

令和5年9月28日

報道機関各位

熊本大学

第3回 くまもとサイエンスカフェ

「熊本の活断層調査でわかったこと」の開催について

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、熊本の自然や歴史を学び、得た知見を暮らしや防災・減災に役立て頂くことを目的とした取組みである「くまもとサイエンスカフェ」を開催します。本年度第3回は遠田晋次教授（東北大学災害科学国際研究所）をお招きし、布田川断層の活動間隔や、大地震の前後で活断層が動いたことを実際に確認した、世界で3例目であり、国内では初の事例（9月17日に現地にて一般公開）など熊本での活断層調査により得られた科学的な教訓・知見を紹介いたします。また、日奈久断層との関係や今後の地震活動など、その他の知見もあわせて紹介します。

つきましては、下記のとおり開催いたしますので、当日の取材、報道方よろしく願いいたします。

なお、準備の都合上、ご出席いただける場合は、別紙の連絡票にてご連絡いただければ幸いです。

記

- 1 日 時：10月1日（日） 13時00分～14時30分
- 2 場 所：熊本県防災センター 1階会議室（熊本県庁行政棟新館 北側）
- 3 共 催：熊本大学、熊本県、熊本地方气象台、国土交通省阿蘇砂防事務所
- 4 協 力：東北大学災害科学国際研究所
- 5 U R L : <https://cwmd.kumamoto-u.ac.jp/disaster/news/2023-10-01/>

〈お問い合わせ先〉

熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター  
減災型社会システム部門

TEL：096-342-3489

## 【連絡票】

第3回 くまもとサイエンスカフェ

「熊本の活断層調査でわかったこと」の開催について

日時：令和5年10月1日（日）13:00～14:30

場所：熊本県防災センター 1階会議室（熊本県庁行政棟新館 北側）

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 貴社名 |                                     |
| 回答者 | TEL<br>FAX                          |
| 出席  | 出席します。<br>(                      名) |

※恐れ入りますが準備の都合上、9月29日（金）16時までにご返信をお願いいたします。

※来場時にお名刺をご提出ください。

熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター

減災型社会システム部門 宛

FAX 送付先：096-342-3489

---

お車でお越しの方は、県庁正面入り口（銀杏プロムナード側）から入り、  
県庁敷地内の北側立体駐車場に駐車し、防災センターにお越し下さい。  
※熊本テルサ側の県庁入り口は封鎖されていますのでご注意ください。

---