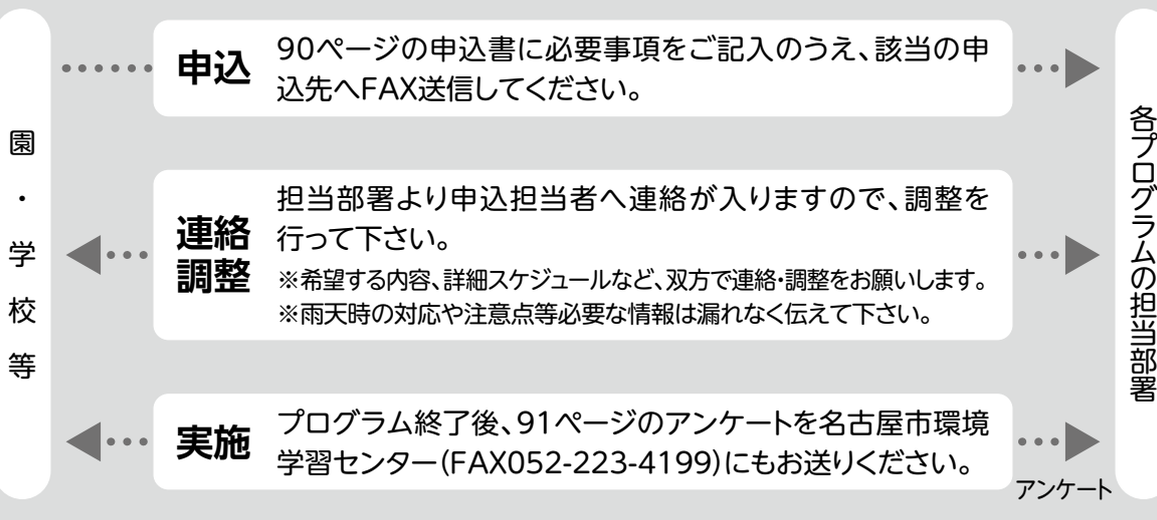


# 7

# 企業等による 出前講座

## プログラムの申込方法



企01

総合

受講対象 園児・小・中・高校生

形態 座学 討論・ワークショップ

## 廃棄カードのアップサイクル



所要時間	応相談
開催場所	室内(教室、体育館等)
募集人員/回	1学年単位 ※人数によってプログラム打ち合わせ
実施可能時期	通年
用意が必要なもの	プロジェクター、スクリーンがあると子どもたちが集中しやすいです。

内容	<p>プラスチックカードを作る会社が廃棄されるプラスチックカードを活用し、アップサイクルを学ぶプログラムです。次の3つの柱を軸に伝えます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 作った人の気持ちを知ること</li> <li>2. 大切にする方法のひとつとして、アップサイクルを知ること</li> <li>3. アートを通して別のものに生まれ変わらせること</li> </ol> <p>言葉による説明(言語)と、体験・表現(非言語)を組み合わせた内容のため、内容の一部だけでも心に残る体験となる構成です。</p> <p>全年齢対象のプログラムのため、参加者に合わせてアート内容を変更するなど、打ち合わせを通して柔軟に内容を決定していければと考えております。</p>
備考	小学生以上は打ち合わせ必須

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

株式会社バズ・プランニング	E-mail : tanaka@buzzcard.jp
TEL : 052-253-6720	FAX : 052-308-5412

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等

園児・小・中・高校生

# 企02

自然共生

受講対象 小学4年生

形態 座学 討論・ワークショップ



## 水はどこからくる？ 使った水はどこへいく？



所要時間	45～60分(応相談)
開催場所	理科室、図工室などの水場が近くにあり、実験の際に泥水や砂で多少汚れても支障がない場所
募集人員/回	1クラス単位(それ以外の形式は応相談)
実施可能時期	平日の昼間 ※夏季休暇等の長期休暇期間を除く
用意が必要なもの	授業用パワーポイントを投影するためのPC接続が可能な大型モニターとHDMIケーブル(またはプロジェクターとスクリーン)、延長ケーブル、パケツ3個、新聞紙(朝刊)2～3日分※生徒数により変動

**内容** 普段使っている水がどのようにして出来て、使った水はどうなるのか、水の循環について座学と実験の双方を通じて分かりやすく学ぶことができる講座です。水源かん養林(水源林)の役割や、浄水場で水道水ができる仕組み、使った水をきれいにする下水処理場の仕組みやその必要性・重要性などについて学ぶことで、水資源の循環について理解し、環境保全に主体的に取り組む意識と態度を育てることをねらいとしています。

**備考** 授業中の様子を撮影し、個人情報に配慮した形で社内資料や弊社HP、SNS等に掲載することがあります(応相談)

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

メタウォーター株式会社	E-mail : aoyama-sueko@metawater.co.jp syaikouken@metawater.co.jp
TEL : 052-856-1302	FAX : 052-856-1415

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

# 企03

自然共生

受講対象 小学校全学年

形態 座学 屋内実習



## 身近な生き物を見てみよう



所要時間	45分
開催場所	室内
募集人員/回	1～2クラス
実施可能時期	6月 年間2校程度
用意が必要なもの	プロジェクター、スクリーン

**内容** ECO35にいるヘイケボタルやホタルの幼虫を持参し、見ていただきます。また、アメリカザリガニやトンボのヤゴなども持参して触れることができます。外来生物に関わる生態系のお話をします。

**備考** ECO35に来ていただければその他の自然環境教育プログラムがあります。工作やネイチャービンゴ、宝探しゲーム、クイズなど。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

株式会社 三五	E-mail : k-takano@sango.co.jp
TEL : 090-6357-5302	FAX : 052-872-6890

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等  
小学生

# 企04

健康安全

受講対象 **小学5年～高校生** 形態 **座学 討論・ワークショップ**

## 空気をよくする発明家になろう



所要時間	60分～90分(応相談)
開催場所	教室
募集人員/回	20人～30人(1クラス単位)
実施可能時期	4月～8月末
用意が必要なもの	Wi-Fiのある場所、プロジェクターとスクリーン必要、A4サイズの白い紙2枚/人、サインペン、色鉛筆、鉛筆、消しゴム

内容	空気が汚れると人や動物はどんな健康被害が起きるのか学び、講座をヒントに空気が汚れない発明品のアイデアを考えます。
備考	描いていただいた作品は、第六回テクノロジー×空気=クリーン あなたのアイデアコンテストの応募させていただきます。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

一般社団法人日本室内空気保健協会	E-mail : kanalle.aichi@gmail.com
TEL : 090-4260-5095	FAX : 0568-83-6119

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

# 企05

循環型

受講対象 **小学生** 形態 **座学 討論・ワークショップ**

## 気泡緩衝材「プチプチ®」のリサイクルを楽しく学ぼう



所要時間	45分
開催場所	室内(教室・体育館)
募集人員/回	1クラス～学年単位
実施可能時期	通年(平日)
用意が必要なもの	モニターまたはプロジェクター、接続ケーブル

内容	<p>「プチプチ®」をプラスチックゴミではなく、「資源」として集めると再びプチプチに生まれ変わることを学びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ プチプチの種類、いろいろな使い方を知ろう!</li> <li>■ 地球温暖化、環境問題のクイズに答えよう!</li> <li>■ プチプチを集めてリサイクルしよう!</li> <li>■ プチプチをつぶして遊ぼう!(レクリエーション)</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実施前に打合せが必要</li> <li>・土日祝のご依頼は別途ご相談ください</li> </ul>

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

川上産業(株)	E-mail : recycle_info@putiputi.co.jp
TEL : 03-3288-3231 (9:00～17:00)	FAX : 03-3288-3232

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等

小学生、高校生

# 企06

循環型

受講対象 **小学生** 形態 **座学 屋内実習**

## 建築廃材に新しい価値を! アップサイクルワークショップ「タッセルチャーム作り」



所要時間	45分
開催場所	室内
募集人員/回	1クラス単位でも1学年単位でも可能
実施可能時期	通年(平日昼間/年間3校まで)
用意が必要なもの	はさみもしくはカッターナイフ(カッター板)・ボンド ※こちらでも少しご用意致します。

内容	建築現場では様々な廃材(ごみ)が出ること、それらの廃材は再利用できないことが多いことをお話します。こういった廃材を別の価値あるものに生まれ変わらせる「アップサイクル」についてお伝えします。本来捨ててしまう建築廃材の中から、「壁紙」を使って一人一人タッセルチャームを作ります。また、こういった建築廃材を使ったアップサイクル品の紹介をさせてもらい、子ども達にも捨てるもので新しいものを生み出すことを考えてもらいます。タッセルチャームは低学年でも簡単に作ることができます。
備考	地域の子も達対象なので名古屋市南区を優先とさせていただきます。また、3年生向けに「地域の工事店の仕事について」の出前授業や全学年向けに「キッズマネースクール」も行っています。気になる方はお問合せください。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

SHALL WE HOUSE(株式会社井藤工業)	E-mail : yukiko@itohkogyo.jp
TEL : 052-613-0480	FAX : 052-611-7692

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

# 企07

健康安全

受講対象 **小学生～高校生** 形態 **座学 討論ワークショップ 屋内実習**

## うらしまさんもおどろいた便利なお金 ～電子マネーやクレジットカード～



所要時間	45分座学、45分体験授業(コマ数は応相談)
開催場所	教室または、視聴覚室など
募集人員/回	1クラス単位(内容により応相談)
実施可能時期	通年(平日昼間/年間3校程度)
用意が必要なもの	プロジェクター、スクリーン、 児童の机がない部屋ではバインダー(一人づつ)

内容	持続可能な暮らしへ～物やお金の使い方～ 座学では、お金の歴史と変化について、お金の役目と大切さについてを学びます。これから増えていく電子マネーについては便利さや危険についてクイズを通して学びます。 体験授業では、電子マネーを使う体験してもらいます。お金をチャージして、モノの値段も意識して、残りの金額を考えながら買い物してもらいます。最後に、授業を通して感じたことをワークにまとめてもらいます。
備考	地域の子も達対象なので名古屋市南区優先とさせていただきます。また、3年生向けに「地域の工事店の仕事について」の出前授業も行っていますが、工事の予定により、お受けできない場合がございます。気になる方はお問合せください。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

キッズマネースクールおひさま校(株式会社井藤工業)	E-mail : yukiko@itohkogyo.jp
TEL : 052-613-0480	FAX : 052-611-7692

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等  
小学生～高校生

企08

自然共生

受講対象 園児～高校生

形態 座学 討論・ワークショップ



## 下水道教室 「うんちくんのだいぼうけん」



所要時間	パネルシアター15分、その他授業時間に合わせて調整可。
開催場所	室内
募集人員/回	～20名(大人数の場合は応相談)
実施可能時期	通年 応相談
用意が必要なもの	パネルシアターは長机1台、授業の場合はプロジェクター、スクリーン

内容	<p>パネルシアター「うんちくんのだいぼうけん」を中心に年代に合わせて、下水道の役割や下水道の中はどんなになっているのか、流した水はどこに行くのかなどを楽しく、分かりやすく説明します。</p> <p>《幼稚園・保育園》 パネルシアター「うんちくんのだいぼうけん」 《小学生～中学生》 パネルシアター+下水道クイズ+下水道をのぞいてみよう 《中学生～高校生》 パネルシアター+下水道のしくみ+下水道はどうやって維持管理されているのか+地球環境を守るSDGsとしての役割、下水道の維持管理についてのグループワーク 等</p>
備考	会社見学も受け入れ可能です。ご興味ある方はお問合せください。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

株式会社東海維持管理工業	E-mail : tokaiiji@tmcweb.net
TEL : 052-684-6271	FAX : 052-684-6277

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企09

総合

受講対象 小学生(中高学年)

形態 講義・ワークショップ



## セブン-イレブンの出前講座! ～みんなで伝えよう!生きもののためにできること～



所要時間	45～90分
開催場所	室内(教室等)
募集人員/回	応相談
実施可能時期	通年(平日昼間)
用意が必要なもの	パソコン(パワーポイント)、プロジェクター、スクリーン

内容	<p>生物多様性の大切さや、毎日の「買い物」のなかで実践できる行動を学び、みんなの言葉・イラストで店内ポップを作って伝えましょう!</p> <p>(講義) 私たちの生活と生きものとのつながりや、企業が行う生物多様性に配慮した取り組みについてお話します。 (ワークショップ) 生物多様性の大切さを伝えるポップを作ります。 作ったポップは市内のセブン-イレブンで掲示されるかも?!</p>
備考	<p>名古屋市との共催講座です。</p> <p>講義45分、店内ポップの作成45分程度を想定しています。(推奨) 45分で実施する場合は、店内ポップの作成は各校にて別途実施をお願いします。 学校近隣の店舗との調整の結果、実施できない場合がありますのでまずはお相談ください。</p>

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

(株)セブン-イレブン・ジャパン	E-mail : adachi-shou@sej.7andi.co.jp
TEL : 052-218-2596	FAX : 052-231-8780

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等

園児～高校生

# 企10

総合

受講対象 小学生(高学年) 形態 座学 討論・ワークショップ

## 海のいきものたちを苦しめているのは私たち!? ～みんなで考えよう!いきものの豊かな暮らし～

14 海の豊かさを  
守ろう



所要時間	45分程度(応相談)
開催場所	教室、体育館など
募集人員/回	1クラス単位、学年ごと(応相談)
実施可能時期	平日昼間
用意が必要なもの	プロジェクター、スクリーン

内容	<p>私たち人間の暮らしが豊かになるにつれて、海の生き物たちの暮らし(すみか)はどんどん悪化しています。いったい海では何が起きているのか、シーライフレンジャーがクイズを出しながら紹介していきます。</p> <p>そのあとは、文字のないイラストに吹き出しや言葉を付け加えて、海の生き物を助けるための絵本作りをグループごとに行います。</p> <p>最後に、水族館で行っているウミガメの保護活動について、動画を使って紹介します。</p>
備考	

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

LEGOLAND Japan合同会社シーライフ名古屋	E-mail : utako.oshima@legoland.jp
TEL : 090-6389-4988	FAX : 052-740-8599

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

# 企11

脱炭素

受講対象 小学生(1~4年) 形態 座学・屋内実習

## 自然に優しいエネルギーについて 楽しく学ぼう!

7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



所要時間	60分(応相談)
開催場所	室内(教室、理科室等)
募集人員/回	1クラス単位
実施可能時期	通年(平日昼間)
用意が必要なもの	パソコン(パワーポイント)、プロジェクター、スクリーン

内容	<p>再生可能エネルギーってなんだろう?</p> <p>クイズやイラストを用いた講義や風車キットによる実験を通して学ぶことができます。</p> <p>小学生中学年から始まる環境学習について、低学年でも分かりやすいような内容になっています。</p>
備考	

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

戸田建設(株) 名古屋支店	E-mail : eri.takahashi@toda.co.jp
TEL : 052-228-2381	FAX : 052-263-1870

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等  
小学生

# 企12

複合

受講対象 小学4年生以上

形態 座学・屋内実習

12 つくる責任  
つかう責任



## 地球にやさしいお買い物



所要時間	45～90分(応相談)
開催場所	室内(教室、体育館等)
募集人員/回	2クラス～(応相談)
実施可能時期	通年(平日昼間/月間2～3校程度)
用意が必要なもの	プロジェクター、スクリーン(応相談)

内容	<p>環境にやさしい商品や、使用済みの容器などを使ったエコ工作を通して、地球にやさしいお買いものを一緒に考えます。 《スケジュール案》(要相談)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○使い終わったペットボトルや牛乳パック、アルミ缶などのリサイクルの仕組みを紹介します。</li> <li>○環境にやさしい商品のマーク(環境ラベル)探しゲームを行います。</li> <li>○エコ工作を通して物を大切にすることを紹介します。</li> </ul> <p>・普段は捨ててしまうもので世界に一つのオリジナルなものをつくるエコ工作をします。 (例)ペットボトルポーチづくり 等 4年生社会「ごみのしよりと利用」5年生家庭科「持続可能な暮らしへ物やお金の使い方」などにも関連付けて利用できます。</p>
備考	

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

ユニー株式会社	—
TEL : 0587-24-8093	FAX : 0587-24-8034

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

# 企13

自然共生

受講対象 小学生

形態 屋内・屋外実習

15 陸の豊かさも  
守ろう



## 1 「タネを飛ばそう」 2 「昆虫どんなからだ」



所要時間	①②約45分(応相談)
開催場所	①②室内(教室、体育館等)・屋外は応相談
募集人員/回	1クラス～(応相談)
実施可能時期	平日昼間
用意が必要なもの	①筆記用具(折り紙、ハサミ、セロテープ) ②筆記用具(色鉛筆、のり、はさみ)

内容	<p>1 「タネを飛ばそう」 遠く、広く飛ばすために、樹木のタネは特殊な形に進化しました。折り紙を使ってタネの模型を作って飛ばしたり、実際に植物のタネを飛ばしたりして実験します。身近な樹木が、どうやって子孫を残しているのかを学びます。</p> <p>2 「昆虫どんなからだ」 昆虫は「からだ」に特徴があります。昆虫の定義は何か、からだの仕組み、工夫をクイズ形式で考え、実際に木の枝などを使ってオリジナル昆虫を作ります。昆虫のからだのつくりを知り、自然の中の生き物の工夫を学びます。</p>
備考	学習内容などをご相談ください。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

公益財団法人名古屋市みどりの協会	E-mail : kikaku@nga.or.jp
TEL : 052-731-8922	FAX : 052-731-0201

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等

小学生以上

# 企14

複合

受講対象 小学生(高学年)、中学生 形態 座学・屋内実習

## 名古屋港における環境の取組について (地球温暖化対策、水環境改善など)



所要時間	45～60分(応相談)
開催場所	室内(教室、理科室等)
募集人員/回	1クラス単位
実施可能時期	通年(平日昼間/年間3校程度)
用意が必要なもの	プロジェクター、スクリーン

内容	名古屋港における環境の取組(地球温暖化対策、水環境改善など)について、グループ討論を交えつつ、講義します。また、名古屋港の海水を使って、水質に関する実験も行います。5年生社会「環境を守るわたしたち」、6年生理科「生物と地球環境」などにも関連づけて学習できます。
備考	

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

名古屋港管理組合 環境課	E-mail : kankyo@union.nagoyako.lg.jp
TEL : 052-654-7856	FAX : 052-654-7997

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

# 企15

脱炭素

受講対象 小学生(高学年) 形態 座学・屋内実習

## 東邦ガスネットワークの出前授業



所要時間	45分もしくは90分
開催場所	教室もしくは理科室、家庭科室。体育館も可能。
募集人員/回	原則1クラス単位。
実施可能時期	通年(平日昼間)
用意が必要なもの	プロジェクター、スクリーン等。詳しくはお問合せください。

内容	東邦ガスネットワーク株式会社では未来を担う子どもたちの教育支援の一環として、実験や体験を取り入れた出前授業を行っています。資源の有効利用や省エネルギーについて学ぶ「地球の環境と天然ガス～超低温の世界を体験～」、環境にやさしい調理方法を学ぶ「粉ふき芋をつくろう!～環境にやさしい調理方法の体験～」を用意しております。総合学習や社会科、理科、家庭科などにご活用ください。
備考	講座内容についての問合せはお電話でお願いします。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

東邦ガスネットワーク株式会社 総務部	—
TEL : 052-872-9282	FAX : 052-881-4878

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等  
小学生・中学生

# 企16

脱炭素

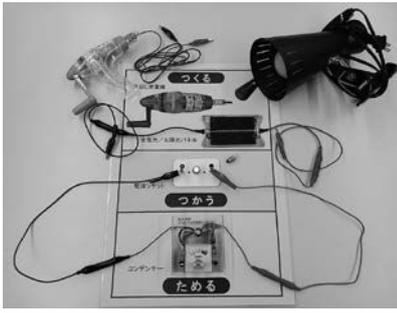
受講対象 小学生(高学年)

形態 座学 討論ワークショップ 屋内実習

12 つくる責任  
つかう責任



## 電気をつくって ためて 工夫してつかおう!



所要時間	45分
開催場所	室内(理科室の特別教室など)
募集人員/回	1クラス単位
実施可能時期	通年(平日昼間/年間10校程度)
用意が必要なもの	スクリーン(応相談)

内容	<p>地球温暖化と電気の利用の関連を学び、環境問題や省エネについて実験を通して学ぶ授業です。</p> <p>①電気の実験(つくる・ためる) 手回し発電機、光電池、コンデンサーを用いて電気はつくったり、ためたりできることを実験で学びます。ここでは、遠くの大型発電所から電気を運ばなくても、電気は地産地消できることを学びます。</p> <p>②省エネクイズ(工夫してつかう) 電力会社からの節電要請(デマンドレスポンス)がきたときに、どのような行動をとればよいか、クイズを通して楽しく学びます。</p> <p>③東邦ガスのまちづくり「みなとアクルス」において、①②の内容が実際のまちで活かされていることを紹介します。</p>
備考	

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

東邦ガス株式会社 用地開発推進部	E-mail : nahoko@tohogas.co.jp
TEL : 052-872-9606	FAX : 052-872-9685

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

# 企17

脱炭素

受講対象 小学生(4~6年)

形態 座学

13 気候変動に  
具体的な対策を



## 環境エネルギー教室

プログラム内容に関するお申込みはHPからお願いします



所要時間	各45分
開催場所	教室
募集人員/回	1クラス単位
実施可能時期	平日昼間(でんきの科学館開館日)
用意が必要なもの	①③④プロジェクター、スクリーン又はモニター(パワーポイントを使用します)②DVDデッキ、モニター

内容	<p>①エネルギーと環境：スライドと実験の体験ツールを使い、日本のエネルギー事情と限りある資源について学びます。また、発電による地球温暖化への影響とその対策について理解を促します。</p> <p>②身近なエコライフ：DVDによる映像とグループディスカッションを中心とした講座です。地球温暖化の原因や、エネルギーの「むだ使い」「かしこく使う」の区別を意識し、エコライフについて一緒に考えます。</p> <p>③電気を届ける仕事：スライドと実験道具を使い、安定供給等の大切さを知るとともに電気を家や学校に届けるために電力会社がどのような仕事をしているか学べるコースです。</p> <p>④SDGsと電気：スライドとワークシートを使用し、SDGsの基礎知識とエネルギー・環境について学べます。世界が直面する課題を臨場感ある写真やクイズで伝え、SDGsの取り組みを自分事として考えられる機会を作ります。</p>
備考	でんきの科学館内のご見学や館内での教室、実験などのご予約も承っています。ご興味のある方はお問合せください。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

中部電力 でんきの科学館	—
TEL : 052-201-1026	—

お申し込みは  
こちらから

企業等

小学生

# 企18

循環型

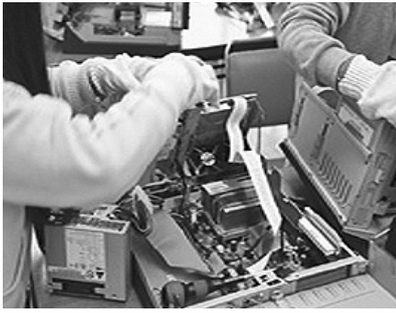
受講対象 小学生(4~6年)

形態 屋内実習

12 つくる責任  
つかう責任



## パソコンの分解とリサイクル



所要時間	60分(応相談)
開催場所	教室
募集人員/回	1クラス単位。
実施可能時期	通年(平日昼間/年間5校程度)
用意が必要なもの	スライド投影用のモニタ(プロジェクタ、スクリーンでも可)

内容	<p>パソコンは、部品の集合体なので中学年でも簡単に分解が可能です。パソコンのパーツの説明、含まれる金銀銅、レアメタルやレアアースがどこに使われているのか説明して学んでもらった後、実際に分解していきます。分解した部品を鉄、プラスチック、基盤など素材毎に分けてもらいます。分解と選別をすることによりリサイクルが可能になることを体験できます。強力な磁石など気に入った部品は持ち帰ってO.K.です。4年生社会「ごみのしよりと利用」などにも関連づけて利用できます。</p>
備考	お気軽にご相談ください。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

デジタルピュアリサイクル株式会社 営業部	E-mail : m-hori@dprecycle.co.jp
TEL : 0561-33-0854	FAX : 0561-33-0860

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

# 企19

循環型

受講対象 小学生(4~6年)

形態 講義・WS

14 海の豊かさを  
守ろう



## みんなで港や川をきれいにしましょう



所要時間	講義30分、交流15分(応相談)
開催場所	室内
募集人員/回	1学年単位
実施可能時期	通年(平日昼間/年間3校程度)
用意が必要なもの	プロジェクター、スクリーン

内容	<p>名古屋港とこれに接続する河川の漂流物等を除去する「海のそうじ屋さん」の清掃活動内容、ゴミの種類と量、ゴミが及ぼす影響等について、写真、動画を見ていただきながら説明し、質疑等の交流によりゴミが発生する原因を考え、自分たちの港や川をきれいにするために、何ができるか、何をすべきなのかをいっしょに考えるプログラムです。 4年生社会「ごみのしよりと利用」、5年生社会「環境を守るわたしたち」などにも関連づけて利用できます。</p>
備考	

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

(公社)名古屋清港会	E-mail : nsk@nagoya-seikokai.or.jp
TEL : 052-661-9496	FAX : 052-661-9497

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等  
小学生

**企20**

循環型

受講対象 小学生(4年以上)

形態 屋外実習

11 住み続けられる  
まちづくりを**アスファルト舗装工事の体験学習**

所要時間	45～60分
開催場所	屋外の空き地、駐車場、校庭等
募集人員/回	1クラス単位
実施可能時期	通年(5件/年間)
用意が必要なもの	体験学習可能な屋外の敷地(4tダンプが入れる所)

内容	道路は私たちの生活の中でとても身近なものです。道路工事では、傷んだ道路から剥がしたアスファルトを再利用しています。 本プログラムでは実際にアスファルト舗装の施工を体験してもらい、街づくり(社会資本の整備)の大切さやアスファルト舗装のリサイクル技術について学ぶことができます。
備考	現場見学会、工場見学会も実施しておりますので、ご興味のある方はお問合せください。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

福田道路株式会社 中部支店	E-mail : chubu@fukudaroad.co.jp
TEL : 052-218-6820	FAX : 052-218-6821

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

**企21**

総合

受講対象 中学生、高校生

形態 座学 屋内実習

12 つくる責任  
つかう責任**一杯のコーヒーから出来ること**

所要時間	45～60分(応相談)
開催場所	室内(教室)
募集人員/回	1クラス単位(1学年単位も可)
実施可能時期	通年(5月フェアトレード月間、6月環境月間を希望)
用意が必要なもの	スクリーン、マイク

内容	普段多くの人たちが身近に飲んでいる「コーヒー」。そのコーヒーの生産地やそこで働く人々が抱える課題についてクイズを交えて講義いたします。フェアトレード、有機、SDGs等のテーマをもとにコーヒーを通してできる「持続可能な社会の実現」をみなさんと一緒に考えます。
備考	毎年5月に実施されるイベント「世界フェアトレード・デー・なごや」の案内や、名古屋市がフェアトレードタウンに認定されていることの啓蒙も考えています。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

小川珈琲株式会社 名古屋オフィス	E-mail : d-kataoka@oc-ogawa.co.jp
TEL : 070-6549-1896	FAX : 052-211-7088

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等

小学生、高校生

# 企22

循環型

受講対象 小4～高校生(応相談) 形態 講義・実習



## お家の使われなくなった家電はどうなるの? ～家電の正しいリサイクル～



所要時間	45～60分
開催場所	室内(教室)
募集人員/回	1クラス単位
実施可能時期	通年・平日昼間
用意が必要なもの	プロジェクター、スクリーン、机

内容	<p>液晶テレビや冷蔵庫などの家電製品が、どのように集めリサイクルされ資源に戻っていくかをパワーポイントと実際の製品を使用しクイズなどを交えながらご説明します。</p> <p>解体し選別する仕組みがわかるデモ機やパネルを使用し、どのように素材ごとに分けていくのかを体験して頂きます。</p> <p>選別する原理(磁力や水比重など)も併せて説明できます。</p> <p>4年生の社会「ごみ処理と利用」などにも関連づけて利用できます。</p>
備考	ご興味がある方はお気軽にお問合せください。

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

グリーンサイクル株式会社 管理総務部	E-mail : iseki@greenc.co.jp
TEL : 052-613-5701	FAX : 052-613-5703

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

# 企23

循環型

受講対象 小学生(中学年・高学年) 形態 屋内実習



## 対話型・体験型で学べる ごみ学習プログラム!



所要時間	約45分
開催場所	体育館(応相談)
募集人員/回	1学年単位(応相談)
実施可能時期	通年
用意が必要なもの	スクリーン、マイク、長机一脚

内容	<p>ごみ問題をSDGsに含まれる環境課題と位置づけ、どうして分別やリサイクルが必要なのか総合的に学習できるプログラムです。自社オリジナルキャラクターであるテラノさんに加え、スピーカー2人と子供たちの3方向でのコミュニケーション体制を取り入れた対話重視型の授業展開をします。</p> <p><b>【授業内容とポイント】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自分たちの身の周りだけでなく、世界で発生しているごみ問題について知る</li> <li>・全員参加型のごみ分別ゲームの実施</li> <li>・自社オリジナル教材を提供、家に帰ってから復習を促す</li> </ul>
備考	工場見学も実施しておりますので、ご興味がある方は下記にお問合せください。 教材費：1人300円(授業用冊子・SDGsすごろく・視力検査シート)

■ プログラム内容に関するお申込み・ご質問は下記宛先に直接ご連絡ください。

加山興業株式会社	E-mail : f.shirai@kayama-k.co.jp
TEL : 070-3336-8166	FAX : 0533-84-3739

お申込み方法は  
P.74 をご覧ください

企業等  
小学生～高校生