

(株)ミツカンホールディングス

【企画展】
おいしい!たのしい!やさしい!
ミツカン鍋のススメ

「鍋」に関するクイズや
時短料理のアイデアを紹介するコーナーなど、
食品ロス削減につながる
「鍋」の魅力をたっぷり紹介した企画展。



event calendar

2025年
イベントカレンダー

無料シャトルバス運行日 休館日 イベント開催日

※申込期間が終了しているイベントもございます。ご了承ください。

※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。

3月 March

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

4月 April

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

SNS

「さすてな京都」の情報は随時SNSで更新しています!



工場の見学について

・自由見学

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。解説員は付きませんが、希望者には見学を補助するタブレットをお貸しします。

・定時ツアー

午前10時、午後2時から、解説員がご案内する予約不要の見学ツアーを開催します。(ただし、団体見学予約が入っている場合は催行できない場合があります。その場合は、自由見学をご利用ください。)※10名以上のグループについては、事前予約をお願いしております。

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名以上から受け付けます。9名以下のグループや個人の方は、自由見学や定時ツアーをご利用ください。

【予約方法】

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. 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
- ※申込書は「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」から

・開館時間:9:00~17:00

(足湯は~16:30・天候により、閉鎖する場合があります)

・休館日:水曜日(水曜日が祝日の場合は翌平日)

年末年始

※R7年度 6月は無休、1月のみ水曜日・木曜日

・入館無料



シャトルバスイメージ

無料シャトルバス

「さすてな京都」玄関前
↓ ↑
市バス「横大路車庫前」
↓ ↑
京阪電車「中書島駅」
↓ ↑
京エコロジーセンター/
京都市青少年科学センター
↓ ↑
地下鉄「竹田駅」東口

アクセス方法ははこちらから



運行日はHPをご確認ください

編集・発行



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-kyoto.jp 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)

さすてな京都だより

VOL.22

発行:令和7年2月

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

令和6年度 さすてな京都×企業

連携プログラムご紹介



さすてな京都では、年間を通して「工作」「実験」「観察」など様々な体験型の環境学習プログラムを実施しています。その中でも、環境問題へ積極的に取り組む企業と連携したプログラムは、さすてな京都の目玉プログラムになっています。本号では、令和6年度の企業連携プログラムの一部をご紹介します!さすてな京都では、今後もこういった企業連携に取り組んでいきます。



テラスエナジー

～未来×エネルギー発明家体験～
さすてな京都で
未来のエネルギーを探そう!

世界中の様々な発電事例を学んだ後、「京都ならではの0円エネルギー」を考案(発明)するプログラム。プログラムの最後には、みんなの前で自分で考えたエネルギーを発表しました。

※テラスエナジー(株)は、2025年4月1日に、(株)ユラスエナジーホールディングスとなります。



参加者の感想

- ・色々な力でエネルギーを作っていることを知れた。
- ・世界の再生可能エネルギーの普及率が低いことが分かった。100%を目指す仕事についてみたい。

ローム

電気を上手につかう!?
「回路」と「節電」のヒミツにせまろう!

「スイッチや明暗センサー、点滅ブロック」等の電子部品を組み合わせ回路を作り、節電の効果を体感。その仕組みを知ること節電の重要性を学んだ。



参加者の感想

- ・工夫しながら自由に回路をつないで電気を通す実験は、効果の違いが分かりやすく勉強になった。
- ・実験をしたら、LEDの電気使用量が目に見えて違うことにびっくりした。とても分かりやすかった。

カナデビア

ドローンで見学!
焼却施設をのぞいてみよう

ドローンで撮影した工場内部の映像を用いて、普段は見る事ができない特別な場所まで見られる工場見学を実施。煙突でドローンのデモ飛行を行い、ドローンの動き方なども観察した。展望台では、ドローンを活用した記念撮影を実施。

参加者の感想

- ・珍しい見学ができ、ごみやごみ処理の知識を学べてよかった。
- ・子どもと一緒に勉強できてありがたい。親子で環境にとって良いことを考えてみたい。



武田薬品工業 京都薬用植物園

昔ながらの薬作り体験
～紫雲膏～

昔ながらの方法で「軟膏作り」を体験。普段、口にしてる食べ物が実は薬用植物であること、絶滅が危惧されている薬用植物があることも併せて学んだ。

参加者の感想

- ・昔から植物を使って薬を作っていたのはすごい。もっと薬用植物について調べます。
- ・身近に薬用植物があることを知れたので、育ててみたい。



観察と実験でSDGsを学ぼう!
～ゾウのうんちが
薬用植物づくりに役立つ!?～

武田薬品工業 京都薬用植物園で行っている「植物残さのたい肥化」、南部クリーンセンターで行っている「生ごみのバイオガス化」と「バイオガス発電」について紹介。自然の現象を応用した技術や工夫について学んだ。



参加者の感想

南部クリーンセンターの「バイオガス化施設」がどういふものか理解できた。

ニデック

地球にやさしい!
「モーター」を組み立てて環境を学ぼう!

身の周りの様々な電子機器等に組み込まれているモーターについて知り、実際にモーターを組み立てるプログラム。小ささまざまなモーターが私たちの便利な暮らしを支えていることを学んだ。また、再生可能エネルギーの利用や節電など、身の回りで出来る環境負荷の低減方法についても学んだ。



参加者の感想

試行錯誤しながら手作りしたモーターが動いて感動した。身の回りの製品に興味が増えたので、調べてみたい。



JEPLAN

すぐろくでペットボトルの
リサイクルを学ぼう!

回収したペットボトルを、再びペットボトルにリサイクルする「ケミカルリサイクル」について、すぐろくを使いながらゲーム感覚で詳しくなれるプログラム。参加者は、「資源の循環」について学んだ。



参加者の感想

すぐろくゲームの中で、環境負荷を減らしながらのリサイクルについて親子で学べたのが良かった。お茶やジュースを買った後に、ペットボトルをただ捨てるのではなく、目的を持って捨てる話を親子でしたい。



島津製作所

分析装置で宝物を探そう!

「元素かるた」を使って元素の性質について楽しく学んだ後、分析装置を使って、基板やケーブルを分析。金をはじめとする金属の含有率を調べた。

参加者の感想

- ・普段は触れる機会がない分析装置を体験できてうれしかった。
- ・分析を体験したことで、元素と元素記号に興味を持った。



三菱自動車工業

次世代自動車
乗って・比べて・体感しよう!

「環境にやさしい」次世代自動車を学ぶプログラム。参加者は、次世代自動車とはどういうものか説明を受けた後、「ガソリン車とEV車の乗り比べ体験」や「自動車部品のリサイクルクイズ」などを体験しながら学びを進めた。



参加者の感想

- ・自動車を乗り比べたら違いがよく分かった。次世代自動車を理解できてよかった。
- ・素材や製品をよく観察しないと分からないリサイクルクイズは楽しかったし、分かりやすかった。



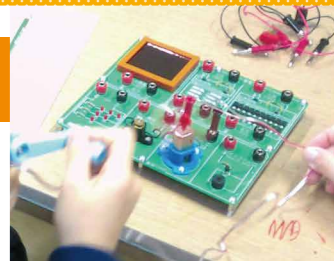
村田製作所

電気エネルギーを考えよう!

「発電の仕組み」「電球やモーターの消費電力量の違い」を体験したのち、電気の流れを一定にする「コンデンサ」の役割や、発電したエネルギーをためる「蓄電池」の働きについて、実験しながら学んだ。

参加者の感想

- ・実験がおもしろく、コンデンサの役割を実感できて勉強になった。
- ・ワークシートを活用して実験したので、とてもわかりやすかった。



パナソニック

実験で「あかりのエコ」を学ぼう!

自分たちでできる「あかりのエコ」について、オリジナルの実験装置を使って楽しく学ぶプログラム。

