

お勧め

**「液状化現象実験」など体験学習を用意
学習センターで命を守る「防災学習」を**

ジオパーク学習センターで命を守る「防災学習」はいかが。学校教育や生涯学習を目的とする団体で、「防災学習」をテーマに来館する皆さんが目立つようになってきました。ジオパーク学習センターでは、地震や火山噴火、気候変動などによる災害について、「液状化現象実験」など様々な体験学習を取り入れ、その原因から対応策まで探る「防災学習」を行っています。(写真:学校教育支援を目的とした「液状化現象実験」の様子) 団体の場合はご予約ください。



教育支援

**教材いろいろ 楽しく深く学ぶ
「岩石標本観察」、「火山噴火実験」が人気**

学校教育支援の中で、特に学校から要望が多いのが「岩石標本観察」や「火山噴火実験」。これらの教材は、理科の「土地のつくりと変化」の学習の一貫として、子どもたちが興味を持ち深く学べるとして人気があります。「岩石標本観察」では男鹿産の岩石を使い、堆積岩や火成岩の見分け方、ルーペの使い方などを学ぶことができます。また「火山噴火実験」は迫力ある実験で火砕流の動きも観察できます。さらにもう一つの「火山噴火実験」では、溶岩の粘りの違いによる山のできかたも観察できます。様々な教材がありますのでお気軽にご相談ください。(写真:理科の学校教育支援として実施している「岩石標本観察」の様子)



話題

幼児もジオパークに興味深々、家族で楽しく学べます。

学習センターには幼児向けの教材もありますので、安心して家族で楽しく学ぶことができます。例えば3月に家族と来館した2歳児は、ライトを岩石に当てて光る岩石を発見して大喜びでした。いろいろな岩石に触れることもでき、絵本や紙芝居も用意しています。(写真:磁石を使った体験学習「釣り名人」の様子)

**新しい体験学習 おいしいジオ・シリーズ「断層クッキーづくり」**

お菓子づくりを通して楽しく断層運動を考えてみよう、「断層クッキーづくり」に挑戦してみました。オープンを使います。写真は逆断層をイメージしたクッキーです。正断層、逆断層などのできかた、地震について考えてみましょう。



お知らせ ジオパーク学習センターは、GW期間中(4月28日～5月6日)、休まず毎日開館します。

男鹿市ジオパーク学習センター 男鹿市角間崎字家ノ下 452 男鹿市役所若美庁舎 2階 ☎0185-46-4110