

秋田県立博物館友の会 県外研修のご案内

(表面)

県内研修に続いて第二弾として9月に県外研修として「国立科学博物館と日本科学未来館研修」を企画させていただきました。

テーマ「国立科学博物館と日本科学未来館を巡る」

予定期日：令和6年9月26日～9月27日 1泊2日

参加費：12,650円（1泊朝付宿泊費等、交通費各自手配・負担、旅行補償加入）

- ・大人の休日倶楽部パス利用（売出期間8/26～10/3、利用期間9/26～10/8）指定席は比較的すいている15号車を指定願います。）パスを利用できない方には個別にJRセットプラン（バック）をご案内致します。
- ・国立科学博物館の入場料630円は現地払いですが、65歳以上は無料です。昼食は館内レストランがおすすめです。各自現地精算となります。お弁当持参の場合は、休憩所で食べられます。
- ・1日目の夕食はホテル近くの居酒屋にご案内します。（希望者で飲み放題付5,000円程度）
- ・日本科学未来館は8名以上で団体料金500円、ドームシアターは310円。2日目は自由参加となります。

御旅行行程表

秋田県立博物館友の会 様

行程表No. : 000376
作成日 : R6.3.11

コース名：国立科学博物館と日本科学未来館をを巡る2日間
方面：東京23区

期日・日程	大人	小人	合計
令和6年9月26日(木) 1泊 2日	20名	0名	20名

日次	月日	行 程	宿泊施設
1	9月26日 (木)	こまち14号 秋田駅 08:11 上野駅 11:58 国立科学博物館 12:05 上野 16:41 日比谷線 到着 16:54 築地 宿泊 17:00 銀座キャピタルホテル 茜	銀座キャピタルホテル 茜 ☎ : 03-3543-8211
2	9月27日 (金)	銀座キャピタルホテル 茜 08:50 有楽町線 新富町 09:00 豊洲 09:05 09:13 ゆりかもめ テレコムセンター 09:25 日本科学未来館 09:30 希望者 (ドームシアター) 10:20 希望者 (ドームシアター) 13:04 テレコムセンター ゆりかもめ 13:19 13:25 新橋 上野東京ライン 13:28 14:20 昼食 東京	
		こまち27号 到着 18:12 秋田駅	



バス 採用車 JR 私鉄 航空 船 徒歩 ケーブル・ロープウェイ

集合：秋田駅中央改札口08:00
参加費：12,650円（交通費除く）

秋田県知事登録旅行業 第3-90号

株式会社東照ジャパン

〒010-8570 秋田県秋田市山王4-1-1秋田県庁本庁舎B1

責任者：佐藤 明正

TEL:018-883-0845

取扱管理者：佐藤 明正

FAX:018-883-0846

担当者：

- 1/1 -

「2024秋田県立博物館友の会県外研修」参加申込書

ご参加者氏名(漢字とフリガナ)	男女別	年 齢	連絡先(携帯番号等)	夕食希望
				参加・不参加
				参加・不参加

お申込みはFAXもしくはメールでお願いします。

お申込み後参加費の振込をお願いします。（振込料はご負担ください。）

申込先：株東照ジャパン FAX018-883-0846 or e-mail:a.satoh@sky.plala.or.jp

振込先：秋田銀行本店営業部 普通預金 227329 カ) トウシヨウジャパン

申込・支払期限 9月12日(木)

(裏面)

秋田県立博物館友の会県外研修のご案内

(1) 国立科学博物館

国立科学博物館 National Museum of Nature and Science, Tokyo (kahaku.go.jp)

展示

[一覧を見る >](#)

国立科学博物館は、様々な分野の研究者、数多くの標本資料、膨大な研究成果を蓄積しています。そして、これらの資源を活用するとともに、大学の研究者や学会、他の博物館や企業など、国内外の様々な機関とも連携して、魅力ある展示や学習支援活動を開発・実施しています。人々が科学的に考え、合理的に判断し行動できる「科学リテラシー」を育むため、国立科学博物館では社会と科学のコミュニケーションを促進します。



常設展示ガイド **クラスメソッドシアター360°** **親と子のたんけんひろばコンパス** **常設展示データベース**

かはくのモノ語り7 巡回展ゴン

展示室を見ながらお食事、メニューも科博ならではの楽しみ

(2) 日本科学未来館

(Miraikan - The National Museum of Emerging Science and Innovation)

(miraikan.jst.go.jp/)



5階
世界をさぐる

私たちはなぜ今、ここに存在しているのでしょうか？ 宇宙、地球環境、そしてそのなかで育まれる生命など、私たちがとりまく「世界」のしくみを、さまざまなスケールでさぐるゾーンです。

[世界をさぐるについて詳しくみる](#)

3階
未来をつくる

これから先、私たちはどんな方法で豊かさを築いていけばいいのでしょうか？ 私たちが望む社会や暮らしのかたちを描きだし、その夢がどんなアイディアによって実現されるかを考えるゾーンです。

[未来をつくるについて詳しくみる](#)

地球とつながる

地球の歴史の中に、人類はどのように位置づけられ、未来にどうつながっていくのでしょうか？ 地球上の生命と環境がどう自分とつながっているのかを、最新の科学データやツールとともに考えるゾーンです。

[地球とつながるについて詳しくみる](#)