こそ学ぶ!

2025年度 第36回

京都大学防災研究所・徳島大学環境防災研究センター 公開講座

徳島の災害リスクと備え

2025年 **9月13日** **土** 13:00 ~ 16:55

現地会場 **あわぎんホール 4F 大会議室**
 (徳島県郷土文化会館)
 〒770-0835 徳島市藍場町 2-14
 JR 徳島駅から徒歩約8分

ハイブリッド開催

オンライン **Zoomミーティング形式**

受講料 無料 (事前に受講申し込みが必要です)

定員 会場150名/オンライン300名のハイブリッド (いずれも先着順)

対象 一般・実務者・大学生・高校生

問合せ先 京都大学防災研究所公開講座事務局
 〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄
 京都大学宇治地区事務部研究協力課拠点支援掛
 メール▶kokoi07@dpri.kyoto-u.ac.jp
 イベントページ▶<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/news/23311/>

受講申し込みはこちらから→



本講座は土木学会認定CPDプログラムです

プログラム

- 12:30 開場・受付開始
- 13:00 開会の挨拶 堀 智晴 京都大学防災研究所長
蔣 景彩 徳島大学環境防災研究センター長
- 13:15 **ジオパークとしての四国山地の地すべり**
山崎 新太郎 京都大学防災研究所 斜面未災害研究センター
徳島地すべり観測所 准教授
- 13:45 **地震と豪雨による複合的な水害・土砂災害**
竹林 洋史 京都大学防災研究所 気候変動適応研究センター 准教授
- 14:15 **それでも減らない土砂災害、今後は?**
蔣 景彩 徳島大学環境防災研究センター 防災研究部門 教授
- 14:45 休憩
- 15:00 **日本列島周辺の沈み込み帯で発生するスロー地震**
西川 友章 京都大学防災研究所 地震災害研究センター 准教授
- 15:30 **南海トラフ巨大地震への新しい備え ~徳島被災者支援プラットフォーム(TPF)~**
上月 康則 徳島大学環境防災研究センター 危機管理研究部門 教授
- 16:00 休憩
- 16:10 質疑 (質問は会場受講者のみ)
- 16:50 閉会の挨拶 矢守 克也 京都大学防災研究所 副所長
- 16:55 終了



今こそ学ぶ! 徳島の災害リスクと備え

京都大学防災研究所と徳島大学環境防災研究センターの研究者が、地震災害や豪雨・土砂災害、さらにはそれらが重なる複合災害の現状やメカニズムについて解説します。徳島の災害リスクについて学び、災害への備えを考える機会にしませんか？



ジオパークとしての四国山地の地すべり

やまさき しんたろう
山崎 新太郎

京都大学防災研究所
斜面未災学研究センター
徳島地すべり観測所 准教授

四国山地では古くから地すべり地の上に人々が生活し、そして豊かな歴史と文化が花開いてきました。三好市と東みよし町に2024年に誕生した三好ジオパークはそうした地すべりが関係する景観や文化が重要な構成資産です。地すべりの災害としての側面の他に、学び・楽しむジオパークとしての価値を説明します。



地震と豪雨による複合的な水害・土砂災害

たけばやし ひろし
竹林 洋史

京都大学防災研究所
気候変動適応研究センター 准教授

2024年に能登半島で発生した地震と豪雨による複合災害などを例に示し、地震によって発生した様々な現象が豪雨による水害・土砂災害のリスクを高くするメカニズムを紹介します。



それでも減らない土砂災害、今後は？

いわの しんさい
蔣 景彩

徳島大学環境防災研究センター
防災研究部門 教授

土砂災害防止法の施行から20年余りたっても、犠牲者数の減少傾向は見られません。昨年7月の松山市城山土砂災害調査や徳島県内過去の災害事例等から今後の防災対策を考察します。社会変化等に伴う新たな土砂災害リスクと備えについても参加者の皆様と考えます。



日本列島周辺の沈み込み帯で発生するスロー地震

にしかわ ともあき
西川 友章

京都大学防災研究所
地震災害研究センター 准教授

日本列島周辺のプレート沈み込み帯では、スロー地震と呼ばれるゆっくりとした断層滑り現象が頻繁に発生しています。本講演では、南海トラフと日本海溝に注目し、これらの地域で見られるスロー地震の特徴や、巨大地震との関係について紹介します。



南海トラフ巨大地震への新しい備え ～徳島被災者支援プラットフォーム(TPF)～

ごとうき やすのり
上月 康則

徳島大学環境防災研究センター
危機管理研究部門 教授

私たちは、災害時に支援の「遅れ」「不足」「偏り」をなくすための、新しい仕組み(TPF)を立ち上げました。このTPFの役割を紹介し、県民の皆さんとどのようなつながりがもてるのかを一緒に考えてみたいと思います。

受講申込み

現地(徳島)会場 & オンライン ハイブリッド開催

イベントページ (<https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/news/23311/> 右下の受講申込み二次元コード) から受講登録をお願いします。(先着順) 申込みの際に受講形式(会場/オンライン)をご選択ください。

申し込み期限 **9月9日火** 受講申込みはこちらから➔



- 備考
- ・講義資料をイベントページに掲載します(9月初めを予定)。会場受講者の方は必要に応じてプリントアウトしてご持参ください。
 - ・受講者へのご連絡事項(開催中止など)がある場合はイベントページに掲載します。
 - ・本公開講座の過去の講演映像を「京都大学防災研究所YouTubeチャンネル」からご覧になれます。