## 令和7年度オンライン学芸員専門研修実施のお知らせ

国立科学博物館では博物館等に勤務する、経験年数の少ない学芸員や職員等の方を対象に、一層の資質向上を目的として、オンラインによる研修を実施いたします。

- 1. 主 催:独立行政法人国立科学博物館、全国科学博物館協議会
- 2. 期 間:令和8年2月2日(月)、3日(火)
- 3. 講 師:国立科学博物館 植物研究部 菌類・藻類研究グループ 辻 彰洋 研究主幹 陸上植物研究グループ 井上 侑哉 研究員 陸上植物研究グループ 永濱 藍 研究員 (研修内容の詳細はP2)
- 4. 対 象:主に博物館等において、自然科学系部門を担当する学芸員等 (経験年数概ね10年以内の方を優先) (学芸員資格の有無や、職種・職名に関わらず募集)
- 5. 募 集:令和7年11月10日(月)から令和7年12月22日(月)まで
- 6. 人 数:30名程度(申込が少ない場合は中止することがあります)
- 7. 申 込:申込者調書(別紙)を国立科学博物館学習支援部学習課学習支援担当宛にメール添付にてご送付ください。令和8年1月9日(金)までにメールにて選考結果をお知らせします。
- 8. 受講費:受講費は無料ですが、下の書籍を各自お手元にご用意いただきます。 受講が決定した方には、割引での購入についてご案内いたします。

「自然史標本のつくり方」国立科学博物館(監修)、朝倉書店 刊行日:令和7年6月1日、定価 4.070 円(本体 3.700 円+税)

※やむを得ない事情により、研修の日程や実施内容が変更になる可能性があります。

## スケジュール

期日	時間	内容				
令和 8 年 2 月 2 日 (月)	9:20~ 9:30	オリエンテーション				
	9:30~12:00	維管束植物の調査・研究				
	13:30~16:00	植物標本の多様性とコケ類標本の収集・管理				
令和8年 2月3日 (火)	13:30~15:30	淡水域の微小生物の分類方法と教育方法				
	15:30~16:00	全体を通しての質疑応答等				
	16:00~16:10	まとめ				

※内容は変更になる可能性がございます。

## 詳細

○維管束植物の調査・研究

講 師:植物研究部 陸上植物研究グループ 研究員 永濱 藍

内容:維管束植物を例に、標本を用いた生態学・分類学関連の調査・研究について紹介します。

○植物標本の多様性とコケ類標本の収集・管理

講 師:植物研究部 陸上植物研究グループ 研究員 井上 侑哉

内 容:植物標本の標本形態の多様性と、コケ植物標本の収集・標本作製・管理について説明します。

〇淡水域の微小生物の分類方法と教育方法

講 師:植物研究部 菌類・藻類研究グループ 研究主幹 辻 彰洋

内 容:顕微鏡観察の素材として良く用いられる淡水域の微小生物の分類や観察方法を説明しま す。

○全体を通しての質疑応答等

講 師:植物研究部 菌類・藻類研究グループ 研究主幹 辻 彰洋

植物研究部 陸上植物研究グループ 研究員 井上 侑哉 植物研究部 陸上植物研究グループ 研究員 永濱 藍

内 容:事前のアンケートでの質問内容や講義での質問を受け付けます。

※使用書籍:「自然史標本のつくり方」国立科学博物館(監修) 、朝倉書店

刊行日: 令和7年6月1日、定価 4,070 円 (本体 3,700 円+税)

https://www.asakura.co.jp/detail.php?book code=17198

○問合せ先及び受講申込者調書等の提出先 国立科学博物館 学習支援部 学習課 学習支援担当 小林·鈴木

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL:03-5814-9187·9166

E-mail:jinzai@kahaku.go.jp

## オンライン学芸員専門研修 受講申込者調書

							令和	1 年	月	日
(ふりがな)				 						
氏	名							年齢		
所 属	名	称		 	 					
	l     職  ∟	名		 	 					
		内容 分野)								
		王地	(〒 TEL	 )	 					
	         	<b>アドレス</b>		 	 					
所持資格 (資格取得年月日)					(	年 年	月 月	日) 日)		
博物館等の経験年数				年	ヵ月					
当館で実施した学芸員 専門研修の受講歴										
本研修で学びたい事や 疑問に思っている事、 相談したい事などを ご自由にご記入下さい										

※国立科学博物館学習支援部 学習課 学習支援担当宛にお申し込みください。