

# 未知の火山活動の暴き方

## く 崖から噴火を考える く

火山噴火が起きると、周辺には火山灰が降ったり溶岩が流れたりするので災害になります。噴火を止めることはできませんが、噴火のクセは火山によってある程度違うので、クセを知っておくといざ噴火が起きた時に迅速に対応できる可能性があります。そうすることで、災害を無くすのは難しいですが、減らすことはできます。ということでは火山ごとのクセを知りたいのですが、火山は何千年、何万年と活動しているの、ほとんどの噴火は誰も見ていません。そんな時、過去の噴火が地表に残っていた火山灰や溶岩などの噴出物が重要になります。これらを丁寧に観察し証拠を集めると、地下のマグマに何が起きて、どのような噴火に至ったのかを知ることができます。ここでは噴出物の写真をお見せしながら、学問が火山地質学です。ここでは噴出物の写真をお見せしながら、火山活動を暴いていきます。



YouTube  
Live 配信

事前予約制 / 参加無料

2023

5/13(土)

19時～20時30分

生命の海科学館 YouTube チャンネルで配信！

協力：KagaQ



講師

愛知大学 教授

古川 邦之 さん

高知大学理学部地学科、京都大学大学院人間・環境学研究所修士課程、博士後期課程修了。2006年博士号 (Ph.D.) 取得。2006年より愛知大学に勤務。専門は火山地質学。

事前予約制です  
ホームページの予約フォームから受付します →

詳細ページ <https://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/geology2023.html>

受付期間：2023年5月12日(金) 17時まで

予約順に受付し、定員になり次第受付終了します。ご予約後、配信 URL をお知らせします。



詳細ページ

地球46億年、あなたにつながるストーリー



蒲郡市 生命の海科学館

◀◀◀ がまごおりしいのちのうみかがくかん  
〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号  
開館時間：9時～17時（最終入館は16時30分）

お問い合わせ

☎ 0533-66-1717