

地質標本館 特別展

5月10日は
地質の日

GSJの ピカイチ研究

— 2022年のプレスリリース等で発信した成果より —



21件のピカイチ研究から
選出されました!

地質調査総合センター研究奨励賞
受賞研究

紀伊半島南部の橋杭岩周辺で 巨大津波の証拠を発見

— 巨礫の移動から南海トラフ沿いの1707年宝永
地震津波よりも大きな津波が来襲したことを解明 —

活断層・火山研究部門

GSJ連携推進室

行谷佑一 主任研究員、**宍倉正展** グループ長

共同研究先: 法政大学 前杵英明 教授、
(株)環境地質 越後智雄 東京支店長

2023年

3月7日 火

~4月23日 日

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(休日の場合は翌平日)

産総研では、特筆すべき研究成果について、
プレスリリース等でウェブ発信を行っています。
今回の展示では、2022年にGSJから発信し
た特筆すべき研究成果21件をまとめて紹介い
たします。

入場
無料

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

 **GEOLOGICAL MUSEUM**
地質標本館

〒305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1
TEL: 029-861-3750, 3754 <https://www.gsj.jp/Muse/>

GSC20230215