

2026

9

Vol.15 No.9

# GSJ 地質ニュース

地球をよく知り、地球と共生する



# 9月号

- 
- |     |                         |      |
|-----|-------------------------|------|
| 259 | 地質調査総合センターの 2026 年度研究戦略 | 藤原 治 |
|-----|-------------------------|------|
- 
- |     |                         |      |
|-----|-------------------------|------|
| 262 | 活断層・火山研究部門の 2026 年度研究戦略 | 石塚吉浩 |
|-----|-------------------------|------|
- 
- |     |                         |      |
|-----|-------------------------|------|
| 265 | 地圏資源環境研究部門の 2026 年度研究戦略 | 相馬宣和 |
|-----|-------------------------|------|
- 
- |     |                       |      |
|-----|-----------------------|------|
| 268 | 地質情報研究部門の 2026 年度研究戦略 | 野田 篤 |
|-----|-----------------------|------|
- 
- |     |                              |      |
|-----|------------------------------|------|
| 272 | 再生可能エネルギー研究センターの 2026 年度研究戦略 | 森田澄人 |
|-----|------------------------------|------|
- 
- |     |                                   |      |
|-----|-----------------------------------|------|
| 276 | ネイチャーポジティブ技術実装研究センターの 2026 年度研究展開 | 今泉博之 |
|-----|-----------------------------------|------|
- 
- |     |                         |      |
|-----|-------------------------|------|
| 278 | 地質情報基盤センターの 2026 年度業務戦略 | 岩男弘毅 |
|-----|-------------------------|------|
- 
- |     |                            |                                                            |
|-----|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| 282 | 地質標本館来館者 150 万人達成記念セレモニー報告 | 福田和幸・瀬口寛樹・藤原智晴・下川浩一・清水裕子・兼子尚知・<br>中村由美・朝川暢子・川辺禎久・中澤 努・藤原 治 |
|-----|----------------------------|------------------------------------------------------------|
- 
- |     |                     |      |
|-----|---------------------|------|
| 285 | 鉱物資源研究一筋，須藤定久博士を偲んで | 高木哲一 |
|-----|---------------------|------|
- 
- |     |                                              |           |
|-----|----------------------------------------------|-----------|
| 286 | 愛知県瀬戸地区の窯業原料資源の成因に関する考察<br>—その 2・「シラワキ」を中心に— | 高木哲一・須藤定久 |
|-----|----------------------------------------------|-----------|
-

地質標本館 特別展

# 第四紀 *The Quaternary*

過去・現在・未来を  
つなぐ地質時代

2026 6.30(火) ~  
10.25(日)

第四紀は、約260万年前から現在まで続く地質時代です。この時代には、気候変動や地震、火山噴火といった自然現象が繰り返し起こり、人類の歴史とも深く関わってきました。これらをひも解くことで、今後起こり得る地球環境の変化に対し、私たちがどのように生きていくべきかを考える手がかりが得られます。本展示では、第四紀に起きたさまざまな事象を紹介します。

主催：日本第四紀学会

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



特別講演会

会場：地質標本館 映像室

8.2(日)

大地に刻まれた痕跡から  
巨大地震を探る

穴倉 正展  
(地質調査総合センター)

火山灰が読み解く  
日本列島の歴史

鈴木 毅彦  
(東京立大学)

入場無料

開催場所：  
地質標本館 1 階ホール

開館時間：  
9時30分～16時30分

休館日：毎週月曜日、9/5  
(休日の場合は翌平日) (臨時休館)

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

産総研  
ともに挑む。つぎを創る。



GEOLOGICAL MUSEUM  
地質標本館

〒305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1  
TEL：029-861-3750 <https://www.gsj.jp/Muse/>



# 恐竜も 歩いた

地質情報展2026ふくい

# 大地の 記憶!

2026 **9/11~13日**

楽しく地球を学べる3日間!

日時

11日 13:00~17:00

12日 9:30~17:00

13日 9:30~16:00

※最終入場は終了時刻の30分前

入場無料

Webをチェック→



会場

ハピリンホール (福井市にぎわい交流施設 3F)  
JR福井駅西口より徒歩1分

展示

福井の地質や地震・活断層などのパネルと解説

実験・体験



化石レプリカづくり



星砂観察



地盤の揺れ実験 ほか

日本地質学会 市民講演会

**9/13日**

14:00-16:00

北陸の足元で何が起きているのか?  
—能登半島地震から学ぶ—

会場:アオッサ8F 福井県民ホール \*事前申し込み不要



国立研究開発法人産業技術総合研究所

一般社団法人

主催: **GSJ** 地質調査総合センター、日本地質学会、

国立研究開発法人産業技術総合研究所

北陸デジタルものづくりセンター

公立大学法人

共催: 福井市自然史博物館、福井県立大学恐竜学部、  
福井地質調査業協会、白山手取川ジオパーク推進協議会、  
地球科学可視化技術研究所(株)

国立大学法人 特定非営利活動法人

後援: 福井県、福井県教育委員会、福井市教育委員会、福井大学、日本ジオパークネットワーク、  
公益財団法人 公益財団法人  
福井県建設技術公社、深田地質研究所 深田研ジオ鉄管及委員会

協力: 福井県立恐竜博物館、福井県年輪博物館、  
セーレンプラネット (福井市自然史博物館分館)

お問い合わせ  
事務局

TEL : 029-861-3540 (平日昼のみ)  
Email : M-johoten2026-ml@aist.go.jp  
URL : <https://www.gsj.jp/event/johoten/>

KEIRIN  
00

競輪の補助事業

写真: 鎌倉 (公益社団法人福井県観光連盟)

#### GSJ 地質ニュース編集委員会

委員長 中 島 礼  
副委員長 戸 崎 裕 貴  
委員 宮 崎 晋 行  
天 谷 宇 志  
草 野 有 紀  
宇 都 宮 正 志  
山 岡 香 子  
大 滝 壽 樹

事務局

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  
地質情報基盤センター 出版室  
E-mail : g-news-ml@aist.go.jp

---

GSJ 地質ニュース 第 15 巻 第 9 号  
令和 8 年 9 月 1 日 発行

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

〒 305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1  
中央事業所 7 群

#### GSJ Chishitsu News Editorial Board

Chief Editor : NAKASHIMA Rei  
Deputy Chief Editor : TOSAKI Yuki  
Editors : MIYAZAKI Kuniyuki  
AMAGAI Takashi  
KUSANO Yuki  
UTSUNOMIYA Masayuki  
YAMAOKA Kyoko  
OHTAKI Toshiki

Secretariat Office

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology  
Geological Survey of Japan  
Geoinformation Service Center Publication Office  
E-mail : g-news-ml@aist.go.jp

---

GSJ Chishitsu News Vol. 15 No. 9  
September 1, 2026

**Geological Survey of Japan, AIST**

AIST Tsukuba Central 7, 1-1-1 Higashi, Tsukuba,  
Ibaraki 305-8567, Japan

## 斜里町ウトロ港のゴジラ岩とそれを構成する宇登呂層のハイアロクラスタイト [cover photo](#)



日本国内にはゴジラ岩と命名された奇岩が各地に知られており、知床半島北岸、斜里町ウトロ港の高さ15 mの巨岩もその一つである。ゴジラ岩は、宇登呂層（前期鮮新世）堆積時のマグマ噴火で発生したハイアロクラスタイトから成り、ゴツゴツとした黒い岩肌は、まさに怪獣ゴジラを彷彿とさせる。岩質が脆く亀裂が多数認められるため崩壊の危険性がたびたび指摘されてきたが、ゴジラ岩は現在もウトロ港のランドマークとして君臨し続けている。

（写真・文：七山 太 産総研 地質調査総合センター地質情報基盤センター／ふじのくに地球環境史ミュージアム）

Godzilla Rock at Utoro Port, Shari Town and its constituent Early Pliocene hyaloclastite of the Utoro Formation, north coast of the Shiretoko Peninsular, eastern Hokkaido, NE Japan.

Photo and caption by NANAYAMA Futoshi