

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

## 2019年度 国内研修の開催について

平素より、全国科学館連携協議会の事業に、特段のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

下記のとおり、2019年度国内研修を開催いたします。御多忙と存じますが、ご参加いただき日々の活動や加盟館同士の連携交流にお役立て頂きますと幸いです。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

### 記

◆日時 : 2019年10月17日(木) 13:00~18:00 / 18日(金) 10:00~

◆会場 : 日本科学未来館(東京都江東区青海2-3-6)

◆内容、テーマ : 効果的な科学館の広報活動(SNSの活用など)について

1日目(10月17日): 研修

・事例発表

・日本科学未来館SDGsワークショップ体験会

2日目(10月18日): 日本科学未来館 自由見学

◆参加費 : 無料

※研修会場までの交通費・宿泊費・情報交換会参加費等は参加者負担となります。

◆お申込 : 参加申込書(別紙2)へ必要事項をご記入の上、申込締切日までに  
E-mailにて事務局までお送りください。

申込締切日: 2019年9月30日(月)まで

以上

<お問い合わせ先>

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)

〒135-0064 東京都江東区青海2-3-6

E-mail: renkeikyo@miraikan.jst.go.jp

Tel: 03-3570-9151 Fax: 03-3570-9150

全国科学館連携協議会 2019 年度国内研修  
プログラム

日 程	内 容
10/17 (木)	<p>【 研修会場：日本科学未来館 7階 コンファレンスルーム 土星 】</p> <p>12:30-13:00 日本科学未来館 7階土星にて受付 13:00-15:40 事例発表と質疑応答 テーマ「効果的な科学館の広報活動（SNSの活用など）について」</p> <p style="text-align: center;">— 発 表 —</p> <p>13:00-13:10 研修開始（開会挨拶、研修概要説明）</p> <p>13:10-15:40 事例発表 5館  愛媛県総合科学博物館 <a href="http://www.i-kahaku.jp/">http://www.i-kahaku.jp/</a>  大阪市立科学館 <a href="http://www.ostec.or.jp/pop/">http://www.ostec.or.jp/pop/</a>  多摩六都科学館 <a href="https://www.tamarokuto.or.jp/">https://www.tamarokuto.or.jp/</a>  浜松科学館 <a href="http://www.hamamatsu-kagakukan.jp/">http://www.hamamatsu-kagakukan.jp/</a>  日本科学未来館 <a href="http://www.miraikan.jst.go.jp/">http://www.miraikan.jst.go.jp/</a></p> <p>15:40-16:00 休憩</p> <p>【 研修会場：日本科学未来館 7階 コンファレンスルーム 天王星 】</p> <p>16:00-18:00 日本科学未来館SDGsワークショップ 「気候変動から世界を守れ！」体験会 ※詳細は別紙参照</p> <p>※16:00-17:00 日本科学未来館 展示見学をご希望の方は自由見学</p> <p>18:00 終了 一旦解散して 情報交換会会場へ再集合</p>
	<p>【 情報交換会 】</p> <p>18:30-20:30 未来館周辺（テレコムセンタービル内）で会費 4,500 円／1 人を予定 [会場等の詳細は、参加者に別途お知らせします。]</p>
10/18 (金)	<p>【 自主見学：日本科学未来館 】</p> <p>9:50 日本科学未来館 防災センター前 受付 10:00 自由見学・自由解散</p>

全国科学館連携協議会 国内研修  
日本科学未来館 SDGs ワークショップ「気候変動から世界を守れ！」体験会  
概 要

開催日程： 2019年10月17日（木）16:00-18:00

会 場： 日本科学未来館 7階 コンファレンスルーム 天王星

定 員： 50名

参加費： 無料

主 催： 日本科学未来館

内 容：

「SDGs」をテーマとしたワークショップ（中学生・高校生向け）を、未来館 SC が進行して実際に体験いただきます。2015年9月の国連サミットで採択された持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals : SDGs)の一つである「気候変動に具体的な対策を」をテーマにしたボードゲームを行いながら、グローバルな視点や思考力を養い、課題解決における対話の重要性を伝えます。

研修にご参加いただいた方には、自館での実施が可能になるように、ゲームに使用するスライド（パワーポイント）とゲームボード、カードなどのデザインを未来館から提供します。

・参考 HP

<https://www.miraikan.jst.go.jp/guide/group/forschoolgroups.html#highsch05>

備 考：

・実施する際の対象年齢については、未来館では中高生としていますが、ゲーム自体は小学生高学年以上であれば楽しみながらプレー可能です。

・ゲームに使用するスライド（パワーポイント）とゲームボード、カードなどのデザインは、未来館から各参加館に提供しますので、ゲームボード、カードは各館で印刷してご利用ください。その他、各館で購入いただく必要がある備品は、100円ショップ、DIYショップ等で購入可能な、コイン、プレーヤーコマ（おはじき等でも OK）、磁石になります。

・ワークショップを実施する際のチラシ等広報物には「作成 日本科学未来館」と表記ください。

以上