

京都市青少年科学センターの概要

科学センターでは、昭和44年5月に開設されて以来、科学者精神を体得した将来の市民を育てることを目的とし、(1)「センター学習」、(2)「教員研修・学校等支援事業」、(3)「市民科学事業」の3つを柱として、大学・産業界等の協力を得ながら、さまざまな取組を推進している。

1 施設概要（別紙1「平面図」参照）

- (1) 所在地：京都市伏見区深草池ノ内町13
- (2) アクセス：京阪「藤森」駅下車西へ400m、地下鉄・近鉄「竹田」駅下車東へ1km
- (3) 鉄筋コンクリート地上3階（一部5階）
■建築面積4,820㎡ ■延床面積9,674.7㎡ ■敷地面積17,408㎡

2 開館日等

- (1) 開館時間：午前9時00分～午後5時00分（ただし、入館は閉館30分前まで）
- (2) 休館日：木曜日（祝日の場合は翌平日、長期休業期間中は開館）、年末年始

3 展示場等概要（別紙2「施設のご案内パンフレット」参照）

- (1) 展示場（2階・3階）
自然科学の基本に関する展示品を数多く設置している。
展示品は、来館者が体験を通じて、科学的な原理・原則を身に付け、科学的なものの見方・考え方を学べるよう工夫・考案（展示品に触れ、考えながら操作し、また操作しながら考えを発展させることができる）したオリジナル展示品である。
- (2) プラネタリウム
本市唯一のプラネタリウムは、大人から幼児まで、来館者が自分に合った投映プログラムを選択できることや、生解説による投映に定評があり、来館者の約50%（令和6年度実績）が訪れる人気施設である。
- (3) 親子ふれあいサイエンスルーム
乳幼児と保護者が、科学的な遊具や本などを通じて、ふれあいながら、科学の不思議さや面白さを体験し、興味・関心を高めるきっかけ作りとするとともに、親同士が子育てに関する情報交換や交流を図る場として食堂跡を改修し、平成24年4月開設した。
- (4) 屋外園
約40種類の岩石や化石、約300種類の樹木や四季折々の草花が見られ、昼食スポットとしても人気があり、年間を通じて沖縄のチョウを観察できる「チョウの家」も多くの観覧者でにぎわう。

4 入館者数等（別紙3「令和6年度 月別入場者及びプラネタリウム観覧者実績」参照）

	令和5年度	令和6年度	令和7年度 (12月末現在)
入館者数	133,910人	144,305人	102,804人
プラネタリウム観覧者	66,908人	70,314人	50,451人

科学の楽しさを見つけよう

京都市青少年科学センター

CHALLENGE WONDER LAND!!

京都市青少年科学センターでは、数多くの体験型の展示品をとおり、
楽しみながら理科・科学を学べます。

見て、さわって、科学の世界を体験すると、
きっと小さな疑問が大きな感動になるでしょう。
科学センターは、あなたの「科学する心」を育てます。



みらい地球儀



しょうとつラボ
プラネタリウムマスコット プララちゃん



しょうとつラボ

「プララちゃん」LINEスタンプ好評発売中!

京都市青少年科学センタープラネタリウム公
式キャラクター「プララちゃん」のLINEスタ
ンプを発売しています。(第1弾と第2弾、各16種
類を発売中) 可愛く、日常でも使いやすいLINE
スタンプですので、ぜひ使ってみてください。

第1弾



第2弾



プラネタリウム



公式HP



利用案内

開館時間

9:00~17:00
ただし、入館は閉館の30分前まで

休館日

木曜日(祝日の場合は翌平日)
※春・夏・冬休みの木曜日は開館
年末年始

●当館からのお願い

- ・敷地内は全面禁煙です。
- ・展示場・プラネタリウムでの飲食はご遠慮ください。
- ・許可のない動物・植物・岩石などの採集やボール遊びはご遠慮ください。
- ・ペット同伴でのご入場はご遠慮ください。(ただし、盲導犬・介助犬及び聴導犬は除く)
- ・幼児の入場には引率者(保護者など成人の方)の同伴が必要です。

料金

()内は30人以上の団体料金

	小学生	中・高生	大人
入場料	100円(90円)	200円(180円)	520円(470円)
プラネタリウム観覧料	100円(90円)	200円(180円)	520円(470円)
年間入場券			1,500円

※プラネタリウムの観覧には入場料が必要です。
※乳幼児は無料です。
※土曜日と日曜日は、京都市内に住所又は通学先を有する小・中・高・総合支援学校・民族学校の児童・生徒の入場料及びプラネタリウム観覧料は無料です(祝日と振替休日は有料)。

年間入場券について

価格 1,500円(大人のみ)
有効期間 1年間
※プラネタリウムの観覧は別途観覧料が必要

交通アクセス

- 京阪電車：藤森駅(KH32)下車西へ400m
- 地下鉄・近鉄電車：竹田駅(K15・B05)下車 東へ1km
- 市バス：南⑤・南⑥・南⑦
青少年科学センター前下車南へ100m
(南⑤は京都駅から直通です)
※駐車場台数に限りがあります。(普通車約30台)
※公共交通機関をご利用ください。

〒612-0031
京都市伏見区深草池ノ内町13
TEL. 075-642-1601
FAX. 075-642-1605
URL <https://www.educitykyoto.jp/science/>



令和7年4月

第2展示場(3階)

- | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|
| ① 元素のつくる世界 | ①⑦ 推理ボックス | ③⑩ 音であそぼう |
| ② 実物元素周期表 | ①⑧ 砂振り子 | ③⑩ メロディーパイプ |
| ③ 結晶の世界 | ①⑨ 光の池 | ③⑩ ふしぎなシーソー |
| ④ 水の波の性質 | ②⑩ 投げた物体の運動 | ③⑩ フレネルレンズ |
| ⑤ ストロボと測定 | ②⑩ 落体の実験 | ③⑩ 滑車のはたらき |
| ⑥ みらい地球儀 | ②⑩ できた! 竜巻 | ③⑩ 空気がうすくなっていくと |
| ⑦ 太陽の動き | ②⑩ 気象コーナー | ③⑩ NKS磁石 |
| ⑧ 地軸の傾き | ②⑩ ランフォリンクス | ③⑩ 京都の企業展ブース |
| ⑨ 地球の公転 | ②⑩ プテラノドン | ③⑩ トムソンリング |
| ⑩ 蛍光・放射性鉱物 | ②⑩ パラボラ型空中電話器 | ③⑩ 電気と磁気のワンダーランド |
| ⑪ 美しい炎の世界 - 炎色反応 - | ②⑩ くもダス | ③⑩ 気候と環境体験ルーム |
| ⑫ カラフル光ラボ | ②⑩ 西山丘陵の地層 | ③⑩ ドローンラボ ~ 飛行のヒミツをさぐる ~ |
| ⑬ 色で見る酸とアルカリ | ②⑩ 深草谷口町の地層 | ③⑩ 電磁石パワーボール |
| ⑭ 2進法による数あて | ②⑩ ジオエリアKYOTO | |
| ⑮ しょうとつらボ | ②⑩ ~ 京都の地質を感じよう ~ | |
| ⑯ 秒の世界 - ふりこと時間 - | ②⑩ マグマからできた岩石 | |

Floor Map



各展示品の
紹介はこちら

スロープ

第1展示場(2階)

- | | | |
|--------------------|---------------|----------------------|
| ① 生きている化石オキナエビス | ①⑤ 化石トンネル | ②⑨ 磯の環境 - 「海の中の生命」 |
| ② 世界の昆虫 | ①⑤ 魚竜 | ③⑩ 潮間帯の生物 |
| ③ 京都ゆかりのノーベル賞 | ①⑤ アロサウルス頭骨化石 | ④① 貝・甲殻類標本 |
| ④ ふしぎを見つける宇宙の旅 | ①⑤ プロトケラトプス | ④② 心臓のはたらき |
| ⑤ さかさ鏡 | ①⑤ ティラノサウルス | ④③ 肺のふしぎ |
| ⑥ 曲面鏡 | ①⑤ タルボサウルス | ④④ 心臓からの信号 |
| ⑦ 波面鏡 | ①⑤ サウロロフス | ④⑤ 映像コーナー |
| ⑧ パタノスコープ | ①⑤ アジアゾウ | ④⑥ チョウのふしぎ |
| ⑨ 人間万華鏡 | ①⑤ デスモスチルス | ④⑦ むしむしワールド |
| ⑩ ボールコースター | ①⑤ マチカネワニ | ④⑧ 惑星の運動 |
| ⑪ 地震をさぐる | ①⑤ 鶴川のいきもの | ④⑨ 地震計室 |
| ⑫ 振り子は語る - 地球の自転 - | ①⑤ いきもの研究室 | ④⑩ 京都府レッドデータブックの生物標本 |
| ⑬ フーコーの振り子 | ①⑤ テレビ顕微鏡 | |
| ⑭ 花折断面 | ①⑤ 水中の微小生物 | |

プラネタリウム

光学式プラネタリウムとデジタル式プラネタリウムを組み合わせた、ハイブリッド式プラネタリウムです。プログラムは当センターのオリジナルです。生解説のため、同じプログラムでも解説者によって雰囲気が変わり、何度見ても楽しめます。

※番組内容や放映時刻はホームページや電話でご確認ください。



- 飲食可能エリア**
(休憩ホール、団体ホール、屋外)
- 給水スペース**
(食事は不可)

屋外園

四季折々の植物が観察できる岩石庭園です。時には野鳥や小魚を発見することも。全国から集められた岩石や化石も見どころ。昼食スポットとしてもオススメです。「チョウの家」では年間を通じて沖縄のチョウを観察できます。



- | | | | |
|---------|----------|----------|---------|
| ① 太陽光発電 | ③ 百葉箱 | ⑤ 屋外園の植物 | ⑦ 光のリズム |
| ② 日時計 | ④ 屋外園の岩石 | ⑥ チョウの家 | |

3F



しょうとつらボ



2F

親子ふれあいサイエンスルーム

小学校就学前の乳幼児と保護者の皆さんが、科学を体感できる遊具を通して親子で触れ合う場です(小学生や団体での入室はご遠慮ください)。



- | | |
|-----------|--------------|
| ① バブルタワー | ⑤ 不思議な鏡 |
| ② 落書きコーナー | ⑥ くるくる機関車 |
| ③ 光の池 | ⑦ シャンプ玉を作ろう! |
| ④ 浮き玉 | |

1F



日替わりの科学演示実験
サイエンススライプ
見どころ

子ども用トイレ

事務室
(カブトムシサポーターをご希望の方はこちらへ)

令和6年度 月別入場者及びプラネタリウム観覧者実績

○入場者

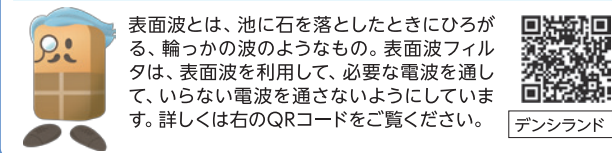
月	開館日数	入場者数		入場者内訳			
		1日あたり	1月あたり	一般	幼児	中高生	小学生
4月	27	333	8,986	4,610	2,088	279	2,009
5月	26	377	9,803	4,937	2,499	267	2,100
6月	26	475	12,339	6,440	3,433	257	2,209
7月	26	619	16,104	8,077	3,839	509	3,679
8月	29	854	24,760	12,562	5,871	741	5,586
9月	26	566	14,709	7,911	3,708	368	2,722
10月	26	434	11,275	6,194	2,002	247	2,832
11月	26	426	11,083	6,166	1,928	238	2,751
12月	24	248	5,948	2,948	1,570	264	1,166
1月	24	326	7,833	4,068	2,375	213	1,177
2月	24	435	10,448	5,338	3,329	206	1,575
3月	28	393	11,017	5,417	3,459	354	1,787
計	312	463	144,305	74,668	36,101	3,943	29,593

○プラネタリウム観覧者

月	開館日数	観覧者数		観覧者内訳			
		1日あたり	1月あたり	一般	幼児	中高生	小学生
4月	27	164	4,428	2,297	751	158	1,222
5月	26	171	4,434	2,372	776	175	1,111
6月	26	239	6,206	3,363	1,382	158	1,303
7月	26	312	8,101	4,092	1,583	236	2,190
8月	29	429	12,452	6,252	2,310	403	3,487
9月	26	283	7,348	4,009	1,374	264	1,701
10月	26	226	5,874	3,250	731	124	1,769
11月	26	191	4,956	2,180	696	165	1,915
12月	24	120	2,871	1,571	609	174	517
1月	24	152	3,638	1,965	824	161	688
2月	24	192	4,610	2,426	1,144	143	897
3月	28	193	5,396	2,765	1,400	199	1,032
計	312	225	70,314	36,542	13,580	2,360	17,832

muRata 村田製作所 × 京都市青少年科学センター
村田製作所はSTEAM教育活動の一環として、子どもたちに出前授業を通して、ムラタで製造している電子部品の働きを紹介しています。

表面波フィルタ：必要な電波だけを通す電子部品



親子ふれあいサイエンスルーム 1F

珍しいおもちゃ、パブルタワーなど乳幼児が親子で楽しめる科学遊具がいっぱい!毎月第3土曜日は「おたのしみひろば」があります。
※入室は乳幼児と保護者のみ(小学生は入室不可)

●開室時間【最終入室時間は閉室の15分前まで】
【平日】9:00~12:00、13:15~16:30
【土日祝および長期休業期間】9:00~12:30、13:00~16:30

実施日時 (13:15~13:30)	親子ふれあいサイエンスルーム おたのしみひろば
12/20(土)	絵本の読み聞かせ
1/17(土)	サイエンスショー
2/21(土)	絵本の読み聞かせ
3/21(土)	パネルシアター

土・日・祝日・冬季期間中のイベント

チョウの家
日本最大のチョウ「オオゴマダラ」、青い翅の「リュウキュウアサギマダラ」など沖縄のチョウを観察できます。
時間／11:15~、12:35~、14:15~、15:45~
※雨天の場合、中止することがあります。

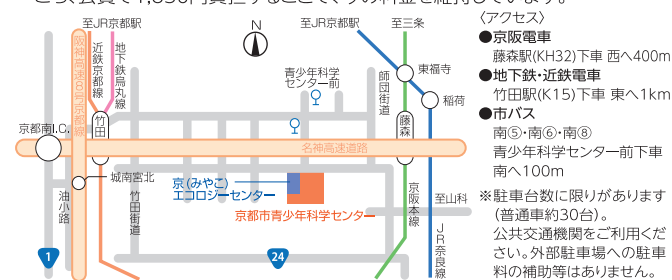
サイエンスライブ(約20分間)
不思議で楽しい演示実験等をご覧ください。
テーマ・時間
◆液体ちっ素による低温の科学 … 時間／10:55~、13:55~
◆日替実験 … 時間／12:15~、15:25~
※日替実験のテーマはホームページ等でご確認ください。

■開館時間 9:00~17:00(入館は16:30まで)
■休館日 木曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始(12/28~1/3)
※12/25(木)は開館します。

■料金 ()内は30人以上の団体

	小学生	中・高校生	大人
入場料	100円(90円)	200円(180円)	520円(470円)
プラネタリウム観覧料	100円(90円)	200円(180円)	520円(470円)
年間入場券	—	—	1,500円

※乳幼児は無料です。
※プラネタリウムの観覧には入場料が必要です。
※土曜日と日曜日は、京都市内に住所または通学先を有する小・中・高・総合支援学校・民族学校の児童・生徒の入場料及びプラネタリウム観覧料は無料です(祝日と振替休日は有料)。
※ご利用者(大人、子ども、幼児含め)お1人当たり2,230円のご負担が必要なところ、公費で1,850円負担することで、今の料金を維持しています。



京都市青少年科学センター

〒612-0031 京都市伏見区深草池ノ内町13
TEL.075-642-1601 FAX.075-642-1605
URL http://www.edu.city.kyoto.jp/science/

京都市科学系博物館等連絡協議会(科博連)からのお知らせ

※京都市科学系博物館等連絡協議会とは、京都市内の科学系博物館等が連携して、子どもたちが知的好奇心や探究心を持って学べる環境づくりのために平成17年に設置したものです。

京都産業大学 神山天文台

星を探しにin神山天文台

小学生とそのご家族を対象に、荒木望遠鏡の解説やクイズラリー、夜には天体観望会などを実施します。詳細は下記URLをご確認ください。
<https://www.kyoto-su.ac.jp/observatory/>

●日時：令和8年2月21日(土)

昼の部13:00~15:30、夜の部18:00~20:00

●事前申込制・定員あり ●参加費不要

●問合せ：京都産業大学神山天文台 (075-705-3001)

京都水族館

くらげのあかりたち

館内を幻想的なクラゲランプで灯す「くらげのあかりたち」は11月29日(土)から開催します。飼育スタッフ監修のもと当館で飼育のクラゲをモチーフにランプは制作されています。ぜひ繊細なクラゲを表現したランプに包まれる空間をご堪能ください。

●期間：11月29日(土)~令和8年3月31日(火)(予定)

●問合せ：京都水族館 (075-354-3130)

京都市動物園

春の夜間開園

京都市動物園では、「春の夜間開園」を実施します。日中とは違った幻想的な雰囲気動物園をお楽しみいただけます。

●日時：令和8年3月28日(土)・29日(日)

午前9時~午後8時(最終入園午後7時30分まで)

●問合せ：総務課 075-771-0210

午前9時~午後5時(ただし休園日を除く)

京都大学 花山天文台

花山天文台土日公開

毎週土日の昼間に施設を公開し、太陽観望、ミニ講演、4次元デジタル宇宙シアター上映などを実施しています。団体利用も可能です。メールでご相談ください。

●開催日：原則毎週土日

●詳細・申込：以下のHPから。予約不要のコースも有り。

<https://www.kwasan.kyoto-u.ac.jp/open/kwasan/donichi.html>

京都府立植物園

早春の草花展

パンジー、ピオラ、ストック、菜の花など早春の草花100種、200品種、10,000株を展示。ひと足早い春を楽しんでいただけます。

●日時：令和8年2月13日(金)~3月8日(日) 10:00~16:00

●問合せ：京都府立植物園 (075-701-0141)

さすてな京都

さすてな自然観察会

~かいばりで見つかるいきものを観察しよう!~

ピオトープの水を抜く「かいばり」にあわせて、見つかったヤゴなどの生物を観察用に展示します。

●日時：令和8年2月14日(土) 10:30~11:30

●定員：なし ●参加費：無料

●申込：不要 ●問合せ：さすてな京都 (075-606-2548)

京エコロジーセンター

太陽光発電の「マイ♡ランタン」を作ろう!

太陽光で発電するランタンを作ろう!

●日時：12月21日(日) 13:30~15:30

●参加費：100円

●対象：小学3年生~6年生

(要保護者同伴、兄弟姉妹同伴可、同伴者は参加者1人につき2人まで)

●定員：先着20名

●申込受付：12月3日(水)~12月19日(金)

●申込先：京エコロジーセンター(075-641-0911)

総合地球環境学研究所

地球研FairFrontiersプロジェクト展示

LIVES on the EDGE

中央アフリカと東南アジアの森林地域での研究成果を写真や動画で紹介。

●日時：令和8年1月12日(月・祝)~19日(月)・18日(日)は休館

9:30~17:00※初日12日のみ11:00開館

●場所：京都市立芸術大学A棟7階 世界人権問題研究センター

多目的スペース

●詳細：https://fairfrontiers-exhibition.squares.net/

●問合せ：総合地球環境学研究所 (075-707-2480)

この印刷物が不要になれば「誰がみ」として古紙回収等へ!



令和7年12月

自然のふしぎ★科学のおもしろ体験

2025
冬号

科学センターだより

科博連サイエンスフェスティバル

参加無料

事前申込不要
(入場料は別途必要)

「きょうと★いのちかがやく博物館」
4園館連携ブースも出店!

令和8年2月1日(日) 10:00~16:00

【会場】京都市青少年科学センター・京エコロジーセンター

【内容】科学系博物館による科学実験・工作のブースが多数出展!

※「京都市動物園」「京都府立植物園」「京都水族館」「京都市青少年科学センター」の4園館は協定を締結し、様々な連携事業を実施しています。

おとなのセンター学習「染色の化学」

参加有料 要事前申込

京都市産業技術研究所と連携し、伝統産業(染色)への科学的なアプローチを試みる体験講座を実施します。詳細は令和8年2月頃、青少年科学センターのHPに掲載します。

実施日：令和8年3月15日(日)

時間：13:30~16:00

対象：高校生以上(定員30名)
※応募多数は抽選

受講料：1人500円

(入場料不要)

申込方法：京都いつでもコール
(P3参照)に申込
(2月10日(火)~2月26日(木))

※抽選結果は当選者のみハガキで実施日1週間前までに通知します。

ムラタのロボットによるパフォーマンス

参加無料 事前申込不要

(入場料は別途必要)

村田製作所の技術が詰まった自転車型ロボット「ムラタセイサク君」。止まっても倒れない、そのスゴ技を近くでご覧いただき、操作体験で体感してください!

実施日：12月14日(日)

時間：①10:30~11:10

②13:30~14:10

③15:00~15:40

会場：展示場2階多目的室

(株)村田製作所 echorb体験

参加無料

要事前申込
(入場料は別途必要)

村田製作所の技術で生まれた、特殊な振動により脳にあなたも引張られたかのような錯覚を引き起こす不思議な石ころ“echorb”を体験できます。大阪・関西万博でも展示された最新技術をぜひご体感ください!未来を考えるワークショップも合わせて実施します。

実施日：令和8年2月11日(水・祝)

時間：①11:00~11:45

②14:00~14:45

対象：小学生高学年(4・5・6年生)

(要保護者同伴。子ども1人につき2人まで。)

定員：各回20名(多数の場合は抽選)

申込方法：京都いつでもコール(P3参照)

申込期間：1月6日(火)~20日(火)

※抽選結果は当選者のみハガキで実施日1週間前までに通知します。

光ファイバーで星座をつくろう! 星の光を“分けて”調べる宇宙の謎

参加無料

要事前申込
(入場料は別途必要)

星や銀河の光でどんなことがわかる?

光の色を分けて調べる「分光」を体験しながら、光を通す細い繊維「光ファイバー」を使って冬の星座をつくろう!

日時：令和8年1月25日(日)

時間：①10:20~12:00

②13:20~15:00

対象：小学4~6年生(要保護者同伴)

定員：各回24名

主催：公益財団法人稲盛財団

問合せ：つくるまなぶ京都町家科学館

(075-950-0650)

申込方法：つくるまなぶ京都町家科学館HP

申込期間：12月1日(月) 10時開始(定員に達し次第終了)



特別企画

「にほんごであそぼ」でおなじみ! 立体紙切り師 辻 笙氏の自分だけの立体恐竜をつくろう!

参加有料

要事前申込
(入場料は別途必要)

1枚の紙を切って、折って、立体的な恐竜を作るワークショップです。自分の好きな色でぬって、オリジナルの恐竜を作ります。

実施日：令和8年1月17日(土)

時間：①11:15~12:45 ※受付は

②14:20~15:50 30分前~

費用：500円(別途入場料)

対象：小・中・高校生(小学生は要保護者同伴)

定員：各回20名(応募多数は抽選)

申込方法：京都いつでもコール(P3参照)

申込期間：12月3日(木)~12日(金)

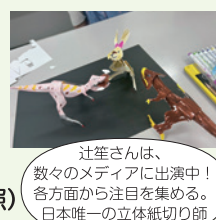
※抽選結果は当選者のみハガキで実施日1週間前までに通知します。

辻笙さんの紙切りショーはどなたでも観覧できます。

実施日：1月17日(土)

時間：10:40~11:00、13:45~14:05

会場：展示場2階



辻笙さんは、数々のメディアに出演中! 各方面から注目を集める。日本唯一の立体紙切り師

プラネタリウム

「むずかしさ」(★が多いほど難しい)と「過ごし方」で、自分に合ったプログラムが選べます。

土・日・祝と冬休み期間の平日は「プラネタリウムの残席状況」がホームページで確認できます！
(事前予約不可)



やさしいプラネタリウム(30分)

むずかしさ：★
過ごし方：会話 OK! 泣いても OK!
途中退場、再入場 OK!

季節の星座さがし + 星にまつわる神話・民話 (季節替わり)

【放映日時】「ふゆのほし」 12月～2月
「はるのほし」 3月～5月

楽しいプラネタリウム(40分)

むずかしさ：★★
過ごし方：会話は小声で、
途中退場、再入場 OK!

今夜の星空解説 + 星にまつわる神話・民話 (月替わり)

「ほしといっしょにクリスマス」(クリスマス) 12/1～25

「すばるの6人むすめ」(すばる／プレアデス星団) 12/26～1/31

「ながいきできるほし」(カノーブス) 2月

「さんのひしゃく」(北斗七星) 3月

＜プラネタリウム上映時刻＞

	10:30	12:00	13:00	14:30	16:00
平日		やさしい			じっくり満喫
土・日・祝 冬季期間平日	10:00 楽しい	11:30 やさしい	13:00 じっくり満喫	14:30 楽しい	16:00 じっくり満喫

団体上映(予約可能な日時はホームページでご確認ください)
＜開始時刻の30分前には入館をお願いいたします。＞

■対象／15名以上の団体

■内容／以下の番組からご希望に応じて放映します。
●やさしいプラネタリウム(30分)
●楽しいプラネタリウム(40分)
●じっくり満喫プラネタリウム(45分)
●学習番組「星の動き」又は「月の形と動き」(45分)
※小学校4年生以上の学校団体向けです。どちらかの番組をお選びください。
●「星空さんぽ」(30分) ※当日の星空をシンプルに紹介します。

じっくり満喫プラネタリウム(45分)

むずかしさ：★★★★
過ごし方：静かにご覧ください

今夜の星空解説 + 特集解説 (季節替わり)

「ハビタブル! 地球外生命体を探して」10/17(金)～1/14(水)

現在、地球以外で生命体が存在する天体は見つかっていません。しかし1990年代以降、太陽系外惑星が次々と発見され、中にはハビタブル・ゾーン(生命体が居住可能であると考えられている領域)にある惑星も見つかっています。地球外生命体を探る研究についてご紹介します。

「アルゴ船の冒険 ～夜空に輝く英雄たち～」

1/16(金)～4/15(水)

冬の星座のりゅうこつ座や ほ座は、かつてアルゴ座という全天一大きな星座の一部でした。ギリシャ神話に登場するこの船には、黄金の羊を目指してヘルクレスや双子など多くの勇者たちが乗り込みました。彼らの冒険譚(ぼうけんたん)をたどってみましょう!一等星「カノーブス」の見方も紹介します。

今年も
やります!

＼お得にじっくり/ プラネタリウム

実施期間：12/1(月)～2/28(土)

期間中の15:30から16:00の間に入館され、アンケートに答えていただける方限定で、お得な料金で16時からの「じっくり満喫プラネタリウム」を楽しめるイベントを実施します。

【チケット販売期間】15:30～16:00
【対象】小学生以上
【料金】一般：570円 中学生：220円 小学生：110円
※プラネタリウムが満席になり次第販売終了します。
※料金は展示場入場料+プラネタリウム観覧料です。

お申し込みが必要なイベント

トワイライトプラネタリウム

高校生以上を対象に、閉館後にプラネタリウム観覧料のみで
ご覧いただけます。

実施日・時間	番組名	申込期間
3/13(金) 19:00～	アルゴ船の冒険	2/3(火)～17(火)
3/14(土) 18:00～	～夜空に輝く英雄たち～	

※受付は45分前から

対象：高校生以上★中学生以下は不可

定員：各回110名(応募多数は抽選)

費用：プラネタリウム観覧料のみ

申込方法：京都いつでもコール(次ページ参照)



※抽選結果は当選者にはのみハガキで実施日の1週間前までに通知します。

京都市交響楽団コンサートマスター 泉原隆志 要事前申込 バレンタインコンサート inプラネタリウム

バイオリニストの泉原隆志氏、ピアニストの河内に志氏をお招きし、
プラネタリウムの星空の下でコンサートを行います。

実施日：令和8年 2月15日(日)

時間：18:00～(約1時間) ※受付は30分前から

対象：中学生以上(中学生は要保護者同伴。小学生以下は不可)

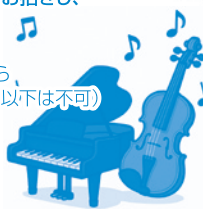
定員：100名(応募多数は抽選)

費用：大人 2,000円 中学生・高校生無料

申込方法：京都いつでもコール(次ページ参照)

申込期間：令和8年1月6日(火)～1月20日(火)

※抽選結果は当選者にはのみハガキで実施日の1週間前までに通知します。



市民天体観望会 要事前申込

科学センターの屋上で、夜間に天体を観望するイベントです。

実施日	テーマ	申込期間
2/6(金)	冬の星空	1/6(火)～14(水)
3/3(火)	皆既月食と長生金星	1/27(火)～2/3(火)

時間：18:30～20:30(受付は30分前から)

対象：小学生以上(小・中学生は保護者同伴)

定員：各回100名(応募多数は抽選)

費用：大人 500円(年間入場券の使用不可)

中学生 200円

小学生 100円

申込方法：京都いつでもコール(次ページ参照)

※抽選結果は当選者にはのみハガキで実施日の1週間前までに通知します。

※悪天候の場合は観望天体の解説や科学センターオリジナルの星座早見を使ったプラネタリウムでの星探し、天体写真入り絵ハガキ等のプレゼントを行います。

(参加費は返金できません。ご了承ください。)



企画展「巨椋池の生物標本展」関連セミナー

幻の巨椋池ってどんな池? 要事前申込 ～巨椋池の歴史と標本からわかる巨椋池の環境～

巨椋池の歴史や植物に詳しい専門家によるセミナーを通して、
巨椋池の環境をひもときます。

実施日：令和8年 2月7日(土) 14:00～15:30

講師：大塚 朋世氏(宇治市歴史資料館 学芸員)

横川 昌史氏(大阪市立自然史博物館 主任学芸員)

対象：小学生以上(小学生は要保護者同伴)

定員：40名

費用：無料(入場料は別途必要)

申込方法：きょうと生物多様性センターHPでご確認ください。

申込期間：12月2日(火)～令和8年1月31日(土)まで先着順



お申し込みが必要なイベント

1/12(月・祝)
1/25(日)

親子実験教室

京都市立学校の小6・中1の「センター学習」を体験!
親子で理科・科学の不思議や面白さを実感できます!

要事前申込
(入場料は別途必要)

実施日	テーマ	内容	申込期間
1/12(月・祝)	心もゆさぶる しん動の科学	みなさんはしん動と聞いて何を思い浮かべますか?スマートフォンのしん動、ゲームのコントローラーのしん動、車のしん動、地震…私たちの身の回りには実にいろいろなしん動があります。人間はしん動を感じたときに、心地よく感じたり便利だと感じたりするときがあります。逆にそのしん動から生じる音やゆれを不快と感じるときもあります。心もゆさぶるしん動の科学に、さあ挑戦! 地震に関わる内容を扱います。	12/9(火)～ 16(火)
1/18(日)	雲のレシビ	今回のメニューは「雲」。みなさんのオリジナルレシビで雲を作ってみましょう。雲づくりのコツがわかったら、空にふわふわと浮いている雲ができるしくみも想像できるかな?	12/16(火)～ 23(火)
1/25(日)	イネのひみつ	私たちが普段食べている「米」は植物の何なのでしょうか?観察や実験を通して、米がイネの何なのかを調べていきましょう。また、イネの特徴について調べることで、学習後には身近なイネについての「ひみつ」を知り、新たな見方ができるようになるはず!イネ、エノコログサなどのイネ科植物に触って観察します。そういった植物やヨウ素液など薬品に対してアレルギー症状などが出る方がいる場合はご注意ください。	12/23(火)～ 1/6(火)
時 対 定 費 申 込 方 法	間：午前の部10:00～12:00 午後の部14:00～16:00 象：小・中学生とその保護者 員：各回10組最大40名(申込多数の場合は抽選) 用：無料。ただし、いずれのテーマも入場料は別途必要。 込方法：京都いつでもコール	※抽選結果は当選者にはのみハガキで実施日の1週間前までに通知します。 ※受付は各回とも30分前から(場所:休憩ホール) ※障害があるなど配慮が必要な場合は、お申込後、科学センターにご相談ください(できる限りの準備・対応をいたします)。 ※開始10分前までには受付をお済ませください。	

特別企画

「科学館ナゾトキナイト」要事前申込

科学センター体験型謎解きイベント初開催!仕掛けられた謎を解きながら、
夜の科学センターを探索しよう。ひらめきと探求心が試される、この日だけの特別な挑戦。このナゾあなたに解けますか?

実施日：令和8年 1月16日(金)

時間：19:00～20:30(受付18:30～)

対象：高校生以上～一般

定員：50名(応募多数は抽選)

参加費：大人520円 高校生200円

申込方法：京都いつでもコール(下記参照)

申込期間：12月2日(火)～10日(水)

※抽選結果は当選者にはのみハガキで実施日の1週間前までに通知します。



瀬戸口博士のサイエンストーク

恐竜ってどんな動物?

参加無料
事前申込不要
(入場料は別途必要)

—恐竜はどんな姿勢で寝たか!?

科学センターの瀬戸口烈司所長(京都大学名誉教授)

が、恐竜のことを子どもたちにも分かりやすく、楽しく

お話しします。

日時：令和8年 2月15日(日) 11:00～

対象：小学生以上を対象としたお話ですが幼児も参加可です。

(ただし、幼児は保護者同伴)



事前申込制イベントの申込方法

京都いつでもコールへ電話・FAX・Eメールのいずれか。FAXの場合は、下記の事項を記入のうえ、送信してください。※午前の部と午後の部は、いずれか一方のみ申込可能です。

イベント名	必要事項
トワイライトプラネタリウム	イベント名、参加希望日、代表者の氏名(ふりがな)・郵便番号・住所・電話番号、大人の人数、高校生の人数
市民天体観望会	イベント名、参加希望日、代表者の氏名(ふりがな)・郵便番号・住所・電話番号、大人の人数、子どもの人数・学年
★親子実験教室	イベント名、参加希望日、希望時間(午前・午後の別)、代表者の氏名(ふりがな)・郵便番号・住所・電話番号、大人の人数、子どもの人数・氏名・学年・学校名 ※午前・午後のいずれか一方のみ申込可。
科学館ナゾトキナイト	イベント名、代表者の氏名(ふりがな)・郵便番号・住所・電話番号、大人の人数、高校生の人数
立体紙切り師 辻 笙氏の 自分だけの立体恐竜をつくろう!	イベント名、希望時間(午前・午後の別)、代表者の氏名(ふりがな)・郵便番号・住所・電話番号、大人の人数、子どもの人数・氏名・学年 ※午前・午後のいずれか一方のみ申込可。
篠村田製作所echorb体験	イベント名、希望時間(午前・午後の別)、代表者の氏名(ふりがな)・郵便番号・住所・電話番号、大人の人数、子どもの人数・氏名・学年 ※午前・午後のいずれか一方のみ申込可。
バレンタインコンサート inプラネタリウム	イベント名、代表者の氏名(ふりがな)・郵便番号・住所・電話番号、大人の人数、中学生・高校生の人数・学年
★おとなのセンター学習 「染色の化学」	イベント名、代表者の氏名(ふりがな)・郵便番号・住所・電話番号、大人の人数・高校生の人数・氏名(ふりがな)

* ★のイベントは1申込につき4名まで、他のイベントは1申込につき5名まで(団体を4名、5名以下に分割してのお申込みはご遠慮ください。)

京都いつでもコール
(8時～21時・年中無休)

電話 075-661-3755 FAX 075-661-5855 (おかけ間違いにご注意ください。)

※FAX・Eメールは申込開始日の午前0時から受付。

Eメールは以下のホームページから <https://www.city.kyoto.lg.jp/sogo/page/0000012821.html>



※諸事情により、イベントは中止・変更する場合がありますので、ご来館の際は必ずホームページ等でご確認ください。

事前申し込み不要なイベント

特別イベント 参加無料(入場料は別途必要) ★各回約30分 当日、気軽に参加できるユニークな科学工作・体験のイベントを開催します!

実施日	テーマ	内容	定員	整理券
2/23 (月・祝)	かっぱせ! 超巨大空気を打とう!	みなさんは、空気を知っていますか?科学センターには超巨大空気が3門あります。この空気を制限時間内に打ちまくりましょう!写真も動画も撮り放題!!	各回24名 (1組3名まで)	あり
3/20 (金・祝)	サーモインクで サイエンスアート!	色が変わるサーモインクを使って、世界に一つだけのオリジナル色変わりコースターを作ります。	各回40名	

開始時刻：①11:10～ ②13:00～ ③15:45～ ※各回約30分 ※イベントの参加には当日配布の整理券が必要です。配布は開始時刻15分前から行います。