

## 巡回展「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」実施報告書

記入日: 令和4年12月2日

館名・団体名	京都市青少年科学センター
部署・担当者氏名	事業係 三輪 邦明

### 1. 開催概要

#### 開催期間

令和4年11月5日(土) ~ 令和4年11月23日(水・祝)

開催日数: 18日(休館日を除いた日数をご記入ください)

#### 展示会場広さ(展示会場平面図があれば、別途添付してください)

約100㎡(8m×12.5m)

#### 開催の様子(写真) ※頁数が増えてもかまいません



2. 開催にあたって		
開催までのながれ（設営・撤去における対応スタッフ数）		
	令和4年11月2日	展示物搬入
令和4年11月2日	～ 令和4年11月4日	設営(5人)
令和4年11月5日	～ 令和4年11月23日	開催
令和4年11月25日	～ 令和4年11月28日	撤去(3人)
令和4年12月1日		展示物搬出
内容および運営上の工夫があればご記入ください		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全国科学館連携協議会の白川英樹博士特別実験教室全国展開事業で指導いただいた白川英樹博士の来館に合わせて開催時期を設定し、御本人にも観覧いただいた。</li> <li>・展示品「ノーベル賞コーナー」の内容を巡回展開催に合わせて一部リニューアル</li> <li>・巡回展会場入口に「カミオカンデ」の光電子増倍管を展示し、小柴昌俊博士の業績を紹介</li> </ul>		
展示物に対する来場者の反応はどうでしたか		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・熱心に写真を撮影している方がおられた。</li> <li>・ノーベル賞を受賞した日本人の多さにあらためて感動したとの声があった。</li> </ul>		

3. 広報について	
広報方法(チラシ等のデータがあれば、別途添付してください)	
広報誌「科学センターだより」への掲載	

\*この報告書やチラシ、写真は国立科学博物館の web にて紹介させていただく予定です。



# 科学センターだより

## 第27回

### 「青少年のための科学の祭典」 京都大会

#### ～未来をつくる サイエンス&エコ～

学校・大学の教員や企業などによる科学実験、  
工作など(約20ブース)

**参加無料**

日時 **11/12(土)・13(日)** 午前の部:10時～12時30分  
午後の部:13時30分～16時

会場 **京都市青少年科学センター学習棟及び  
京エコロジーセンター**

参加方法:事前申込制・多数抽選(QRコードから  
HPにアクセスし、必要事項を入力して  
ください。)



申込期間:10/17(月)～10/31(月)

※抽選結果は当選者にのみ電子メールで実施日の5日前までに通知します。

定員:各部250名

※科学センター**展示場への入場は入場料**が必要です。

主催:「青少年のための科学の祭典」京都大会実行委員会

共催:公益財団法人日本科学技術振興財団・青少年と科学の会



### 白川英樹博士 特別実験教室

「導電性プラスチックで二次電池を作ろう!」を  
テーマに、ノーベル化学賞受賞者の白川英樹博士  
が講師を務める実験教室です。



実施日 **11/6(日)**

**13:00～16:30**

(受付は30分前から)

**無料(入場料も不要)**

対象:小学校5年生～高校生

※保護者の参観不可

定員:20名(申込多数の場合は抽選)

申込方法:京都いつでもコール(P3をご参照ください)

申込期間:10/14(金)～24(月)

※抽選結果は当選者にのみハガキで実施日の5日前までに通知し  
ます。

**要事前申込**

主催:京都市青少年科学センター

協賛:旭化成株式会社

協力:全国科学館連携協議会、日本科学未来館

### 巡回展

### 「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」

ノーベル賞を受賞した日本の  
科学者の紹介や貴重な資料  
を展示します。

期間: **11/5(土)～23(水・祝)**

**観覧無料**

(入場料は別途必要)

共催:独立行政法人国立科学博物館

協力:全国科学博物館協議会、一般財団法人全国科学博物館振興財団

### 瀬戸口所長のサイエンストーク

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。



**参加無料  
事前申込不要  
(入場料は別途必要)**

所長に質問も  
できるよ

日時: **11/6(日)11:00～**

テーマ: **「恐竜ってどんな動物？」**

～恐竜と翼竜の骨盤の構造～

日時: **2/19(日)11:00～**

テーマ: **「恐竜ってどんな動物？」**

～ジュラシック・パークの見方:恐竜進化の視点から～

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)

**開催  
予告!**

### 科博連サイエンス フェスティバル

**参加無料**

(入場料は別途必要)

科学系博物館による科学実験・工作のブースを出展。3年ぶりに  
青少年科学センター、京エコロジーセンターでの開催を予定し  
ています。参加方法等の詳細は来年1月に青少年科学センター  
HPで公開する特設ページをご覧ください。

日時 **2/5(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**



**公式Twitter発信中!**

京都市青少年科学センターの展示品やイベント、プラネタリウムなどの  
情報を発信しています。ぜひフォローをお願いします!





# 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

## 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)

### 「進め!宇宙へ!!」

10/21(金)~1/18(水)

60年前、人類は月へ降り立つという夢を叶えました。現在、月・火星への人類移住や宇宙資源の探索など、さらなる目標が掲げられています。どのようにして宇宙へ進んでいくのか、宇宙開発とは何かをご紹介します。

### 「宇宙の謎に挑め!ALMA望遠鏡 vs JW宇宙望遠鏡」

1/20(金)~4月下旬

あなたは望遠鏡と聞くと、どんなものを思い浮かべますか? 現代の望遠鏡は、スゴイんです!!

ブラックホールの撮影に成功したALMA望遠鏡、打ち上げられたばかりのジェームズ・ウェッブ(JW)宇宙望遠鏡。その性能や成果を紹介します。

## 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 + 星まつわる神話・民話(月替わり)

「てんにのぼったしょうねん」(みずがめ座) 10月

「ペルセウスのぼうげん」(ペルセウス座) 11月

「ベツレヘムのほし」(クリスマス) 12/1(木)~25(日)

「すばるの6人むすめ」(プレアデス星団) 12/26(月)、27(火)、1月

「ながいきできるほし」(カノープス) 2月

「てんでくのばしゃひき」(北斗七星) 3月

プラネタリウムのプログラム名が変わりました!  
「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。

## 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 + 星まつわる神話・民話(季節替わり)

【投映日時】「あきのほし」 10月、11月

「ふゆのほし」 12月~2月

「はるのほし」 3月~5月

### 〈プラネタリウム投映時刻(所要時間約45分)〉

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:25	15:45
平日			やさしい プラネタ リウム			じっくり 満喫 プラネタ リウム
土・日・祝 冬季期間 平日	やさしい プラネタ リウム	楽しい プラネタ リウム		じっくり 満喫 プラネタ リウム	楽しい プラネタ リウム	じっくり 満喫 プラネタ リウム

団体投映(観覧可能な日時はホームページでご確認ください。)

■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。

- じっくり満喫プラネタリウム(45分)
- 楽しいプラネタリウム(40分)
- やさしいプラネタリウム(30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。

## 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利用いただけます。

要事前申込

### 番組名：「進め!宇宙へ!!」

日時：12/16(金) 19:00~  
12/17(土)・18(日) 18:00~  
申込期間：11/15(火)~29(火)

### 番組名：「宇宙の謎に挑め!ALMA望遠鏡 vs JW宇宙望遠鏡」

日時：3/17(金) 19:00~  
3/18(土)・19(日) 18:00~  
申込期間：2/14(火)~28(火)

※受付は各回とも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(申込多数の場合は抽選)

申込方法：京都いつでもコール(次ページ参照)

費用：プラネタリウム観覧料のみ

※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。



## 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。

- ・入退場時以外の立ち歩きは大変危険なため、ご遠慮ください。
  - ・遅刻入場はできません。開演時間に間に合うようお越しくください。
  - ・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。
  - ・幼児の観覧には保護者の同伴が必要です。
  - ・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。
  - ・他のお客様とは間隔をあけてお座りください。

## プレミアム天文工作教室 ☆観望会つき☆

要事前申込(入場料は別途必要)

天体望遠鏡を製作し、基本的な使い方を練習します。

実施日：12/3(土)

対象：高校生以上 ★中学生以下は不可

定員：各回20名(申込多数の場合は抽選)

時間：15:00~18:30

※受付は30分前から(場所：休憩ホール)

費用：3,000円(入場料は別途必要)

申込方法：京都いつでもコール(次ページ参照)

申込期間：10/25(火)~11/4(金)

持ち物：なるべく大きいカメラ用の三脚(あれば)

※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。





※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。

事前申込制のイベントは全て「抽選」となっています。「青少年のための科学の祭典」を除き、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。※落選者には通知はありません。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

12/9  
2/22  
3/3

### 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。 **要事前申込**

実施日	テーマ	申込期間
12/9(金)	火星中接近	11/15(火)~22(火)
2/22(水)	月と金星の接近	1/24(火)~31(火)
3/3(金)	木星と金星の大接近	2/7(火)~14(火)

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：18:30~20:30(受付は30分前から)

費用：大人520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

※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。)



★新たな望遠鏡の導入や天体画像データの提供など内容を充実させ、有料で実施します。

11/19

### 自然観察教室「大文字山の地学」

大文字山に登り、岩・鉱石を観察し、京都の土地のなりたちを考えます。(約8kmの少々ハードな登山コースです。)

実施日：11/19(土)  
対象：小学校4年生以上(小学生は保護者同伴)  
定員：30名(申込多数の場合は抽選)  
時間：9:30~15:30  
費用：300円(交通費は別途各自負担)

申込方法：京都いつでもコール  
申込期間：10/25(火)~11/1(火)

**要事前申込**

※京都バス「田の谷峠」停留所で解散予定

※抽選結果は当選者にのみ文書で実施日の1週間前までに通知します。



11/27  
12/11  
1/22

### 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
11/27(日)	発見! こんなところに 石灰岩	石灰岩の特徴を知り、たくさんある岩石の中から石灰岩を発見しましょう。石灰岩がどんな石かを調べていくと、「こんなところに石灰岩があるの?」というふしぎを見つけたり、「こんなところで石灰岩が使われているの!」という驚きを感じたりすることができます。	11/1(火)~8(火) 1/5(木)~11(水)
12/11(日)	なみなみならぬ 波の科学	身近にあるけど、見ることでできない電磁波について学習をしましょう。一番身近な波である水の波から学習を始め、音の波、電磁波へと、学習をステップアップしていきます。最後には、電磁波の特徴を生かしたラジコンカーをプログラミングして操縦します。	11/15(火)~22(火) 1/24(火)~31(火)
1/22(日)	ようこそ! アルコールの ふしぎな世界	お酒や消毒液として使われるアルコール...見た目は水とよく似ていますが、実はおもしろい性質がたくさんあります。水とアルコールを様々な実験を通して比べながら、そのふしぎな世界に迫っていきましょう。 ※アルコールアレルギーの方は事前にご連絡ください。	12/27(火)~1/3(火)
2/23(木・祝)	調べなくっちゃ	日頃、皆さんはどんなお茶をよく飲みますか?麦茶、紅茶、緑茶、ウーロン茶?最近では緑茶の成分が健康にも良いと、見直されてきています。そもそも、お茶の葉ってどんな葉?葉に含まれている成分って?これはもう、調べなくっちゃ!	1/31(火)~2/7(火)

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

申込方法：京都いつでもコール  
費用：無料。ただし、いずれのテーマも入場料は別途必要。



※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。

※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)。

※机・椅子・実験器具の消毒やパーテーションの設置・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。

### 伏見に来てどこで学ぶ? 京都の伝統産業・伝統工芸

テーマ 金箔押し

実施日：12/18(日)、1/14(土)  
時間：午前の部10:00~12:00  
午後の部13:30~15:30(受付は30分前から)

**要事前申込**  
(入場料は別途必要)

京エコロジーセンター、さすな京都、青少年科学センターと京都伝統産業交流センターとの連携企画です。  
日本文化を象徴する京都の伝統産業・伝統工芸に触れてみましょう!

内容：京仏具、京仏壇など京都の伝統産業・伝統工芸を支える金箔押し。自分で考えた図案を、純金箔を箔箸でお皿に貼り付け、仕上げます。

対象：小学生~中学生(小学生は保護者同伴。ただし、同伴者は1名まで)

定員：12名(申込多数の場合は抽選)

※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。

実施日	申し込み期間
12/18(日)	11/22(火)~29(火)
1/14(土)	12/20(火)~27(火)

申込方法：京都いつでもコール

### 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
白川英樹博士特別実験教室	イベント名、参加者全員の氏名(ふりがな)、郵便番号・住所・電話番号・学年・学校名
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、高校生的人数 ※いずれか1日のみ申込可。
プレミアム天文工作教室	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、高校生的人数
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、子ども的人数・学年
自然観察教室「大文字山の地学」	イベント名、参加者全員の氏名(ふりがな)、代表者の郵便番号・住所・電話番号、大人の人数、子ども的人数・学年
親子実験教室	イベント名、参加希望日、希望時間(午前・午後別の)、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、子ども的人数・氏名・学年・学校名 ※午前・午後いずれか一方のみ申込可。
伏見に来てどこで学ぶ?京都の伝統産業・伝統工芸	イベント名、参加希望日、希望時間(午前・午後別の)、代表者の氏名(ふりがな)、郵便番号・住所・電話番号、同伴者数、子ども的人数

※「親子実験教室」は1申込みにつき4名まで、他のイベントは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 (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>



# 京都市青少年科学センター

## 11→3月 イベントカレンダー

実施日	イベント名	事前申込
11/5(土)～23(水・祝)	巡回展「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」	
11/6(日)	白川英樹博士特別実験教室	要
11/6(日)	瀬戸口所長のサイエンストーク「恐竜ってどんな動物?～恐竜と翼竜の骨盤の構造～」	
11/12(土)13(日)	「青少年のための科学の祭典」京都大会	要
11/19(土)	自然観察教室「大文字山の地学」	要
11/19(土)	親子ふれあいサイエンスルーム おたのしみひろば「ハンドベル演奏」	
11/27(日)	親子実験教室「発見!こんなところに石灰岩」	要
12/3(土)	プレミアム天文工作教室	要
12/4(日)	特別イベント「森のおもちゃ作り」	
12/9(金)	市民天体観望会「火星中接近」	要
12/11(日)	親子実験教室「なみなみならぬ波の科学」	要
12/16(金)～18(日)	トワイライトプラネタリウム「進め!宇宙へ!!!」	要
12/17(土)	親子ふれあいサイエンスルーム おたのしみひろば「絵本の読み聞かせ」など	
12/18(日)1/14(土)	「伏見に来てどこで学ぶ? 京都の伝統産業・伝統工芸」	要
1/9(月・祝)	特別イベント「かっとばせ! 超巨大空気を打とう!!!」	
1/21(土)	親子ふれあいサイエンスルーム おたのしみひろば「サイエンスショー」	
1/22(日)	親子実験教室「ようこそ! アルコールのふしぎな世界」	要
1/29(日)	親子実験教室「発見!こんなところに石灰岩」	要
2/5(日)	科博連サイエンスフェスティバル	
2/18(土)	親子実験教室「なみなみならぬ波の科学」	要
2/18(土)	親子ふれあいサイエンスルーム おたのしみひろば「パネルシアター 絵本の読み聞かせ」など	
2/19(日)	瀬戸口所長のサイエンストーク 恐竜ってどんな動物?～ジュラシック・パークの見方: 恐竜の進化の視点から～	
2/22(水)	市民天体観望会「月と金星の接近」	要
2/23(木・祝)	親子実験教室「調べなくっちゃ」	要
3/3(金)	市民天体観望会「木星と金星の大接近」	要
3/17(金)～19(日)	トワイライトプラネタリウム「宇宙の謎に挑め! ALMA望遠鏡 vs JW宇宙望遠鏡」	要
3/18(土)	親子ふれあいサイエンスルーム おたのしみひろば「親子ふれあいあそび」など	
3/21(火)	特別イベント「展示物を探し出せ-ティララちゃんのかくれんぼ-」	

■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

※冬季期間…12/24(土)～1/9(月・祝) ※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人あたり1,690円のご負担が必要となる、公費で1,370円負担することで、今の料金を維持しています。



科学センターマスコットキャラクター「ティララちゃん」

### 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。
- ・展示場内の混雑を緩和するため、状況によってはご入場いただけない場合があります。
- ・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。
- ・館内の滞在時間は、概ね2時間までとしていただきますよう、お願いいたします。

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/

この印刷物が不要になれば「雑がみ」として古紙回収等へ!



令和4年10月

### 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。ここでは、加盟館等からのお知らせを掲載します。

#### 京都産業大学 神山天文台

##### 特別展示「小惑星探査機はやぶさ2のたまご～帰還カプセルとリュウグウのかけら～」

小惑星探査機はやぶさ2帰還カプセルの実物、小惑星リュウグウの実物試料などの他、神山天文台所蔵の「オルゲイユ隕石」も同時公開予定。

- 日時: 11/9(水)～13(日)
- 対象: どなたでも 要予約・参加費無料
- 問合せ: 075-705-3001 <https://www.kyoto-su.ac.jp/observatory/>



#### 京都大学 花山天文台

##### 金曜天文講話

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。(Web会議サービス「Zoom」によるオンライン)

- 日時: 11/11(金)、11/25(金)、12/9(金)、12/23(金)、2023/1/13(金)、1/27(金) 18:30～20:00
- 定員: 250名(先着順) ●参加費: 1,000円
- 詳しくは、<http://kwasan.kyoto/friday2022.html> ●問合せ: info@kwasan.kyoto



#### 京都府立植物園

##### 「紅葉ライトアップ」

約200本のイロハモミジやメタセコイア、イチヨウなどの木々をライトアップします。

- 開催期間 11/12(土)～12/4(日)日没～20時
- 問合せ: 075-701-0141



#### さすてな京都 京エコロジーセンター

##### 「伏見に来てどこで学ぶ? 京都の伝統産業・伝統工芸」

日本の文化を象徴する京都の伝統産業・伝統工芸に触れ、物を大切に使い切る「しまつ」の心や、自然と共生する暮らしについて学んでみませんか。

日時	体験講座の内容	定員※ 会場・申込先	申込期間
11月23日(水・祝) 10:00～12:00、13:30～15:30	京こまづくり	各回8名 さすてな京都	11/7(月)～ 11/13(日)
11月26日(土) 10:00～12:00、13:30～15:30	竹かごづくり	各回10名 京エコロジーセンター	11/1(火)～ 11/16(水)
12月4日(日) 10:00～12:00、13:30～15:30	象嵌(ぞうがん)づくり	各回8名 さすてな京都	11/14(月)～ 11/20(日)
12月17日(土) 10:00～12:00、13:30～15:30	和蠟燭(ろうそく)絵付け	各回10名 京エコロジーセンター	11/23(水・祝)～ 12/7(水)
1月21日(土) 10:00～12:00、13:30～15:30	提燈(ちようちん)づくり	各回8名 さすてな京都	12/19(月)～ 12/25(日)
1月22日(日) 10:00～12:00、13:30～15:30	竹かごづくり	各回10名 京エコロジーセンター	12/16(金)～ 12/27(火)
2月12日(日) 10:00～12:00、13:30～15:30	陶芸体験	各回8名 さすてな京都	1/23(月)～ 1/29(日)
2月18日(土) 10:00～12:00、13:30～15:30	和蠟燭(ろうそく)絵付け	各回10名 京エコロジーセンター	1/25(水)～ 2/8(水)

●問合せ: さすてな京都 075-606-2548 京エコロジーセンター 075-641-0911

### 祝1周年!! ～オリジナルグッズショップ「ディノズ・マート」～

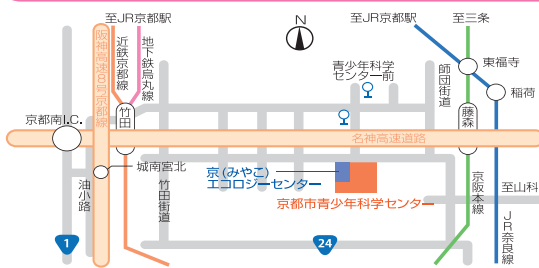
令和3年10月、科学センター2階展示場にオープンしたグッズショップが1周年を迎えます。7月には約150名の中から公募で選ばれたショップ名「ディノズ・マート」のお披露目がありました。グッズショップでは大人気の恐竜フィギュアをはじめ、科学に関する様々な商品を多数販売しておりますので、科学センターへお越しの際はぜひお立ち寄りください。



### 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。



- 〈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 南⑤・臨南⑤・南⑥ 青少年科学センター前下車 南へ100m
  - ※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。
  - ※外部駐車場への駐車券等の発行はありません。

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/

この印刷物が不要になれば「雑がみ」として古紙回収等へ!



令和4年10月