

萩ジオパーク

推進協議会だより

vol.102

萩ジオパーク推進協議会

| 2023年8月31日発行 |



〒758-0041

山口県萩市大字江向602 萩・明倫学舎本館2階

☎ 0838-21-7765 📠 0838-25-7767

✉ geo@city.hagi.lg.jp

🌐 https://hagi-geopark.jp

📘 https://www.facebook.com/HagiGeoProject

日本ジオパーク認定5周年記念イベント

萩ジオパークフェスティバルに行こう！

日本ジオパーク認定5周年

萩ジオパーク フェスティバル

とき：2023年9月24日

ところ：萩市民館

じかん：10時～16時



つくって！

- ★大漁旗のカラフルはぎれで オリジナルコースターをつくろう！（協力：岩川旗店）
- ★須佐のぬりえ&ステンシル スサギンチャクをつくろう！（すさPR☆COMPANY）
- ★萩の竹×萩の木 私だけの小物づくりワークショップ（竹あそびひこばえ）
- ★3000万年前の大噴火！ 田万川カルデラって何？（萩ジオ友の会）

あそんで！

- ★あそびながら学ぼう！ 火山のめぐみスマートボール（萩ジオツーリズム協会）
- ★火山の島をねらって景品ゲット！ 萩六島わなげ（笠山ジオの会）
- ★気分はハイジ！ 無角和牛のごはんでつくるわらベッド体験（無角和牛振興公社）

味わって！

- ★各地の水でいれたお茶を飲みくらべ 飲みくらべカフェ（協力：Mine秋吉台ジオパーク）
- ★お米の産地に思いをはせて おふる米グランプリ（協力：萩市食生活改善推進協議会）
- ★郷土料理を味わおう 萩ふるさとごはん（協力：NPO萩元気食の会）
- ★火山が育てた弥富そば 石臼そば粉ひき体験（豊ヶ淵交流事業実行委員会）
- ★約200頭しかいない幻の和牛 無角和牛ローストビーフ試食販売（無角和牛振興公社）
- ★オリジナルコーヒーでほっと一息 阿東カフェ&特産品販売（NPOあとう）
- ★大地がちがえば食卓もちがう？！ ごはんのおとも食べ比べ（ささラブ応援隊ジオ部）
- ★阿武町の大地の恵み “あぶの恵み”商品販売&体験（一般社団法人あぶナビ）

＼ 大盛況！ ／

「平川こども地球の学校」を開催



もある都会と違って、地方では地球科学に触れる機会がほとんどありません。一人でも多くの子どもたちに体験を提供できるよう、サーカス団のように色んな地域をめぐるっていきたくと思っています。ご要望があればどこへでも行きますので、お声がけください！

初めての試み「平川こども地球の学校」を8月2日に開催しました。萩ジオパークのエリア外ですが、山口市で一番大きいという平川小学校近くの平川地域交流センターで、工作や実験で地球の歴史や仕組みを感じてもらうイベントです。

萩ジオパークが企画した「化石レプリカづくり」と「火山ふん火実験」のほか、山口大学の学生さん達が企画した「水と大地の実験3種」の計5つの体験をご用意しました。初めてなのでどれぐらいの人が来てくれるのか不安でしたが、始まってみれば周りを見渡す余裕もないほどの大大大盛況！平日にもかかわらず3時間で100人を超える方々にご来場いただき、最後の最後までどの体験コーナーにも人が途切れることはありませんでした。反省点はたくさんあるものの、大成功だったと思います。大きな博物館や科学館がいくつ

＼ ひまわりロードへ！ ／

児童館のむつみツアーに参加

7月25日に萩市立児童館主催で開催された「児童館がゆく！ Discovery HAGI『むつみひまわりロードとスケッチの旅』」に白井専門員が講師の一人として参加しました。

小学生たちと一緒に、神社やお寺、町並み散策など、萩市むつみのあちこちを探検しました。お昼ご飯の後には、溶岩が流れ出したり、マグマが噴水のようにふき出したりする火山実験をして、むつみの大地の成り立ちや人の暮らしとのつながりを学んでもらいました。そのあとは古墳をのぞき、最後にはトマトの収穫体験をして終了。てんこ盛りの内容でも最後までにぎやかで、子どもたちのみなぎるパワーに圧倒された一日でした。



＼ 郷土料理×ジオパーク！ ／

NPO萩元気食の会とコラボ



7月27日に、萩市民活動センター結（田町商店街）で開催された「結からはじめるSDG s × 市民活動2023」のうちの1つで、「大地の恵み 郷土料理誕生」という講演会に、NPO萩元気食の会の國廣さんと共に白井専門員が登壇しました。萩の豊かな食文化を、特産食材や郷土料理の観点から紹介し、なぜそれらが生まれたのかを地球科学的な視点で掘り下げました。郷土料理のルーツを知れて非常に面白い内容でした。途中、萩の農産物や海産物を支える火山の成り立ちを知っていただくために火山実験をしたところ、皆さん楽しんでいただけようでした。終了後には何人かの参加者の方から、新しい視点で萩の食のを知ることができて良かったという声をいただきました。

夏休みプログラム、大好評！

萩ジオパークでは7月から「夏休みだ！萩ジオパーク行こう」と題して様々な体験プログラムを提供してきました。7月31日、8月6日には、笠山ジオの会の皆さんによる「火山の磯たんけん」が開催され、1万年前の噴火でできた溶岩を観察したり、そこで育まれる海辺の生態系に直に触れたり、大人も子どもも夢中で楽しんでいただきました。

先月お伝えした「菊ヶ浜トワイライト★ハイク」や「笠山噴火実験教室」、「シマシマ地層ボトル&化石レプリカをつくろう」は8月にもそれぞれ1回ずつ開催しました。特に8月26日に開催した菊ヶ浜トワイライト★ハイクの最終回は、定員の2倍もの方からお申し込みをいただく大盛況ぶりでした。どの体験も参加された皆さんには「面白かった」「楽しかった」と喜んで帰っていただくことができました。この夏休み期間、合わせて150名を越える方々に体験をご利用いただきました。大きな事故なく無事に終わられたこと、また参加者の皆さんに満足していただけたことは、ジオガイドさんをはじめとする多くのスタッフの方々のおかげです。コロナの影響でこの数年は静かな夏を過ごしてきましたが、今年はコロナ前以上の盛り上がりだったように感じます。来年以降もますます賑やかな夏にしたいですね！



夏の恒例！

「龍が通った道まつり」開催



7月30日、萩市弥富で壘ヶ淵交流事業実行委員会主催の「龍が通った道まつり」が開催されました。今年のイベントでは、壘ヶ淵を下流から眺めてみよう、と定員を絞って募集し、川を渡り、浅いところを500mほど歩きました。写真では見たことのある光景ですが、実際に自分の目で見ると迫力があり絶景でした。暑い中、水の中で涼を得ながらの探訪となりました。上流の石畳では丸く空いた穴がいくつもみられました。甌穴（おうけつ）です。くぼみの中で石同士が流れる水の働きで擦れて河床の溶岩を削ってできた穴です。六角形、球と自然の造形美を楽しみました。昼食は溶岩台地の上で育った蕎麦を使った龍の里やどみの十割手打ちそばで、最後に龍神太鼓の演奏で締めくくりました。五感をフルに使って楽しんだ1日でした。

台湾地質公園学会の萩ジオパーク視察

8月19日、台湾地質公園学会の劉理事長ほか各地の地質公園の解説員や学生さんなど総勢36名を萩ジオパークにお迎えしました。台湾は国連に加盟できないため、ユネスコ世界ジオパークになることはできませんが、国内ジオパークとして11地域が認定され、ジオパーク活動をされています。まず萩・明倫学舎展示映像室で、会長である田中萩市長から歓迎の挨拶を行ったあと、ビジターセンターで萩ジオパークの概要を見ていただき笠山へ。笠山では2班に分かれ、風穴・明神池の案内と山頂での笠山の成り立ちの火山実験を入れ替え制でお楽しみいただきました。火山のない台湾からの来訪で山頂噴火口のスコリア、展望台から見える平らな島々や風穴の大きな溶岩は気になったようでした。通訳を介してのガイド提供でしたが、五感を使って楽しんでいただきました。これを機に、海外の方へも伝わるガイドができればと思います。



大阪の高校生が萩で研修

8月21日、大阪の追手門学院大手前高校の生徒20人を対象に学校プログラムを提供しました。地理の勉強で来られた皆さん、前日はMine秋吉台ジオパークでガイドを受けられたそうです。朝食前に地球目線の町歩き・城下町編で電柱のない道路に驚きつつ、朝の心地よい風を感じながら散策し、晋作広場で2つの地図を見比べて気づいたことを発表してもらいました。朝食後は笠山山頂での火山噴火実験。見える景色の成り立ちを知り、城下町散策で見た黒い石を笠山麓の海岸で観察しました。日が高くなるに従い、暑くなる中、熱中症対策に留意しながら、ガイドさんが体験を提供しました。2つのジオパークでの大地と人のつながりをしっかり学んでいただけたことでしょう。



9月の予定

● **日本ジオパーク認定5周年 萩ジオパークフェスティバル** 9月24日(日) 10:00~16:00 場所：萩市民館
内容：1ページを参照 主催・問い合わせ：萩ジオパーク推進協議会 (0838-21-7765)

○ **geoとも(萩ジオ友の会)定例会** 9月16日(土) 9:30~15:00 場所：中央公園と萩マリーナ公園 内容：越ヶ浜まち歩き 主催・問い合わせ：geoとも 桂 (0838-21-7173)、中西 (080-8747-9383)

○ **そばの花まつり** 10月1日(日) 9:30~15:00 場所：弥富小学校 内容：別紙参照 主催・問い合わせ：そばの花まつり実行委員会 (08387-8-2044)