

## 日本の地形や地質に関するデジタル教材（子どもゆめ基金の助成プログラム2017）

A digital teaching material of geology and geography of Japan,  
supported by the Dream Fund for youth education

\*小宮 剛<sup>1</sup>

\*Tsuyoshi Komiya<sup>1</sup>

1. 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻

1. Department of Earth Science & Astronomy Graduate School of Arts and Sciences The University of Tokyo

地質学会では昨年度、国立青少年教育振興機構の子どもゆめ基金の助成を受け、小学生高学年や中学生が実際に野外活動や実験などを通して、日本の地形や地質を学ぶためのデジタル教材を作成しました。そのデジタル教材には、日本の地形や地質に関して鍵となる場所の写真や動画に加えて、実験の動画などが多く含まれています。そして、そのデジタル教材はスマートフォン、タブレットPCやパソコンに対応しており、野外で使うのに適しています。また、そのデジタル教材は<http://yume-earth.geosociety.jp>から、無料でダウンロードできます。ぜひ自由にお使いいただき、地学の勉強や教育にお役立てください。

キーワード：子どもゆめ基金、デジタル教材、地形と地質、日本地質学会、<http://yume-earth.geosociety.jp/>  
Keywords: Dream Fund for youth education, Digital teaching material, geography and geology, Geological Society of Japan, <http://yume-earth.geosociety.jp/>

地層と地形が教えてくれる  
ボクたちのルーツとミライ

ボクたちの“足もと”から  
地球のことを知ろう

WEB  
教材

<http://yume-earth.geosociety.jp/>

National Institution For Youth Education  
NIPPON KOKUSHO  
国立青少年教育振興機構  
「子どもゆめ基金助成活動」

体験の風を  
おこそう

独立行政法人  
国立青少年教育振興機構

このパンフレットは、平成29年度「子どもゆめ基金」の助成を受けて制作した  
WEB教材「地層と地形が教えてくれるボクたちのルーツとミライ-ボクたちの  
“足もと”から地球のことを知ろう」の普及ツールとして作成されました。



一般社団法人  
日本地質学会