さらに2022年度は 特別プログラムも ご用意しています!

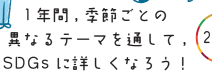






















- ── 無料シャトルバス運行日 当日受付イベント ☑ 休館日 ★ 要事前申込イベント
- **6**月 June 22

7_月 July

月	火	水	木	金	土	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18 海の日	19	20	21	22	23	24
25 ★	26	27	28	29	30	31

8月 August

	0	0						
月	火	水	木	金	土	В		
1	2 ★	3	4	5	6	7		
8	9	10	11 山の日	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

※イベントや工場見学などは、中止・内容変更を行う場合があります。 また,新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため,一定の制限を 設けることがあります。



「さすてな京都」の情報は随時SNSで更新しています









工場の自由見学について

「さすてな京都」開館日は、個人・グループを問わず予約なしで自由に見学ができます(10名以上の 場合はできるだけご連絡ください)。解説員は付きませんが、希望者には見学者用のタブレットを 貸与します。※タブレットの数に限りがあるため先着順となります。

団体予約方法

京都市内の小学校ほか、一般の団体(10名以上のグループ)に向けて、解説員がご案内するツアー を開催します。※団体見学は原則10名以上から受付けます。9名以下のグループや個人の方は、 定時ツアーや自由見学でご見学ください。

- 1. 希望日の前日までに「さすてな京都」へ仮予約の電話(TEL:075-606-2548)
- 2.「さすてな京都」のWEBサイト「工場見学予約」ページの「申込書ダウンロード」をクリック
- 3. 申込書に必要事項を記入の上, FAXかメールでさすてな京都に送付
- ※年度単位で予約受付します。現在,令和3年4月~令和4年3月分を受付中。
- •開館時間:9:00~17:00(足湯は~16:30 天候·気温等により屋上を閉鎖することがあります)
- **・休 館 日**:水曜日(水曜日が祝日の場合は翌平日), 年末年始(12月29日~31日, 1月1日~1月3日)
- ·入館無料



公共交通機関

・京阪電車「中書島駅」または「淀駅」から市 バス20号系統·京阪バス24A系統に乗車, 「南横大路(さすてな京都前)」下車徒歩5分

・市営地下鉄・近鉄電車「竹田駅」東口から市 バス81・南5・南8号系統に乗車,「横大路車 庫前」下車徒歩20分

※さすてな京都へは公共交通機関でお越しください。





無料シャトルバス

「竹田駅」・「中書島駅」・「横大路車庫前」から 「さすてな京都」へ。

青少年科学センター・京エコロジーセンターにも 行ける3施設連携シャトルバスです!運行情報は、 さすてな京都ホームページをご確認ください。

地下鉄・近鉄「竹田駅」東口

青少年科学センター/京エコロジーセンター

京阪電車「中書島駅」

のりば・時刻表など

市バス「横大路車庫前」 「さすてな」京都玄関前



京都市南部クリーンセンター環境学習施設



京都市伏見区横大路八反田29番地 TEL 075(606)2548 FAX 075(606)2549 info@sustaina-kvoto.ip https://sustaina-kyoto.jp

(運営受託者:京都市南部クリーンセンター環境学習施設運営グループ)

さすてな京都によりの

感じてみよう!

さすてな京都

京都市南部クリーンセンター環境学習施設「さすてな京都」広報誌

オドロキとフシギがいっぱい!

よう

あそぼう!

子ども学習プログラムを

「さすてな京都」では、「土日祝日」および「小学校の夏休 み等学休期」の毎日、「子ども学習プログラム」を開催して います。主に小学生向けの内容が中心ですが、未就学の お子様や中高生にも楽しんでいただける内容も取り揃え ています。参加者アンケートでも「満足度97%(令和2年 度)」と非常に好評です。ぜひ「さすてな京都」の環境学 習プログラムにご参加ください!





ゲーム

正しいごみ箱を探せ!迷いが楽しいごみ分別ゲーム 分別講座



・身近なあの商品は 何ごみ?

・正しい分別のポイン トは?



・意外と難しい!?全問正解できるかな?

・ごみを分けるのが楽しくなるかも?



・良く分かっていなかったり、勘違いしていた分 別方法に気づけて、参考になりました。

子どもたちもゲームをしながら楽しんで理解し ていました。

観察

生き物の達人から学ぶ生き物の不思議

いきもの探偵団



・身近な生き物はどん な暮らしをしてる?

・植物にはどんな特徴が ある?

生き物を守るには?



・講師は生き物の達人!生き物のおもしろいお話を 聞けるよ!

自由研究にもぴったり!



・講師の方が楽しくて,子どもが聞き入っていた。対話を 交えつつ進行されていたので楽しく学習できました。 夏休みの自由研究をきっかけに受講しました。とても 良い勉強になりました。

ゲーム

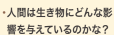
遊びながら生き物博士になれるカードゲーム

カードゲーム体験いきもの編



・海や山にはどんな生き物 が住んでる?

生き物どうしはどんなつ ながりがあるのかな?





約60種類の生き物が登場するよ! ・海・山に行くのが楽しくなるよ!



・楽しく海の環境問題を学べました。考えさせられる 内容でした。

・知らない生き物が出てきておもしろかったです。

親子でカードゲームに熱中しました。

観察

触れて!育てて!食べて!へちま大好き!

へちまのはてな?



へちまってなに? へちまはどうやって 成長する?

へちまを使って 何を作る?



本物のへちまを育ててみよう! 1年を通してへちまを観察できるよ



種を取る作業がおもしろかったです。

・へちまに初めて触り、子どもたちは大喜びでした。

・家で一生懸命育てることができました。

草花で自分だけのかわいい作品を作ろう

自然工房



身の回りにどんな 植物が育っている? 草花を使って

何を作る?



かわいいお花や葉っぱで工作しよう! ・自分だけのオリジナル作品を作ろう!

・色々なお花を選んで作ることが楽しかった。 ・作品は大切に使います。家でもまたやって

みたいです。

・子どもとの素敵な思い出作りになりました。

工作

工作

身近なものでおもちゃを作ろう

リユース工作



ペットボトルや牛乳パッ クのごみはどうやって 捨てられている?

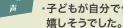
ごみを減らすにはどん なことができるかな?



ハサミやのりを使って自分でおもちゃを作ろう! •作った後は持って帰って家で遊べるよ!



・スタッフが作り方を親切に説明してくれました。 •子どもが自分で作品を完成させることができて



家でもやってみたいです。

実験

実験しよう!試乗しよう!

燃料電池のはてな?



燃料電池自動車って

燃料電池自動車はど うやって動いている?





燃料電池自動車に乗ってみよう!

燃料電池自動車のしくみがわかる実験を やってみよう!



はじめての水素カーに乗りドキドキしました。

実験で泡が集まるのがおもしろかった。

・楽しくてわかりやすい解説で良かった。

企業や工場で出た端材を宝物に大変身させよう!

ゴミラプロジェクト



・工場や企業ではどん な端材が出てくるの?

端材はどんなものに 生まれ変わるかな?



色とりどり!変わった形!不思議な端材たちがいっぱい! •何を作るかは自由!創造力をはたらかせよう!



スタッフからたくさん声がけしていただき楽しい 時間を過ごせました。

・子どもたちの自由な発想でおもしろい作品ができ ました。また参加したいです。

実験

自分で電気を作れるかな?自然エネルギーで発電しよう!

こども発電所



電気ってどうやって 作るの? 自然エネルギーって



何?

発電機を使って電気を起こしてみよう! ・いろんな種類の自然エネルギーを体験してみよう!



・自分で電気を起こすことができて楽しかった。

・電気を作る大変さを実感しました。

・発電の仕組みがよく分かりました。

実験

びっくり!微生物パワー!発酵のすごい力を見てみよう!

発酵のはてな?



発酵って何? ・南部クリーンセンタ-

のバイオガス発電って

自由研究にぴったり!



・身近な「発酵」を目で見ることができる実験を やってみよう!



•大人でも楽しめるおもしろい実験でした。

・発酵が進んでいく様子に子どもが興味津々でした。

・バイオガス発電の仕組みに驚きました。



定番プログラムは他にもあるよ! 今どんなプログラムを開催しているかチェックしてね!

