

2019年度 国立科学博物館 附属自然教育園 学習支援活動一覧

子ども・一般を対象とした行事	● 日曜観察会 11:00～12:00 一緒に園内を回ります。	4月21日 (日) 春の植物に会いに行こう♪	自然教育園 下田彰子
		6月16日 (日) 土の中の生きもの	自然教育園 遠藤拓洋
		7月21日 (日) 生きものつながり	自然教育園 遠藤拓洋
		10月13日 (日) ジョロウグモを観察しよう	自然教育園 矢野 亮
		11月10日 (日) 旅するタネ	自然教育園 下田彰子
		12月1日 (日) 紅葉と木の実	自然教育園 下田彰子
		2月23日 (日) 冬を越す虫たち	自然教育園 遠藤拓洋
	★ 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	5月18日 (土) クルクルトンボ作り	自然園ボランティア
		7月6日 (土) おもしろ昆虫作り	自然園ボランティア
		10月12日 (土) 飛ぶ種の模型作り	自然園ボランティア
		11月9日 (土) どんぐりのコマ作り	自然園ボランティア
		12月7日 (土) クリスマスリース作り	自然園ボランティア
		2月1日 (土) 竹トンボ作り	自然園ボランティア
	小学生～一般を対象とした行事	◎ 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があります) ※日時・定員・テーマ・対象は、各回をご参照ください。 ※ 初歩的な内容です。 ※6/1は、少し専門性のある方向けの内容です。 *webにて申込受付 各実施日の1ヶ月前より1週間前までwebにて申込受付いたします。(先着順。定員になり次第締切。) 自然教育園ホームページ内のイベント覧から、申込フォームに入ってお申し込みください。	▽ 5月25日(土) 13:30～14:30 (定員30名) 東京から出土した文化財としての人骨(対象:小学校高学年以上) ※縄文～江戸時代の人骨が出土した歴史とその人骨から何が考えられているのかについて紹介します。
6月1日(土) 13:30～15:00 (定員40名) 日本の高山植物の多様性(対象:高校生以上) ※高嶺に咲く花たちを様々な角度から紹介します。 <少し専門性のある方向けの内容>			植物研究部 村井良徳
▽ 7月20日(土) 13:30～15:00 (定員40名) 化石からみた植物の歴史(対象:小学校高学年以上) —自然教育園の植物を例にして— ※自然教育園で見られる植物を例に、それらの進化の歴史を紹介。実物の化石も観察します			地学研究部 矢部 淳
9月7日(土) 14:00～15:00 (定員40名) ハギの仲間の植物(対象:中学生以上)			植物研究部 秋山 忍
▽ 10月20日(日) 11:00～12:00 (定員40名) 鳥の渡りまっただ中(対象:小学校高学年以上) ※どんな種が渡っていて、どうすれば見られるのかを解説します。			動物研究部 濱尾章二
▽ 11月16日(土) 13:30～15:00 (定員30名) 自然教育園の貝類(対象:小学校高学年以上) ※園内を散策する予定です。(雨天の場合は室内のみ。)			動物研究部 齋藤 寛
▽ 12月8日(日) 13:30～14:30 (定員40名) トンボの生活と見分け方(対象:小学校高学年以上) ※自然教育園に生息するトンボの生活や種の見分け方を解説します。			動物研究部 清 拓哉
1月19日(日) 10:00～11:30 (定員20名) 都市部で見られる地衣類(対象:中学生以上) ※大気環境の変遷と地衣類の関係について解説し、園内の地衣類を観察します。(雨天の場合は室内のみ。)			植物研究部 大村嘉人
指導者を対象とした行事	★ 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20名)	4月13日 (土) 春の観察ポイント	自然教育園 矢野 亮
		8月10日 (土) 夏の観察ポイント	自然教育園 遠藤拓洋
		10月19日 (土) 秋の観察ポイント	自然教育園 矢野 亮
		1月18日 (土) 冬の観察ポイント	自然教育園 下田彰子
大学生・一般を対象とした行事	◎ 大学生のための菌類学入門 ※ webにて申込受付 10:00～16:00 (定員30名)	8月3日(土) 10:00～16:00 ※菌類学入門(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 (定員40名)	令和2年2月18日(火)～23日(日) 全6講座 1月9日よりwebにて申し込み受付。(先着順。定員になり次第締め切り。内容・詳細は別紙にてご確認ください)	
団体の案内	学校等の団体で、自然学習・環境教育に利用し、ボランティアによる解説をご希望の場合は、1ヶ月前までにご相談ください。		

【 全行事の参加には、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。 】

【申込方法】

●印の行事は、どなたでもご参加できます(申込不要)。

★印の行事は、事前申込が必要です。各実施日の1か月前から電話で受付いたします。2/1(土)子ども自然教室(竹トンボ作り)は、1/5(土)より受付開始です。

◎印の行事は、事前申込が必要です。各実施日の1か月前からwebにて申込受付いたします。(やさしい生態学講座は申込期間が異なります)

自然教育園ホームページ内のイベント覧から、申込フォームに入ってお申し込みください。

【開園時間】

5月1日～8月31日: 9時～17時 (入園は16時まで)

9月1日～4月30日: 9時～16時30分(入園は16時まで)

【問合せ先】

国立科学博物館附属 自然教育園
〒108-0071 東京都港区白金台5-21-5
電話 03-3441-7176 ファクス 03-3441-7012
ホームページ <http://www.ins.kahaku.go.jp>

天然記念物及び史跡

科博 自然教育園 (港区・白金台)

<開催月順> 2019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	申込方法	タイトル
4月	13 土	自然観察指導者研修	★ TEL	春の観察ポイント
	21 日	日曜観察会	● 不要	春の植物に会いに行こう♪
5月	18 土	子ども自然教室	★ TEL	クルクルトンボ作り
	25 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
6月	1 土	自然史セミナー	◎ web	日本の高山植物の多様性
	16 日	日曜観察会	● 不要	土の中の生きもの
7月	6 土	子ども自然教室	★ TEL	おもしろ昆虫作り
	20 土	自然史セミナー	◎ web	化石からみた植物の歴史—自然教育園の植物を例にして—
	21 日	日曜観察会	● 不要	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	◎ web	菌類学入門
	10 土	自然観察指導者研修	★ TEL	夏の観察ポイント
9月	7 土	自然史セミナー	◎ web	ハギの仲間の植物
10月	12 土	子ども自然教室	★ TEL	飛ぶ種の模型作り
	13 日	日曜観察会	● 不要	ジョロウグモを観察しよう
	19 土	自然観察指導者研修	★ TEL	秋の観察ポイント
	20 日	自然史セミナー	◎ web	鳥の渡りまっただ中
11月	9 土	子ども自然教室	★ TEL	どんぐりのコマ作り
	10 日	日曜観察会	● 不要	旅するタネ
	16 土	自然史セミナー	◎ web	自然教育園の貝類
12月	1 日	日曜観察会	● 不要	紅葉と木の実
	7 土	子ども自然教室	★ TEL	クリスマスリース作り
	8 日	自然史セミナー	◎ web	トンボの生活と見分け方
1月	18 土	自然観察指導者研修	★ TEL	冬の観察ポイント
	19 日	自然史セミナー	◎ web	都市部で見られる地衣類
2月	1 土	子ども自然教室	★ TEL	竹トンボ作り
	23 日	日曜観察会	● 不要	冬を越す虫たち

【 全行事の参加には、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。 】

【申込方法】

●印の行事は、どなた 令和2年2月18日(火)～23日(日) 全6 講座

★印の行事は、事前日 1月9日よりwebにて申し込み受付。(先着順。定員になり次第締め切り。内容・詳細は別紙にてご確認ください)

◎印の行事は、事前申込が必要です。各実施日の1か月前からwebにて申込受付いたします。(8/3(土)大学生のための菌類学入門は、申込期間が異なります)

自然教育園ホームページ内のイベント覧から、申込フォームに入ってお申し込みください。