

講座に参加すると

このようなことを学べます！

1. 理科や社会、郷土学習といった授業での、
活用方法を知ることができる！

？ ジオパークはどの科目で利用することができる？



学校の教科書に
のっている！



英語で「ジオパーク」

GEO PARK

現在、小・中学校の理科の教科書では
ジオパークが取り上げられています。

ジオパークのイメージとして、理科の
「地学」分野をイメージする方も多い
と思います。

ジオパークでは、大地の成り立ちを学
ぶことができますが、それ以外にも、
大地の恵みと人々のつながりも学ぶ
ことができます。

そのため、社会や郷土学習でも利用す
ることができます。

？ どのように授業で紹介すればいい？



タブレットで
見ることができる！



小中学生がジオパークの理解を深める
ことができるように副読本を用意して
います。

秘密を謎解きながら筑波山地域の大地
の成り立ちや、大地の恵みを学べる構
成になっています。

今回のセミナーでは、副読本の内容の
解説や、授業での活用方法をレクチャー
します。

2.

つくばジオミュージアムで

筑波山地域の自然と恵みを知ることができる！

? つくばジオミュージアムってどんな施設？

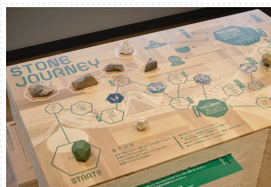
つくばジオミュージアムは旧筑波東中学校をリノベーションして昨年度の11月にオープンした施設です。

筑波山地域の自然を未来につなぐ学びの場として、遊びながら自然に対する興味を深めることができる体験型の施設です。

? 「筑波山地域」ってどこ？

筑波山地域は茨城県中南部に位置する石岡・笠間・つくば・桜川・土浦・かすみがうらの6市エリアから構成されています。

日本百名山にも選ばれている「筑波山」をはじめ、日本第2位の湖面積を誇る「霞ヶ浦」や日本最大級の平野「関東平野」など、日本を代表する大地の遺産が含まれています。

! 特別なミュージアムツアーで大地の恵みを学ぼう！

つくばジオミュージアムではすごろくやピンボール、立体パズルで遊びながら、石・土・水の恵みを学ぶことができます。

今回は教育を担当する専門員による特別な解説付きミュージアムツアーを実施します。

体験しながら筑波山地域の大地の恵みを学んでみましょう。