

# 国立公園

その自然には、物語がある  
National Parks of Japan : Stories to Experience

## 会場 MAP

2020年  
8/25(火)~11/29(日)

国立科学博物館 (東京・上野公園)  
National Museum of Nature and Science (Ueno Park, Tokyo)

開館時間 午前9時~午後5時 ※金・土曜日は午後6時まで開館

【休館日】9/7(月)・14(月)・23(水)・28(月) 10/5(月)・12(月)・19(月)・26(月) 11/4(水)・9(月)・16(月)・24(火)

【主催】国立科学博物館・環境省・文化庁・日本芸術文化振興会 【協力】小杉放菴記念日光美術館

【お問合せ】ハローダイヤル:03-5777-8600 FAX:03-5814-9898

### 大地をめぐる物語



轆梯の赤キャベツ (火山弾)

#### 火山



チチブギセル

### 特異な地形・地質



マリモ

#### 火山活動と火山湖



タンチョウ

#### 守られた湿原の環境



カシワハナダイ\*

#### サンゴ礁

### 隔離された山や島



ノグチゲラ

#### 絶滅危惧種の 集中する地域



リシリヒナゲシ



「奥入瀬渓流の秋」\*2 (大野隆徳)

### 絵画コーナー



「上高地大正池」\*2 (中澤弘光)

### 水をめぐる物語



オオワシ

#### 陸と海をつなぐ生態系



クロツチクジラ

#### 命をめぐる物語



オリツル  
スミレ

### 固有種が多い「ホットスポット」



ミヤマ  
ハナシノブ

無人岩



キリンマドリシジミ  
屋久島亜種

## 2章

### 国立公園を 通して見る 日本の自然

各公園につき1つずつ  
科博研究者がトピックを選んで  
「物語」として紹介しています。  
どの「物語」からご覧になっても  
お楽しみいただけます!

## 1章

### 国立公園とは

日本の国立公園のしくみや  
役割を紹介します。

## 3章

### 国立公園の歴史

国立公園の歴史をご紹介します。  
国立公園を描いた名画も必見です。

## 4章

### 国立公園に 行ってみよう

国立公園の大自然や  
そこで働くレンジャーを  
動画で紹介します。

### 会場内は 撮影OK!

- 展示映像と国立公園を描いた絵画は撮影できません。
- フラッシュ撮影、一脚、三脚、自撮り棒の使用および動画撮影は禁止です。

入口

出口

お願い



- ご観覧中は、マスクを着用し、咳エチケットを心がけてください。
- 他の人との距離を2メートル程度あけてください。
- 会場スタッフは、フェイスガードやマスクを着用し対応いたします。ご了承ください。

### シアターコーナー

全34公園の空撮映像を  
大画面4Kモニターで  
上映します。

\*1 【画像提供】  
神奈川県立生命の星・地球博物館 (撮影: 内野啓道)

\*2 【絵画所蔵】  
小杉放菴記念日光美術館



お手持ちのスマートフォン等でこちらのQRコードを読み取ってください。解説文を英語、中国語、韓国語で読むことができます。You can read explanations in English, Chinese and Korean by your devices by scanning this QR code. QRコードをスキャン하면 여러분의 단말기를 통해 설명을 영어, 중국어 또는 한국어로 읽을 수 있습니다. 扫描二维码, 即可使用自己的设备阅读英文版, 中文版以及韩文版说明。