

次世代交流

小中学生などに代表される次世代層に対する環境啓発と環境教育を支援するため、会員企業が有する教育ツールや施設を活用した実践的かつ体験型の環境教育講座を運営しました。

■2022年度 総合学習支援(54回開催、2,663名参加)

・小中学校へのお出前・見学講座(27回開催、1,876名参加)

講座名	主催	実施回数(回)	参加人数(人)
わたしたちの暮らし「エネルギーと環境」ほか	中部電力	12	930
地球に優しいお買い物とSDGs	ユニー	3	87
チャレンジ面白エコ工作 ほか	山田組	4	216
楽しく学ぼうSDGs!	加藤建設	4	420
木工・木育 ～檜(ヒノキ)で木箱を作ってみよう～	清水建設	1	51
ピオトープを通して学ぶ生物多様性 ほか	東邦ガス	3	172

・児童館等へのお出前・見学講座(27回開催、757名参加) ※すべて出前講座

講座名	主催	実施回数(回)	参加人数(人)
ピオトープを通して学ぶ生物多様性	東邦ガス	9	192
地球に優しいお買い物とSDGs	ユニー	5	148
チャレンジ面白エコ工作 ほか	山田組	8	230
わたしたちの暮らしを支える電気 ほか	中部電力	5	187



■環境教育講座パンフレットの更新と配布

出前講座22件、見学講座22件、合計44件の環境教育講座を紹介するパンフレットを更新し、愛知県内の公立の小中学校と児童館に配布しました。また、名古屋市教育委員会HPにも掲出しています。



EPOCの

環境教育講座

2023年度

のご案内

EPOCとは？

2000年2月に中部で誕生しました。環境負荷の低減に向けて、EPOC会員が業種や規模の垣根を越えて、さらには市民との連携を図りながら企業・市民・行政が一体となった横断的な活動を展開しています。

EPOCで学ぼう
体験しよう

環境教育講座について

「地球と子どもたちのために、今できること」

それが、EPOC会員による環境教育講座の提供です。

EPOCでは、さまざまな業種・業態の会員企業より提供された環境教育のプログラムを一元化して公表し、環境教育に携わる方々の選択肢を広げるとともに、積極的に環境教育(教材・場)の提供を進めてまいります。

受講の記念として
エポッコの
缶バッジをプレゼント
しています。



⚠ 環境教育講座開催に当たって ⚠

※新型コロナウイルス感染症に関する国・都道府県・関連団体が定めるガイドラインに沿っての開催実施となります。

※講座の開催を見合わせる場合や、講座の内容が変更となる場合がございます。予めご了承ください。

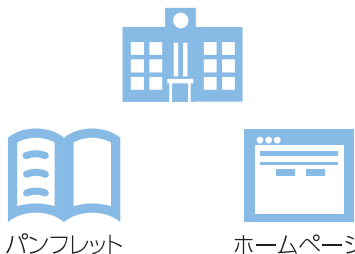
※お申込み後は、各講座の実施企業と調整を行っていただきます。感染予防のため、準備・対応等へのご協力をお願いする場合があります。

※講座受講の際には、マスクの着用や手洗いの励行など、感染防止に努めてください。

環境教育講座実施の流れ

1 パンフレットもしくはホームページで、講座の内容を確認して下さい。

学校・児童館など



<https://www.epoc.gr.jp/school-kouryu/>

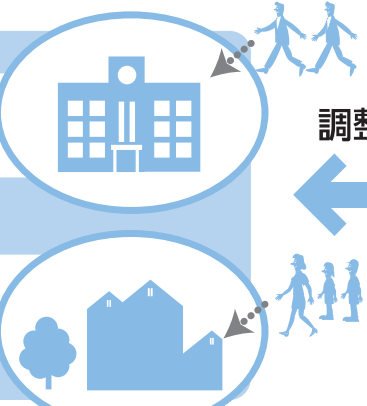
4 環境教育講座の実現

※出前講座では、開講企業が、学校・児童館へ出向いて、授業を行います。

出前講座

又は

見学講座



※見学講座では、みなさまに見学施設にお集まりいただき、見学や体験学習を行います。※現地集合、現地解散です。

2 希望講座決定

※ホームページで各講座の詳細資料をご覧頂けます(裏表紙に申込みフォームと詳細資料の閲覧方法を掲載しています)。その他のご質問は、直接各会社・事業所にお問合せの上、受講講座をご検討ください。

3 ホームページから専用フォームでお申込み下さい。ご希望内容の確認のため、折り返しお電話させていただきます。

※日程には、余裕を持ってお申込み下さい。(6ヶ月前に予約が必要な講座もあります。)

EPOC

申込み先

環境パートナーシップ・CLUB
総合事務局



URL

<https://www.epoc.gr.jp/school-kouryu/>

登録企業

※お申込みは、ホームページでのみ受付ております。講座開設の各会社・事業所では、申込み受付をしておりません。

※応募多数の講座は、受け付けを締切らせていただくことがあります。予めご了承ください。

環境教育講座の実施風景

身近なエコライフ

身近な生活における環境を意識したエコライフについて学習し、エネルギーの賢い使い方を考えてみました。

家庭での生活をふりかえりました。



SDGsにつながる行動について知りました。



地球にやさしいお買い物とSDGs

リサイクルの仕組みや、環境にやさしい商品について知り、ゲームやエコ工作を通して、地球にやさしいお買い物と自分たちができることについて考えてみました。

身近な街について考えました。

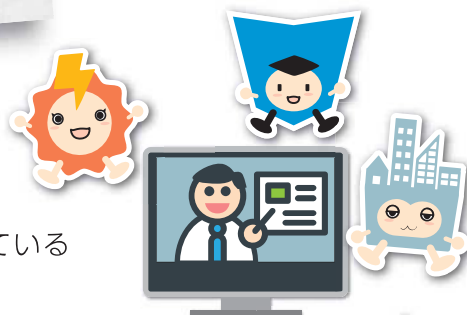


つくること、まもることの 実習体験

(作って学ぼう、土木と環境)
環境にやさしく、安全であってほしい「街」。そんな身近な街について、手作りの工作を体験しながら考えてみました。

環境教育講座のWEBコンテンツ

EPOCの環境教育講座や環境に関連する講座をWEB上で提供している会社をご紹介します。



中部電力(株)

次世代教育支援活動(教育関係者向け)図解集・学習指導案

https://www.chuden.co.jp/csr/social/education/zukai_gakushuu/

東邦ガス(株)

ビオトープの生き物の紹介

生きものどーこだ?(小学生向け)

<https://youtu.be/nut08ltbXdI>



生きることはつながること(中高生向け)

<https://youtu.be/SepCbrXUp9c>



富士通(株)

データを活用して効果的な省エネを考えよう
デザイン思考で考える富士通SDGsプログラム
※詳細はP.5をご覧ください。

エコ・クッキング

エコ・クッキング×SDGs

<https://youtu.be/JnYgWnxyR4M>



(株)LIXIL

水から学ぶ

https://www.lixil.co.jp/corporate/sustainability/community/education/ed_water.html

トイレは世界を救う!

https://www.lixil.co.jp/corporate/sustainability/community/education/ed_toilet.html

企業・講座
内容リスト

本物を見て、聞いて、学ぶぜいたく!!

EPOCの環境教育講座



各企業が、それぞれの特性を活かした「環境」に関する講座を開設しています。

子どもたちが分かりやすく学び、楽しく体験し、環境問題を身近な問題としてとらえる事ができるような豊富な内容の講座をご用意しました。

講座には、『**出前講座**』と『**見学講座**』があります。

学校・公共児童施設などで活用できる教材のひとつとして、また、積極的に環境保全に取り組むことができる子どもを育てるためのきっかけとして、EPOCの環境教育講座をご活用下さい。



※「出前講座」「見学講座」は、時期により開催が困難な場合もございます。予めご了承ください。お申込み、お問合せをいただきました時点で、開催の可否、日程など、お打合せをさせていただきます。

※傷害保険等は、受講者側の責任・費用でお願いします。


出前講座

開講企業が、学校・児童館などに出向いて、授業を行います。

※各表の所要時間・対象・対象人員等は目安です。詳細はお問合せ下さい。

※各出前講座とも、受講料は無料です。

※講座内容は、予告なく変更する場合があります。また、応募多数の場合、受付けを締切らせていただくことがあります。予めご了承ください。

※  このマークが掲載された講座はオンラインでの開催になります。

出前講座の
受講料は、

無料だよ!!



印刷から学ぶ色の不思議と地球環境への取組み

印刷から学ぶ色の不思議と地球環境への取組みについて、色の観察体験及び環境クラフトアート製作体験、最新の印刷技術などを通して学びます。



出前

1

所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
120分	小学生(低学年から可能)	1クラス(最大100人)	平日の昼間	愛知県内	総合印刷業	大日本印刷(株) ☎ 総務部 052-758-4645

環境にやさしいエネルギーって何だろう?

前半で環境にやさしいエネルギーである天然ガスのことを紹介し、後半で液体窒素を使った冷熱実験により、天然ガスが液体になる極低温の世界を実演と体験を通して知ってもらいます。



出前

2

所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
100~120分	小学校高学年(授業用)※	最大100人程度	平日の昼間	愛知県東三河地区、静岡県浜松市およびその周辺地域	ガス事業他	サーラエナジー(株) ☎ 資格教育・技術研究センター 0532-32-7927

エコ・クッキングに挑戦!

環境問題とエネルギーに関する座学と、地産地消の食材を使った簡単な調理実習を通して、今日からできる地球環境に優しい活動を学習します。



出前

3

所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
90分	小学校高学年(授業用)※	1クラス	平日の昼間	愛知県東三河地区、静岡県浜松市およびその周辺地域	ガス事業他	サーラエナジー(株) ☎ 暮らしのサーラ推進部 0532-51-1201

※(授業用)とあるのは、学校の授業に限定した講座です。

電気実験教室							4 400-0000 電力 400-0000 電力	7 2024-2024 環境 2024-2024 環境	13 2024-2024 環境 2024-2024 環境
出前 4	磁石とコイルを使ったいくつかの実験を通して電気をつくるしくみとその特徴を学習します。また、電気がどこからどうやって送られてくるのか電気の流れについても学習します。								
	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先		
	約45分	小学校高学年～中学生	1クラス単位	平日の昼間	愛知県、三重県、岐阜県、長野県、静岡県(富士川以西)	電気事業他	中部電力(株) ☎ 総務・広報・地域共生本部 環境グループ 052-973-2111		

わたしたちの暮らし「エネルギーと環境」							7 2024-2024 環境 2024-2024 環境	12 2024-2024 環境 2024-2024 環境	13 2024-2024 環境 2024-2024 環境
出前 5	スライドや実験などの体験ツールを使い、エネルギー資源や地球温暖化について学習します。								
	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先		
	約 45 分	小学校高学年～中学生	1クラス単位	平日の昼間	愛知県、三重県、岐阜県、長野県、静岡県(富士川以西)	電気事業他	中部電力(株) ☎ 総務・広報・地域共生本部 環境グループ 052-973-2111		

身近なエコライフ							7 2024-2024 環境 2024-2024 環境	12 2024-2024 環境 2024-2024 環境	13 2024-2024 環境 2024-2024 環境
出前 6	ビデオ学習とグループディスカッションを中心に身近なエコライフを学習し、エネルギーの賢い使い方を考え、自分の取組みを宣言します。								
	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先		
	約 45 分	小学校中学年～高学年	1クラス単位	平日の昼間	愛知県、三重県、岐阜県、長野県、静岡県(富士川以西)	電気事業他	中部電力(株) ☎ 総務・広報・地域共生本部 環境グループ 052-973-2111		

わたしたちの暮らしを支える電気～電気を届ける仕事～							4 400-0000 電力 400-0000 電力	7 2024-2024 環境 2024-2024 環境	12 2024-2024 環境 2024-2024 環境
出前 7	スライドと実験等の体験ツールを使い、私たちの暮らしに欠かせない電気について実験等を通して学びます。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びます。								
	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先		
	約45分	小学校中学年～高学年	1クラス単位	平日の昼間	愛知県、三重県、岐阜県、長野県、静岡県(富士川以西)	電気事業他	中部電力(株) ☎ 総務・広報・地域共生本部 環境グループ 052-973-2111		

SDGsと電気							4 400-0000 電力 400-0000 電力	7 2024-2024 環境 2024-2024 環境	13 2024-2024 環境 2024-2024 環境
出前 8	スライドとクイズを中心に、SDGsの基礎知識とエネルギーや環境についても学べるコースです。								
	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先		
	約45分	小学校高学年～中学生	1クラス単位	平日の昼間	愛知県、三重県、岐阜県、長野県、静岡県(富士川以西)	電気事業他	中部電力(株) ☎ 総務・広報・地域共生本部 環境グループ 052-973-2111		

【本講座は2023年度は休止させていただきます】 ビオトープを通して学ぶ生物多様性							4 400-0000 電力 400-0000 電力	15 2024-2024 環境 2024-2024 環境	
出前 9	ビオトープの役割と、そこに生息する虫・動植物について、クイズ、映像、工作を通して理解を深め、生物多様性の重要性を学習します。								
	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先		
	45～60分	小学生	1クラス単位	平日の昼間	主に名古屋市及び周辺地域	ガス事業他	東邦ガス(株) ☎ CSR環境部 052-872-9252		

出前	環境にやさしい調理実習						
	環境にやさしい調理実習を通じて、エネルギー・水・食材を無駄にしない身の回りの工夫について学習します。						
10	所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	100分	小学校高学年	1クラス単位	平日の昼間	愛知県・岐阜県・三重県 (都市ガス供給地域)	ガス事業他	東邦ガス(株) ☎ CSR環境部 052-872-9252

出前	地球環境と天然ガス						
	地球温暖化とエネルギーの関わりについて学びます。天然ガスの特徴を知り、天然ガスが液体になる超低温の世界を、冷熱実験で体験するとともに、今自分たちにできることを考えます。						
11	所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	45分 or 90分	小学校高学年	1クラス単位	平日の昼間	愛知県・岐阜県・三重県 (都市ガス供給地域)	ガス事業他	東邦ガス(株) ☎ CSR環境部 052-872-9252



出前	データを活用して効果的な省エネを考えよう						
	環境問題に取り組む中で身の周りの消費電力データを調べ、効果的な省エネ方法を考えることで創造性や問題解決能力を養います。1時限目に富士通が提供する教材を使って学校による事前授業を実施して頂き、2時限目に富士通とのオンライン授業を実施します。						
12	所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	45分× 2回	小学校5～6年生	1クラス単位	平日2～6時間目	全域	電気機器	富士通(株) ☎ エネルギービジネス事業部 052-756-3880(代表)



出前	デザイン思考で考える 富士通SDGsプログラム						
	3つの社会課題をテーマに、デザイン思考を活用しながら解決方法を考えていきます。生徒が考えたアイデアは、オンライン授業で情報共有します。ソリューションの実例を教材に取り入れ、解決方法やその考え方に触れる学びを体験するプログラムです。						
13	所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	授業1時 限※	中学校	1学年単位	平日5～6時間目	全域	電気機器	富士通(株) ☎ エネルギービジネス事業部 052-756-3880(代表)




※授業1時限以外に、事前授業及び事後授業で各2時限が必要です(計4時限)。




出前	防災学習(安心・安全な環境づくり)						
	簡単な耐震ハウス工作とテキスト、グループ討議により、防災も大切な環境問題であることを学習します。						
14	所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	最大 90分	小学校～大学まで 対応可	1クラス 単位	平日・週末を問わず、昼 間	愛知県内	建設	(株)山田組 ☎ 管理部 052-301-6121



出前	人にも自然にもやさしいまちづくり						
	地球環境問題への対応について国内外での取組みを紹介し、自分たちにできることをグループで討議します。						
15	所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	最大 90分	小学校～大学まで 対応可	1学年 単位	平日・週末を問わず、昼 間	愛知県内	建設	(株)山田組 ☎ 管理部 052-301-6121



出前	つくること、まもることの実習体験(作って学ぼう、土木と環境)						 
	紙で「エコブリッジ」を作る工作体験を通じて土木構造物の知識を得て、環境にやさしい建設事業を学習します。						
16	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	最大90分	小学校～大学まで対応可	1クラス単位	平日・週末を問わず、昼間	愛知県内	建設	(株)山田組 ☎ 管理部 052-301-6121

出前	チャレンジ!面白エコ工作						 
	不用備品・材料を再利用してなんらかの機能ある「かたち」を共同制作します。場合によっては参加する各人が集めてくるなどの工夫も提案して実施できるようにします。						
17	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	60～120分	小学校～大学まで対応可	1クラス～1学年まで対応可	平日・週末を問わず、昼間	愛知県内	建設	(株)山田組 ☎ 管理部 052-301-6121

出前	地球にやさしいお買い物とSDGs						  
	ユニーのお店の環境への取組や、環境マークの紹介、使い終わった容器などを使ったエコ工作の体験を通じて地球にやさしいお買い物と自分たちにできるSDGsについて考えます。						
18	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	60分	小学生～	1回60人以上から	平日・休日を問わず、昼間	愛知県・岐阜県・三重県・静岡県	総合小売業	ユニー(株) ☎ 総合企画室 CSR担当 0587-24-8093

出前	楽しく学ぼうSDGs!～ECOな建設会社で闘うヒーローたちの取り組み～						  
	SDGs、生物多様性、建設業×環境活動など、クイズを交えながら、楽しく、分かりやすく学びます。目標達成に向けて新たな一歩を踏み出してみませんか？						
19	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	45～60分	小学4年生以上	問いません	平日	愛知県(WEB開催の場合は問いません)	建設	(株)加藤建設 ☎ 自然環境課 0567-95-2225

出前	【本講座は2023年度は休止させていただきます】 木工・木育～檜(ヒノキ)で木箱を作ってみよう～						 
	かながげや釘を使わない接合技術の大作業を学び、間伐材(檜)で木箱等の製作をします。						
20	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	1回90～120分(1日2回可)	小学生 中学年～高学年	20名程度(1回)	平日の昼間	名古屋市近郊(応相談可)	建設業	清水建設(株)名古屋支店 ☎ ビルライフケアセンター 052-201-7610

出前	水から学ぶ						 
	水問題は世界の重要課題です。水まわり設備機器を扱うLIXILは、オリジナル教材を用いて、「水の大切さ」を子どもたちに直接伝える活動を行っています。子どもたちが「地球の一員として水を大事にしたい」と思う心を育てます。						
21	所要時間	対 象	対象人員	出前日時	対象地域	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	45分×2コマ	小学校4～6年生	1クラス単位	平日	愛知県内	建材・金属製品・住宅設備機器メーカー	(株)LIXIL 中部支社 ☎ LWT名古屋第3営業所 052-310-1743

トイレは世界を救う!



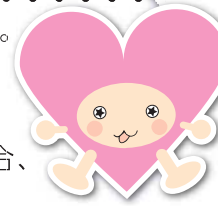
世界のトイレ事情やトイレの歴史、衛生課題の解決に企業が取り組んでいることを知ってもらうことで、清潔なトイレ環境の大切さを深く理解し、自分たちの暮らしを振り返り、考え、行動する機会を創出することを目的としています。

22	所要時間	対象	対象人員	出前日時	対象地域	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	45分×1コマ	小学校5～6年生	1クラス単位	平日	愛知県内	建材・金属製品・住宅設備機器メーカー	(株)LIXIL 中部支社 〒LWT名古屋第3営業所 052-310-1743

見学講座

みなさまに見学施設にお集まりいただき、見学や体験学習を行います。

- ※各表の所要時間・対象・対象人員等は目安です。詳細はお問合せ下さい。
- ※各見学講座とも、実施場所における現地集合、現地解散です。
- ※一部講座では、施設入場料等が必要となる場合があります。
- ※講座内容は、予告なく変更する場合があります。また、応募多数の場合、受け付けを締め切らせていただくことがあります。予めご了承ください。



一部の見学講座では
施設入場料
が必要だよ!!

アイシン エコトピア見学会



アイシン エコトピアを見学します。
・樹脂のリサイクル ・ビオトープ観察

見学	1	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
		100分	小学校	最大40人	平日の昼間	愛知県半田市	自動車部品製造	(株)アイシン 〒総務部 社会貢献推進室 080-5815-1474

【講座休止中。再開時はホームページに掲示します】 イオンエコエコお店探検隊



探検ガイドを見ながら店内を回ってイオンの環境保全取組み活動を紹介します。

見学	2	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
		約60分	小学校高学年	20人	要ご相談	イオン各店舗 (要ご相談)	総合小売業	イオンリテール(株) 〒東海カンパニー 052-589-0732

3R体験学習



ガラスびんの3R対策の紹介および工場内施設を見学します。

見学	3	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
		100分	小学校3年生以上	最大80人	平日の9:00～16:00	愛知県岩倉市 岩倉工場	ガラス・土石製品	石塚硝子(株) 〒環境部 0587-37-7490

KYBものづくり工場の見学



工場見学前に、構内に「潜む危険」の説明を疑似体験を交え学び、見学を通しKYBものづくりの環境への取組みをご紹介します。

見学	4	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
		60分程度	小学校高学年	最大100人	平日のみ (お問合せ下さい)	岐阜県可児市 土田2548	輸送用機器(自動車用ショックアブソーバ、自動車用パワーステアリング等)	KYB(株) 岐阜北工場 総務課 小学校工場見学担当 0574-26-5129

シヤチハタの環境への取組

見学

シヤチハタの工場見学を通じて、環境への取組みを学習します。環境循環型社会をめざして取り組んでいる産業廃棄物のリユースや、再生樹脂を使用した商品の環境配慮について説明します。



所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
60分	小学校高学年	最大40人	平日の昼間	愛知県稲沢市	製造業	シヤチハタ(株)生産本部(稲沢工場) 品質保証部 0587-24-5817

展示館(でんきの科学館)展示室「地球とエネルギー」体験学習「Eアカデミア・シアター」 ・A「なんだろう?地球にやさしい電気って?」・B「地球からのおくりもの!電気とエネルギー資源」

見学

大迫力のプロジェクションマッピングを中心に構成された参加型ステージです。映像によりさまざまな発電方法を組み合わせたエネルギーミックスや環境問題など、私たちの未来を一緒に考えることができます。



所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
20分	小学校高学年～ 中学生	20人程度	平日 9:40～・10:10～ ・11:10～・11:40～ 13:10～	でんきの科学館 (名古屋 伏見)	電気事業他	中部電力(株) 総務・広報・地域共生本部 環境グループ 052-973-2111

展示館(でんきの科学館)展示室「地球とエネルギー」体験学習「CO₂スパイラルコースター」 ・A「わたしたちにできること」・B「2100年 私たちの世界を守ろう」

見学

CO₂によって自然や環境がどのような影響を受けているのかを展示物の動きやVTR映像を使って解説します。ボールやドミノを使用し地球温暖化の問題を参加・体験しながら学ぶことができます。



所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
20分	小学校高学年～ 中学生	20人程度	平日 9:40～・10:10～ ・11:10～・11:40～ 13:10～	でんきの科学館 (名古屋 伏見)	電気事業他	中部電力(株) 総務・広報・地域共生本部 環境グループ 052-973-2111

循環型社会ってなんだろう

見学

市民から出されるゴミの流れ、産業活動から排出される廃棄物の流れについて理解を深めて頂ける見学会となっています。(当社は自治体や民間企業から排出される焼却灰等を還元製錬技術により、全て資源化を行っている会社です。)



所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
90分程度	小学校高学年、 中学生	要相談 (40人程度)	平日のみ	名古屋市港区昭和町 18番地	廃棄物処分業	中部リサイクル(株) 営業部 052-611-1511

生物多様性の保全とビオトープ

見学

生物多様性の現状についての解説(座学)と、その保全手法の一つとしてのビオトープ整備(座学、見学)を通して、地球の仲間である生物と人間の共生を考えます。(当社は本社ビル屋上にビオトープを整備しています。)



所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
120分	小学生～高校生	20人程度	平日の昼間 9:00～17:00 原則4月～10月	名古屋市港区大江町	サービス業	(株)テクノ中部 環境技術センター 052-614-7166

環境にやさしいクルマの部品

見学

自動車部品の働きや、環境保全につながる最新技術について、映像や体験型デモ機を通じて楽しみながら学習できる総合展示ホールです。



所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
45～ 60分	小学校高学年～ 高校生	10～50人 (16名以上は 要予約)	月曜日～金曜日 9:30～17:00	愛知県刈谷市	自動車部品製造業	(株)デンソー デンソーギャラリー 0566-61-7215

TAKATANA ファクトリーツアー



車の重要な部品のひとつであるメータの組み立てラインを見学し、環境に優しい自動車部品の製造工程と安心安全の最新技術について学んでいただけます。

11	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	90～120分	小学生以上	1～40人 (要予約)	月曜～金曜日 開始時間指定	(株)デンソー高棚製作所 (愛知県安城市)	自動車部品製造業	(株)デンソー高棚製作所 ☎ 0120-150088

高速鉄道技術の進歩を紹介



39両の実物車両を見て、触れながら、環境にやさしい鉄道の「歴史」や「しくみ」について学びます。

12	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	75～140分	小学生～高校生	最大70人	平日 ※打合せにより決定	名古屋市港区	鉄道	東海旅客鉄道(株) ☎ リニア・鉄道館 052-389-6100

展示館(ガスエネルギー館)での見学・学習



「地球温暖化とエネルギー」をテーマとした参加型体験施設「ガスエネルギー館」は、映像、展示物、冷熱実験などを通して、環境とエネルギーの関わりについて、見て、ふれて、楽しく学べます。

13	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	90分程度	小学校低学年～中学校	最大200人	休館日：土曜、祝日、年末年始、お盆および特別に定める休館日	愛知県東海市	ガス事業他	東邦ガス(株) ☎ CSR環境部 052-872-9252

【本講座は2023年度は休止させていただきます】 都市ガス工場の環境関連施設見学



都市ガス工場の見学、LNG(液化天然ガス)の実験を通して、都市ガスの環境性、安全性を学びます。また、工場内のビオトープを見学し、生物多様性と自然環境への配慮について学習します。

14	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	90分程度	小学校高学年～中学校	最大50人	平日の昼間	愛知県知多市	ガス事業他	東邦ガス(株) ☎ CSR環境部 052-872-9252

生物多様性の保全とビオトープ



生物多様性について、生物の生息空間をつなげていく「生態系ネットワーク」について学びます。「生態系ネットワーク」の取組みの一環として当社が整備したビオトープを見学していただけます。


15	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	90分程度	小学校	最大20人程度	平日の昼間 ※4月～10月(雨天中止)	愛知県大府市	輸送機器製造	(株)豊田自動織機 ☎ 環境マネジメント部 マネジメント企画室 広報・企画G 0562-48-9586


見て・聞いて自ら学ぼう～体験学習～





ビオトープを通じて体験学習しながら知識と意識を育み、自然に対する「環境行動できる人づくり」を目指します。尚、詳細は、当社のHPをご覧ください。(https://www.toyota-body.co.jp/kfureai-park/)


16	所要時間	対象	対象人員	見学日時	実施場所	業種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	120分	小学校高学年	最大40人	5月～7月 (内1回実施)	刈谷ふれ愛パーク (刈谷市東境町)	輸送機器製造	トヨタ車体(株) ☎ プラント環境生技部 環境推進室 企画G 0566-36-8847


見学	ノリタケの環境保全活動						
	ノリタケの森を見学し、身近な自然に触れ環境問題について考えます。						
17	所要時間	対 象	対象人員	見学日時	実施場所	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	90分	小学校高学年 (授業用)	最大 30人	火曜～金曜 10:00～17:00	名古屋市西区	ガラス・土石製品	(株)ノリタケカンパニーリミテド ☎ 総務部広報課 052-561-7110

見学	環境関連取組みの紹介						
	会社の環境への取組み説明、廃棄物分別状況の見学・説明を行います。						
18	所要時間	対 象	対象人員	見学日時	実施場所	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	60～ 90分	小学校高学年～ 中学校 (授業用)	最大 20人	平日の昼間	静岡県藤枝市大井川工場	輸送用機器(パ ックミラーなど) 製造	(株)村上開明堂 ☎ 防災安全環境課 054-635-2066

見学	矢崎グループの環境関連取組みの紹介						
	環境関連施設の見学や省エネ、廃棄物削減などの環境保全活動について紹介します。						
19	所要時間	対 象	対象人員	見学日時	実施場所	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	60～ 120分 程度	小学生～高校生	要相談	平日の昼間	静岡県、栃木県、岡山県の 各所	自動車機器および 電線、ガス機器、 空調・太陽熱利用 機器の製造販売	矢崎総業(株) ☎ 品質管理室 環境部 055-965-3782

見学	土木建設現場を訪ねてみよう!						
	普段立ち入ることができない道路・河川・橋梁・上下水・公園などの建設現場をご案内します。自由研究や小グループによる社会見学のメニューなどにも最適です。現場で着用する安全帽などは貸与します。						
20	所要時間	対 象	対象人員	見学日時	実施場所	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	現地30 ～60分	小学校～ 大学まで対応可	5～20人 (応相談)	平日の昼間	名古屋市内	建設	(株)山田組 ☎ 管理部 052-301-6121

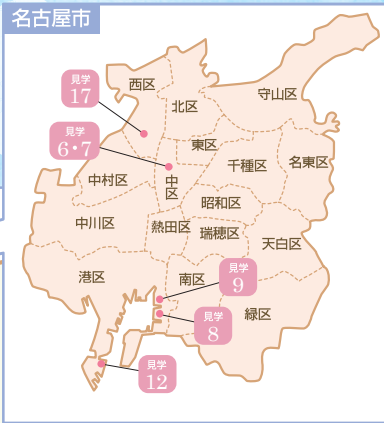
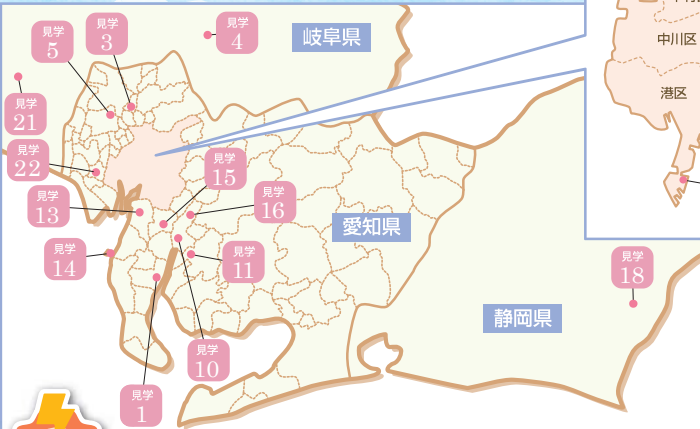
見学	下水汚泥のリサイクル工場見学						
	下水汚泥がバイオマス燃料としてリサイクルされる過程を見学・説明します。						
21	所要時間	対 象	対象人員	見学日時	実施場所	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	60分	高校生	最大 20人	平日 13:00～17:00	岐阜県大垣市 上石津町	産業廃棄物中間 処理業	(株)りゅういき ☎ 上石津工場 0584-47-2660

見学	カトケン自然観察会～自然と楽しく触れ合おう!～						
	カトケンビオトープで、生き物採取や観察をしながら、生物多様性、生態系サービス、SDGsなど、五感を使って楽しく学びます。お楽しみに♪						
22	所要時間	対 象	対象人員	見学日時	実施場所	業 種	会社・事業所名/内容等の問合せ先
	90分	小学生以上	最大 40人	平日	カトケンビオトープ (愛知県海部郡蟹江町)	建設	(株)加藤建設 ☎ 自然環境課 0567-95-2225

見学講座の実施場所

複数箇所・その他

見学 2 イオン各店舗 見学 19 静岡県、栃木県、岡山県の各所 見学 20 名古屋市内



相談ダイヤル

なんでも質問して下さいね!

052-265-5902

株式会社ウェストボックス内
EPOC環境教育講座担当

受付時間【平日】10:00~16:00

※担当者が不在の場合には、折返しお電話差し上げる場合があります。

「EPOCの環境教育講座を利用したい!でも…」
お困りの事、お勧めの講座など、なんでもお尋ね下さい!
なお、講座の具体的な内容は、直接各会社・事業所の窓口にお問合せ下さい。

2023年度

HPはこちら!! <https://www.epoc.gr.jp/school-kouryu/>

EPOCの環境教育講座のお申込みはHPの申込みフォームから受付けます!



- このパンフレットでご希望の講座番号と講座名を確認します。
- ホームページを表示して、申込みフォームのボタンをクリックします。
- ①で決定した講座番号と講座名をチェックし、必要事項を記入して送信してください。

※トップページの「出前講座一覧」「見学講座一覧」ボタンをクリックいただくと講座の一覧表が、一覧表のタイトル下部のリンクをクリックいただくと詳細資料がご覧いただけます。

NO	タイトル	概要
1	印刷から学ぶ色の不思議と地球環境への取組み	印刷から学ぶ色の不思議と地球環境への取組み
2	※詳細資料	所要時間 対象 対象人員 出
NO	タイトル	概要



※FAXによるお申込みはお受けしません。
何とぞご了承のほどよろしくお願いいたします。

個人情報保護について

○環境パートナーシップ・CLUB (EPOC) は、個人情報の収集、利用、管理等について、下記により適切に取扱います。詳細はEPOCホームページ「個人情報保護基本方針」をご参照下さい。

【個人情報の利用】

EPOCは、個人情報を環境教育講座等のご案内や運営、その他これらに付随する業務を行うために必要な範囲内において利用いたします。

【第三者への開示・提供】

EPOCは、本人の同意を得ずして個人情報を第三者に開示・提供はいたしません。

【個人情報の開示、訂正、削除、利用停止等】

EPOCは、本人が個人情報の開示、訂正、削除、利用停止等を希望される場合は、本人であることを確認したうえで、法令等に基づき遅滞なく開示、訂正、削除、利用停止等をいたします。



環境パートナーシップ・CLUB
総合事務局

〒461-8580 名古屋市東区白壁3-12-13
一般社団法人中部産業連盟 内
TEL.052-931-3180

2023年4月改訂版



このパンフレットの印刷・製本工程で使用した電力量(100kWh)は、グリーン電力でまかなわれています。



この印刷物に使用している用紙は、森を元気にするための間伐と間伐材の有効活用に使われます。