

# 男鹿市ジオパーク学習センターだより 2015・3月

テーマ別学習リスト

	学習名
1	ジオパークにようこと
2	ジオパークは大地の公園
3	小学オリエンテーション用
4	液状化現象とは？
5	みんなで防災教育
6	寒風山の火山の歴史
7	安田海岸の地層を歩く
8	鶴ノ崎海岸と貢岩
9	男鹿の岩石
10	男鹿の昔話
11	身近な昆虫の世界
12	植物のふしき
13	地球の地底探検
14	ジオパークと男鹿の産業
15	宇宙の歴史
16	山のできかた
17	新エネルギーを作ってみよう
18	宮沢賢治とジオパーク
19	男鹿の戦国時代
20	秋田県の偉人
21	隕石はどこから来るの？
22	男鹿市次世代エネルギーパーク

## 新たな 展示物

男鹿市ジオパーク学習センターにこのほど新しい化石が展示されました。「松ぼっくり」と「サメの歯」です。どちらも西黒沢海岸・西黒沢層で採掘されたものです。西黒沢層は日本海がおよそできた約1500万年前の地層です。当時は海平面は浅く、近くに陸地があったと見られています。西黒沢層は、男鹿半島・大潟ジオパークの主なジオサイトの一つです。



## 画像を見ながら楽しく学習

### 大人から子どもまで少人数でも大丈夫

団体でなくても大丈夫。男鹿市ジオパーク学習センターでは、館内でのジオパークの説明や実験などによる体験学習以外にも皆さんのが関心の高い様々なジオパークのテーマについてパワーポイントの画像で学ぶことができます。センター内の説明員がわかりやすく解説します。これらの画像によるテーマ別学習は、一つのテーマがおよそ15分～20分ほどです。対象は子どもから大人までと幅広く、またファミリーなど少人数でも対応できますのでご利用ください。ただし団体の場合は、事前にご予約ください。

現在、この画像を見ながら学習できるメニューは、男鹿半島・大潟ジオパークの概要や主なジオサイトの特徴のほか、男鹿の岩石、防災学習、男鹿の昔話、植物、昆虫、エネルギーなど合わせて22種類（左図を参照）あります。さらに今後、利用者の要望に対応しサブメニューを追加する予定ですのでご期待ください。

このほか、小・中学校など団体の教育機関向けには実験などの体験学習も多数あります。一般やファミリー向けにも一部体験学習を準備していますのでご相談ください。写真右は、人気のあるメニュー「磁石で遊ぼう！釣り名人」で体験学習する幼児。

