



# 巡回展示をご活用ください！



国立科学博物館では当館で制作した展示物を全国の博物館等で活用していただくために、巡回展示物の貸出を行っています。

- 展示物の貸出料は無料です。  
※別途経費として輸送料、保険料（輸送中、展示期間中）が必要となります。  
※一般財団法人全国科学博物館振興財団からの輸送料助成金制度もございます。
- 貸出期間は1施設あたり1ヵ月を目途に貸出ししています。

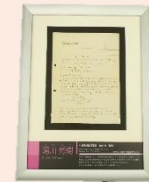


## ノーベル賞を受賞した日本の科学者

1949年の湯川秀樹博士のノーベル物理学賞受賞以来、科学分野では多くの日本人研究者がノーベル賞を受賞しています。本巡回展は、研究業績だけではなく、幼少期のエピソード等を交え、ノーベル賞受賞者をより身近に知っていただける内容です。

※会場の面積、形状に合わせ研究者の紹介のみのパネル展開や物理学賞のみ展示など内容の調整も可能です。

- 〈展示物〉 ・ロールスクリーンパネル51本  
(導入3本、研究者紹介24本、研究紹介24本)  
・受賞者関連資料24点
- 〈必要面積〉 100～200㎡(目安)
- 〈設営時間〉 2人で平均3～4時間



## ダーウィンを驚かせた鳥たち

自然科学者ダーウィンが進化論を考え付くヒントになったとされる鳥「ダーウィンフィンチ」について紹介します。アメリカ自然史博物館から借用した標本をもとに、精巧なバードカービングを作成しました。くちばしの形状や体の大きさ等の比較により、ダーウィンフィンチの進化についてお伝えする展示内容です。

- 〈展示物〉
- ・ロールスクリーンパネル6本
- ・ダーウィンフィンチ雄模型16体+雌模型13体
- ・展示ケース1台
- ・ガラパゴスゾウガメパネル1枚
- ・動画再生用モニター1台
- 〈必要面積〉 約30～50㎡(目安)
- 〈設営時間〉 2人で平均2時間



## 琉球の植物

琉球列島には多くの植物が分布し、日本で最も種の多様性が高い地域といわれています。その反面、残念なことに最も絶滅危惧植物の集中する地域の一つともなっています。本展示では琉球列島に生きる植物、そして植物と人々とのかかわりを紹介します。琉球列島に生きる植物を知り、生物資源と生物多様性の重要性を考えていただく展示内容です。

〈展示物〉

- ・ ロールスクリーンパネル 16本
  - ・ 植物写真パネル 53枚
  - ・ 立体地形図 1台
  - ・ 動画再生モニター 1台
  - ・ 植物由来の民具（芭蕉布、クバ笠など）
- 〈必要面積〉 約100～150㎡（目安）  
〈設営時間〉 2人で平均2時間



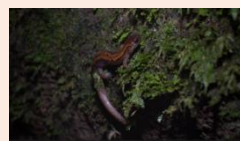
新規  
間もなく申込開始

## 博物館が支える 日本の生物多様性の保全

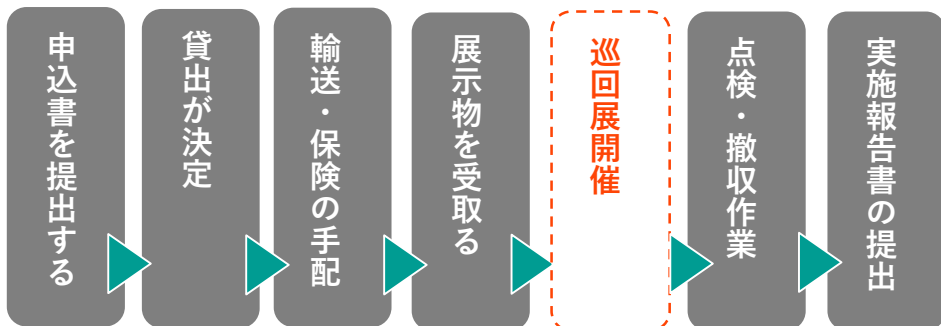
日本列島は、世界の中でも生き物の多様性が高い地域の一つであり、他の地域では見ることできない生き物がたくさん暮らしています。本展では、生物多様性について解説するとともに、博物館による生物多様性保全の方策等について、写真や標本、映像を交えながら紹介します。（解説パネル20枚、主な標本4点、映像2本）

〈展示物〉

- ・ ロールスクリーンパネル 21本、
  - ・ 生物多様性フィギュア 1台
  - ・ 立体地形図 1台
  - ・ 標本展示 4台
  - ・ デジタルサイネージ 2台
- 〈必要面積〉 約100㎡～200㎡（目安）  
〈設営時間〉 3人で平均1時間30分



## ●貸出の流れ



▼詳細はこちらから  
ご確認ください！



<https://www.kahaku.go.jp/renkei/mobile/index.html>

貸出のご希望やご質問など  
ございましたら  
担当までご連絡ください！



### ■お問い合わせ先■

独立行政法人 国立科学博物館  
科学系博物館イノベーションセンター 展示開発担当  
〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20  
TEL : 03-5814-9808 FAX : 03-5814-9899  
E-mail : junkaiten@kahaku.go.jp