

# 令和6年度 国立科学博物館 附属自然教育園 学習支援活動一覧

令和6年4月

<b>日曜観察会</b> 10:30～11:30 職員と一緒に園内を回ります 対象：小学生以上 定員：15名	4月14日 (日)	春の植物に会いに行こう♪	自然教育園 下田 彰子
	7月21日 (日)	生きもののつながり	自然教育園 遠藤 拓洋
	9月22日 (日)	ジョロウグモのかんさつ	自然教育園 遠藤 拓洋
	11月10日 (日)	旅するタネ	自然教育園 下田 彰子
	2月 2日 (日)	冬を越す虫たち	自然教育園 遠藤 拓洋
	3月30日 (日)	春の植物に会いに行こう♪	自然教育園 下田 彰子
<b>自然観察指導者研修</b> 10:00～11:30 対象：教員・科学クラブ指導者等 (高校生以上) 定員：15名	4月20日 (土)	春の観察ポイント	自然教育園 遠藤 拓洋
	8月17日 (土)	夏の観察ポイント	自然教育園 遠藤 拓洋
	10月12日 (土)	秋の観察ポイント	自然教育園 下田 彰子
	1月25日 (土)	冬の観察ポイント	自然教育園 下田 彰子
<b>自然史セミナー</b> 自然史についての講座です。 (園内を散策する場合もあります) 定員：30名(6月22日・10月26日は15名)	4月7日 13:30～15:00 (日)	<b>「僕が知っているクロウサギのこと」</b> これまでにアマミノクロウサギの分類や形態学的特徴についてわかっていることをまとめて、今後の研究の未来について語ろうと思います。 (対象：小学校4年生以上)	動物研究部 川田 伸一郎
	6月22日 13:30～15:00 (土)	<b>「街なかの地衣類同定実習」</b> 都市部で見られる地衣類について特徴の解説および同定方法の実習を行います。 (対象：中学生以上)	植物研究部 大村 嘉人
	7月7日 13:30～14:30 (日)	<b>「北アルプスの秘境「水晶岳」の地質と植物」</b> 科博では現在、北アルプス水晶岳周辺において地質・植物の合同調査を行っています。調査の様子や分かってきたことを、実物の標本を使いながら紹介します。 (対象：小学生以上)	地学研究部 谷 健一郎
	9月28日 13:30～15:00 (土)	<b>「花の多様性の裏側にある生き物とのつながり」</b> 地球上には様々な花が存在しますが、そのすがた形、色や香りなどはどのようにして進化してきたのでしょうか？花と花粉を運ぶ動物との驚くべき関係の数々を紹介し、多様な花の成り立ちの秘密に迫ります。 (対象：小学生以上)	植物研究部 奥山 雄大
	10月26日 13:30～15:00 (土)	<b>「コケ類観察講座」</b> 顕微鏡を通してコケ類の形を観察します。野外では見ることのできないミクロなコケの世界をご紹介します。 (対象：小学生以上) 共催：日本蘚苔類学会	植物研究部 井上 侑哉
	11月17日 13:30～15:00 (日)	<b>「たねのふしぎ」</b> たねは、風、水、動物などの力で遠くへと運ばれます。なかには凶暴なたねもあります。面白いたねのでき方や運ばれるしくみを解説します。 (対象：小学生以上)	植物研究部 堤 千絵
	12月14日 13:30～15:00 (土)	<b>「東京から出土した文化財としての人骨」</b> 東京都の遺跡から、縄文時代から江戸時代にかけての人骨が数多く発見されています。この講座では、それらの人骨標本の紹介と、実際に発掘された人骨を使って何がわかるのか、を実習形式で行います。 (対象：小学校4年生以上)	人類研究部 坂上 和弘
	1月19日 10:00～11:00 (日)	<b>「東京都区部の緑地におけるトンボの多様性」</b> 東京都区部においてかろうじて残された都市緑地において、どんなトンボたちが生きているのか、生態写真とともに解説を行います。 (対象：中学生以上)	動物研究部 清 拓哉
<b>&lt;&lt; オンライン &gt;&gt;                      大学生のための菌類学入門</b> 対象：大学生以上	8月3日 (土)	自宅等からオンラインでご参加いただく講座です。詳細が決まり次第ホームページでお知らせします。	植物研究部 細矢 剛 共催：日本菌学会
<b>都市森トーク</b> 対象：中学生以上 定員：30名	5月19日 (日)	都市緑地の「今」を知り、「未来」について考えよう。ゲストスピーカーを招き、講演や議論を通じて、都市の緑の意義や在り方を考えるセミナーです。詳細が決まり次第ホームページでお知らせします。 講師：東京都市大学 内田 圭 (対象：中学生以上)	
	8月25日 (日)		
	12月8日 (日)		
<b>やさしい生態学講座</b> 対象：大学生以上	2025年2月	詳細は2024年12月頃に決定し、ホームページでお知らせします。	

申込方法 (先着順・定員になり次第締切)

日曜観察会：実施日10日前の午前10時からwebにて受付  
 その他行事：実施日1か月前の午前10時からwebにて受付

自然教育園ホームページTOP、イベント欄からお申し込みください。



自然教育園 HP

※ 行事の参加には、自然教育園の入園料(一般・大学生 320円、高校生以下・65歳以上は無料)が必要です。  
 オンラインの講座は入園料はかかりません。  
 ※ 行事内容等について変更になる場合がございます。

開園時間

5月1日～8月31日：9:00～17:00 (入園は16:00まで) 〒108-0071 東京都港区白金台 5-21-5  
 9月1日～4月30日：9:00～16:30 (入園は16:00まで)

天然記念物及び史跡

科博 自然教育園

## 令和6年度 国立科学博物館 附属自然教育園 学習支援活動 一覧

日付		講座の種類	タイトル
4月	7 日	自然史セミナー	僕が知っているクロウサギのこと
	14 日	日曜観察会	春の植物に会いに行こう♪
	20 土	自然観察指導者研修	春の観察ポイント
5月	19 日	都市森トーク	都市森トーク
6月	22 土	自然史セミナー	街なかの地衣類同定実習
7月	7 日	自然史セミナー	北アルプスの秘境「水晶岳」の地質と植物
	21 日	日曜観察会	生きもののつながり
8月	3 土	大学生のための菌類学入門	大学生のための菌類学入門
	17 土	自然観察指導者研修	夏の観察ポイント
	25 日	都市森トーク	都市森トーク
9月	22 日	日曜観察会	ジョロウグモのかんさつ
	28 土	自然史セミナー	花の多様性の裏側にある生き物とのつながり
10月	12 土	自然観察指導者研修	秋の観察ポイント
	26 土	自然史セミナー	コケ類観察講座
11月	10 日	日曜観察会	旅するタネ
	17 日	自然史セミナー	たねのふしぎ
12月	8 日	都市森トーク	都市森トーク
	14 土	自然史セミナー	東京から出土した文化財としての人骨
1月	19 日	自然史セミナー	東京都区部の緑地におけるトンボの多様性
	25 土	自然観察指導者研修	冬の観察ポイント
2月	2 日	日曜観察会	冬を越す虫たち
3月	30 日	日曜観察会	春の植物に会いに行こう♪

※すべてWebによる申込みとなります



天然記念物及び史跡

科博 自然教育園