

令和3年7月28日

記者発表



南紀熊野ジオパーク探偵団を発足します

(南紀熊野ジオパーク推進協議会事業)

～ 自然や環境を考える高校生・中学生を募集 ～

南紀熊野ジオパーク推進協議会（会長：和歌山県知事）では、これまで、中学生向け学習用ハンドブックの制作・配布や出前授業の実施など、子供たちのジオパークに対する興味や関心を喚起する取組を進めてきました。

この度、こうした取組に加え、子供たち自身が専門家の指導や助言を受けながら、主体的に調査・研究等の実践活動を行う「南紀熊野ジオパーク探偵団」をスタートさせます。

興味・関心の醸成から実践活動へ、更に、子供たちの自立的・継続的研究へとつなげることで、南紀熊野の将来を担う人材育成を目指します。

◆ジオパーク探偵団とは

〈 目的 〉

南紀熊野ジオパークをフィールドとした探究活動を通じて得る新たな気づきをもとに「think locally, act globally」（地域で考え、地球規模で行動）の視点に立ち、未来を考え、地元が抱える問題の解決に向け、自立的な思考力を備えた人材を育成する。

〈 探偵 〉

自然や環境の探究活動に関心のある高校生及び中学生

〈 サポート体制 〉

専門家（和歌山大学や研究機関等の研究者等）による指導・助言やサポーター（南紀熊野ジオパークガイド、大学生等）による支援を行います。

〈 活動計画 〉 別紙のとおり

〈 研究テーマ 〉

令和3年度：「海洋環境を考える」（海岸漂着ゴミを手掛かりに、地球環境を考えます）

令和4年度以降：「熊野の自然を知ろう」、「自然災害を考える」、「大地の歴史を知ろう」等の中から順次追加します。

◆発足式

日時：令和3年9月11日（土） 12時00分から

場所：志原海岸（白浜町日置）

内容：協議会会長（知事）挨拶

団長（南紀熊野ジオパークセンター長）挨拶

団員証及び探偵団手帳の交付 ほか

（発足式に引き続き、本年度第1回現地調査活動を実施）



◆本年度の活動計画（テーマ：海洋環境を考える）

日程	内容	
令和3年 9月4日（土）	事前学習 （オンライン）	本年度の活動概要と問題意識の共有 （予定講義題目） ・ジオパーク探偵団について ・SDGsと持続可能な地域づくりについて ・海岸漂着物と海洋環境
9月11日（土）	現地調査 活動①	場所：白浜町 志原海岸 予備日：9月19日（日）
9月12日（日）	現地調査 活動②	場所：新宮市 三輪崎海岸 予備日：9月20日（月）
10月16日（土）	事後学習 （オンライン）	調査結果の報告と課題の共有、意見交換
（ 随 時 ）	探究活動	専門家の助言を受けながら、グループで更に調査・分析・ 考察を進める
令和4年 1月8日（土）	活動発表会 （オンライン）	探究活動の成果を発表し、専門家の評価を受けることで、 新たな気づきを得る
2月3日（木） 4日（金）	発 表 （代表者）	ユネスコ世界ジオパーク高校生国際交流会（高知県室戸市）
2月頃（予定）	発 表 （代表者）	南紀熊野ジオパークフェスタ
5月頃（予定）	発 表 （代表者）	日本地球惑星科学連合大会

◆探偵募集

募集対象：自然や環境の探究活動に関心のある高校生及び中学生

募集期間：通年

ただし、本年度の活動に参加希望の場合は、令和3年8月27日（金）までに、
下記方法により、ご応募ください。

応募方法：メール又はFAXで南紀熊野ジオパークセンターまで

メール：e0320005@pref.wakayama.lg.jp FAX：0735-67-7191

※本年度の現地調査活動は、1カ所50人程度です。
参加希望者が多数の場合は、調整する場合があります。

詳しくは、以下のホームページを御覧ください。

URL <https://nankikumanogeo.jp/news/tanteidan2021/>

※新型コロナウイルス感染症対策に配慮して行いますが、今後の感染状況によっては、日程・
内容を変更する場合があります。

担 当 課	南紀熊野ジオパーク推進協議会事務局 （和歌山県自然環境室）
担 当 者	野口、山野
電 話	073-441-2690

◆活動計画

月	活 動 内 容
4月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">テーマ①</div>
5月	
6月	
7月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <事前学習> (オンライン) 専門家の講義を聴き、問題意識を共有 </div>
8月	
9月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <現地調査活動> 2～3回 自分自身で、問題となっている現場の状況を調査 </div>
10月	
11月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <事後学習> (オンライン) 調査結果の報告と課題の共有、意見交換 </div>
12月	
1月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <探究活動> 専門家の助言を受けながら、グループで更に、調査（現地調査・文献調査・取材調査等）や分析、考察を進める </div>
2月	
3月	
4月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <発表・交流> ・探究活動の成果発表と専門家による評価 ・県内外の高校等との交流 </div>
5月	
6月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <発表> (日本地球惑星科学連合大会) 高校生セッションで発表し、研究者や他県高校生と意見交換 </div>
7月	
8月	
9月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テーマ② </div>
10月	
11月	
12月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <事前学習> </div>
1月	
2月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <現地調査活動> </div>
3月	
4月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <事後学習> </div>
5月	
6月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <探究活動> </div>
7月	
8月	
9月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <発表・交流> </div>
10月	
11月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> テーマ① </div>
12月	
1月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <現地調査活動> </div>
2月	
3月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <発表・交流> </div>
4月	
5月	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <発表> (日本地球惑星科学連合大会) </div>
6月	

更に、深く、探究したい探偵は、自主的にテーマを設定し、研究活動を継続（専門家は適宜、助言）