

推進員プロジェクト、各区の取組

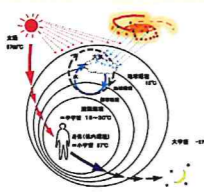
2021初春 COOL CHOICE 実験・工作講座 | CCたかつ



2021年1月23日（土）子ども向け楽しい実験＆工作を小黒恵子童謡記念館で開催しました。コロナ禍での室内講座のため、飛沫防止用ビニール板、消毒液等用意し、最小定員で実施。まず、雲のでき方、雲の種類等の話を聞き、ペットボトルを使って雲のモデル実験を行いました。また、ペットボトルで作った空気砲での射たり、段ボール空気砲で紙コップピラミッドの的を倒せるか試してもらいました。子どもたちの「楽しかった、また来たい」の笑顔の声にスタッフ一同、元気をいただきました。午後は大人向けWEB講座として、環境省地域適応推進専門官の川原博満氏による「コロナ禍における気候変動の動き、対策について」最新情報を講演していただきました。

オンライン講演会 川崎サバイバル

2月20日（土）に東京都市大学名誉教授 宿谷昌則氏による「人の内なる自然と住まい・地球の環境」のオンライン講演会を実施しました。オンライン講演会は、会場の手配も不要で遠隔地の講師も呼びやすく、通信ネットワークと音声の品質を確保すれば、気軽に開催できると思います。建築環境学の宿谷先生の講演はやや専門的でしたが、参加者25名は新しい視点から地球環境問題にアプローチできました。建物の外被を卵の殻に例えて住宅の断熱の効果に展開されたので、引き続き講演後に行われたセンタースタッフの廣瀬健二氏のCO₂フリー住宅の断熱効果の測定報告につながり、参加者からも好評でした。

『マイクロプラスチック・ストーリー』上映会
グリーンコンシューマーグループかわさき

2月23日（火・祝）、プラスチックの問題を扱った米国の映画『マイクロプラスチック・ストーリー』の上映会を高津市民館第5会議室で開催しました。非常事態宣言下であったので、ライブ上映会とは別に、19日から26日までオンライン上映も行ったところ、あわせて30名以上がこの映画を観賞されました。映画で紹介される小学生の取組がすばらしく、吹替版で子どもたちを見てほしい、プラスチックに関心のない人にもぜひ、という声が多く聞かれました。



クイズやSNSのご紹介



■クイズ「COOLに選択 めざせCHOICEマスター！」
→自分のCOOL CHOICE度がわかるクイズに挑戦

KWCCAactiv

→家にいながら環境活動や仲間づくりができるWebサイト

■Facebook



■Twitter



■Instagram



編集後記

2020年度はコロナ禍での活動を余儀なくされ、知恵と工夫と我慢の一年でした。まだ安心はできない状況ですが、気持ちは前向きに、様々な経験を活かして、今後も活動していきたいと思います。

2021年度も引き続き宜しくお願いいたします。

※川崎市地球温暖化防止活動推進センターは、川崎市から指定を受けた認定特定非営利活動法人アクト川崎が運営しています。

水曜日～日曜日 午前10時～午後5時

川崎市地球温暖化防止活動推進センターだより



エコちゃんず通信 No.45

2021.3.30発行

エコちゃんず通信は、CC かわさき交流コーナーにある川崎市地球温暖化防止活動推進センターのニュースレターで年4回発行します



COOL CHOICEセミナー

オンラインと会場 (KCCIホール第5・6会議室) で開催



新型コロナ対策のため、会場とオンラインの二つの参加方法で開催し、合計67名の方が参加しました。東京大学未来ビジョン研究センター教授の高村ゆかり氏に「気候の危機と世界と日本の温暖化対策」と題して話を聞いていただきました。

主催者挨拶では、川崎市環境局地球環境推進室の赤坂慎一室長から川崎市の脱炭素戦略「かわさきカーボンゼロチャレンジ2050」の取組の紹介がありました。

高村氏からは、世界で加速している脱炭素への動きを踏まえて、2030年の脱炭素戦略の中間目標年に向け、市民と事業者と川崎市が一体となった取組を加速させる必要性が話されました。



なお、高村ゆかり氏の講演スライドは、川崎市の特設サイト「COOL CHOICE かわさき」に掲載しています。



特設ポータルサイト

脱炭素チャレンジカップ

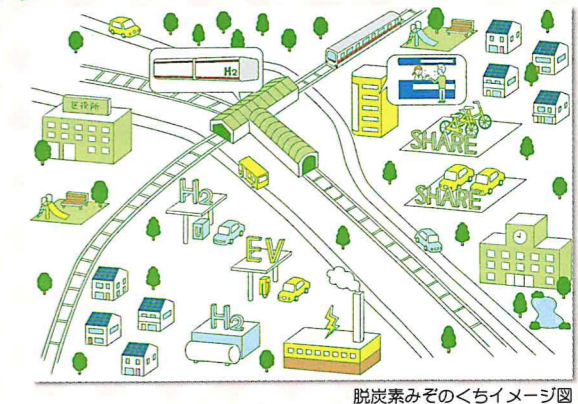
2月9日（火）、今年はオンラインの開催となつた「脱炭素チャレンジカップ2021」で川崎市の株式会社パスポートと社会福祉法人はぐるまの会が連名で優秀賞に輝きました。

業務スーパー（株）パスポートに生ごみ処理機を導入し堆肥化、障がい者施設（社福）はぐるまの会運営“はぐるま稗原農園”の堆肥として活用、その後収穫された農作物を店頭で販売するといった資源循環を実現していることが評価されました。

この2団体の連名での受賞は、川崎市の「第9回スマートライフスタイル大賞2020」に於いても最優秀賞となりました。



脱炭素アクションみぞのくち



脱炭素化都市の身近な取組の具体像を示すショーケースとしての脱炭素モデル地区『脱炭素アクションみぞのくち』では、脱炭素化に資する身近な取組や先進的な取組を集中的に実施し、取組の効果や便利性を実感してもらうことで、市民一人ひとりの環境配慮型のライフスタイルへの行動変容を促進し、脱炭素社会の実現を目指します。

【主な取組事例】

- 再生可能エネルギー100%への転換
- ごみ焼却時の熱を利用した廃棄物発電
- 電気自動車や燃料電池自動車の普及に向けた取組
- 行政や市民活動団体の連携した取組
- …など。



2021年春休み特別企画 “工作や実験を通して楽しくエコを学ぼう”



小学生春休みエコ体験教室

今年は、オンラインと会場で、12講座を開催しました。
子ども達のたくさんの笑顔に出会えた楽しい講座となりました。



オンライン講座 | 3月20日 土/祝

クイズで学ぶ食品ロスと水とSDGs

グリーンコンシューマーグループかわさき



食品ロスと水に関するクイズでSDGsを楽しく学びました。

クイズでプラスチックについて学び 保冷剤で消臭剤を作ろう！

3R推進プロジェクト



今話題のマイクロプラスチックについてクイズで学び、家にある保冷剤を活用した消臭剤作りに挑戦しました。

折り紙Cube

川崎サバイバル



温暖化対策を賢く選ぶ、“COOL CHOICE” のロゴマークの折り紙を利用して立方体をつくりました。

みんなでつくる “暮らしのエコ化計画” を学ぼう！

川崎市地球温暖化防止活動推進センター



当センター作成のオリジナル環境テキストのチャレンジ内容について学びました。

オンライン講座 | 3月21日 日

ペットボトルの中に トルネードを作ってみよう

川崎市地球温暖化防止活動推進センター



不要になったペットボトルをつなげて水を入れ、中にトルネード（竜巻）ができるか実験しました。

手作りミニ三頭顕微鏡で細胞を見てみよう！

川崎市地球温暖化防止活動推進センター



小さなビーズを使った簡単なルーペ式ミニ顕微鏡を作って、玉ねぎ等の細胞を観察しました。

会場講座 | 3月27日 土

珪藻土を使ってオリジナル時計を作ろう！

むくむくはうす



パネルに珪藻土を塗って、タイルや貝殻等で飾り付けをした自分だけのオリジナル時計を作りました。

森の素材でトトロの森を作ろう！

ハンズ&ハンズ



色々な木の実や枝等を利用して、人気キャラクター“トトロ”的森や、葉っぱを利用した生き物作りを楽しみました。

トイレが世界を救う！ ～モザイクタイルのコースター作り～

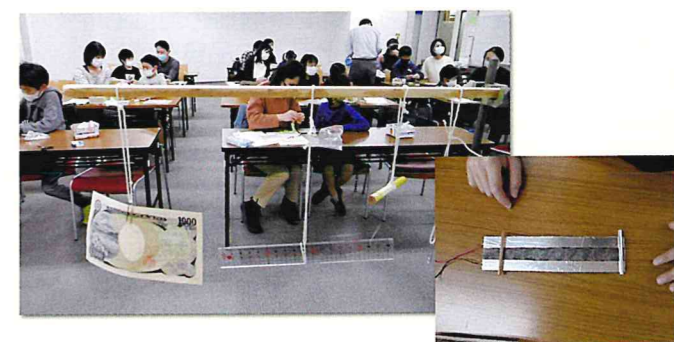
株LIXIL



世界のトイレ事情からトイレの大切さを学んで、モザイクタイルを利用したコースター作りにも挑戦しました。

磁石の不思議実験と リニアモーターを作ってみよう！

川崎市地球温暖化防止活動推進センター

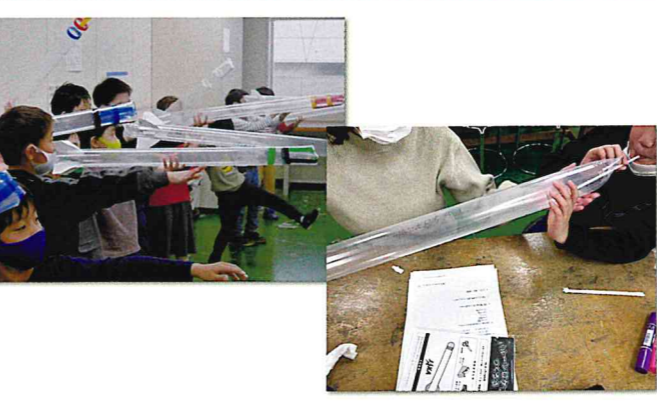


磁石を使った不思議体験、磁石を並べたリニアモーターを作って、動くかどうか実験しました。

会場講座 | 3月28日 日

バルーンロケットを飛ばそう！

日本宇宙少年団横浜分団



ビニール製のロケットに、重りと羽をつけて遠くまで飛ばせる方法をみんなで考えました。

色の変わる魔法の水を作ってみよう

川崎市地球温暖化防止活動推進センター



紫キャベツの抽出液を作り、いろいろな色に変化することを実験で確かめました。