

令和6年度全科協海外科学系博物館視察研修募集要項

- 1 目的 海外の科学系博物館における管理運営や展示技術・手法、教育普及事業、地域との連携事業など、博物館活動の実情を見聞することにより、加盟館園等の職員の資質向上を図ることを目的とします。
- 2 募集人員 15～25名程度(最少催行人数10名)
- 3 研修場所 台湾(台北、台中、高雄、基隆)
- 4 研修内容 当該地域の5施設程度の科学系博物館を訪問し、実情を視察するとともに、現地の博物館等関係者との意見交換等を行います。
- 5 応募資格 全国科学博物館協議会の正会員及び維持会員となっている加盟館園等に所属する職員又は購読会員
- 6 参加費用 254,440円
※1:参加者15名～19名の場合のおおよその料金(燃油サーチャージ及び空港税(25,740円 8月時)を含む旅行代金)であり、参加者数等により変更があります。
※2:正会員には5万円程度の研修補助があります。
- 7 申込方法 別添の参加申込書に必要事項を記入のうえ、期限までに提出してください。
- 8 申込締切 令和6年10月15日(火)
- 9 応募書類提出先等

【提出先】

東京都台東区上野公園 7-20 (〒110-8718)
国立科学博物館 科学系博物館イノベーションセンター
展示開発・博物館連携グループ
全国科学博物館協議会事務局

担当: 中山、河田、清水

【お問合せ先】

TEL : 03-5814-9863 (直通)
FAX : 03-5814-9899
Email : info@jcsn.jp

10 参加費振込先

参加費用の最終価格は、11月上旬に書面にてお知らせしますので、以下の銀行口座にお振り込みください。

三菱UFJ銀行	神田支店	当座預金
<口座番号>	0451765	
<口座名>	ベストワールド株式会社	

11 振込期限

令和6年12月13日（金）まで

12 その他

- ・以下の日程で事前研修を開催します。

日時 令和6年12月11日（水）15時～（予定）

場所 国立科学博物館

- ・研修参加者の皆さまには、全科協ニュース令和7年5月1日発行号(vol.55 No.3)に報告をご執筆いただく予定です。令和7年3月初旬頃の原稿締切を予定しております。また、令和6年度第2回（令和7年2月開催予定）の全科協総会にて、参加者の中から代表1名の方にご報告をいただきたく、ご相談差し上げられれば幸いです。

社会情勢等により、本研修事業を中止することがありますのであらかじめご了承ください。

本研修はベストワールド（株）が取り扱いますので、参加決定後、渡航案内等はベストワールドより直接連絡させていただくこととなります。

なお、旅行の代金の詳細等については別添を参照してください。

公 式 訪 問 先

<台北>

国立台湾科学教育館

所在地：111081 臺北市士林區士商路 189 號

U R L：https://www.ntsec.gov.tw/index.aspx

休館日：月曜日

開館時間：9:00～17:00（土日祝日・冬季休暇・夏季休暇は～18:00）

概要：台湾科学教育館は科学教育のために建てられた。地下のコンピュータ教室では、マルチメディア教室とロボット教育センターがあり、機械の模型を自分で動かすことができる。さらに、地底世界展もある。3、4階の展示は生命科学、自然科学展、5、6階の展示は物質科学、数学、地球科学展となっている。5階には空中自転車があり、高さ 20 メートルの場所で自転車乗りを体験できる。7、8階は特別展となっている。

<台中>

国立自然科学博物館

所在地：404023 臺中市北區館前路一號

U R L：https://www.nmns.edu.tw/ch/

休館日：月曜日

開館時間：9:00～17:00

概要：台中市に設立された自然科学博物館は1986年の開館で、宇宙ホール、鳥瞰ホール、立体ホール、環境ホールの4つのテーマを持つマルチメディアホールから構成される。4つのテーマ館の展示会場は、サイエンスセンター、ライフサイエンス庁、地球環境庁、人文文化庁に分けられる。

国立自然科学博物館分館 921 地震教育園區

所在地：413004 台中市五峰区杭口巷新生路 192 號

U R L：https://www.nmns.edu.tw/park_921/

休館日：月曜日

開館時間：9:00～17:00

概要：国立自然科学博物館921地震教育園區は、光復国中という中学校があった場所にある。敷地内に台湾大地震の原因となった車籠埔断層が横切っており、地震に伴って断層が隆起

したため、校舎が倒壊。中学校の敷地が博物館として整備されたほか、隆起した断層が約340mの長さで保存されている。

<高雄>

国立科学工藝博物館

所在地：807412 高雄市三民區九如一路 720 號

URL：<https://www.nstm.gov.tw/index.aspx>

休館日：月曜日（祝日を除く）

開館時間：9:00～17:00

概要：幾何学的デザインが目にもうつくしい科学技術工業館の敷地は19ヘクタール。メイン展示館、テクノロジー教育センター、緑地の3つのエリアから構成されている。テクノロジーの歴史と継承、情報とエネルギー、日常生活のテクノロジー、マテリアルとマシンなど応用科学の4つのテーマに分かれて展示されている。

<基隆>

国立海洋科学技術博物館

所在地：202010 基隆市中正區北寧路 367 號

URL：<https://www.nmmst.gov.tw/>

休館日：月曜日（祝日を除く）

開館時間：9:00～17:00

概要：基隆市東側の八斗子地区にある。テーマ館には、海洋科学ホール、船舶及び海洋工程ホール、深海展示ホール、深海映像ホールなどが設置され、様々な角度から海を紹介している。前衛的で見て触れて学べる展示品を通して、楽しみながら海洋科学、生態、文化を学ぶことができる。エリア探索館「この土地を育んだ海洋」を展示の主軸として、ここ一帯の海域の独特な観光資源を表現し、映像や蠟製模型、工具等の展示によって基隆八斗子の移り変わりを紹介している。

※公式訪問先は決定しているものではありません。今後変更の可能性がございます。

○●自主研修について●○

台湾（高雄）には公式訪問館の他にも多数の博物館・美術館がございます。自主研修の時間をご活用いただき、様々な施設をご見学ください。

日 程 表

	月 日	曜	発 着 地	時 刻	交通機関	摘 要	食
1	2025年 1月14日	火	東京【羽田】発 台北【松山】着	06:00 08:40 11:40	JL-097 専 用 車	羽田空港第3ターミナル集合 直行便にて台北松山へ [移動：航空機/約4時間0分] 到着後、専用車にて移動	機
						公式訪問① <u>国立台湾科学教育館</u> 【台北泊】	
2	1月15日	水	台 北 発 台 中 滞 在	終 日		午前、専用車にて台北より台中へ移動。 公式訪問② <u>国立自然科学博物館</u> 【台中泊】	朝
3	1月16日	木	台 中 滞 在	終 日		公式訪問③ <u>国立自然科学博物館分館</u> <u>921地震教育園區</u> 【台中泊】	朝
4	1月17日	金	台 中 発 高 雄 滞 在	終 日		専用車にて台中を立ち、高雄へ移動。 公式訪問④ <u>国立科学工藝博物館</u> 【高雄泊】	朝
5	1月18日	土	高 雄 滞 在	終 日		自主研修 【高雄泊】	朝
6	1月19日	日	高 雄 発 台 北 着 ↓ (基隆市滞在) ↓ 台 北 着			鉄道(新幹線)にて高雄を立ち、台北へ。台北から専用車にて基隆へ移動。 公式訪問⑤ <u>国立海洋科学技術博物館</u> 見学後、専用車にて台北に移動し、台北泊。 【台北泊】	朝
7	1月20日	月	台北【松山】発 東京【羽田】着	09:30 13:20	JL-096	台北から直行便で羽田空港に向け出発。 [移動：航空機/約2時間50分] 帰国手続き終了後、解散。	朝 機

JL：日本航空

※公式訪問先は決定しているものではありません。今後変更の可能性がございます。

宿 泊 先 一 覧 (予定)

宿泊月日	泊数	ホテル名	住所等
2025 年 1月 14 日 (火) 1月 15 日 (水) および 1月 19 日 (日) 1月 20 日 (月)	2	(台北) コスモホテル台北 (台北天成大飯店) ★★★★★	台北市中正區忠孝西路一段 43 號 Tel: +886-2-23617856 Tel: +886-2-23118921 https://www.cosmos-hotel.com.tw/ja/
1月 15 日 (水) 1月 17 日 (金)	2	(台中) ホテルナショナル (全國大飯店) ★★★★★	40353 台中市西區館前路 57 號 Tel: +886-4-23213111 Fax: +886-4-23213124 https://hotel-national.com.tw/
1月 17 日 (金) 1月 19 日 (日)	2	(高雄) シャトー・デ・シン高雄 (翰品酒店高雄) ★★★★★	80341 高雄市鹽埕區大仁路 43 號 Tel: +886-7-521-7388 Fax: +886-7-561-4688 https://kaohsiung.chateaudechine.com/jp/index

※上記宿泊ホテルは変更となる場合があります。