

19連携協17号
2019年9月13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)

2019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、2019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、2020年2月17日（月）～22日（土）の6日間にわたり、アメリカ西海岸で、カリフォルニアサイエンスセンター、テック イノベーション博物館、エクスプローラトリウム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：

- ・2019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）
- ・2019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） 原
〒135-0064 東京都江東区青海 2-3-6
E-mail：renkeikyo@miraikan.jst.go.jp TEL：03-3570-9151

2019年度 海外科学館視察研修 募集要項

- 日 程 2020年2月17日(月)～2月22日(土) 4泊6日(機中1泊)
- 視 察 先 アメリカ西海岸：ロサンゼルス、サンフランシスコ、サンノゼ
- 訪 問 先 カリフォルニアサイエンスセンター、テック イノベーション博物館、
エクスペラトリウム
- 参加資格 全国科学館連携協議会 加盟館 職員
- 募集人数 10名程度
- 参加費 260,000円
※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。
※1人部屋の追加料金は45,000円の予定です。
- <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
 - (3) ホテル宿泊(1室2名)、朝食
 - (4) 現地通訳
 - (5) 専用車
- <参加費に含まれないもの>
- (1) 観光入場料
 - (2) 個別移動の手段にかかる料金
 - (3) 任意の海外旅行傷害保険
 - (4) 夕食・昼食代
 - (5) ESTA登録料金(※観光ビザ申請)
 - (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、電子メールで事務局までお送りください。お申し込みされた方には受領メールを送信しますので、届かない場合は必ずお問い合わせください。なお旅費の振込時期などは追ってご連絡いたします。
- 申込締切 2019年11月20日(水)
- 提出先 【電子メール】 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：長谷川・原(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

カリフォルニア・サイエンス・センター (California Science Center)

URL <https://californiasciencecenter.org/>

ロサンゼルスダウンタウン、エクスポジション公園
(Exposition Park) 中にある科学博物館。

常設展示ギャラリーには4つのテーマがあります。

エコシステムズ (Ecosystems) は自然に関する展示、
クリエイティブワールド (Creative World) は実験体験、
その他ワールド オブ ライフ (World of Life)、空と宇宙

(Air and space exhibits) など多くの展示物が見られます。2011年、最後の飛行を終えて地球に帰って来たスペースシャトル「エンデバー」が常設されています。

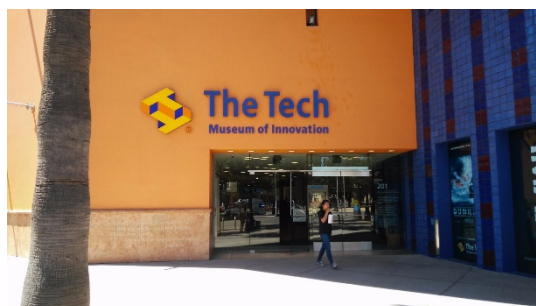


テック イノベーション博物館 (The Tech Interactive)

URL <https://www.thetech.org/>

シリコンバレー最大の都市、サンノゼにある科学技術
センターです。

年齢を問わず、誰でも楽しく実験しながらテクノロジーを学べる体験ができます。ロボットから遺伝子組み換えや代替エネルギーまで、テクノロジーの威力を紹介するインタラクティブな展示などが楽しめます。



エクスプロラトリウム (the Exploratorium)

URL <https://www.exploratorium.edu/>

観客が触って体感できるハンズオン展示、体験型の科学と芸術の展示によって、科学を知識だけでなく体験によって理解することを重視した最初期のサイエンスミュージアムの1つです。展示には、科学者や教育者だけでなくビジュアルアーティストやメディアアーティスト、パフォーマンスアーティストも加わっていて、開館以来一貫して掲げられてきた標語「科学、芸術、そして人間の知覚のミュージアム」にも示されています。生み出された展示デザインのノウハウは、世界中の科学博物館でもそのまま再現して製作、展示できるように、ノウハウのすべてを『クックブック』(Cookbook、調理本) という名前のマニュアルで刊行されています。



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

2019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	2020年 2月17日	月	東京(成田)発 ロサンゼルス着	14:00 17:05 10:00	空 路 専用車	※成田空港集合(予定) 日本航空直行便にてロサンゼルスへ移動 空港からホテルへ移動 午後は自由行動 【ロサンゼルス泊】
2	2月18日	火	ロサンゼルス発 サンフランシスコ 着	朝 18:30 19:39	専用車 専用車 専用車	ホテルで朝食 科学館へ移動 ●カリフォルニア・サイエンスセンター ※公式訪問 科学館出発～空港へ移動 空路サンフランシスコへ 空港からホテルへ移動 【サンフランシスコ泊】
3	2月19日	水	サンフランシスコ サ ン ノ ゼ サンフランシスコ	朝 午 前 夕 方	専用車 専用車	ホテルで朝食 科学館へ移動 ●テックイノベーション博物館 ※公式訪問 科学館からホテルへ移動 【サンフランシスコ泊】
4	2月20日	木	サンフランシスコ 滞 在	朝 夕方	専用車 専用車	ホテルで朝食 科学館へ移動 ●エクスポラトリウム ※公式訪問 ホテルへ移動 【サンフランシスコ泊】
5	2月21日		サンフランシスコ	朝 15:00	専用車 空路	ホテルで朝食 ホテルから空港へ 東京へ(日本航空直行便利用) **日付変更線通過** 【機内泊】
6	2月22日	金	東京(羽田)着	19:15		羽田空港着後解散。