

## 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（約100点）を設置している。

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、成人や幼児等ターゲットを定めた特別番組の実施やタイムリーなテーマによる自主制作番組、生解説による投映に定評があり、来館者の約50%（令和2年度実績）が訪れる人気施設である。

令和2年10月10日にリニューアルオープンした。

#### (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。

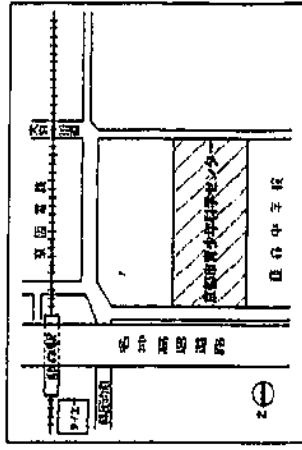
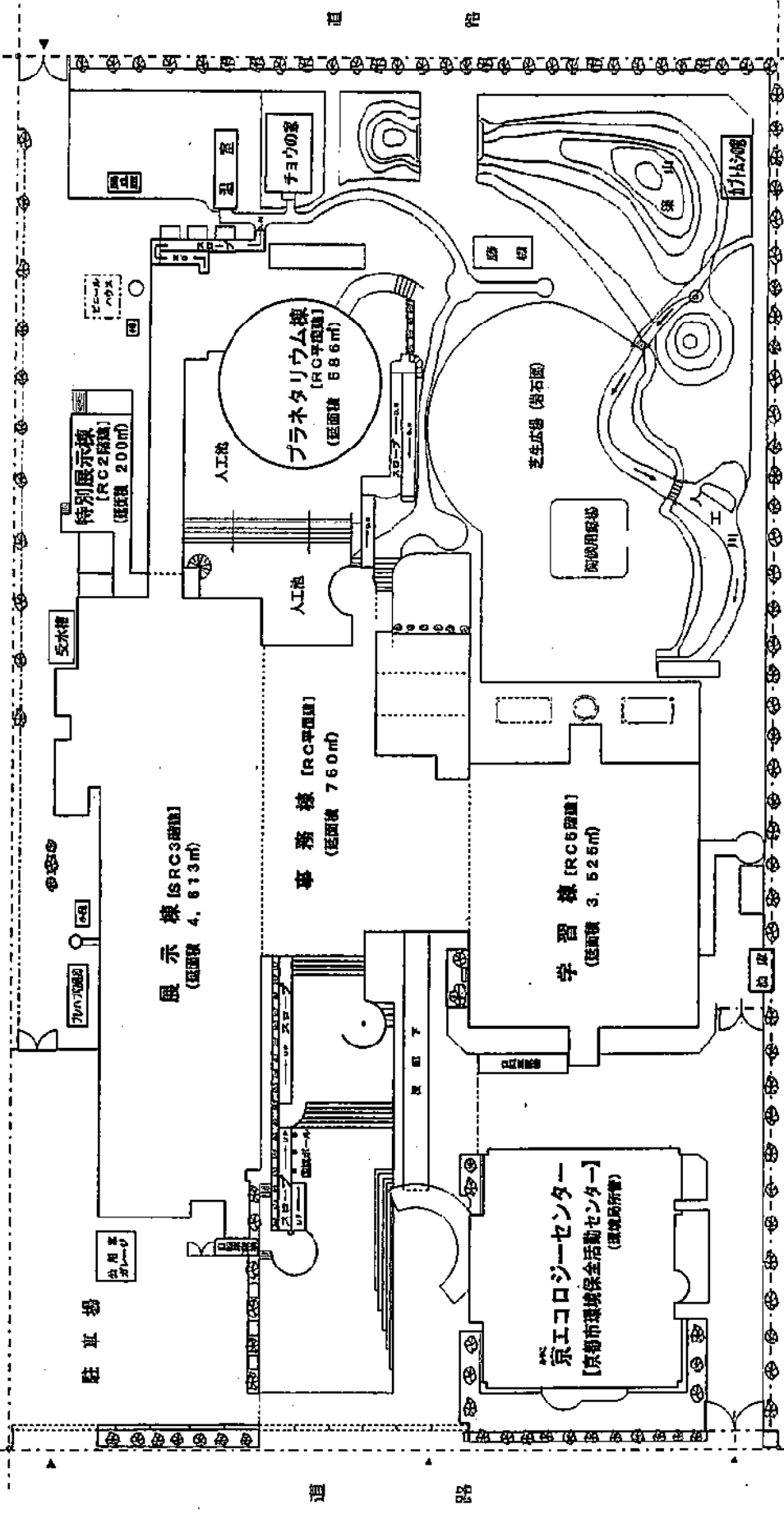
保護者は科学センター入場料を要するが、入場料優待制度として、「親子でパスッ！」を発行し、乳幼児を同伴する場合の4回目以降の入場料を無料（1年間有効）とする。

#### (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」や夏期限定で開設する「カブトムシの家」も多くのお客さまでにぎわう。

### 4 入館者数等 (別紙3「令和2年度 月別入場者及びプラネタリウム観覧者実績」参照)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度 (11月末現在)
入館者数	117,837人	59,454人	44,873人
プラネタリウム観覧者	50,453人	16,536人	14,057人



付近見取図

敷地面積：17,408㎡  
 総床面積：9,675㎡

配置図



京都市青少年科学センター

# 展示品のご案内 information

## 第2展示場(3階)

- 1 元素のつくる世界
- 2 実物元素周期表
- 3 結晶の世界
- 4 水の波の性質
- 5 ストロボと測定
- 6 みらい地球儀
- 7 太陽の動き
- 8 地軸の傾き
- 9 地球の公転
- 10 蛍光・放射性鉱物
- 11 美しい炎の世界 -炎色反応-
- 12 カラフル光ラボ
- 13 色で見る酸とアルカリ
- 14 紫外線と赤外線
- 15 2進法による数あて
- 16 秒の世界 -ふりこ時間-
- 17 砂振り子
- 18 光の池
- 19 投げた物体の運動
- 20 落体の実験
- 21 できた!竜巻
- 22 気象コーナー
- 23 ランフォリンクス

- 24 プテラノドン
- 25 パラボラ型空中電話器
- 26 くもダス
- 27 西山丘陵の地層
- 28 京都盆地の地質図・京都市の地形
- 29 深草谷口町の地層
- 30 マチカネワニ
- 31 デスモスチルス
- 32 マグマからできた岩石
- 33 音で遊ぼう
- 34 メロディーパイプ
- 35 ふしぎなシーソー
- 36 フレネルレンズ
- 37 滑車のはたらき
- 38 空気がうすくなっていくと
- 39 NKS磁石
- 40 京都の企業展ブース
- 41 トムソンリング
- 42 電気と磁気のワンダーランド
- 43 気候と環境体験ルーム
- 44 電磁石パワーボール
- 45 推理ボックス
- 46 太陽電池に光を当てよう

## 第1展示場(2階)

- 1 生きている化石オキナエビス
- 2 世界の昆虫
- 3 ノーベル賞コーナー
- 4 京都賞コーナー
- 5 さかさ鏡
- 6 曲面鏡
- 7 波面鏡
- 8 パタノスコープ
- 9 人間万華鏡
- 10 ボールコースター
- 11 地震をさぐる
- 12 振り子は語る -地球の自転-
- 13 フーコーの振り子
- 14 花折断層
- 15 化石トンネル
- 16 魚竜
- 17 アロサウルス
- 18 プロトケラトプス
- 19 ティラノサウルス
- 20 タルボサウルス

- 21 サウロロフス
- 22 アジアゾウ
- 23 鴨川のいきもの
- 24 いきもの研究室
- 25 テレビ顕微鏡
- 26 水中の微小生物
- 27 磯の環境 -海の中の生命-
- 28 潮間帯の生物
- 29 貝・甲殻類標本
- 30 心臓のはたらき
- 31 肺のふしぎ
- 32 心臓からの信号
- 33 映像コーナー
- 34 チョウのふしぎ
- 35 むしむしワールド
- 36 科学時計
- 37 天文・宇宙の情報
- 38 惑星の運動
- 39 地震計

### 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(8/5を除く)は開館  
年末年始

●当館からのおねがい  
・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)の同伴が必要です。

### 料金

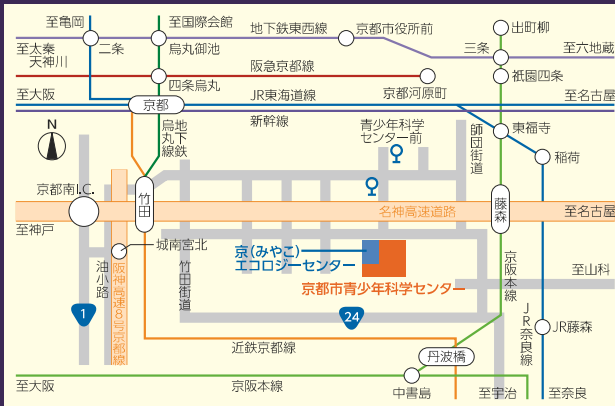
	入場料		プラネタリウム観覧料	
	個人	団体	個人	団体
大人	520円	470円	520円	470円
小学生	100円	90円	100円	90円
中・高生	200円	180円	200円	180円

※プラネタリウムの観覧には入場料が必要です。団体は30人以上の場合です。  
※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・生徒の料金は無料です(祝日と振替休日は有料)。

**入場料優待カード「親子でパスっ!!」について**

**【対象】** 小学校就学未満の乳幼児に同伴する保護者1名  
**【内容】** 4回目以降の入場料無料  
※1~3回目の入場の際は上記料金が必要です。  
**【有効期限】** 発行日から1年  
※ただし、1年間の途中で小学生となる場合は3/31まで

### 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)下車東へ1km  
●市バス:105・南⑤・臨南⑤・南⑧ 青少年科学センター前下車南へ100m(105・南⑤は京都駅から直通です)  
※駐車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。

**京都市青少年科学センター**  
KYOTO MUNICIPAL SCIENCE CENTER FOR YOUTH  
〒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/>  
みんなに役立つ知識がいっぱい!「理科オンライン事典」掲載!  
展示品をくわしく学べる「展示品デジタルガイド」も掲載!

この印刷物が不要になれば「雑がみ」として古紙回収等へ!  
このパンフレットは再生紙を使用しています。  
京都はくくみ章  
令和3年4月

# 京都市青少年科学センター



施設のごあんない

# CHALLENGE WONDER LAND!!

京都市青少年科学センターでは、100点の体験型の展示品をとおして、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。

## 2階・3階展示場

2階・3階展示場には科学を楽しめる展示品がいっぱい。展示品をさわって動かして、科学の原理を体験してみましょう。



## プラネタリウム

新しくなったプラネタリウムは、星空が従来よりも明るく美しくなり、天体の映像などもより鮮明に映るようになりました。個性あふれる解説者のナビゲーションで、あなたも星空・宇宙体験してみませんか。※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。



プラネタリウムマスコット  
プララちゃん



©GOTO



3F



2F



楽しい実験室

## 親子ふれあいサイエンスルーム

科学遊具などでの遊びをとおして、親子がふれあいながら、科学の面白さ・不思議さを体験できます。

(利用対象:乳幼児とその保護者)

- ①バブルタワー
- ②落書きコーナー
- ③光の池
- ④浮き玉
- ⑤不思議な鏡
- ⑥くるくる機関車
- ⑦シャボン玉を作る!



## 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並ぶ屋外園。年間を通じて沖縄のチョウを観察できる「チョウの家」、7月中旬～8月中旬頃公開の「カブトムシの家」もあります。昼食スポットとしてもオススメです。



- ①太陽光・風力発電
- ②日時計
- ③百葉箱
- ④屋外園の岩石
- ⑤屋外園の植物
- ⑥チョウの家
- ⑦カブトムシの家
- ⑧光のリズム

1F

子ども用トイレ

## 令和2年度 月別入場者及びプラネタリウム観覧者実績

- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため、令和2年4月10日～5月17日の間、臨時休館。
- ・外出自粛要請等により入館者数は大幅に減少した。

(参考)

- ・令和元年度年間入館者数  
117,837人(うち、プラネタリウム観覧者数50,453人)  
※プラネタリウムは令和元年12月2日～令和2年10月9日の間、リニューアル工事のため  
投映休止
- ・令和3年度入館者数(11月末現在)  
49,386人(うちプラネタリウム観覧者数16,202人)  
※令和3年4月25日～5月31日及び8月20日～9月30日は臨時休館  
※令和3年9月6日～空調工事のため投映休止。

### ○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	(うち幼児)	中高生	小学生
4月	8	21	164	133	49	9	22
5月	13	77	996	830	323	23	143
6月	26	128	3,320	2,794	1,067	42	484
7月	26	242	6,281	5,169	1,876	132	980
8月	30	262	7,848	6,276	2,340	161	1,411
9月	26	216	5,611	4,720	1,790	92	799
10月	26	296	7,683	5,796	1,756	147	1,740
11月	26	277	7,195	5,539	1,955	149	1,507
12月	24	147	3,519	2,977	1,185	66	476
1月	24	174	4,169	3,610	1,334	73	486
2月	24	198	4,757	4,126	1,466	68	563
3月	28	283	7,911	6,491	2,457	179	1,241
計	281	212	59,454	48,461	17,598	1,141	9,852

### ○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	(うち幼児)	中高生	小学生
4月	8	0	0	0	0	0	0
5月	13	0	0	0	0	0	0
6月	26	0	0	0	0	0	0
7月	26	0	0	0	0	0	0
8月	30	0	0	0	0	0	0
9月	26	0	0	0	0	0	0
10月	26	115	3,002	2,087	498	62	853
11月	26	146	3,808	2,703	744	57	1,048
12月	24	83	1,997	1,593	609	43	361
1月	24	88	2,104	1,724	520	49	331
2月	24	92	2,212	1,830	512	40	342
3月	28	122	3,413	2,628	799	101	684
計	281	59	16,536	12,565	3,682	352	3,619

※プラネタリウムはリニューアル工事のため、令和元年12月2日～令和2年10月9日の間投映休止。



# 科学センターだまり

## サイエンスフェスティバル 分散開催

京都市科学系博物館等連絡協議会に加盟している各博物館等で1～3月に理科・科学に関する様々なイベントを開催します！

※イベントの申込方法につきましては、各施設の間合せ先又はホームページでご確認ください。  
※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各施設のホームページ等でご確認ください。

### 京都大学大学院理学研究科附属 花山天文台

ファラデーに倣い、金曜日の晩に一般向け講演会を開催しています。最新宇宙研究のわくわくする話が、おうちで聞けます。

日時：1/7(金), 1/21(金) 18:30～20:00  
場所：Web会議サービス「Zoom」によるオンライン  
定員：250名(先着順) 参加費：1,000円  
問合せ：info@kwasan.kyoto  
HP：http://kwasan.kyoto/friday2021.html



### 京都府立植物園

まだ寒さが残る早春に、色鮮やかな春の草花が会場を彩ります。テーマは、「すぐそばの春」。ひと足早い春を体験ください。

会期：2/11(金・祝)～3/13(日)  
10:00～16:00  
参加費：無料(要入園料) 問合せ：075-701-0141



### 京都産業大学 神山天文台 星を探しに in 神山天文台

神山天文台や荒木望遠鏡の秘密を探りながら、最新の天体観測を学ぶことができるツアーです！

日時：1/29(土) 一部：14:00～15:00  
二部：15:00～16:00

対象：小中学生とその家族(各部15人 計30人)  
参加費：無料 申込み：要予約(先着順)  
HP：https://www.kyoto-su.ac.jp/observatory/



### さすてな京都

#### さすてな★子ども科学教室 特別編

工作と実験で、電気のはてな?を知ろう。

日時：2/19(土)13:00～15:00  
(途中参加不可)(9:30～受付)

対象：小学生とその家族(低学年でも楽しい!)  
申込み：不要(当日先着順・定員20名・無料)  
問合せ：075-606-2548



### 京都市動物園

さまざまな分野の専門家が講師となり、野生動物の調査や観察など、市民の方に科学に親しんでもらう機会としています。

日時：毎月第4日曜日  
定員：30名(事前申込制)

参加費：無料(要入園料)  
問合せ：総務課(075-771-0210)



### 京エコロジーセンター

#### ライトの光で動く! クワガタサッカーゲームに挑戦!

パネルに光をあてると動くクワガタサッカーゲームの体験を通して、自然エネルギーについて学びます。

日時：2/27(日)①10:00～11:00 ②11:30～12:30  
③13:30～14:30 ④15:00～16:00

対象：小学生、中学生(小学3年生以下は保護者同伴)(定員各回8名)  
参加費：無料 申込み：2/13(日)～2/26(土)(先着順)  
問合せ：075-641-0911



### 島津製作所 創業記念資料館

#### 京都の近代化と島津のものづくり

島津製作所が146年前から製作してきた理科の実験器具や標本、レントゲン装置などを展示。小学生以下のお子様は、ワークシートに挑戦すると記念品がもらえます♪

日時：2/1(火)～2/28(月) 参加費：無料(要入館料)  
申込み：1/24(月)～2/25(金)(要3日前予約)  
問合せ：075-255-0980



### 森林総合研究所関西支所森の展示館

#### 森林教室

森林に関する親子で参加できるイベントを2月ごろに開催する予定ですので、ホームページのお知らせをご覧ください。

問合せ：075-366-9902  
HP:https://www.fpri.affrc.go.jp/fsm/index.html



### 京都市青少年科学センター

京都工学院高校の生徒によるオリジナルせっけんづくりや酵母から電気を作る実験のブースを出展します。

日時：2/11(金・祝)  
一部：9:30～12:00 二部：13:00～15:00  
定員：[せっけん]各部30名, [酵母]各部6名(共に要整理券)  
参加費：無料(要入場料) 問合せ：075-642-1601



### 大宮交通公園

#### 春休み子ども自然科学ラボ

ふしぎでおもしろいことがいっぱい自然科学の世界をのぞいてみよう!

～しぜんのおもしろ・のりもののおもしろ・しょうぼうのふしぎ～

日時：3/25(金)13:00～16:00  
対象：小学生以上 先着20組(小学3年生以下は保護者同伴)  
参加費：500円 申込み：2/1(火)～定員に達し次第終了  
申込み・問合せ：mogura.kyoto@gmail.com



# プラネタリウム

「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)



プラネタリウムのマスコット  
プララちゃん

9/6(月)～12/27(月)は、プラネタリウム空調工事のため、投映を休止しています。  
投映再開は1/4(火)からとなります。

## 一般投映 (45分) ☆小学3年生～大人向け

科学センターが誇る個性あふれる4人の解説者が、前半は当日の夜の星座や天体、後半は科学センターのオリジナル番組を「生」で解説します！

「星占いの星座」 1/4日(火)～4/20(水)

黄道12星座の歴史と特徴についてご紹介します。また、特別企画「星座絵を描いてみよう」に応募いただいた、オリジナル星座絵の優秀作品を番組内で投映します。  
※優秀作品以外の応募作品は同期間開催される作品展にて展示します。

期間によって、番組の後半でピックアップする星座が変わります。	1月 おひつじ座、おうし座、ふたご座
	2月 かに座、しし座、おとめ座
	3月 てんびん座、さそり座、いて座
	4月 やぎ座、みずがめ座、うお座

## ちびっこプラネタリウム (40分)

☆4才～小学2年生向け(幼児は保護者同伴)

その日の「星空案内(星や星座の見つけ方など)と星にまつわるお話(月替わり)」をします。

「ほしになったオリオン」(オリオン座)	1月
「いぬときつねの おいかけっこ」(おおいぬ座)	2月
「きののひしゃく」(北斗七星)	3月

プラネタリウム投映時刻 (所要時間約45分)

	11:00	13:00	14:25	15:45
平日				一般投映
土・日・祝 冬季期間平日	ちびっこ プラネタリウム	一般投映	ちびっこ プラネタリウム	一般投映

※都合により変更する場合があります。※冬季期間… ～1/10(月・祝)

## 団体投映(観覧可能な日時はHPでご確認ください。)

- 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投映します。
    - 一般投映(45分) ●ちびっこプラネタリウム(40分)
    - 学習番組「星の動き」または「月の形と動き」(45分)
- ※小学校4年生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。



- ★ 1等星
- 2等星
- 3等星
- 4等星～

図の星空は  
1月1日23時ごろ  
2月1日21時ごろ  
3月1日19時ごろ  
に見られます

## 特別観望会 「昼間の金星を見よう!!」

日時: 12/4(土), 12/5(日)  
14:00～15:30

実施場所: 科学センター 屋外デッキ  
参加対象: 来館者(どなたでも参加可)

内容: 今年の金星は、実施日ごろに最も明るくなり、その明るさは、青空の広がる天候であれば肉眼で見つかるほど(これを、「肉眼視ができる」といいます。)。明るさの変化は、地球との位置関係で起こる、「金星の満ち欠け」が大きく関わっています。当日は、昼間の金星の肉眼視にチャレンジするとともに、小型望遠鏡で金星の満ち欠けを観察します。

※雨天・曇天の場合は「中止」となります。

## プラネタリウムでの過ごし方について みなさまへおねがい

プラネタリウムドーム内では、安全のため、以下の諸注意をお守りください。

- ・投映中の立ち歩きや、途中入退場は原則としてできません。開演時間に間に合うようお越しください。
- ・ドーム内へのベビーカーの持込はできません。入口前のベビーカー置き場をご利用ください。
- ・立ち歩くおそれのある小さなお子様は保護者のお膝の上での観覧をお願いいたします。

〈新型コロナウイルス感染拡大防止のため、以下の内容について、ご理解・ご協力をお願いいたします。〉

- ・プラネタリウムドーム内では、マスクを着用ください。
- ・投映中のおしゃべりはしないでください。
- ・ご家族、同一グループ内でも、座席は間隔をあけてお座りください。



※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。

イベント受付を先着順から抽選に変更しました!!

事前申込制の全てのイベント受付を「先着順」から**抽選**に変更しました。抽選結果は当選者にのみハガキ(参加証)で通知します。イベント参加時は、必ず**ハガキ(参加証)**をご持参ください。※落選者への通知はありません。申込先は「京都いつでもコール」です。

## お申込みが必要なイベント

**2/25** **市民天体観望会** 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
2/25(金)	カノープスと冬の星座	1/25(火)~2/7(月)

対象：小学生以上(小・中学生は保護者同伴)  
定員：90名(申込多数の場合は抽選)  
時間：19:00~21:00(受付は30分前から)  
申込方法：京都いつでもコール

**参加無料**  
(入場料も不要)  
要事前申込

※抽選結果は当選者にのみハガキで実施日の1週間前までに通知します。

※悪天候の場合も観望天体の解説を行います。



## 1/9 1/23 1/30 親子実験教室

楽しい科学実験・工作の体験教室です。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
1/9(日)	石の中からキラキラゲット!(注)	金属のもとになる「金属鉱物(きんぞくこうぶつ)」を自然の中からゲットするにはどうすればよいのでしょうか。実験や観察をしながら金属鉱物を効率よく集める方法を考えましょう。	12/7(火)~12/13(月)
1/23(日)	バランスの科学(注)	身近にあるおもちゃから人間の動きの秘密など、実験を通して「バランス」に秘められた科学について学びます。	12/21(火)~12/27(月)
1/30(日)	発見!電池のふしぎ(注)	電池はどんな仕組みで電気を生み出しているのでしょうか?さまざまな材料を扱いながら、手作りの電池をつくり、その仕組みに迫りましょう。	12/28(火)~1/10(月)

(注)京都市立学校の小6・中1は学校の「科学センター学習」で上記のテーマの実験を行う場合があります。

対象：小・中学生とその保護者  
定員：各回24名(申込多数の場合は抽選)  
時間：午前の部10:00~12:00 午後の部14:00~16:00  
受付：それぞれの部の30分前から(場所：休憩ホール)。  
費用：無料。ただし、いずれのテーマも入場料は別途必要。  
申込方法：京都いつでもコール

※抽選結果は当選者にのみハガキで実施日の1週間前までに通知します。

※障害があるなど配慮が必要な場合は、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。)



※机・椅子・実験器具の消毒やパーティションの設置・換気の徹底など、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を実施しています。

## <市民天体観望会、親子実験教室 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。 ※いずれのイベントも幼児は参加できません。

イベント名	必要事項
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(人数には代表者を含む。)
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(人数には代表者を含む。) ※午前・午後のいずれか一方のみ申込可。

※「親子実験教室」は1申込みにつき4名まで。市民天体観望会は1申込みにつき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

※FAX・Eメールは申込開始日の午前0時から受付。  
※おかけ間違いにご注意ください。



Eメールはこちらのホームページから▶ <https://www.city.kyoto.lg.jp/sogo/page/0000012821.html>



# 京都市青少年科学センター 12→3月 イベントカレンダー

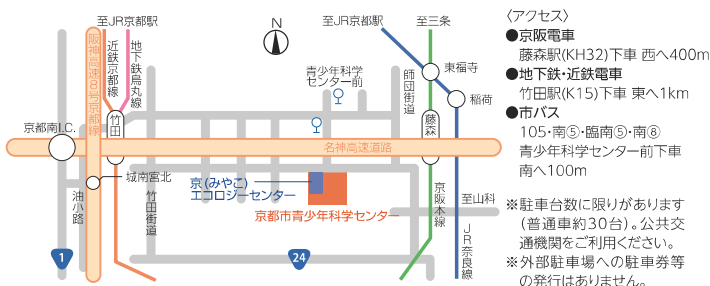
実施日	イベント名	事前申込
12/4(土) 12/5(日)	屋間の金星を見よう!	
12/18(土)	親子ふれあいサイエンスルーム「おたのしみひろば」	
1/9(日)	親子実験教室 「石の中からキラキラゲット!」	要
1/10(月・祝)	特別イベント 「飛ぶタネをつくらう」	
1/22(土)	親子ふれあいサイエンスルーム「おたのしみひろば」	
1/23(日)	親子実験教室 「バランスの科学」	要
1/30(日)	親子実験教室 「発見!電池のふしぎ」	要
2/11(金・祝)	「京都工芸院高校の生徒によるブース出展」	
2/11(金・祝)	特別イベント 「ストローヤジロベえを作ろう」	
2/19(土)	親子ふれあいサイエンスルーム「おたのしみひろば」	
2/20(日)	瀬戸口所長のサイエンストーク 「恐竜ってどんな動物?~鳥類はどんな恐竜から進化したか~」	
2/23(水・祝)	特別イベント 「星座早見で星を見つけよう~冬のダイヤモンドを探せ~」	
2/25(金)	市民天体観望会 「カノープスと冬の星座」	要
3/19(土)	親子ふれあいサイエンスルーム「おたのしみひろば」	
3/21(月・祝)	特別イベント 「展示物を探せ!!~展示場クイズラリー~」	

■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)  
■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)

10月よりキャッシュレス決済が可能になりました。(ただし一部決済はご使用になれません)

- ※冬季期間...12/25(土)~1/10(月・祝)
- ※12/27(月)まで、プラネタリウムは空調工事のため、放映を休止します。
- ※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)。
- ※乳幼児は無料です。



## 瀬戸口所長のサイエンストーク 「恐竜ってどんな動物?」 ~鳥類はどんな恐竜から進化したか~

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、楽しくお話します。

日時:2/20(日) 11:00~

**参加無料** 事前申込不要  
(入場料は別途必要)

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)



所長に質問もできるよ

## 注目の新展示品! 12月11日(土)に公開!! 「ドローンラボ ~飛行のヒミツをさぐる~」

見学者自らが自由に実物のドローンのプロペラを操作し、ドローンやヘリコプターがどのような仕組みで、空中を自由に飛行し移動しているのかを体験的に学ぶことができる展示品です。



## 親子ふれあいサイエンスルーム 1F

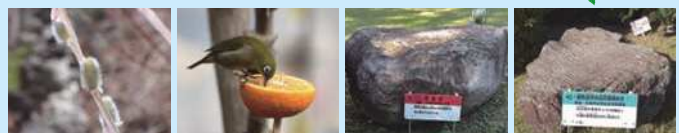
珍しいおもちゃ、不思議な鏡など、乳幼児が親子で楽しめる科学遊具がいっぱい!

- ※入室は乳幼児と保護者のみ(小学生は入室不可)
- ※開室日時等の詳細は、ホームページ等でご確認ください。



## 屋外園が呼んでますよ!!

屋外園では、四季折々の樹木や草花、野鳥、岩石・化石などを観察できます。



ネコヤナギ メジロ 閃緑岩 緑色岩中の石灰質角れき  
※ご覧いただけない場合もあります。

### 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、以下の内容について、ご理解・ご協力をお願いいたします。

- ・発熱、咳、強い倦怠感、風邪のような症状がある方はご来館をお控えください。
- ・ご来館時、イベント参加時は、マスクの着用等、咳エチケットにご協力ください。
- ・展示場内の混雑時にご入場いただけない場合があります。
- ・館内の滞在時間は、概ね2時間までとさせていただきますよう、お願いいたします。

### 京都市子ども・大人のまなび応援事業について

生涯学習施設・教育施設のより一層の充実に向けて、ふるさと納税制度を活用したご寄付を募集しています。施設を更に充実させ、子どもから大人までのまなびを応援するため、青少年科学センターに幅広いご支援をお願いいたします。詳細はQRコードからご確認ください。

