

# 令和8年度 国立科学博物館 附属自然教育園 学習支援活動一覧

<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	5月10日 (日) 春の植物に会いに行こう♪	自然教育園 下田彰子
	7月26日 (日) 生きもののつながり	自然教育園 遠藤拓洋
	9月20日 (日) ジョロウグモのかんさつ	自然教育園 遠藤拓洋
	11月8日 (日) 旅するタネ	自然教育園 下田彰子
	2月7日 (日) 冬を越す虫たち	自然教育園 遠藤拓洋
	3月14日 (日) 早春の植物	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18日 (土) 春の観察ポイント	自然教育園 遠藤拓洋
	8月15日 (土) 夏の観察ポイント	自然教育園 遠藤拓洋
	10月17日 (土) 秋の観察ポイント	自然教育園 下田彰子
	1月30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)	6月14日 13:30～15:00 (日) <b>植物の「おしば標本」からたどる花が咲くタイミング</b> 植物の「おしば標本」とは、どのようなもので、そこから何が分かるのでしょうか?本セミナーでは、「おしば標本」を手がかりに、植物の開花期の変化を読み解いていきます。 (定員:20名 対象:小学生以上)	植物研究部 永濱 藍
	7月18日 13:30～15:00 (土) <b>自然教育園に生えるシダ ～シダ観察入門講座～</b> 自然教育園内に自生している種を中心に、身近な場所に生えるシダの観察・識別ポイントを園内と講義室内を会場に紹介します。(定員:20名 対象:小学校4年生以上)	植物研究部 海老原 淳
	9月26日 13:30～15:00 (土) <b>自然教育園で見られるコケ植物の観察</b> 自然教育園で実際にコケ植物を観察しながら、身近に生育するコケ植物の種類や生態について紹介します。 (定員:15名 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
	10月31日 13:30～15:00 (土) <b>紅葉について知ろう</b> 紅葉は冬を乗り越えるための植物の生存戦略ですが、なぜこんなにも色鮮やかで美しいのでしょうか。この秋は植物色素の研究者と紅葉を学びましょう。 (定員:20名 対象:小学校4年生以上)	植物研究部 水野 貴行
	11月22日 13:30～15:00 (日) <b>クラゲは花</b> 海中を漂って生活する刺胞動物のクラゲはその役割から植物の花に例えることができます。今回はその理由を解説いたします。 (定員:40名 対象:中学生以上)	動物研究部 並河 洋
	1月16日 13:30～16:00 (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。(定員:30名 対象:小学校4年生以上)	生命史研究部 坂上 和弘
	2月14日 13:30～15:00 (日) <b>東京都心の甲虫インベントリー研究</b> 東京都心部に位置する、皇居、自然教育園(当地)などの緑地について、どんな甲虫が生息し、どのような研究がおこなわれているかを紹介します。(定員:40名 対象:中学生以上)	動物研究部 野村 周平
<b>&lt;&lt; オンライン &gt;&gt;</b> <b>大学生のための菌類学入門</b> 対象:大学生以上 定員:100名	8月1日 (土) 自宅等からオンラインでご参加いただく講座です。 10:00～11:00、13:00～14:00、14:30～15:30 (3コマ連続講座) 共催:日本菌学会	植物研究部 細矢 剛
<b>&lt;&lt; ハイブリッド &gt;&gt;</b> <b>都市森トーク</b>  ～都市緑地の「今」を知り「未来」について考えよう～  対象:中学生以上 定員:会場30名、オンライン100名	講師とゲストスピーカーが、都市緑地を持つ人間や生き物への様々な効果を、それぞれの専門的な視点から解説します。さらに、参加者とのディスカッションを通じて、都市緑地の未来を探ります。	
	5月23日 (土) <b>都市の生物多様性と子の育ち</b> ゲストスピーカー:村松亜希子(NPO法人生態教育センター)	東京都市大学 内田 圭
8月9日 (日) <b>森が都市を冷やす ～温暖化と都市の森～</b> ゲストスピーカー:菅原 広史(防衛大学校)		
<b>やさしい生態学講座</b> 対象:大学生以上	2027年2月 詳細は2026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) 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

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

※ 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。

天然記念物及び史跡

科博 自然教育園

開催月順

令和8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	18	土	自然観察指導者研修	春の観察ポイント
5月	10	日	日曜観察会	春の植物に会いに行こう♪
	23	土	都市森トーク	都市の生物多様性と子の育ち
6月	14	日	自然史セミナー	植物の「おしば標本」からたどる花が咲くタイミング
7月	18	土	自然史セミナー	自然教育園に生えるシダ ～シダ観察入門講座～
	26	日	日曜観察会	生きもののつながり
8月	1	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
	9	日	都市森トーク	森が都市を冷やす ～温暖化と都市の森～
	15	土	自然観察指導者研修	夏の観察ポイント
9月	20	日	日曜観察会	ジョロウグモのかんさつ
	26	土	自然史セミナー	自然教育園で見られるコケ植物の観察
10月	17	土	自然観察指導者研修	秋の観察ポイント
	31	土	自然史セミナー	紅葉について知ろう
11月	8	日	日曜観察会	旅するタネ
	22	日	自然史セミナー	クラゲは花
1月	16	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
	30	土	自然観察指導者研修	冬の観察ポイント
2月	7	日	日曜観察会	冬を越す虫たち
	14	日	自然史セミナー	東京都心の甲虫インペントリー研究
3月	14	日	日曜観察会	早春の植物

※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**