

## 令和3年度「オンライン学芸員研修(初級編)」実施のお知らせ

国立科学博物館では主に自然科学系博物館等に勤務する学芸員の方を対象に、資質の向上を目的として、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 日程

令和4年1月17日(月)、24日(月)、31日(月) (3日間)

### 3 対象

主に自然科学系博物館等において、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)

### 4 募集定員

30名(申込内容をもとに選考の上、参加者を決定します)

### 5 申し込み方法

別紙申込書を国立科学博物館 学習課 学習支援担当 [jinzai@kahaku.go.jp](mailto:jinzai@kahaku.go.jp) 宛にメール添付にてご送付ください。

※切:12月7日(火)正午

12月17日(金)までにメールにて選考結果をお知らせします。

### 6 内容

海棲哺乳類を中心とした博物館標本の採集、作製、収蔵方法ならびにその活用法について、オンライン(zoom)のライブ配信にて講義と実演を行います。

### 7 指導研究員

国立科学博物館 動物研究部 田島木綿子、塩崎彬

### 8 修了証

全日程の受講を終えた方に、修了証を発行いたします。

## 9 実習スケジュール

日程	時間	内容
初日	13:30~14:00	オリエンテーション
	14:00~16:30	博物館の研究機能について 博物館標本の紹介、収蔵方法とその工夫  (途中休憩あり)
二日目	14:00~16:30	寄生虫の収集と標本の作り方  海と陸の哺乳類  (途中休憩あり)
三日目	14:00~16:30	脊椎動物の骨格標本の作り方  海の哺乳類を例にして ストランディング個体からのサンプリング  (途中休憩あり)
	16:30~17:00	まとめ

※内容は一部変更になることもあります

## オンライン学芸員研修（初級編） 申込書

令和 年 月 日

氏名	(ふりがな)		性別	
			年齢	
現住所	(ふりがな)	(〒 - )		
		TEL	-	-
所属	名称			
	職名			
	職務内容			
	所在地	(〒 - )		
		TEL	-	-
	メールアドレス			
博物館の経験年数		年	ヵ月	
希望内容	本研修で取り扱って欲しい内容があればご記入ください（哺乳類）			

国立科学博物館 学習課 学習支援担当 [jinzai@kahaku.go.jp](mailto:jinzai@kahaku.go.jp) 宛にメール添付にてご応募下さい