

◆秋は野外観察の季節・学校教育のご予約はお早めに!!

学習センターと野外観察をセットで学ぶ

涼しい秋は野外観察に最も適した季節。この季節は多くの学校がジオパーク学習センターに来館します。また学習センターでの学習と併せて安田海岸や寒風山などのジオサイトを教育目的に合わせて野外観察も行う学校がほとんどです。スケジュールとしては学習センターと野外観察をセットにして午前中計画する学校が多く、中には午後、あるいは1日じっくりとジオサイトを巡り地層観察をする学校もあります。学習センターでは学校の授業に合わせて男鹿半島・大潟ジオパークを活用した大地のつくりについて解説するとともに体験型教材を多数用意し、より理解が深まるように努めています。学校教育関連のご予約はお早めにお申し込みください。



児童・生徒に人気!!学習センターの体験型学習

「岩石標本観察」、「液状化現象実験」、「火山噴火実験」...

ジオパーク学習センターでは、大地のつくりについてできるだけ理解しやすいよう様々な教材を用意しています。男鹿産の堆積岩と火成岩を使った「岩石標本観察」やマグマの粘りの違いによる「火山噴火実験」、防災について考える「液状化現象実験」、「竜巻実験」、「土砂崩れ実験」など。教育目的に合わせて行っています。このほかにも様々な教材を準備していますのでご覧ください。



防災について考えよう!!

新しい
教材

「男鹿地震や日本海中部地震について」

ジオパーク学習センターでは、男鹿地震や日本海中部地震について館内のパネルや展示物で紹介していますが、さらに今回、大画面を使ってパワーポイントや一部映像でもより深く学習できるように教材を用意しました。今までの「防災を学ぼう」のパワーポイントと合わせてご利用ください。過去の地震の教訓を生かした知恵を次世代に繋いでいくことが求められています。

