

催し 1月8日(土)に、ジオパーク冬休みわくわく教室開催

スイーツづくりを通して岩石のでき方を学ぶ

ジオパーク学習センターの小学生向け人気イベント、ジオパーク冬休みわくわく教室が1月8日(土)午前と午後の2回に分けて行われます。(募集は終了)。今回のテーマは「岩石のスイーツづくり」。甘くておいしい岩石のスイーツづくりを通して石のでき方を学びます。粘りのあるマグマが急冷するとどんな岩石が生まれるのか、男鹿半島の縞模様の岩石はどのようにしてできたのか、火山岩と深成岩の違いなど、予備知識がなくても楽しく学ぶことができます。併せてスイーツを使った地震の実験も行う予定です。会場は男鹿市ジオパーク学習センター(男鹿市若美庁舎2階)。(写真:男鹿の縞石をイメージしたチョコスイーツ)



「SDGs」について学ぼう マイクロプラスチック、地球に優しいエネルギーなど 体験学習や実験から学ぶ持続可能な地域づくり

海洋のマイクロプラスチック観察、海洋の温暖化実験、酸性化実験、地球に優しいエネルギー実験などを通して、SDGsについて学んでみませんか。ジオパーク学習センターでは、身近なテーマで持続可能な地域づくりを考える学習を進めています。学校教育や生涯教育に活用ください。(写真:海洋の酸性化を考える実験)



学校教育 「理科」、「総合的な学習」、「社会」、「防災学習」など様々 理科の学習では、「岩石標本観察」、「火山噴火実験」が人気

ジオパーク学習センターには、たくさんの小・中学校が理科、社会、総合的な学習、防災など様々な目的で来館しています。理科の学習では、岩石標本観察や火山噴火実験を希望する学校が多くなっています。また防災学習では体験学習として液状化現象実験などを行っています。小学校低学年や幼稚園・保育園向けには岩石を使って顔を作る体験学習や男鹿半島の昔話をイラスト化した紙芝居も用意しています。このほかにも様々な体験学習教材を用意していますのでお気軽にご相談ください。(写真:岩石標本観察)



幼児向け 磁石を使った魚釣り名人、ジオパークすごろく、岩石アートなど楽しめます。



年始について 年始の休みは1月4日(火)まで。1月5日(水)から開館します。

感染対策 来館の際は、マスク着用をお願いします。ハンド用消毒液はセンター入口に用意しています。