

令和3年度 国立科学博物館 附属自然教育園 学習支援活動 一覧

2021年2月

対象	講座の種類			
子ども・一般	日曜観察会 11:00～12:00 研究者等と一緒に園内を回ります (定員10名)	4月 18日 (日)	自然教育園の歴史と樹木	自然教育園 遠藤拓洋
		6月 20日 (日)	梅雨時の花	自然教育園 下田彰子
		7月 18日 (日)	生きものつながり	自然教育園 遠藤拓洋
		10月 17日 (日)	ジョロウグモのかんざつ	自然教育園 矢野 亮
		11月 7日 (日)	旅するタネ	自然教育園 下田彰子
		2月 13日 (日)	冬を越す虫たち	自然教育園 遠藤拓洋
		3月 13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 ※対象は5才以上		クルクルトンボ作り	自然園ボランティア
			おもしろ昆虫作り	自然園ボランティア
		令和3年度は 休止いたします	飛ぶ種の模型作り	自然園ボランティア
			どんぐりのコマ作り	自然園ボランティア
			クリスマスリース作り	自然園ボランティア
			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、7月3日は12名)	4月 11日 (日) 13:30～15:00	「まさかこんなところに!? 都市生態系のラン」 ランはふつう自然度の高い環境に生えますが、公園のような場所を選ぶ種もまれにあります。なぜこのようなことが起こるのかお話しします。(対象:中学生以上)	植物研究部 遊川知久
		7月 3日 (土) 13:30～14:30	「羽をひろって鳥の飛び方を考えよう」 拾った羽はどんな鳥のどの部分の羽なのか、羽の構造は飛ぶためにどのように役立っているのかを解説します。(対象:小学生以上)	動物研究部 濱尾章二
		9月 4日 (土) 13:30～14:30	「東京周辺で観察できるハギの仲間」 東京周辺で観察することができるハギの仲間について、それぞれの種の紹介と、主な区別点などを講義形式で行います。(対象:小学校高学年以上)	植物研究部 秋山 忍
		10月 9日 (土) 13:30～14:30	「どうやって集めた? 130万点の植物標本」 科博にある標本の1/3近くを占める種子植物とシダ植物の標本。どうやって130万点が集められたのかを紐解きます。(対象:中学生以上)	植物研究部 海老原淳
		11月 20日 (土) 13:30～15:00	「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。それらの人骨標本の紹介と、発掘された人骨を使って何がわかるのか扱います。(対象:小学校高学年以上)	人類研究部 坂上和弘
		12月 11日 (土) 13:30～14:30	「都市緑地における甲虫インベントリー」 大都市の街中にある都市緑地には、どんな甲虫がすんでいるのでしょうか?自然教育園や皇居での実績から、調査方法や分析法について考えます。(対象:中学生以上)	動物研究部 野村周平
		1月 29日 (土) 13:30～14:30	「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
		3月 5日 (土) 13:30～14:30	「かつて海の底だった東京～海棲哺乳類の化石から～」 ビルが林立する大都会の東京が、ほんの数十年前まで海の底だったことを、海生哺乳類化石を通じて紹介します。(対象:小学校高学年以上)	地学研究部 甲能直樹
指導者	自然観察指導者研修 10:00～11:30 園内を中心に研修を行います (定員10名) 対象:教員・自然観察の指導者等	4月 17日 (土)	春の観察ポイント	自然教育園 下田彰子
		8月 21日 (土)	夏の観察ポイント	自然教育園 遠藤拓洋
		10月 23日 (土)	秋の観察ポイント	自然教育園 矢野 亮
		1月 15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	8月 7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	2022年 2月	詳細は2021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。 ※1月29日の自然史セミナーは、1月5日から受付開始です。

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3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	11 日	自然史セミナー	web	まさかこんなところに!? 都市生態系のラン
	17 土	自然観察指導者研修	web	春の観察ポイント
	18 日	日曜観察会	web	自然教育園の歴史と樹木
6月	20 日	日曜観察会	web	梅雨時の花
7月	3 土	自然史セミナー	web	羽をひろって鳥の飛び方を考えよう
	18 日	日曜観察会	web	生きもののつながり
8月	7 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
	21 土	自然観察指導者研修	web	夏の観察ポイント
9月	4 土	自然史セミナー	web	東京周辺で観察できるハギの仲間
10月	9 土	自然史セミナー	web	どうやって集めた? 130万点の植物標本
	17 日	日曜観察会	web	ジョロウグモのかんさつ
	23 土	自然観察指導者研修	web	秋の観察ポイント
11月	7 日	日曜観察会	web	旅するタネ
	20 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
12月	11 土	自然史セミナー	web	都市緑地における甲虫インベントリー
1月	15 土	自然観察指導者研修	web	冬の観察ポイント
	29 土	自然史セミナー	web	カタツムリってどんな動物?
2月	13 日	日曜観察会	web	冬を越す虫たち
3月	5 土	自然史セミナー	web	かつて海の底だった東京～海棲哺乳類の化石から～
	13 日	日曜観察会	web	早春の植物



スダ爺

めばえん

© 国立科学博物館附属自然教育園

天然記念物及び史跡
科博 自然教育園 (港区・白金台)