

彩る石たち

「石には石なんだが、見た目にや絹で、そつとなでてみたくなるよになめらかなんだよ。」

(ハジョーフ『石の花』より)

ロシアの作家ハジョーフが民話をもとに書き起こした『石の花』に出てくる石の名前は孔雀石。あでやかな孔雀の羽を束ねたような結晶の姿から名付けられたとのこと。

美しい石には物語がつきものです。呪いのダイヤモンド、人魚の涙から生まれたアクアマリン、予言する翡翠など、古くから人々は石に魅了されてきました。無機質の塊にまつわる物語を生み出すほどに。

言葉を生業とする詩人や作家が語る石の風情は格別です。幼いころから「石っこ賢さん」と呼ばれていた宮沢賢治は、風景や心情の表現にさまざまな鉱物を登場させています。「雨がぴたりとやみました。おし

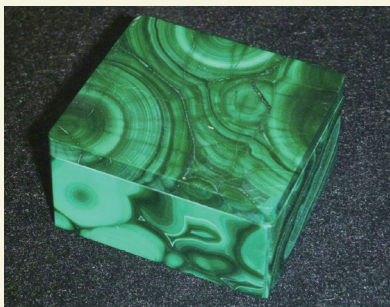
まいの二つぶばかりのダイヤモンドがそのみがかれた土耳其玉トルコだまの空からきらきらと光って落ちました。」

(宮沢賢治『虹の絵巻』より)

土耳其玉はトルコ石のこと、明るい青緑から薄水色までさまざまな色彩を見せる鉱物です。サファイアやアクアマリンの透明な青でなく、磨かれたトルコ石をもって青空を語る素晴らしさ！ほればれします。

宝石にも道端の石ころにも、誕生から今に至る長い物語があります。

石の歴史は時に数億年に及び、火山活動や堆積、隆起や変成などのドラマに満ちています。作家の言葉が石をいつそう美しく魅せるように、科学の言葉はその美しさに歴史という深みを与えているように思います。物語の力って、偉大ですね。



「石の花」に登場する孔雀石の小箱。企画展「彩る石たち～ものがたり編～」で4月5日(日)まで公開中！

3月 イベントカレンダー

- ショー
- ワークショップ
- おはなし

- 1 蒲郡産の石を使ったレジンアクセサリー
- 7 科学ふしぎ発見！
- 8 市民講座「カナディアンロックの三葉虫」
- 14 展示解説「彩る石たち～ものがたり編～」
「世界最小のペット」「ミジンコ」を飼おう！
小学校高学年向け理科実験室 国友一貫齋に学ぶ、空気を調べる、
- 15 小学校低学年向けがく工作室 五月人形くがぶをつくらう
- 20 アンモナイトをさがそう！
- 21 アンモナイトをさがそう！
- 22 平出さん・中村さんのマジックショー！
- 28 展示解説「地球の風景」
小学校中学年向けがく教室 磁石で動く「キツキ」をつくらう
- 29 おはなしライブ
くぎうちでエンピツたてをつくらう！

本工作 3月7・8日開催

各イベントの時間・定員・参加方法などは科学館ホームページでご確認ください。

名古屋大学宇宙地球環境研究所 共催

海を観る・地球を知る2020 体験！海洋研究最前線 in 蒲郡

海の色彩のヒミツ、黒潮大蛇行、地球温暖化のことを聞いてみよう！

同時開催 講演会 海の天気予報
海の流れを予測する、海の天気予報について紹介します。

- とき 3月29日(日) 午前10時～午後3時
- ところ サイエンスショールーム
- 内容 海流の実験やプランクトンの観察などを通して、海洋研究の最前線の世界を体験します。
- 参加費 無料、※申し込み不要
- とき 午前11時～正午
- ところ メディアホール
- 講師 海洋研究開発機構主任研究員 美山 透
- 定員 60人 ※当日整理券配布