

2020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	どなたでも	日曜観察会 11:00～12:00 一緒に園内を回ります。	4月 19日 (日) 自然教育園の歴史と樹木	自然教育園 遠藤拓洋
			6月 21日 (日) 梅雨時の花	自然教育園 下田彰子
			7月 19日 (日) 生きもののつながり	自然教育園 遠藤拓洋
			10月 11日 (日) ジョロウグモのかんさつ	自然教育園 矢野 亮
			11月 8日 (日) 旅するタネ	自然教育園 下田彰子
			12月 6日 (日) 紅葉と木の実	自然教育園 下田彰子
			2月 14日 (日) 冬を越す虫たち	自然教育園 遠藤拓洋
TEL	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 16日 (土) クルクルトンボ作り	自然園 ボランティア	
		7月 11日 (土) おもしろ昆虫作り	自然園 ボランティア	
		10月 3日 (土) 飛ぶ種の模型作り	自然園 ボランティア	
		11月 14日 (土) どんぐりのコマ作り	自然園 ボランティア	
		12月 5日 (土) クリスマスリース作り	自然園 ボランティア	
		2月 6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	web	自然史セミナー 13:30～15:00 ※10月18日は13:30～14:30 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) ※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。	📖 4月 11日 (土) 絵本・漫画から読み解くこの自然史 (定員40名) (土) ※絵本・漫画や実物のきのこを見ながら、作品に登場するきのこの形や生き様について考えてみましょう。(対象：小学生以上)	植物研究部 保坂健太郎
			📖 5月 30日 (土) 東京から出土した文化財としての人体 (定員30名) (土) ※縄文～江戸時代の人骨などが出土した歴史と、そこから何が考えられているかについて紹介します。(対象：小学校高学年以上)	人類研究部 坂上和弘
			📖 8月 15日 (土) 羽をひろって鳥の飛び方を考えよう (荒天時は野外観察中止) (定員30名) (土) ※室内での解説と野外での観察を行います。自由研究の参考にもなりそう。(対象：小学校高学年以上)	動物研究部 濱尾章二
			📖 9月 13日 (日) クモ研究の基礎と観察 (雨天時は野外観察中止) (定員40名) (日) ※室内での解説と野外観察をします。(対象：小学校高学年以上)	動物研究部 奥村賢一
			📖 10月 18日 (日) 日本のショウガと世界のショウガ (定員40名) (日) ※ショウガの仲間には、たくさんの種類があります。日本で見られる種類と、アジアで見られる多様なショウガ科植物を花の特殊なつくりとともに紹介します。(対象：中学生以上)	植物研究部 田中伸幸
			📖 11月 21日 (土) 自然教育園の貝類 (雨天の場合は屋内のみ) (定員30名) (土) ※園内を散策する予定です。(対象：小学校高学年以上)	動物研究部 齋藤 寛
			📖 12月 12日 (土) 植物の冬越しの様子 (定員40名) (土) ※厳しい冬を乗り越えるための植物の戦略を紹介します。(対象：小学校高学年以上)	植物研究部 水野貴行
			📖 1月 30日 (土) 自然園から想いを馳せる恐竜の世界 (定員40名) (土) ※現代の鳥類から恐竜たちに進化を遡って解説します。室内での講義です(対象：小学校高学年以上) ※本講座は1月5日～受付開始です	標本センター 真鍋 真
指導者を対象とした行事	web	自然観察指導者研修 10:00～11:30 (対象：科学クラブ指導者等) (定員20名)	4月 18日 (土) 春の観察ポイント	自然教育園 下田彰子
			8月 22日 (土) 夏の観察ポイント	自然教育園 遠藤拓洋
			10月 24日 (土) 秋の観察ポイント	自然教育園 矢野 亮
			1月 16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	web	大学生のための菌類学入門 10:00～16:00	8月 1日 (土) 菌類学入門 (対象：大学生以上) (定員30名)	植物研究部 細矢 剛 共催：日本菌学会
			やさしい生態学講座 2021年2月開催 【詳細は2020年12月頃に決定】	
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案内をご希望の場合は、1か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】

TEL の行事は、各実施日の1か月前(休園日の場合は翌開園日)から電話にて受付いたします。(先着順。定員になり次第締切。)

web の行事は、各実施日の1か月前(休園日の場合は翌開園日)からwebにて受付いたします。(先着順。定員になり次第締切。)

※自然史セミナー1月30日(真鍋 真)は、1月5日～受付開始です

自然教育園ホームページ内のイベント覧の申込フォームから必要事項を記入の上お申し込みください。

◆印の行事の詳細につきましては12月頃に決定し別紙にてお知らせいたします。

大学生のための菌類学入門8/1(土)は、7月1日(水)～7月15日(水)の期間、webにて受付いたします。
7月21日(火)までに参加の可否をメールでお知らせします。(応募者多数の場合は抽選)

【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】

〒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)

2020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 土	自然史セミナー	web	絵本・漫画から読み解くこの自然史
	18 土	自然観察指導者研修	web	春の観察ポイント
	19 日	日曜観察会	不要	自然教育園の歴史と樹木
5月	16 土	子ども自然教室	TEL	クルクルトンボ作り
	30 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体
6月	21 日	日曜観察会	不要	梅雨時の花
7月	11 土	子ども自然教室	TEL	おもしろ昆虫作り
	19 日	日曜観察会	不要	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	web	菌類学入門
	15 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
	22 土	自然観察指導者研修	web	夏の観察ポイント
9月	13 日	自然史セミナー	web	クモ研究の基礎と観察
10月	3 土	子ども自然教室	TEL	飛ぶ種の模型作り
	11 日	日曜観察会	不要	ジョロウグモのかんさつ
	18 日	自然史セミナー	web	日本のショウガと世界のショウガ
	24 土	自然観察指導者研修	web	秋の観察ポイント
11月	8 日	日曜観察会	不要	旅するタネ
	14 土	子ども自然教室	TEL	どんぐりのコマ作り
	21 土	自然史セミナー	web	自然教育園の貝類
12月	5 土	子ども自然教室	TEL	クリスマスリース作り
	6 日	日曜観察会	不要	紅葉と木の実
	12 土	自然史セミナー	web	植物の冬越しの様子
1月	16 土	自然観察指導者研修	web	冬の観察ポイント
	30 土	自然史セミナー	web	自然園から想いを馳せる恐竜の世界 ※
2月	6 土	子ども自然教室	TEL	竹トンボ作り
	14 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】

TEL の行事は、各実施日の1か月前(休園日の場合は翌開園日)から電話にて受付いたします。(先着順。定員になり次第締切。)

web の行事は、各実施日の1か月前(休園日の場合は翌開園日)からwebにて受付いたします。(先着順。定員になり次第締切。)

※自然史セミナー1月30日(真鍋 真)は、1月5日～受付開始です

自然教育園ホームページ内のイベント覧の申込フォームから必要事項を記入の上お申し込みください。

大学生のための菌類学8/1(土)入門は、7月1日(水)～7月15日(水)の期間、webにて受付いたします。

7月21日(火)までに参加の可否をメールでお知らせします。(応募者多数の場合は抽選)