

# 令和4年度 国立科学博物館 附属自然教育園 学習支援活動一覧

2022年3月

対象	講座の種類					
子ども・一般	日曜観察会 11:00～12:00 研究員等と一緒に園内を回ります。  (定員10名)	4月 17日	(日)	自然教育園の歴史と樹木	自然教育園 遠藤拓洋	
		6月 5日	(日)	梅雨時の花	自然教育園 下田彰子	
		7月 24日	(日)	生きもののつながり	自然教育園 遠藤拓洋	
		9月 18日	(日)	ジョロウグモのかんさつ	自然教育園 矢野 亮	
		11月 6日	(日)	旅するタネ	自然教育園 下田彰子	
		2月 12日	(日)	冬を越す虫たち	自然教育園 遠藤拓洋	
		3月 19日	(日)	早春の植物	自然教育園 下田彰子	
	子ども自然教室 11:00～12:00 講義室での工作教室です。 (定員30名) ※対象は5才以上	状況により、順次再開します。  詳細はHP及び園内掲示で紹介いたします。	(土)		クルクルトンボ作り	自然園 ボランティア
			(土)		おもしろ昆虫作り	自然園 ボランティア
			(土)		飛ぶ種の模型作り	自然園 ボランティア
(土)				どんぐりのコマ作り	自然園 ボランティア	
(土)				クリスマスリース作り	自然園 ボランティア	
(土)		竹トンボ作り	自然園 ボランティア			
小学生・一般	自然史セミナー  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20名、8月20日と9月10日は15名)	5月 21日 13:30～15:00	(土)	「地球がうみだすキセキ」 太陽系の中で、地球は宝石にあふれた特別な星です。なぜそうなったのか、宝石の原石はどのように生まれるのか、その研究の一端を紹介します。(対象:小学校高学年以上)	地学研究部 門馬綱一	
		6月 11日 13:30～14:30	(土)	「都市部でみられる身近な爬虫類」 都心部でも観察できるトカゲやヘビ、カメなどの爬虫類の生態や観察のポイントについて紹介します。(対象:小学校高学年以上)	動物研究部 吉川夏彦	
		7月 16日 13:30～14:30	(土)	「東京の水草を楽しみ、守る」 陸上から水中へと進化した植物が水草です。その生態、進化、現状について、東京の水草も交えながら、水草を楽しむ視点で紹介します。(対象:小学校高学年以上)	植物研究部 田中法生	
		8月 20日 13:30～15:00	(土)	「自然教育園の微細藻類の観察」 自然教育園で古くから調べられてきた微細藻類(プランクトンや付着藻類)について観察(解説)します。(対象:小学校高学年以上)	植物研究部 辻彰洋	
		9月 10日 13:30～15:00	(土)	「コケ植物の生き方と都市緑地で見られるコケ植物の観察」 コケ植物は地球上の様々な環境に適応して生えています。その生き方と都市緑地で観察できるコケ植物を紹介します。(対象:小学校高学年以上) 共催:日本苔苔学会	植物研究部 井上侑哉	
		10月 15日 13:30～14:30	(土)	「都心でも見つける! 昆虫たちの虫こぶ」 昆虫が植物をあやつって作り出す「虫こぶ」について、都心の緑地でも見つけるものを中心に紹介します。(対象:小学校高学年以上)	動物研究部 井手竜也	
		11月 26日 13:30～14:30	(土)	「自然教育園で見られる甲殻類」 自然教育園では30種以上の甲殻類が観察されています。都市緑地の中でどのような甲殻類が生息しているのか、をご紹介します。(対象:小学校高学年以上)	動物研究部 小松浩典	
		12月 17日 13:30～15:00	(土)	「東京から出土した文化財としての人骨」 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:小学校高学年以上)	人類研究部 坂上和弘	
		3月 25日 13:30～14:30	(土)	「カタツムリってどんな動物?」 自然教育園の中でも30種近くの陸産貝類が記録されています。陸にすむ貝にはどんなものがあるのか、紹介します。(対象:中学生以上)	動物研究部 長谷川和範	
指導者	自然観察指導者研修 10:00～11:30 (対象:教員・科学クラブ指導者等)  (定員15名)	4月 9日	(土)	春の観察ポイント	自然教育園 下田彰子	
		8月 13日	(土)	夏の観察ポイント	自然教育園 遠藤拓洋	
		10月 22日	(土)	秋の観察ポイント	自然教育園 矢野 亮	
		1月 14日	(土)	冬の観察ポイント	自然教育園 下田彰子	
大学生・一般	<< オンライン >> 大学生のための菌類学入門	7月 30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。(対象:大学生以上)	植物研究部 細矢 剛 共催:日本菌学会	
	やさしい生態学講座	2023年2月		詳細は2022年12月頃に決定し、ホームページでお知らせします。		

## ◆ 令和3年度より全ての講座のお申込方法がWEBになりました ◆

申込方法 (先着順・定員になり次第締切)

日曜観察会 : 実施日の10日前からwebにて受付。  
その他行事 : 実施日の1か月前から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  
http://www.ins.kahaku.go.jp

※ 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)  
9月1日～4月30日 : 9:00～16:30 (入園は16:00まで)

〒108-0071 東京都港区白金台 5-21-5  
☎ 03-3441-7176

天然記念物及び史跡  
科博 自然教育園 (港区・白金台)

## 令和4年度 国立科学博物館 附属自然教育園 学習支援活動 一覧

### 開催月順

日付		講座の種類	申込方法	タイトル
4月	9 土	自然観察指導者研修	web	春の観察ポイント
	17 日	日曜観察会	web	自然教育園の歴史と樹木
5月	21 土	自然史セミナー	web	地球がうみだすキセキ
6月	5 日	日曜観察会	web	梅雨時の花
	11 土	自然史セミナー	web	都市部で見られる身近な爬虫類
7月	16 土	自然史セミナー	web	東京の水草を楽しみ、守る
	24 日	日曜観察会	web	生きもののつながり
	30 土	大学生のための菌類学入門	web	オンライン 大学生のための菌類学入門
8月	13 土	自然観察指導者研修	web	夏の観察ポイント
	20 土	自然史セミナー	web	自然教育園の微細藻類の観察
9月	10 土	自然史セミナー	web	コケ植物の生き方と都市緑地で見られるコケ植物の観察
	18 日	日曜観察会	web	ジョロウグモのかんさつ
10月	15 土	自然史セミナー	web	都心でも見つける！昆虫たちの虫こぶ
	22 土	自然観察指導者研修	web	秋の観察ポイント
11月	6 日	日曜観察会	web	旅するタネ
	26 土	自然史セミナー	web	自然教育園で見られる甲殻類
12月	17 土	自然史セミナー	web	東京から出土した文化財としての人骨
1月	14 土	自然観察指導者研修	web	冬の観察ポイント
2月	12 日	日曜観察会	web	冬を越す虫たち
3月	19 日	日曜観察会	web	早春の植物
	25 土	自然史セミナー	web	カタツムリってどんな動物？

