とっとり県民カレッジ連携講座

鳥取大学サイエンス・アカデミー

シリーズ 地域を守る防災



源 2024年能登半島地震の

ライフライン被害の特徴と課題



2024年能登半島地震では上下水道、 道路等のライフラインに深刻な被害が 発生しました。

これらの被害の特徴と課題を分析し、 この経験が今後の山陰地方の地震防災 にどのように役立てられるのかを解説 します。

> 講師:小野 祐輔

工学部附属地域安全工学センター 工学部社会システム土木系学科 教授

日時:9月27日(土)10:30~12:00

会場:鳥取県立図書館 2階 大研修室

対象:一般 / 受講料:無料





●ライブ中継先●

米子市(定員25名)、倉吉市(定員20名)、琴浦町(定員10名)、新温泉町(定員20名)、 大山町(定員3名)、南部町(キナルなんぶ内)(定員10名)の各図書館

■ 後日のオンデマンド配信はございません。







お申込み・お問合せ

鳥取大学地域価値創造研究教育機構 (地域連携推進室)

© 0857-31-6777

FAX: 0857-31-6708

E-mail: koken@ml.adm.tottori-u.ac.jp







Vol.568

鳥取県立図書館・米子市立図書館・倉吉市立図書館・琴浦町図書館・ 大山町立図書館·南部町立法勝寺図書館·加藤文太郎記念図書館

※会場・同時中継先:事前申込制とし、お名前・ご連絡先(電話番号とメールアドレス)・講座名・ 会場のご登録をお願いいたします。

★当日の朝の検温をお願いいたします。発熱や咳などの体調に不調がある場合は、ご遠慮下さい。

※zoomによる視聴:zoomのURLをお送りいたしますので、必ずメールアドレスを事前に登録してください。当日までにzoomで視聴できる環境をお願いいたします。

講演前日の金曜日午前中までに、zoom視聴のURLが、ご指定のメールアドレスに届いていないようでしたら、17:00までに、問い合わせ先までご連絡ください。

※事前申込みの締切は開催日の前日正午です。

※感染症および悪天候により、会場での開催ができなくなることもございます。中止または延期、オンライン開催に変更する場合がございます。

「鳥取大学 地域価値創造研究教育機構」ホームページでご確認いただくか、問い合わせ先までご 連絡ください。

<シリーズ 地域を守る防災>

10/11 豪雨による自然災害と防災・減災<情報の収集と活用> 三輪 浩 工学部附属地域安全工学センター 工学部社会システム土木系学科 教授

10/25 巨大地震津波と気候変動に伴って激甚化する 自然災害への備え 黒岩 正光 工学部附属地域安全工学センター センター長 工学部社会システム土木系学科 教授

> 9/27 2024年能登半島地震の ライフライン被害の特徴と課題

お名前

電話番号

メールアドレス

希望される会場