

News Release



令和 6年12月 9日

各報道機関文教担当記者 殿

金沢大学環日本海域環境研究センター 市民講演会 「今こそ知りたい地学の基礎知識石川の事例で学ぶ 段丘形成・液状化」

12月22日、金沢大学環日本海域環境研究センターは、市民講演会「今こそ知りたい地学の基礎知識 石川の事例で学ぶ 段丘形成・液状化」を開催します。

本センターは、私たち人類の安定的な住処である陸域環境の変動に関する研究を進めています。令和6年能登半島地震は大きな被害をもたらし、いまだ復興の道半ばです。「地学」という学問分野では様々な研究調査を通して、この大規模な地殻変動について理解を深めることを目指しています。今回発生した地学的現象について、私たちはこれまで何を知っていたのか、どのような知識が足りていなかったのか、また人的・物的な被害を少なく抑えるための考えなどについて、今一度みなさんと振り返ります。

については、事前および当日の取材・報道をよろしくお願いします。

記

金沢大学環日本海域環境研究センター 市民講演会「今こそ知りたい地学の基礎知識 石川の事例で学ぶ 段丘形成・液状化」

日時： 令和6年12月22日（日）14:00～15:35
場所： 石川県政記念しいのき迎賓館 3階 セミナールームB
対象： 誰でも可

以上

<本件照会先>

環日本海域環境研究センター 教授 長谷部 徳子

Tel：076-264-6529 E-Mail：hasebe@staff.kanazawa-u.ac.jp

理工系事務部総務課総務係 宮本 頌子

Tel：076-234-6957 E-Mail：s-somu@adm.kanazawa-u.ac.jp

当日連絡先（金沢大学環日本海域環境研究センター 松田 彩子）

Tel：090-6277-0072

今こそ知りたい地学の基礎知識

石川の事例で学ぶ 段丘形成・液状化

2024年12月22日(日)
14:00～15:35(受付13:30～)

写真提供：金沢大学理工研究域地球社会基盤学系 平松良浩

場所：石川県政記念しいのき迎賓館 セミナールーム B (金沢市広坂2-1-1)

申込方法：参加希望の方は、下記申込フォーム(QRコードからも可)または
076-234-6961(環日本海域環境研究センター事務局)までお申込み
ください。《定員：40名、申込締切：12月18日(水)》

申込フォーム：<https://forms.gle/WoJatEHVzuTK7eNe9>



参加無料
要申込

【プログラム】

- | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------------------|--------|
| 14:00～ | 開会挨拶・趣旨説明 | 金沢大学 環日本海域環境研究センター | 長谷部 徳子 |
| 14:10～ | 「液状化現象の実態と発生要因」 | 金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 | 遠藤 徳孝 |
| 14:50～ | 「過去の海岸段丘の形成過程の解明による現在・未来への示唆」 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質調査総合センター | 伊藤 一充 |
| 15:30～ | 閉会挨拶 | 金沢大学 環日本海域環境研究センター センター長 | 長尾 誠也 |

〈会場までのアクセス〉

石川県政記念しいのき迎賓館
〒920-0962 石川県金沢市広坂2丁目1番1号

交通案内(バス)

JR金沢駅バスターミナル 兼六園口(東口)3、6、8、9、10、11番、
金沢港口(西口)5番乗り場よりバスにて「香林坊(アトリオ前)」下車
(所要約10分)、徒歩約5分

【お問合せ】

金沢大学 環日本海域環境研究センター
(〒920-1192 金沢市 角間町)

Tel: 076-234-6961 / e-mail: kannihon.ka@gmail.com

Webページ：<https://www.ki-net.kanazawa-u.ac.jp/>