

| | |
|---------------------------|----------------|
| 講座番号 A08 | 講座名： |
| | 白い大陸:南極 |
| 講師名：東北大学大学院 環境科学研究科 宇野 正起 | |

| 対象者 | 未就学児 | 小学校 1~3年 | 小学校 4~6年 | 中高生 | 大人 |
|-----|------|----------|----------|-----|----|
| | | | ○ | ○ | ○ |




| 実施会場 | <ul style="list-style-type: none"> ・たまきさんサロン ・受講団体が準備 (教室、講義室など) |
|------|--|
|------|--|

| 対応人数 | 140人程度 |
|------------|-----------------|
| 所要時間 | 60分~90分程度 |
| 受講者が準備するもの | プロジェクター、スクリーンなど |

| 参考教科 ※1 | 小5 社会 小6 理科 |
|------------|---|
| 参考 SDGs ※2 |   |

※1 学校で利用する際に参考となる教科

※2 参考となる SDGs のゴール

| 講座概要 | 氷におおわれた地球最後の秘境の大陸、南極の謎について学ぶ |
|----------|---|
| 講座内容 | <p>そこは、氷におおわれた地球最後の秘境の大陸。 南極は Gondwana 大陸とよばれるスーパー大陸の一部だった。 5億年前、Gondwana 大陸の分裂にともない、南極は少しずつ南に移動を開始する。何が起きたのか、どうして動いたのか？南極を調べると日本列島の地震がわかる？南極の謎を解いてみよう。 南極はタイムカプセル。地球の歴史が詰まっている。氷河、クレバス、宝石、雪鳥。行ってみよう、見てみよう、やっぱり地球はでっかいぞ。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> |
| 講師よりコメント | |
| 備考 | |