



理科や防災の学習教材に

火砕流のモデル実験が可能に

男鹿市ジオパーク学習センターでは、このほど野外での観察が困難な火砕流についてモデル実験が可能になりました。これは水槽を大気に見立てチョーク粉やペットボトルなどで作った実験装置で、噴煙の上昇、噴煙柱の形成、火砕流の発生、火山灰の降下などが目の前で観察

できます。秋田県内には活火山が6つあり、中には噴火警戒レベル1の活火山も存在します。高速で流れる火砕流のモデル実験は、理科教育や防災教育に役立ちます。

生物多様性を学ぶ モンシロチョウから見た世界は？

モンシロチョウは紫外線が見えます。人間の見える世界とモンシロチョウの見える世界を比較的紫外線を吸収するフィルターを使ってカメラで観察してみましょう。



男鹿市ジオパーク学習センターでは、特殊カメラを使い大型画面でその様子を観察できます。上の花の写真左は人間が見た世界、右の写真は紫外線をある程度吸収するフィルターで見た世界です。右の写真はハニーガイド(蜜標)が黒くくっきり見えます。

ただいま、来館者にもれなく

ジオパークオリジナルシールプレゼント中!!



男鹿市ジオパーク学習センターではただいま来館者にもれなく「男鹿半島・大湊ジオパークオリジナルシール」をプレゼント中。「鬼の隠れ里」や「ゴジラ岩」などのジオサイトや男鹿水族館G A Oの豪太やかわいいイラストつきで子どもから大人まで人気があります。

教員免許状更新講習

ジオパーク学習センターで開催

秋田大学教員免許状更新講習推進センターによる講習が、男鹿市ジオパーク学習センターで6月7日開催された。当日は小学・中学・高校の教員19人が参加し、午前中は男鹿半島・大湊ジオパークのジオサイトで野外実習を想定した講習を行い、午後はジオパーク学習センターで講習が行われた。

