

巡回展「日本の生物多様性とその保全」実施報告書

記入日: 令和 5年 2月 18日

館名・団体名	福岡県青少年科学館
部署・担当者氏名	天文教育チーム 専門員 江藤 明日香

1. 開催概要

開催期間

令和 5年 1月 21日(土) ~ 令和 5年 2月 12日(日)

開催日数: 19日(休館日を除いた日数をご記入ください)

展示会場広さ(展示会場平面図があれば、別途添付してください)

約 83 m²

開催の様子(写真) ※頁数が増えてもかまいません



展示場の様子



来館者の様子

2. 開催にあたって	
開催までのながれ（設営・撤去における対応スタッフ数）	
令和 5年 1月12日	展示物搬入
令和 5年 1月12日 ~ 令和 5年 1月12日	設営（ 5人 ）
令和 5年 1月21日 ~ 令和 5年 2月12日	開催
令和 5年 2月12日 ~ 令和 5年 2月12日	撤去（ 5人 ）
令和 5年 2月15日	展示物搬出
内容および運営上の工夫があればご記入ください	
<ul style="list-style-type: none"> ・チョウの標本(タテハチョウ、シロチョウ、シジミチョウ、アゲハチョウ)を国立科学博物館の巡回展「日本の生物多様性とその保全」の展示物と併せて展示し、チョウの多様性について紹介した。 ・親子連れの来館者の方々にも楽しんでいただくスペースとして、展示に関連する本を読むことができる図書館コーナーを設置した。 	
展示物に対する来場者の反応はどうか	
<p>お客様に回答いただいたアンケートから、幅広い年代のお客様に興味を持っていただける展示内容であったと思われます。また、この巡回展をきっかけに日本の生物多様性や、保全するにあたっての課題について知ることができたというお客様もいらっしゃいました。小学生未満のお客様には難しい内容も含まれているように感じたので、本館では種の多様性についてチョウの標本の展示することで紹介したり、図書館コーナーを設けたりすることで、小学生未満のお客様にも興味をもっていただくためのきっかけづくりを行いました。回答いただいたほとんどのお客様が「たいへんよかった」「よかった」と回答していることからどの年齢層のお客様にも満足いただけたと思います。</p>	

3. 広報について
広報方法(チラシ等のデータがあれば、別途添付してください)
<ul style="list-style-type: none"> ・福岡県青少年科学館ホームページへの掲載 http://www.science.pref.fukuoka.jp/ ・情報誌「SECOND」1・2月号

*この報告書やチラシ、写真は国立科学博物館の web にて紹介させていただく予定です。

国立科学博物館
巡回パネル展

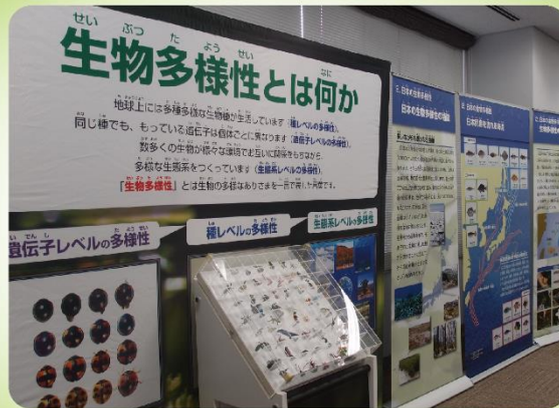


日本の生物多様性と その保全



共催：独立行政法人 国立科学博物館
協力：全国科学館連携協議会
一般財団法人全国科学博物館振興財団

日本の生物多様性の豊かさと、同時に失われて
きている豊かさ、そして生物多様性を守るために
取り組んでいる保全活動についてパネルで紹介し
ます。



様々な自然環境によって生み出された日本の
生物多様性の豊かさを知り、守ることの大切さ
を考えていただく展示内容となっています。

令和5年

1月21日(土)～2月12日(日)

※期間中の月曜日と1/31は休館

会場：1階 特別展示室

 福岡県青少年科学館

本展は入館料のみでご入場いただけます。

〒830-0003 福岡県久留米市東櫛原町1713
TEL：0942-37-5566 FAX：0942-37-3770