

申込締切

2022年6月30日(木) 17時必着

当選通知

2022年7月15日(金)頃迄に郵送またはメールでご連絡

お申込みにあたって

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策にご理解とご協力をお願いします。また、今後の感染状況等によっては、中止や変更等の場合がありますので、予めご了承ください。

■募集対象 小学生以上
※講座によって参加対象学年が異なりますので、中面でご確認ください。
※親子参加の講座は、お子さま1名+保護者1名 計2名のペア参加が条件となります。(三密回避の観点から、お子様や保護者の方等の複数名での参加やご見学はできません。)
※オンライン親子見学会(②)を申込みの場合は、参加可能な環境であることが条件となります。(ZOOMミーティング形式を利用する予定です。)

■申込方法 ホームページにて受付します。
※おひとり1回限り2講座まで申込みができますが、希望講座の優先順位や申込後の講座変更はできません。
※他の申込者(ご兄弟・ご友人等)との同時申込みや同時抽選はできません。
※同日、同時時間帯に開催される講座に申込みすることはできません。



ホームページ ▶ [kwccca](https://www.cckawasaki.jp/kwccca/) で検索 または <https://www.cckawasaki.jp/kwccca/>

以下の場合には申込みを無効とさせていただきます。

- ・申込内容の不備及び所定の申込方法以外(メール・郵送・電話・FAX等)で申込みされた場合。
- ・重複申込み(申込み内容の重複及び参加申込者が同一で講座を変えての複数回申込み)された場合。
- ・1申込み内にご兄弟分等をまとめて(参加者欄に複数名記載)申込みされた場合。

■申込締切 2022年6月30日(木) 17時必着

※ホームページからの申込み受付時に受付番号(後日当センターホームページにて掲載する抽選結果を確認することも可能な番号です。)を明記した受付をお知らせするための自動返信メールを送信します(参加可能を示す返信メールではありません。)返信がない場合は必ずお問合せください。
※申込みが受付されているか否かのお問合せは、申込締切期日迄にお願いします。
※締切後に参加枠に余裕がある場合やキャンセルが多くなった場合等は、定員に達するまで先着順にて引き続き募集をする場合があります。(対象講座は、当センターホームページでご確認ください。)

■参加可否 申込者多数の場合は抽選となり、下記の通り当選通知を送付します。(落選の方への通知はありません。)

7月15日(金) 頃迄に郵送またはメールにてお知らせします。
※上記に併せて当センターホームページでも当選者の受付番号を掲載予定です。(落選の方の掲示はありません。)
※当選通知では、持参物や事前に準備いただく物、参加URL(オンライン親子見学会②の場合)注意事項等、ご参加にあたっての詳細をお知らせします。

■参加費 参加費は当日ご持参ください。(参加費が必要な講座の場合)
※参加費には、材料代・資料代等が含まれます。
※釣銭の用意はありませんので、ご協力のほどお願いいたします。

■会場 講座によって会場が異なりますので、場所の詳細等は当選者の方への通知にてお知らせします。(会場での講座の場合)
※最寄駅は本紙中面をご参照ください。

■その他 ・必ず当選者の方がご参加ください。(当選者以外の方や対象年齢以下の方、付き添いや見学の方の当日参加および当選権利をご兄弟やご友人等を含む他の方への譲渡は固くお断りします。)
・コロナウイルス感染防止対策として、会場での三密を避ける為、参加者以外の方の付き添いや見学等はできません。その他来場時の手指の消毒や検温等にもご協力願います。
・万一、申し込みを取消す場合、参加できなくなった場合は、速やかにご連絡ください。
・講座開催時は、記録、広報等の為に講座の様子を撮影させていただきますのでご了承ください。
・無料の駐車場および駐車券の対応はありません。

お問合せはこちら

川崎市地球温暖化防止活動推進センター

◆開所時間 10:00~17:00 月・火曜休館◆

〒213-0001 川崎市高津区溝口1-4-1 ノクティ2-11F (高津市民館内)

T E L ▶ 044-813-1313 F A X ▶ 044-330-0319

Eメール ▶ office@kwccca.com

U R L ▶ <https://www.cckawasaki.jp/kwccca/>



小さな家電や携帯電話の回収「小型家電回収BOX」や、乳幼児・子ども服の交換「おさがりBOX」等の設置や不要食品の回収「フードドライブ」の受付も行っていきます。



高津市民館は溝の口駅前マルイファミリー溝口の上11Fです(その他の会場は当選通知にて詳細をお知らせします)



2022年 夏休み自由研究週間 子ども環境ワークショップ

工作や体験を通して
環境を楽しく学ぼう!

2022年
7月25日(月)~8月5日(金)



川崎市地球温暖化防止活動推進センター



かわさきSDGs
ゴールドパートナー



Carbon Zero Action
MIZONOKUCHI

川崎市は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



開催日	No.	開催時間	講座名	内容	対象	定員	参加費	会場(最寄駅等)	講師
7/25(月)	①	10:00~11:45	ブレーメン通り商店街のエコ調査隊でお店にインタビューしよう！	2人1組になって、商店街のお店にエコの取組についてインタビューします。参加者には、商店街のマイバッグをプレゼント！	小学3年生以上	12名	無料	ブレーメン通り商店街(元住吉)	モトスミ・ブレーメン通り商店街 グリーンコンシューマーグループかわさき
	②	10:00~12:00	高津区役所エコツアー&ミニソーラークッカー工作教室	高津区役所の中のエコな場所を探検します。自然エネルギーについて学んで、晴れた日に太陽の熱でゆで卵ができるミニソーラークッカーを作ります。	小学4年生以上	15名	300円	高津区役所 1階保健ホール(武蔵溝ノ口/溝の口)	高津区役所 ソーラーチーム
7/27(水)	③	10:00~12:00	脱炭素クッキング ~米粉でお焼きを作ろう~	地産地消、旬の食材を使って軽食を作ります。米粉で作った皮で、いろいろな具を包んで簡単にできる“お焼き”をマスターしましょう。残ったおかずも変化をつけておいしくいただけるので、食品ロス対策になります。	小学4年生以上	16名	200円	高津市民館 料理室(武蔵溝ノ口/溝の口)	グリーンコンシューマーグループかわさき
7/28(木)	④	10:00~11:15	光の迷宮へようこそ ~分光器を工作していろいろな光をのぞいてみよう！~	光のいろいろな現象を、おもしろい光の実験や分光器、ラビンスボックスの工作を通じて学びます。光の不思議な現象を体験してみましょう！	小学4年生以上	20名	無料	高津市民館 第1・2会議室(武蔵溝ノ口/溝の口)	日本ゼオン株式会社
	⑤	10:00~11:15	メタネーションと燃料電池 ~水の電気分解実験・燃料電池実験に挑戦しよう！~	メタネーション(水素と二酸化炭素から天然ガスの主成分であるメタンを合成する技術)について学んで、水の電気分解や燃料電池の実験に挑戦しましょう！参加者には、実験とは別にガス管を利用した“万華鏡キット”もプレゼント！	小学4年生以上	15名	無料	高津市民館 実習室(武蔵溝ノ口/溝の口)	東京ガスネットワーク株式会社 川崎支店
	⑥	12:30~13:45	くるくる回るクリップモーター	クリップと磁石と乾電池で簡単なモーターを作ります。自分で作る楽しさと作ったモーターを回してモーターの原理も楽しく学べる企画です。	小学4年生以上	20名	200円	高津市民館 第1・2会議室(武蔵溝ノ口/溝の口)	省エネグループ
	⑦	15:00~16:15	シリカゲルの力で“ドライリーフ”“植物標本”を作ろう！ ~光にかざして葉脈観察を楽しもう！~	乾燥剤の1つ“シリカゲル”について学び、その性質を使って“ドライリーフ”と“植物標本作り”に挑戦します。葉脈観察を通して、身近にある葉っぱの魅力を感じましょう。	小学1年生以上のお子さまと保護者	親子13組(親・子各1名)	500円	高津市民館 第1・2会議室(武蔵溝ノ口/溝の口)	日本化工機材株式会社
7/29(金)	⑧	15:00~16:15	音の話とスピーカー作り教室	日ごろ何気なく耳にしている“音”の正体を目で見て学んだり、スピーカーはどうして音が出るのかを学んだり、音響機器メーカーならではの目線でも楽しく解説します。音について楽しく学んだあとは、実際にスピーカー作りに挑戦しましょう！	小学4年生以上	15名	無料	高津市民館 実習室(武蔵溝ノ口/溝の口)	バイオニア株式会社
	⑨	10:00~12:00	木材に関わるSDGsの講座と木材スツール作り	工作で使う木材とSDGsの関連を学んでみましょう。講座と工作の両方できる貴重な時間が体験できます。作ったスツールを持ち帰って、SDGsを実感してみましょう！	小学4年生以上	18名	1,000円	中原工房(武蔵中原)	J E C T O株式会社 中原工房
7/30(土)	⑩	10:00~11:15	SDGsカードで17の目標を学ぼう！ &牛乳パックでスマホスタンド作成	3R推進プロジェクト特製のSDGsカードで、17の目標をクイズを交えて身近にできることが多数あることを学びます。その後は、大切な資源である牛乳パックを使ってスマホスタンドを作ります。	小学4年生以上	15名	200円	高津市民館 第1・2会議室(武蔵溝ノ口/溝の口)	3R推進プロジェクト
	⑪	10:00~11:15	ランタンとエコボックスを作ろう！(A)	お家にあるペットボトルや新聞紙を使って、ランタンやエコボックスを作ります。また、お兄さんやお姉さんによるパソコン紙芝居で環境についてのお話もあります。※7/31(日)の(B)と同じ内容です。	小学1年生以上	20名	無料	高津市民館 実習室(武蔵溝ノ口/溝の口)	産業能率大学 中村ゼミ
	⑫	12:30~13:45	つかめる水を作ってみよう！ ~ぶよぶよ ぶるぶる 不思議な水~	人工イクラの原理を使って、つかめる水を作ってみます。水と有機物でできている生物も同じような形をしていることを学びます。	小学1年生以上のお子さまと保護者	親子15組(親・子各1名)	300円	高津市民館 実習室(武蔵溝ノ口/溝の口)	川崎市地球温暖化防止活動推進センター
	⑬	12:30~13:45	“プラスチック”のプラス・マイナス	“プラスチック”の特性や便利な部分、そして“プラスチック”のもたらす環境への負荷(海洋汚染等)とその対策(3R等)について、クイズ形式で楽しく学びます。また、“プラスチック”をこすって発生する静電気で面白い実験も行います。	小学4年生以上のお子さまと保護者	親子15組(親・子各1名)	無料	高津市民館 第1・2会議室(武蔵溝ノ口/溝の口)	独立行政法人環境再生保全機構
	⑭	15:00~16:15	環境チャレンジシートを作ろう ~できることから始めよう~	ペットボトルやゴミについて、クイズをしながら環境について自分ができることを考えてみましょう！参加者には、“自分で詰める水のボトル”もプレゼント！	小学4年生以上のお子さまと保護者	親子20組(親・子各1名)	200円	高津市民館 第1・2会議室(武蔵溝ノ口/溝の口)	無印良品 ノクティプラザ溝の口
	⑮	15:00~16:15	野菜電池を作ろう！ どんな野菜が電池になるかな？	野菜や果物から電池が作られるなんて信じられないと思いませんか？ぜひ試してみましょう。実験に使用した電極と電子メロディは持ち帰って、家でいろいろな果物や野菜で試してみてください。	小学4年生以上	15名	200円	高津市民館 実習室(武蔵溝ノ口/溝の口)	川崎サバイバル
7/31(日)	⑯	10:00~11:15	ランタンとエコボックスを作ろう！(B)	お家にあるペットボトルや新聞紙を使って、ランタンやエコボックスを作ります。またお兄さんやお姉さんによるパソコン紙芝居で環境についてのお話もあります。※7/30(土)の(A)と同じ内容です。	小学1年生以上	20名	無料	高津市民館 第1・2会議室(武蔵溝ノ口/溝の口)	産業能率大学 中村ゼミ
	⑰	10:00~11:15	3Rで作る “くるくる貯金箱”	牛乳パックと手近な材料を使って、コインを入れると風車がかかる回る貯金箱を親子で工夫して作ります。	小学1年生以上のお子さまと保護者	親子14組(親・子各1名)	300円	高津市民館 実習室(武蔵溝ノ口/溝の口)	ハンズ&ハンズ
	⑱	12:30~13:45	ペットボトルの中に雲を作ってみよう！ ~空気砲も作ってみよう！~	高気圧・低気圧のしくみを学んで、ペットボトルの中に雲ができるかどうか実験してみましょう。持参したペットボトルで空気砲も作ってみます。	小学1年生以上のお子さまと保護者	親子15組(親・子各1名)	200円	高津市民館 実習室(武蔵溝ノ口/溝の口)	川崎市地球温暖化防止活動推進センター
	⑲	13:30~14:45	ノクティ(大型商業施設)のごみ削減の取組み見学ツアー	マルイファミリー溝口とノクティプラザのごみ削減の取組の紹介とノクティ内のごみ集積施設“エコファクトリー”を見学します。	小学3年生以上のお子さまと保護者	親子14組(親・子各1名)	無料	ノクティ(武蔵溝ノ口/溝の口)	マルイファミリー溝口 ノクティプラザ
8/2(火)	⑳	10:00~10:50	【オンライン親子見学会】川崎火力発電所見学	川崎市(川崎市千鳥町)の火力発電所をLive中継で見学します。電気や発電所のことをクイズや映像を通して家にいながら楽しく学べます。	小学2年生以上のお子さまと保護者	親子15組(親子複数可)	無料	オンライン(ご自宅からご参加できます)	株式会社J E R A
8/5(金)	㉑	10:00~11:30	キングスカイフロントで空気・海・川の環境を学ぶ1DAY講座	空気のキレイさを見ることが出来る調査(視程調査)と砂浜のマイクロプラスチック発掘体験を通して、大気環境や海洋プラスチックごみの問題についてたっぷり学べる講座です。	小学3年生以上のお子さまと保護者	親子15組(親・子各1名)	無料	川崎生命科学・環境研究センター(小島新田またはバス)	川崎市環境局