

2018年9月4日

全国科学館連携協議会

加盟館 各位

全国科学館連携協議会 事務局

(公 印 省 略)

2018年度 海外科学館視察研修の募集について

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より、全国科学館連携協議会の事業につきまして、ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび当協議会では、国際交流による加盟館の活動の充実や、職員のスキルアップ、及び科学館間のネットワーク構築を図ることを目的として、別紙のとおり、2018年度海外科学館視察研修を開催いたします。

本年度の研修は、2019年2月18日（月）～22日（金）の5日間にわたり、香港科学館、マカオ科学館、国立台湾科学教育館などを訪問する予定です。

ぜひ、この機会に多くの皆様にご参加いただきますようお願い申し上げます。

別紙資料：

- ・2018年度 海外科学館視察研修 募集要項（別紙1）
- ・訪問先詳細（別紙2）
- ・行程表（別紙3）
- ・2018年度 海外科学館視察研修 申込書（別紙4）

全国科学館連携協議会 事務局（日本科学未来館内）

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-6

E-mail：renkeikyo@miraikan.jst.go.jp TEL：03-3570-9151

2018年度 海外科学館視察研修 募集要項

- 日 程 2019年2月18日(月)～2月22日(金) 4泊5日
- 視 察 先 香港、マカオ、台湾
- 訪 問 先 香港科学館、マカオ科学館、国立台湾科学教育館
- 参加資格 全国科学館連携協議会 加盟館会員
- 募集人数 15名程度
- 参加費 160,000円(予定)
※実際の参加者数により金額の増減が発生する場合があります、ご了承ください。
- <参加費に含まれるもの>
- (1) 行程表に記載した国際航空運賃及び航空諸税(エコノミークラス)
 - (2) 燃油サーチャージ、空港使用料、出入国税、国際観光旅客税
 - (3) ホテル宿泊(1室2名)、朝食
 - (4) 専用車
 - (5) 現地通訳代
- <参加費に含まれないもの>
- (1) 観光入場料
 - (2) フェリー乗車代(往復約6,000円)
 - (3) 個別移動の手段にかかる料金
 - (4) 任意の海外旅行傷害保険
 - (5) 昼食・夕食代
 - (6) その他個人的性質の費用
- 申込方法 申込書(別紙4)に必要事項を記入の上、電子メールでお送りください。お申し込みされた方には、受領メールを送信します。なお、不達による漏れがあるため、FAXでのお申込はお控えください。
- 申込締切 2018年11月20日(火)
- 提出先 【メール】 renkeikyo@miraikan.jst.go.jp

お問い合わせ等

全国科学館連携協議会 事務局

担当：谷村・原・貞松(日本科学未来館内)

〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-6

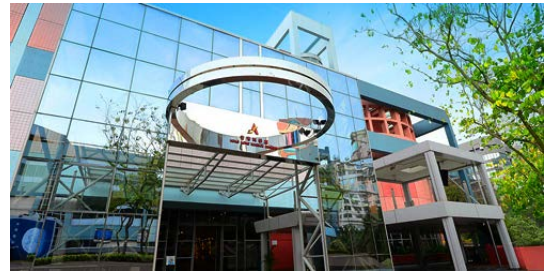
E-mail：renkeikyo@miraikan.jst.go.jp TEL：03-3570-9151(休館日除く)

訪問先詳細

香港科学館

URL <http://hk.science.museum/> (英語/中国語)

1991年4月に開館して以来、香港市民を始め、訪れる人の科学的知識探求を満足させる理想の場所として、子供から大人まで楽しみながらゲーム感覚で学べる参加型の展示が好評です。現代の生活環境中に見られる科学を数学、力学、光学、食品化学、ホーム・テクノロジーなど細かい分野に分けて、詳しく紹介しています。通常の展示のほかにも、様々な講演や期間限定の特別展示などのイベントも豊富に行っています。



マカオ科学館

URL <http://www.msc.org.mo/>

マカオサイエンスセンターは、世界的に有名な建築家 I. M. ペイ氏によって設計されました。総床面積 2 万平方メートルのスペースは、展示センター、プラネタリウム、コンベンションセンターで構成されています。

常設ギャラリーは、科学、子供、技術、環境、ライフスタイルに関する各テーマで展示されています。特別展示フロアでは、知的好奇心を刺激する、科学的で面白いインタラクティブな展示が多数あります。

プラネタリウムは世界初の超高解像度プロジェクターによる 3D 映像と 8000×8000 ピクセル・スクリーンを装備し、インタラクティブなライブショーやドーム型映像を 3D で上映しています。



国立台湾科学教育館

URL <https://en.ntsec.gov.tw/index.aspx>

台湾科学教育館は実験室の中だけの科学ではなく、日常生活の中から自然と科学に接して、科学を学ぶ楽しさを知ることができます。「なぜ？」という疑問を一つ一つ解明していくことで、科学への興味を引き出します。3、4階は生命科学、自然科学展示ルームで、人類の進化の過程や遺伝子の神秘などが学べます。5、6階にはいろいろな「力と運動」に関する展示があり、体験装置でゲーム感覚で科学が学べます。その他のフロアにもいろいろな展示や装置があります。



2018年度 海外科学館視察研修

	月日	曜	発着地	時刻	交通機関	摘要
1	2019年 2月18日	月	東京(成田)発 香港着	8:00 10:15 15:00 18:00 19:00	空路 専用車 専用車	※成田空港集合 空路、香港へ 空港から視察先へ移動 ●香港科学館視察 ホテルチェックイン 夕食 【香港泊】
2	2月19日	火	香港 マカオ 香港	午前 午後 夜	専用車 フェリー 専用車 フェリー 専用車	ホテル出発 フェリー乗船 ●マカオ科学館視察 昼食後全員でマカオ見学(ガイド付き) 夕食後フェリー乗船 ホテルへ 【香港泊】
3	2月20日	水	香港 台北	午前 13:00 15:50 17:35 19:30	専用車 空路 専用車	出発まで自由行動 ホテル出発 空路、台北へ 台北到着 ホテルチェックイン 夕食 【台北泊】
4	2月21日	木	台北	午前 午後 夜	専用車 専用車	ホテル出発 ●国立台湾科学教育館視察 昼食 故宮博物館 自由見学 など 全員で夕食 【台北泊】
5	2月22日	金	台北 東京(成田)着	午前 12:50 16:55	専用車	ホテル出発 空路、東京(成田)へ 通関後、解散

(※全ての行程において、天災等やむを得ない事情で見学を中止する場合があります。)