

令和7年度加須市環境フォーラムの企画検討案について

「企画立案ポイント（アンケート結果より）」

1 アンケート質問内容

毎年環境を学ぶ・体験するイベント「環境フォーラム」を開催
「ゼロカーボンシティの推進」をテーマに多くの方に興味・関心を
持っていただくためにはどのような内容・企画がよいか？

2 企画立案ポイント

- ①体験・学びを通じて「環境」への意識啓発
- ②環境に関心がある・ない人も引き付ける。
気軽に参加してみようと誘発出来るような内容
- ③子供が気軽に参加しやすい企画内容（家族参加）

3 具体的な内容

- ①講演：専門家による講演のみならず、子供も楽しめるショーを企画
小学生による環境にまつわるプレゼン
- ②体験：モノ作り等体験を通じて子供と親が楽しめる・学べるブースを設営
節電・太陽光発電などの再生可能エネルギー・食品ロス…など
- ③展示：環境にまつわるパネル展示・市の取組紹介
- ④出店：地産地消を目的に農産物販売
市内キッチンカー出店による食を通じて、
気軽・身近なイベント認知（波及効果：市内経済活性）
- ⑤循環：市資源リサイクル課及び市内高校生の協力のもと、
リサイクル・フリーマーケット等のイベント実施（3Rの実現）
- ⑥景品：子供向けに環境クイズスタンプラリーの実施
回答者へ景品贈呈
当イベント参加者へ環境に係る啓発品配布

4 目 標

小学生及びその家族をターゲットとし、参加人数〇〇人を目標

アンケート集計結果（抜粋）

【問2】ゼロカーボンの取組・行動として、「自分たち（自分）が行政と一緒にやりたいこと」、「行政にやってもらいたい、やってみたら面白いのではと思うこと」は何ですか？※予算や技術的なことなど実現可能性を気にせず、自由にご意見ください。

| |
|--------------------------------------------------------------|
| ●再生可能エネルギーの導入促進 |
| 学校や公共施設へのソーラーパネルの設置 |
| 公共施設駐車場へのソーラーカーポートの設置 |
| 工業団地の屋根等を行政が借り受けてソーラーパネルを設置 |
| メガソーラーパネルの導入 |
| ビルや一戸建て家屋の屋根上、屋上の太陽光発電パネル設置の推奨、補助 |
| 営農型太陽光発電の普及（補助金） |
| ●次世代自動車の導入促進 |
| 現行の「デマンド乗り合いタクシー」を「デマンド乗り合いかつEV自動運転タクシー」へ |
| EV車両や次世代燃料を使用した車両の導入 |
| 観光バスや運送トラックなどをEV化（非常電源として給電や避難所への電力供給） |
| EV車を活用した災害時の避難所運営、地域防災拠点の設備形成や運営 |
| ●参加体験型イベント・学習 |
| スタンプラリー×商店街（商店街と連携し、エコな買い物をテーマにしたスタンプラリーを実施） |
| クリーンアップアクション（近隣の河川や公園でゴミ拾いを行い、参加者全員でエコ活動を実施） |
| 自然観察ツアー（市内の自然を巡り、環境保全の大切さを学ぶツアー） |
| ゼロカーボンへの取組を行った市民に対して、「うどん店」への割引クーポンの発行（商工会との連携） |
| 高校生の高校生による高校生のためのフリーマーケット |
| ゴミ拾い（コミュニケーションの場） |
| 小学生を対象にした学校での環境教育の充実 |
| ゼロカーボン学習館など、市民が継続的に学べる拠点施設の創設 |
| 生ごみの堆肥化（コンポスト）の勉強会 |
| ●普及啓発PR |
| 「ジャンボこいのぼり」などのイベントを活用したゼロカーボンの取組のお願い及びPR活動 |
| エコチャレンジキャンペーン （イベント前後に、家庭や企業でできる小さなエコ活動を投稿するSNSキャンペーンを展開） |
| 加須市のLINEでゼロカーボンに関する俳句を掲載（ユニークなもの） |
| 加須市のゴミ袋のデザインを工夫（ゼロカーボンに関するイラストなど） |
| ゴミのポイ捨て禁止ステッカー（こいのぼり）を配布 |
| 簡易トイレの配布（こいのぼり図柄）を配布 |
| 地元産の農産物を使っている店や保育園を認証する制度 |
| 遮熱シート等まだ世間にあまり認知されていない（信憑性が不明）技術等を検証し、広める。 |
| かぞ版スーパーシティと連携（地域農業の活性化を通して「地産地消」の普及啓発） |
| かぞ版スーパーシティと連携（浸水リスク等の気候変動で悪化するリスクを適応策とともに提示して普及啓発） |

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ●取組・活動 |
| | カーボンに関するカルタの制作 |
| | 配布物ゼロ運動（市や市民団体主催の講座やイベントでの配布物） |
| | 市役所&公共施設片付け隊を編成 |
| | ペーパーレス化の推進（「ペーパーレス化宣言」） |
| | コンポストの導入 |
| | 休耕田その他使用しない土地の緑化、植林の推進 |
| | ビル屋上の緑化やグリーンカーテンの推奨 |
| | ノーカーデーの全市的なイベント化、そのためカーシェアと自転車通勤推進 |
| | 省電力家電への買い替えの推奨 |
| | 自動車等での移動を減らすという意味で、各種委員会のオンライン開催、オンライン業務の拡大 |
| | エネパイロット（EMS） 特定の地域内での統合的なエネルギーマネジメントにより、「余剰電力再利用」、「電力コスト低減」、「電力供給安定化」を図り、再エネ設備の導入しやすい環境を整備し、エネルギーの地産地消および地域における脱炭素の促進に貢献 |
| | 可搬型蓄電池 地域の再エネを可搬型バッテリーに蓄電して EMS で効率運用することで再エネの有効活用や BCP 対策を実現 <ul style="list-style-type: none"> ・可搬型バッテリーEV を観光や運送、移動販売に利用することで再エネ有効活用、EMS で効率運用 ・公共施設（病院、避難所）や企業店舗の非常用電源に再エネを活用、EMS で災害への備えを計画的に実施 |
| | 高付加価値型 LED （リモコンで1台ずつ調光できる LED 照明、カメラ付き LED 照明、UV-A 除菌 LED 照明） |
| | グリーン電力証書 |
| | ●その他意見 |
| | 市民を巻き込んだゼロカーボンの取組を進めていくためには、みんなの意識改革が必要 |
| | ゼロカーボン推進の取組に関して夢を語るのは簡単だと思うが、現実的にはコストが重荷になるのは必然であるため、各種取組に掛かるコスト負担や補助に関する施策を具現化していただきたい。 |
| | 今回のアンケートやゼロカーボンシティ推進協議会の開催案内などを紙ベースで郵送いただいているがこれを電子メールで対応することでゼロカーボン推進だけでなく、業務効率化や郵送コスト削減にもつながると思われる。 |

【問3】加須市では、毎年、環境について学ぶ・体験するイベント「環境フォーラム」を開催しております。来年度、「ゼロカーボンシティの推進」をテーマに、市民・事業者・行政が楽しく集まれる場となるように内容の充実を検討しております。そこで、多くの方に興味・関心を持っていただくためには、どのような内容・企画がよいと思いますか？

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ●講演・発表 |
| | 著名人や専門家による講演 (環境活動家やゼロカーボンに取り組む企業の代表者を招き、わかりやすく具体的な取組を紹介) |
| | 市民参加型のトークセッション (「私たちにできるゼロカーボンアクション」をテーマにしたディスカッション。市民、事業者、行政が意見交換する場を作る。) |
| | 実践活動している事業者・市民団体・市民の活動発表、パネル展示 |
| | ●参加・体験 |
| | エコクイズラリー (会場内にエコに関するクイズポイントを設置し、すべての問題を解くと景品がもらえる企画) |
| | 再生可能エネルギー工作 (太陽光発電キットや風力発電ミニ模型を作成するワークショップ。子どもから大人まで楽しめる内容にする。) |
| | 手作りソーラーパネルカーの作成 |
| | アップサイクルクラフト (廃材や不要品を使ったアート作品や実用的なアイテムを作るワークショップ。リサイクルの意識向上に繋げる。) |
| | エコクッキング体験 (食品ロスを減らす調理法や、地元食材を使った簡単なレシピを紹介し、実際調理を体験) |
| | カーボンフットプリント測定体験 (各家庭の CO ₂ 排出量を簡単に測定し、削減のヒントを提供するコーナーを設置) |
| | EV (電気自動車) 試乗体験 (最新の EV 車や水素自動車に試乗できるブースを設置し、未来の交通手段を体感) |
| | ゼロカーボンシティ関連の見学ツアー |
| | <子供向け>遊んで学ぶ、電気をつくる体験 (手回し発電機やエコカー製作等) |
| | 電気を効率的に使うための「省エネ」についてご紹介 (クイズ形式等) |
| | VRでの尾瀬のご紹介 |
| | 太陽光発電の導入サービスのご紹介 |
| | <小学生向け>省エネ教室 (電気はどのように作られるか、電気はどのように届くのか、地球温暖化とは何か省エネ/再エネとはなにか) |
| | <小学生向け>発電体験 (手回し発電機や風力発電模型を用いて実際に体験する。) |
| | <小学生向け>〇×クイズ (電気に関するクイズを行い、省エネ教室での内容を定着させる。) |
| | <小学生向け>電気事業者からの給電実演 (電気自動車から電気を取り出し使用する過程を学ぶ。) |
| | ●展示 |
| | 最新の再生可能エネルギーの体験、見学会 (ペロブスカイト太陽光発電や、潮力発電その他のミニチュアを展示する。また、非接触型充電による電気自動車の走行など、近未来型の技術を身近に見せる。) |
| | 透明なアクリルで囲った閉鎖空間に、着色した CO ₂ などを充満させ、植物の炭酸同化作用で、内部の空気が清浄化するといった実験を見せる。また、緑地と裸の土地、コンクリートやアスファルト舗装など、材質の違う地面への熱の照射実験を見せることで、緑化がゼロカーボンだけでなく、温暖化防止にプラスになることを実感できる実験を見せる。そして、身近な庭や建物の緑化のモデルを示す。 |
| | 加須市の環境問題への取り組みの宣伝と他の自治体との状況の比較 |
| | ゼロカーボンに取り組む企業・団体の展示 (実際の取り組み事例を紹介するパネル展示や製品体験ブースを設置) |
| | CO ₂ 増加の歴史、それに伴い環境破壊の歴史を掲示 |

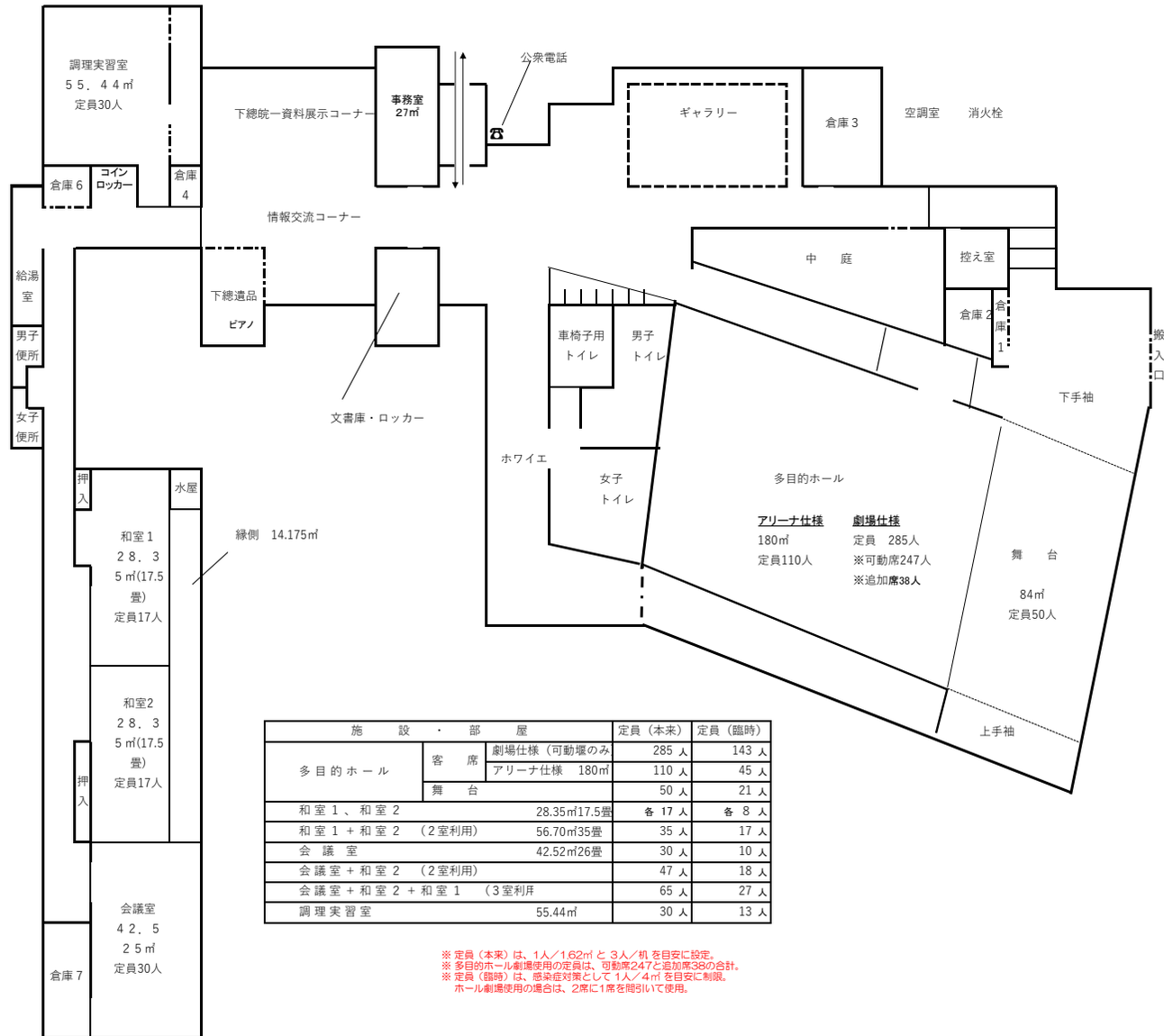
| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 世界のいずれかの国で行っている、画期的なゼロカーボンへの取組み事例紹介 |
| | 緩和策（ゼロカーボン）と適応策との相乗効果に関する展示 （ゼロカーボンだけでなく、気候変動の悪影響を避けるための適応策普及を促す。） |
| | ゼロカーボン技術を持つ企業の展示等で今まで知らなかった物を広く開示する。猛暑対策の遮熱シートやお湯を早くわかせる塗料等様々な物があります。 |
| | ●出店 |
| | 地元農産物の販売や試食 （地産地消の魅力を伝え、環境への貢献を促す。） |
| | 地元の農産物を地元の飲食店が調理して、販売するマルシェのようなもの。提供する際の袋や容器にプラスチックを使わない。参加費で自分の食器を持ってきた人にポイントをあげるなど工夫する。 |
| | ●その他のご意見 |
| | 環境フォーラムに関するロゴの制作・コンテスト （市内でロゴのコンテストを行い、グランプリを受賞した作品は環境フォーラムの正式なロゴとして採用する。） |
| | 加須市の中学校を卒業した高校生や大学生で何か企画する。 |
| | 打ち上げ花火のような1日だけのイベントも効果は大きいですが、長期間の展示なども合わせて開催するとよいと思う。 |
| | まず、人を呼び込む工夫が必要だと思う。経済的、家計が助かるといった内容は、多くの市民から興味や関心、賛同を得られると思う。「ゼロカーボンの取組は大切」と誰もが思っているが、取組むことによって必要以上の経費がかかるのは御免と考えている方が多いと思うので、「そうではないよ」といった企画が必要だと思う。 |
| | まず、これまで加須市で開催されてきた環境フォーラムのコンテンツに関する評価・分析結果なども共有いただいてディスカッションされると、よりイメージが湧くかと思う。また、他自治体様の事例などをリサーチし、加須市としての具体的な新企画を立案いただいた上で、それを本推進協議会の皆様でブラッシュアップしていくような進め方が望ましいのかと思う。 |
| | より多くの市民の方に参加いただくためには、環境フォーラムに行ってみようという気をおこす必要がある。フォーラムの内容が環境に絞った内容だけでは、環境によほど関心があるか、関係者以外は参加者が少ない可能性がある。そこで、仕掛けとして、例えば子供が参加したいと思う「戦隊ものイベントショー」などの開催を検討されてはいかがか？戦隊ものイベントショーは、小さなお子さんには大人気である。小さなお子さんが参加すれば、親も必然的に参加する。イベントショーをみていただき、あわせて親子で体験型の実験などで環境学習をしていただくという仕掛けもよいかと考える。 温暖化対策と言うと、ともすれば、コスト（金銭、心理的）負担ばかりと考えられがちですので、“市民が「自分ごと」として捉えられるような具体的で楽しい内容を盛り込み、持続可能な社会の実現に向けた意識を高める場”を提供することが重要と考える。 |
| | ゼロカーボンシティの話聞いた後にランチができるような設定にする。ランチ代は参加費プラスアルファくらいのもの。1人だと行きづらいけど、食事付きだと、友達や家族を誘って行きやすい。 |
| | 発電の仕組みや次世代燃料について、子供を含めた家族全員が楽しめる内容が良いと思う。 |
| | 環境について自然と話ができる（コミュニケーションの取れる）場所になると良いと思う。 |
| | 素晴らしい取組みをされていると思いますが、全くやっていることを知らなかった。大きく告知する必要があると思う。 |
| | 今年度はマイボトルの配布を行っていたので、次回はマイはしセットの配布などで使い捨てプラスチックのスプーンやフォークの削減に努めてみるのはよいと思う。 |

令和7年度環境フォーラム企画検討（案）

| 項目 | 内容 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| イベント名 | (仮称) 環境フェス～ 副題 ～ |
| 日時 | 令和7年11月15日(土) 10時～14時 |
| 場所 | ・大利根文化・学習センター「アスタホール」 (埼玉県加須市旗井1461-1) ・童謡のふる里 野菊公園 |
| 趣旨・目的 | 2030年度の二酸化炭素削減目標及び2050年カーボンニュートラル・脱炭素社会の実現に向けて、「環境」について取組や技術を体験・学びを通じて、意識向上につなげ啓発を図る。 |
| 目標・ターゲット | 児童(小学生)及び保護者 10代～40代をターゲットし、来場者数〇〇人を目標とする。 |
| 企画内容(屋内) | ①多目的ホール(ステージイベント) ・観光大使による演出 ・グリーンカーテンコンテスト、ゼロカーボン川柳表彰式 ・事業者によるミニ講演/サイエンスショー ・市内小学生による研究発表(2校) |
| | ②会議室(製作イベント) ・事業者による環境にまつわる製作イベント |
| | ③調理実習室(食に関するイベント) ・事業者による環境配慮した調理体験 |
| | ④ホワイエ・ギャラリー(展示スペース) ・展示ブース(市の取組紹介・・・等) |
| | ⑤和室1・2(休憩室) ・飲食スペース及び休憩場所として活用 |
| | ⑥中庭(リサイクル関連出展) ・市資源リサイクル課によるリサイクルフェア ・市内高校生による催し(フリーマーケット・・・等) |
| 企画内容(屋外) | ①野菊公園駐車場(事業者によるワークショップ・地産地消) ・事業者8社を想定(埼玉県環境学習応援隊やZC協議会所属団体、市内事業者等) 食・節電・発電・ゴミ・水等環境に関する幅広いジャンルの参加体験型ブース ・地元農産物出店 |
| | ②野菊公園駐車場隣接スペース(市内キッチンカー) ・市内事業者によるキッチンカー出店(4店舗) |
| | ③野菊公園広場スペース(環境クイズ スタンプラリー) ・小学生向け(回答者には景品) |
| その他(駐車場) | アスタホール専用駐車場を 一般及び関係者駐車場とする。(約100台) |

※雨天時は屋内 〇〇のみ実施をする。

アスタホール館内案内図



| 施設・部屋 | | 定員(本来) | 定員(臨時) |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------|
| 多目的ホール | 客席 | 285人 | 143人 |
| | 劇場仕様(可動席のみ) | 110人 | 45人 |
| | アリーナ仕様 180m ² | 50人 | 21人 |
| 和室1、和室2 | | 28.35m ² 17.5畳 | 各17人 各8人 |
| 和室1 + 和室2 (2室利用) | | 56.70m ² 35畳 | 35人 17人 |
| 会議室 | | 42.52m ² 26畳 | 30人 10人 |
| 会議室 + 和室2 (2室利用) | | | 47人 18人 |
| 会議室 + 和室2 + 和室1 (3室利用) | | | 65人 27人 |
| 調理実習室 | | 55.44m ² | 30人 13人 |

※ 定員(本来)は、1人/1.62m²と3人/机を目安に設定。
 ※ 多目的ホール劇場使用の定員は、可動席247人と追加席98人の合計。
 ※ 定員(臨時)は、感染症対策として1人/4m²を目安に制限。
 ホール劇場使用の場合は、2席に1席を間引いて使用。

◆会場及び会場周辺地図



環境学習応援隊 登録団体一覧(2025.5.15現在) ※50音順

活動については、新型コロナウイルス感染症予防のため、実施を見合わせている場合があります。

| No | 団体名/問い合わせ先 | 出前授業 | 施設見学 | 教材提供 | 内容の一例 (詳細は、各団体のHPで御確認ください) | 応援可能範囲 | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | 地域 | 対象 |
| 1 | 株式会社アースダンボール 【問い合わせ先】 【担当者等】専務取締役 奥田 大輔 (電話番号)048-728-9202 ※平日9:00~17:00 (メール)okuda@bestcarton.com | | ○ | | 【施設見学】(可能人数:10人程度) ・印刷版を使用しないダンボールへの印刷方法を導入した工場の見学(CO2の削減・脱プラスチックという観点) ・リサイクルの普及啓発 アースダンボール本社工場(伊奈町西小針7-17)にてダンボールが作られる様子を見学したり、 ↓遊べるダンボールでダンボールに触れていただきます。 https://www.bestcarton.com/media/kids/ | 伊奈町 | 小学4年生~高校生 |
| 2 | あいえいプラン株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】代表取締役 朝比奈 裕之 (電話番号)048-940-9775 ※平日9時~18時 (メール)asahina@aiiplan.com | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:30~40名程度)(所要時間:40分程度) ・環境問題(特に温暖化防止)についての話をし、3Rが簡単にでき温暖化防止の取り組みとして、 ・子どもが進めている廃食油リサイクルの協力を求める講習をしています。 ・パワーポイントと配布資料アンケートを利用し説明を行います。 | 越谷市、草加市、春日部市、三郷市、八潮市、吉川市、松伏町、さいたま市岩槻区、浦和区、緑区 | 小学3年生以上 |
| 3 | 株式会社 アイル・クリーンテック 【問い合わせ先】 【担当者等】アイル・クリーンテック寄居工場 (電話番号)048-577-0605 ※8:30~17:30 (メール)osumi@iir-group.co.jp | ○ | ○ | ○ | 【出前講座】 「食品リサイクルについて」 食品リサイクルの取り組み紹介、堆肥化の解説 等 | 埼玉県内全域 | 小学生 |
| 4 | 株式会社曙アルミ建材 【問い合わせ先】 【担当者等】取締役 業務部長 中村 ゆか (電話番号)048-961-4100 ※平日8:30~17:30 (メール)y-nakamura@akebono-ai.jp | | ○ | | 【施設見学】 「窓」から知るSDGs ○弊社 曙アルミ建材の工場見学(可能人数:10人程度) ・断熱性の良い窓でSDGsが推進できる ・工場でサッシ(窓)の組み立て体験(要相談) ○協力業者であるメーカーさんのモデルルームまたは工場の見学(可能人数:20人程度) ・YKKAP仕様、傾LIXIL様等(要相談) | 埼玉県内全域 | 小学4年生~中学生 |
| 5 | 新井紙材株式会社 埼玉事業所 【問い合わせ先】 【担当者等】マネージャー 井上 (電話番号)03-3408-8755 ※平日10:00~18:00 (メール)h.inoue@circulareconomy.tokyo | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:10~40名程度) 紙のリサイクルの基礎講座 + 紙ごみ分別ゲーム 得た知識をもとに紙ごみを持って、リサイクルしやすい物~しにくい物に分別する。班別で「早く」「正確に」分別するゲーム。 なぜ分別が必要なのか、どのような成果があるのかを、実際にものを触って楽しみながら学ぶことができる。家庭や学校での分別意識向上に繋がる。 【施設見学】(可能人数:20名まで) 古紙や廃プラスチックの集荷・圧縮工場の見学 見学後、併設施設にてごみリサイクルについての簡単なレクチャー・ワークショップを実施。施設内ではサーキュラーエコノミー、廃棄物処理に関する展示もご覧いただけます。 | 埼玉県内全域 | 出前授業:小学4~6年生 施設見学:小学5年生以上 |
| 6 | 荒川流域エコネット地域づくり推進協議会 【問い合わせ先】 【担当者等】荒川上流河川事務所 富田 (電話番号)049-220-0145 ※平日8:30~17:15 (メール)ktr-arakawaeco@mlit.go.jp | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:1クラス程度)(所要時間:1コマ) 座学(河川の自然環境、外来種問題、ゴミ問題、生物多様性、生態系ネットワーク、自然環境の減災・防災機能など、荒川に関わるテーマについて、相談の上、講座プログラムを用意します)オンライン対応可 【教材提供】 ホームページの「広報資料」ページから環境学習資料(チラシ・ポスター)をダウンロードいただけます。 https://sites.google.com/view/anaaportal/ | 鴻巣市、桶川市、北本市、吉見町、川島町 | 小学4~6年生 |
| 7 | 石坂産業株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】三喜首村事業部 TEL:049-259-8565 FAX:049-259-7663 ※平日・土・祝 10:00~17:00 Mail:info@santome-community.com | | ○ | ○ | 【施設見学】 学年や学習の目的に応じた環境学習プログラムにより、体験の機会を提供しております。 ・建設廃棄物リサイクル工場(45~60分) 解体された家がリサイクルされる様子を見学し、ごみ処理の流れや3Rの大切さ、地域の産業について学ぶことができます。 ・里山フィールドくぬぎの森(45~60分) 地域特有の歴史がある「三喜新田」の里山をフィールドに、自然の役割や生物多様性の重要性などを体感しながら学ぶことができます。 | 埼玉県内全域 | 小学生~高校生 |
| 8 | 株式会社イーヨーカ堂 【問い合わせ先】 【担当者等】各店舗にお問合せください (県環境学習応援隊ホームページに 見教あり) (電話番号)県環境学習応援隊ホームページの 見教を参照 (受付時間は店舗により異なります) | | ○ | | 【施設見学】 セブン&アイグループの「GREEN CHALLENGE 2050」の4つの目標であるCO2排出削減、プラスチック対策、食品ロス・食品リサイクル対策、持続可能な調達を踏まえた脱炭素社会・循環経済社会・自然共生社会を目指す店舗での社会的な取り組みを紹介する。 ※店舗施設によって人数、実施日を相談 | 店舗の近隣地域 | 小学生 |
| 9 | 岩崎電気株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】広報宣伝室 河野 功 さいたま営業所 山口 周祐 (電話番号)03-5846-9012/048-667-4031 ※平日9:00~17:00 (メール)kawano-isa@eye.co.jp yamaguchi-shuusuke@eye.co.jp | | ○ | | 【出前授業】(可能人数:1クラス・30人程度) 当社の主力事業である照明事業に触れ、近年、広く普及してきた「LED照明」の高い省エネ性について弊社LED照明器具をご採用いただきました「埼玉スタジアム2002」を題材に、LED照明の普及が地球環境にどのようなメリットをもたらすかをご紹介させていただきますと考えています(埼玉スタジアムでご採用いただいた大型のLED投光器と同等製品の準備も検討いたします)。 | 埼玉県内全域 | 小学生、中学生 |
| 10 | ウォータースタンド株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】ESG推進室 室長 小野 (電話番号)048-657-6731 ※平日9:00~17:00 (メール)pr@waterstand.co.jp | ○ | ○ | ○ | 【出前授業】(オンラインであれば可能人数上限なし) ・講義:事業を通じたSDGs・脱プラへの貢献をお伝えし、ワークショップを実施できます。 【教材提供】 ・ポスター ・ウォータースタンドレポート ・動画コンテンツ | さいたま市ほか (応相談) | 全学年 |
| 11 | ウム・ヴェルト株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】人事総務部 広報課 小島 (電話番号)0280-23-2641 ※平日 9:00~17:30 (メール)um-soumu@um-welt.co.jp | | ○ | | 【施設見学】(最大10名まで) ・飲料容器リサイクル工場の見学 所在地:埼玉県加須市栄363-1 | 埼玉県内全域 | 中学生、高校生 |
| 12 | 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 【問い合わせ先】 【担当者等】ウム・ヴェルト・ジャパン 寄居工場 吉野 (電話番号)048-577-1153※平日・土 9:00~16:00 (メール)info@u-wj.co.jp | | ○ | ○ | 【施設見学】 株式会社ウム・ヴェルト・ジャパン 寄居工場 ・(内容) 廃蛍光管/太陽光パネルリサイクルの処理工程 ・(時間) 1時間程度 等 | 埼玉県内全域 | 小学4年生~高校生 |
| 13 | 株式会社 エコ計画 | | ○ | ○ | 【施設見学】 「リユース・リサイクル施設」の見学 等 | さいたま市、寄居町 | 小学生、中学生 |
| 14 | エコドライブ研究所 【問い合わせ先】 【担当者等】代表 福田 (電話番号)048-606-2683 ※平日10:00~16:00 (メール)info@ecodrive.jp | ○ | | | 【出前授業】 自動車環境、社会に与える影響(温暖化や交通事故等)の説明や、エコドライブを通じてその課題解決に貢献できることなどを、スライドで説明しながら、クイズに解答してもらったり、ワークショップを行ったりすることで理解を深めていきます。 学年によって内容を調整し、幅広い年齢への対応が可能です。 | 埼玉県内全域 | 小学生~高校生 |

環境学習応援隊 登録団体一覧(2025.5.15現在) ※50音順

活動については、新型コロナウイルス感染症予防のため、実施を見合わせている場合があります。

| No | 団体名/問い合わせ先 | 出前授業 | 施設見学 | 教材提供 | 内容の一例 (詳細は、各団体のHPで御確認ください) | 応援可能範囲 | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|
| | | | | | | 地域 | 対象 |
| 15 | 特定非営利活動法人エシカルプロジェクト 【問い合わせ先】 【担当者等】代表理事 渡辺 (電話番号)080-1222-8588 ※平日9:00~17:00 (メール)npoehticalpj@gmail.com | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:50人程度) 「循環をテーマにした木育教育」 ・炭や落ち葉を利用して小学校のシンボルツリーを手入れするプログラム ・人を木に置き換えた情操教育のプログラム(座学) | 本庄市、上里町、神川町、深谷市、熊谷市 | 小学3~6年生 |
| 16 | 大塚食品株式会社 さいたま支店 | | 活動休止中 | | | | |
| 17 | 花王グループカスタマーマーケティング株式会社 | | 申込受付休止中 | | | | |
| 18 | 金子商事株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】代表取締役 金子 昭雄 (電話番号)0480-87-1107 ※平日8:00~17:00 (メール)sanpai@kanekosyouji.com | ○ | ○ | | 【出前授業】(人数:制限なし) 弊社の業務内容や取組を紹介したうえで、子供たちが憧れる業種になるような絵本のストーリーを子供たちに考えてもらいたいと思っています。出版するのが私の夢です。プログラムの内容は先生とご相談させていただいて、どのように変更いたします。 【施設見学】(普通中学校、三善小学校対象・他要相談) 学校から弊社まで一緒に地域のごみ拾いができればと思います。弊社についてら分別をして貰います。事務所を見学頂いて、分別後はどのように処理されるかを勉強したいと思います。エンジンはかけられませんがトラックの運転席に乗ってみたいもできます。 | 出前授業:埼玉県内全域 施設見学:周辺の学校 | 全年齢 |
| 19 | カネパッケージ株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】業務部 市橋 (電話番号)04-2936-3031 ※平日 9:00~17:00 (メール)ichihashi@kanepa.co.jp | ○ | | | 【出前授業】 ・段ボールとマングローブの植林活動について マングローブの植林活動を通して環境保護の大切さとダンボールによる環境改善について、ダンボールの科学を通して学ぶ (時間) 60分 | 入間市、所沢市、飯能市、川越市、狭山市 | 小学5、6年生 |
| 20 | 川上産業株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】サステナブル推進課 大橋 (電話番号)03-3288-3231 ※平日 9:00-17:00 (メール)recycle_info@putiputi.co.jp | ○ | | | 【出前授業】 当社製造品のプチプチ®やパラパール®を通じ、プラスチックのリサイクルの仕組みや大切さをSDGs観点も踏まえながら実施することが可能です。 | 県内(久喜市から遠い地域は要相談) | 小学生~高校生 |
| 21 | 株式会社環境総合研究所 【問い合わせ先】 【担当者等】事務取締役 寺山 (電話番号)049-225-7264 ※平日 10:00~17:30 (メール)terayama@kansouken.co.jp | ○ | | | 【出前授業】 生活環境、自然環境、温暖化対策など環境保全に関する学習プログラムです。 ※事前打合せでテーマを絞り込みます。 ※資料等がある場合はデータを提供しますが、印刷製本等をご用意をお願いします。 | 埼玉県内全域 | 小学生~高校生 |
| 22 | 株式会社 木下フレンド 【問い合わせ先】 【担当者等】営業部 (メール) eigyoukann1@k-friend.co.jp (電話番号)04-2946-0111 ※8:00~17:15 土日祝・休 | ○ | ○ | | 【出前講座】 「リサイクルに関するお話」 ペットボトルや空き缶・空き瓶、廃棄食品、古紙のリサイクルについて一緒に勉強します。 | 所沢市 | 小学生 |
| 23 | 久保井塗装株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】管理部 細田 (電話番号)04-2958-5763 ※平日 9:00~17:15 (メール)dev@kubitosou.co.jp | ○ | | | 【出前授業】 ・自動車部品や家電製品、建築金物といった工業製品の塗装についてのお話 ・塗料(揮発性有機化合物などの環境負荷物質)やエネルギー消費を低減させる塗装技術について | 埼玉県内全域 | 小学生~大学生 |
| 24 | 株式会社クリーン工房 【問い合わせ先】 【担当者等】藤田 紗織 (電話番号)048-601-5450 ※平日8:45~18:00 (メール)saori.fujita@cleankobo.co.jp | | ○ | | 【施設見学】(可能人数:40人程度) さいたま市桜環境センター(さいたま市桜区新開4-2-1) 環境啓発施設での3R(Reduceリデュース:廃棄物の発生抑制、Reuseリユース:再利用、Recycleリサイクル:再生利用)や地域の環境について楽しく体験的に学べます。 | 埼玉県内全域 | 小学生~高校生 |
| 25 | 株式会社クワバラ・パンぶキン 【問い合わせ先】 【担当者等】総務部 長島 (電話番号)048-852-7496 ※平日9:00~17:00 (メール)nagashima-m@k-pumpkin.co.jp | | ○ | | 【施設見学】ほくさいウッドリサイクル ・木くずを破砕処理しチップ化する工場の見学 個人での見学希望者も受入可能。 団体は小学生以上で10名まで。 見学希望日の2週間前までにメールにて申込 | 埼玉県内全域 | 小学生以上 |
| 26 | 生活協同組合コープみらい 【問い合わせ先】 【担当者等】生活協同組合コープみらい 埼玉県本部 参加とネットワーク推進部 (電話番号)048-711-1615 ※9:00~17:00 土日祝・休 | ○ | | | 【出前講座】 「リサイクルについて学ぼう」~3つのRを考えよう~ ・3R(リデュース・リユース・リサイクル)について学習した後、牛乳パックを使用したリサイクルががき作り体験をするプログラムです。 ・「海の豊かさを守ろう」 地球の水の循環や、海に流れてしまっているゴミやプラスチック問題を考えるプログラムです。海の環境を守るために自分たちができることを考えます。 ・「もったいないを考えよう」 世界の食料の不等差を模擬体験する食料分配ゲームや食品ロスクイズなどを通じて、食品ロスを減らすために自分たちができることを考えるプログラムです。 | 埼玉県内全域 | 小学生 |
| 27 | 一般社団法人埼玉浄化槽協会 【問い合わせ先】 【担当者等】法定検査部次長 出牛 (電話番号)048-501-5707 ※平日 9:00~17:00 (メール)kensabu-01@sajohkyo.or.jp | ○ | | | 【出前授業】(対応人数:1クラスを予定) ・浄化槽及び生活排水に係る講義 ・危険が無ければ、学校の浄化槽を現地で見学 対象地域:浄化槽の使用地域(下水道使用区域外) | 秩父、北部、越谷、東部環境管理事務所管内(下水道区域外) | 中学生 |
| 28 | 株式会社さいたま資材 【問い合わせ先】 【担当者等】総務部 浜田 陽子 (電話番号)048-979-2885 ※平日・第2第4土曜日 8:00~17:00 (メール)hamada@saitamashizai.com | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:30人程度) ・SDGsクイズ ・SDGsと私たちにできること ・SDGsと私たちの取組(CO2削減方法やリユース)紹介しながら、小学生の立場で一人一人が何を始められるかについて、意見を話し合い学んでいただきます。 【施設見学】 本社事務所/機械センターの見学 重機やICT建設機械など | 越谷市近辺 | 小学3、4年生 |
| 29 | 国立大学法人埼玉大学 | | 活動休止中 | | | | |

環境学習応援隊 登録団体一覧(2025.5.15現在) ※50音順

活動については、新型コロナウイルス感染症予防のため、実施を見合わせている場合があります。

| No | 団体名/問い合わせ先 | 出前授業 | 施設見学 | 教材提供 | 内容の一例 (詳細は、各団体のHPで御確認ください) | 応援可能範囲 | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | | | | | | 地域 | 対象 |
| 30 | 齊藤商事株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】営業企画 宜保 和子 (電話番号)049-254-3110 ※平日9:00~18:00 (メール)k-gibo@saitoshoji.co.jp | ○ | | ○ | 【出前授業】(可能人数:20人程度) 現在、世界中でも最も重要な環境問題の一つと言われる「気候変動(地球温暖化)」について、ユニフォームの販売を通してできる環境保全活動(カーボンオフセット)内容の説明をさせていただきます。 また、大がかりではなく、一人一人が簡単にすぐに取り組み始める活動について説明させていただきます。 【教材提供】 日常ですぐに使用できるECO製品(主に繊維製品)の提供が可能です。 | 出前授業:富士見市ほか(要相談) 教材提供:埼玉県内全域 | 小学4年生~中学生 |
| 31 | サンケン電気株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】サンケン電気株式会社 ESG室 ESG推進課 (電話番号)048-472-1111 ※平日 9:00~16:30 | ○ | ○ | ○ | 【1. 出前授業】 「エコ・省エネについて勉強し、LEDペットボトルを作ってみよう」 1. 省エネについて考えてみよう (1)地球温暖化問題・SDGsの取組みについて (2)温暖化を食い止めるには省エネが大事 (3)LED(発光ダイオード)は省エネ 2. LED応用品を使った簡単な工作 等 【2. サンケン本社施設見学】 サンケン電気本社プレゼンルームで省エネパワー半導体説明/環境教育の後 本社内のハイロウライン等を見学する。 (対応人数は20人程度) ■教材提供:ペットボトルについて ペットボトル(ソーラパネル・LED・充電電池)や他メニュー工作を通して環境と省エネを学ぶ ペットボトル(社会貢献商品)は有償での提供となります。納期・費用についてはご相談ください。 ※ペットボトルは、全国60箇所以上のイルミネーションイベントに使用されています。 詳しくは、サンケンホームページをご参照してください。 | ・新産市 ・埼玉県内の新産市以外の他市町村については弊社担当まで、ご相談ください。 (イベントが多い月については、対応ができない場合もあります) | 小学4~6年生 |
| 32 | 株式会社シード 【問い合わせ先】 【担当者等】コーポレートコミュニケーション部 広報・SDGs推進室 (メール)info-pr@seed.co.jp | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:30名(1クラス)) ・環境に配慮した理科実験教室 ・「見える」「光る」「ゲル」を中心とした理科実験教室 ・低年齢のうちから理科に親しみ、普段からもの不思議について考える力を身に付けることで、理科が好きになってもらえる内容。またコンタクトレンズを実際に研究開発している実験のプロが実際に教えることで、より深い知識を得ることが可能。 【施設見学】(所要時間:約90分) シード鴻巣研究所 所在地:鴻巣市後1030-7 見学内容:コンタクトレンズについて、工場見学 | 埼玉県内全域 | 小学生 |
| 33 | 株式会社 ジェイ・アール・エス | | | ○ | 【施設見学】 「食品リサイクルについて」 学校給食の食べ残しなどがどのようにリサイクルされ、どのように再利用されるかを説明します。 | 所沢市 | 小学生 |
| 34 | 株式会社シタラ興産 【問い合わせ先】 【担当者等】取締役経営サポート室 (電話番号)048-574-0310 ※平日、土曜9:00~17:00 (メール)yatsuda@shitara-group.co.jp | ○ | ○ | | 【出前授業】 ・施設概要や実施している取り組みなど 【施設見学】 ・サンライズFUKUYA工場にて ロボットを使用した建設系廃棄物のAI選別 | 埼玉県内全域 | 小学生以上 |
| 35 | 公益財団法人自動車リサイクル促進センター 【問い合わせ先】 【担当者等】広報・理解活動推進部 (電話番号)03-5733-7144 ※平日 9:00~17:00 (メール)nagai@jarc.or.jp | | ○ | | 【出前授業】 自動車リサイクルの概要紹介 ・自動車リサイクルの過去 ・自動車リサイクルの現在 ・自動車リサイクルの未来に向けて ※着ぐるみの派遣 | 埼玉県内全域 | 小学5年生 対面の場合:30~40人 (1クラス程度) オンラインの場合:制限なし |
| 36 | 株式会社徳崎運送倉庫 【問い合わせ先】 【担当者等】管理本部 営業開発 田中 純一 (電話番号)080-9408-6477 ※平日9:00~17:00 (メール)tanaka_jyunichi@shinozaki.co.jp | | | ○ | 【施設見学】(可能人数:10人程度) 埼玉県行田市長野5-9-1 株式会社徳崎運送倉庫行田物流センター定温冷蔵倉庫 ・倉庫までは、自力でお越しいただけますようお願いいたします。 ・見学内容は不定温冷蔵倉庫見学・簡易資料による説明・質疑で約1時間を想定しています。 | 埼玉県内全域 | 小学4年生~高校生 |
| 37 | 株式会社ジャパンビナレッジエコロジー (リサイクル・プラザJB) 【問い合わせ先】 【担当者等】株主ジャパンビナレッジエコロジー 企画部企画課環境戦略G (電話番号)048-652-6671 ※平日 9:00~17:00 (メール)haruka.endo@binc.co.jp | ○ | ○ | ○ | 【出前授業(現地)】 ①缶、ビン、ペットボトルの飲料空容器のリサイクル工程の紹介(ビデオ等含む) ②リサイクル製品の展示 ③リサイクルクイズ (時間) 約90分 【出前授業(オンライン:Teamsにて実施)】 ①缶、ビン、ペットボトルの飲料空容器のリサイクル工程の紹介(生中継) ②リサイクルクイズ (時間) 約70分 | 埼玉県内全域 | 小学生 |
| 38 | 首都高速道路株式会社東京東局 | | | ○ | 【施設見学】(可能人数:30人程度) ・埼玉新都心線の高架下1.7km、面積6.3haに整備されている「見沼たんぼ首都高ビオトープ」の現地見学等 ・時間は1~2時間程度 ・1年を通して1回程度の実施 | さいたま市大宮区・浦和区・見沼区・緑区 | 小学4年生~高校生 |
| 39 | 新報国マテリアル株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】SDGs事務局 (電話番号)049-242-1950 ※平日9:00~16:00 ホームページの問い合わせフォームより 「その他」でお問い合わせください。 https://www.shst.co.jp/contact/ | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:制限なし)(所要時間45分~1時間) 「特殊金属材料の開発、製造、販売を通じた、SDGs・環境への貢献活動」(パワーポイント資料と動画を使用) ①研究し製造している金属材料、低熱膨張合金、耐熱耐腐・耐腐食合金とSDGs・環境への関わりについて説明 ②社有敷地「憩いの森」について説明 【施設見学】(可能人数:20人)(所要時間:2時間30分) ①出前授業と同様の説明の後、②③の施設見学を実施 ②研究開発部門:光学顕微鏡、熱処理設備、引張り試験機を使用し「金属の3大特徴」、光沢、伝導(熱)、展性・延性を体感するメニュー、電子走査式顕微鏡、他 ③製造部門:CAD、三次元測定機、非破壊検査の見学 | 埼玉県内全域 | 中学生以上 |
| 40 | 水KingAM株式会社 北関東支店 【問い合わせ先】 【担当者等】北関東RSC部北関東チーム長 小野 誠 (電話番号)090-4227-2463 ※平日9:00~16:00 (メール)ono.makoto4@swing-w.com | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:1~2クラス程度) 下水道・上水施設・し尿処理施設などの水処理における浄化システム等の出前授業 技能五輪世界大会水処理部門に弊社社員が出席し、銅メダルを獲得しておりますので、その講演も可能です。 | 埼玉県内全域 | 小学生 |

環境学習応援隊 登録団体一覧(2025.5.15現在) ※50音順

活動については、新型コロナウイルス感染症予防のため、実施を見合わせている場合があります。

| No | 団体名/問い合わせ先 | 出前授業 | 施設見学 | 教材提供 | 内容の一例 (詳細は、各団体のHPで御確認ください) | 応援可能範囲 | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | 地域 | 対象 |
| 41 | 株式会社スーパーマイト 【問い合わせ先】 (担当部署等)営業部 鈴木 智史 (電話番号)0297-38-7750/090-9350-4873 ※平日8:30~17:30 (メール)kitakanto.004@supermate.co.jp | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:応相談)(所要時間:60分程度) ペットボトルキャップが製品になるまでの資源循環についての講義 ・廃プラスチックのリサイクル方法について ・ペットボトルキャップの再製品化について ・SDGsの取り組みについて ・途上国の子ども達へのワクチン支援について *キャップリサイクルで製造された製品の一部を実際にお見せしたいと考えております。 【施設見学】(可能人数:30~40人) キャップの破碎、洗浄を行っている工場の見学(春日部市) | 埼玉県内全域 | 小学生、中学生 |
| 42 | 積水ハウス株式会社 埼玉栃木営業本部 | ○ | ○ | ○ | 【出前講座】 「～地球温暖化と暮らし～地球防衛軍キャプテンアースがやってくる!『いえころじー』 /理科・家庭科・総合学習 実験や予想などの「体験」と「ゲーム性」を取り入れながら、地球温暖化と暮らしのかかわりを学び、「住宅」という暮らしの中にある身近な題材をもとに「エコな暮らし方」の理解と、「子どもたち自らのアクション」を促します。子どもたちの主体性を重視し、「気づき」や「発見」の楽しさから「理科離れ」を解消していくプログラムです。進行は講師役である「キャプテンアース」が務めます。等 | 埼玉県内全域 | 小学4~6年生 |
| 43 | 特定非営利活動法人全国無洗米協会 【問い合わせ先】 (担当部署)事務局 (電話番号)03-3574-8761 ※平日9:00~17:30 (メール) info@musenmai.com | ○ | | | 【出前授業】 「無洗米ってどんなお米?」 日本人の主食であり、わたしたちが毎日食べるお米。そんな身近なお米の中でも、環境にとってもやさしく、SDGsの達成に貢献している「無洗米」についてお話をします。 ・普通米と無洗米の違い ・無洗米の開発の目的 ・無洗米の環境効果とSDGsへの貢献 等 | 埼玉県内全域 | 小学5年生以上 |
| 44 | 特定非営利活動法人そらべあ基金 【問い合わせ先】 (担当部署等)特定非営利活動法人そらべあ基金事務局 (電話番号)03-3504-8166 ※平日10:00~18:00 (メール) info@solarbear.jp | ○ | | | 【出前授業】 講座1「再生可能エネルギーを学びソーラーLEDちようちんをつくろう!」 地球温暖化の原因やその影響についてお話をします。また、太陽光で灯るLEDライトをつけてソーラーちようちんを工作し、再生可能エネルギーの活用を体験します。 私たちの暮らしと環境問題との繋がりをお話しします。(45分) 講座2「しろまカメラマンに聞いてみよう! ホッキョクグマと地球温暖化」 カナダ北部で野生のシロクマを20年以上撮影してきた自然写真家の丹葉さんに、シロクマの生態や地球温暖化による極北での影響を、写真や動画を見ながらお話を聞きます。 クイズ、丹葉さんへの質問など、対話型で進みます。環境問題の解決に向け、自分たちができる行動を一緒に考えてみましょう。(推奨:90分)※45分の調整も可能です。時間内に短縮する内容となります。 | 埼玉県内全域 | 小学生(基本プログラムからご希望の対象学年に合わせ検討します。) |
| 45 | 株式会社大忠 【問い合わせ先】 (担当部署等)大塚忠男 (電話番号)048-799-1560 ※平日 10:00~16:00 (メール)wood@wood-power.com | ○ | ○ | | 【出前授業】 木力館(きりよくかん)出前講座 ①「森と水と空気のお話」(20~45分程度) 館長による講話 対応人数:実施場所による(体育館なら200人程度まで) ②「カンナ掛け体験」(20~40分程度) 大工さんの「カンナ掛け」を職人さんのサポートで体験する。 対応人数:最大20名程度(1人1~2分程度かかる) ③「木工体験」(120分程度・作るものの難易度による) 子供用木の椅子等、木工品を製作する。 対応人数:実施場所によるが25名程度まで ※製作する木工品については事前の打ち合わせで決定する ※製作する木工品によって材料費が異なる。材料費は別途必要。 【施設見学】 ①木力館(きりよくかん)館内見学(20~40分程度) 対応人数:20~30名程度 ②製材見学(30分程度) 株式会社大忠敷地内の製材加工場の帯鋸製材(丸太の製材)見学 対応人数:20名程度 | さいたま市、蓮田市、春日部市、越谷市、川口市 | 小学4年生~高校生 |
| 46 | 大日本ダイコンコンサルタント株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)インフラ技術研究所 景観環境デザイン部 景観デザイン室 橋本 (電話番号)03-6850-0067 ※平日10:00~16:00 (メール)hashimoto_kenichi@dcnc.co.jp | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:20~40名程度) 「感じよう。生きものたちを! 川の国 おさかな教室 室内編」 【目的】 ・生きものや自然の大切さを知り環境保全の意識を向上 ・地域の生物多様性保全への取り組みの一助 ・SDGsへの取り組みの一環 【プログラム】出前教室、オンライン 【実施場所】学校の教室等の室内 【実施内容】 出前教室:室内水権観察や動画+説明+クイズ+標本(2h) オンライン授業:動画+説明+クイズ+標本(2h) 【施設見学】(可能人数:同上) 「感じよう。生きものたちを! 川の国 おさかな教室 野外編」 【目的】 同上 【プログラム】体験型学習会、自然観察会 【実施場所】 芝川第1調節池(さいたま市緑区)、荒川左岸の周辺水路(さいたま市桜区)、都幾川(嵐山町・ときかわ町)、越辺川(越生町)、荒川(香居町)等 * 依頼のあった学校近隣の河川やビオトープ池等でも対応可能。 【実施内容】 体験型学習会:野外採集+説明+クイズ(2.5h) 「実際の川で一緒に魚を探しましょう!」 自然観察会:野外観察+説明+クイズ(2.5h) 「実際の川で一緒に魚を見守りましょう!」 | 埼玉県内全域 | 小学校5年生~中学1年生(親・教員含む) |
| 47 | 太平洋セメント株式会社 熊谷工場 | | ○ | | 【施設見学】 「セメント製造設備・リサイクル設備」 ・(内容) ・セメント製造工程で使用するリサイクル原料の置場・設備(下水汚泥・都市ごみ焼却灰・廃プラスチック類・廃タイヤ)の見学 ・(時間) 約1時間 等 | 埼玉県内全域 | 小学生~高校生 |
| 48 | 株式会社タカヤマ | | ○ | | 【施設見学】 ・パッカー車に乗ってゴミ収集体験、乗車体験 ・ごみ分別クイズ等の環境学習 等 | 所沢市 | 小学校低学年 |
| 49 | 株式会社タムラ製作所坂戸事業所 【問い合わせ先】 (担当部署等)品質保証本部 小瀬諭(こさせ) (電話番号)049-284-5711 ※9:00~16:00(土日祝・当社休業日を除く) (メール)mitsuo.kowase@tamura-ss.co.jp | | ○ | | 【施設見学】(可能人数:80人程度・2クラス相当) 「ZEBの見学でSDGsを学ぼう!」 ・会社の説明 ・SDGsおよびSDGs活動についての説明 ・ZEB(A棟3階食堂)の見学 ・サステナブル・シーフードのご紹介 ・SAF(サステナブルな航空燃料)のご紹介 | 坂戸市、鶴ヶ島市、川越市など所在地近隣市町村 | 小学生 |

環境学習応援隊 登録団体一覧(2025.5.15現在) ※50音順

活動については、新型コロナウイルス感染症予防のため、実施を見合わせている場合があります。

| No | 団体名/問い合わせ先 | 出前授業 | 施設見学 | 教材提供 | 内容の一例 (詳細は、各団体のHPで御確認ください) | 応援可能範囲 | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | | | | | 地域 | 対象 |
| 50 | ちふれホールディングス株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】社長室 SDGs推進部 本田 (電話番号)070-1203-4042 ※平日9:00~16:00 (メール)t_honda@chifureg.co.jp | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:制限なし)(オンライン対応可・応相談) SDGs推進委員会という社内横断組織で検討している内容や、既に具体化された事例(太陽光発電設置、GHG排出量算定SCOPE1,2,3第3者検証実施、カーボンフットプリント算定、SGI対応就業規則、マイクロプラスチックビーズフリーの化粧品(スキンケア、メイク)、紙パウダー51%の容器など)から、学年問わずご希望に合わせた内容の授業 | 埼玉県内全域 | 全年齢 |
| 51 | 中央化学株式会社 | ○ | | | 【出前授業】 「食品包装容器の『機能・役割』と『リサイクル』」を学ぶ 環境への取り組みについての授業と化学実験や工作などを通してプラスチック食品包装容器の機能と役割、CO2排出量削減とプラスチック使用量削減に向けた取り組みとリサイクルの大切さを学びます。 ＜内容＞ ・食品包装容器の役割を紹介 ・食品包装容器のリサイクル工程を紹介 ・化学実験(発泡)や工作体験を通してプラスチックの特性を紹介 (時間) 約45~60分 | 埼玉県内全域 | 小学3年生~中学生 |
| 52 | ツネシカムテックス株式会社 埼玉工場 【問い合わせ先】 【担当者等】埼玉営業部 鈴木 (電話番号)048-582-5503 ※平日8:00~17:00 (メール)05555000201@tsuneshi.com | | ○ | | 【施設見学】 埼玉工場会議室で教材を使用した施設説明 同施設室内見学者通路を使用した焼却炉の見学 灰リサイクル製品の実物サンプル紹介 | 埼玉県内全域 | 小学4年生以上 |
| 53 | 株式会社デリモ 【問い合わせ先】 【担当者等】開発部 高橋 (電話番号)048-954-5888 ※平日 9:00~17:00 (メール)t-takahashi@delimo.co.jp | ○ | ○ | ○ | 【出前授業】(対応人数:1クラス程度) ・めんの製造や調理種の説明など ・当社が取り組むSDGsについて(ゴミの分別、こども食堂など) 【施設見学】 ・DVDでの工場案内 ・うどん作り体験 ※工場の見学は安全の観点からできません 【教材提供】 ・試食可能な商品サンプル ・会社パンフレット ・SDGs資料 | さいたま市、草加市、越谷市、吉川市、三郷市、川口市、松伏町、春日部市、八潮市、戸田市、蕨市、杉戸町、幸手市、久喜市、加須市、上尾市、蓮田市 | 小学3年生~中学生 |
| 54 | 東京ガス株式会社 埼玉支社 【問い合わせ先】 【担当者等】東京ガス㈱ 埼玉支社 (電話番号)048-862-8651 ※平日 8:45~17:30 (FAX) 048-862-8657 | ○ | ○ | | 【出前授業】 1. 理科・総合:燃料電池ってなんだろう ~地球温暖化を防ぐためにわたしたちができること~ (所要時間 1時間) 2. 家庭科・総合:食生活から学ぶSDGs ~はじめよう! エコ・クッキング~ (所要時間 1時間) 3. キャリア教育:ガス会社の仕事【職業講話】 (所要時間 1時間) 4. 社会科・総合:くらしを支えるエネルギー ①都市ガスが家に届くまで (所要時間 1時間) ②安心安全ガスの防災 (所要時間 1時間) ③ガスの歴史とくらしの変化(所要時間 1時間) ■おどろき! なるほど! ガスワールドHP: https://www.tokyo-gas.co.jp/network/kids/index.html 【施設見学】 1. がすてな~に(ガスの科学館) 2. GAS MUSEUM(ガス資料館) | さいたま市(岩槻区除く)、熊谷市、川口市、行田市、所沢市、羽生市、鴻巣市、上尾市、草加市、蕨市、戸田市、和光市、新座市、八潮市、三郷市、伊奈町 | 小学4年生~中学生 |
| 55 | 東京電力パワーグリッド株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】埼玉総支社 業務総括G 課長 北田 (電話番号)048-638-2803 ※平日9:00~17:00 (メール)kitada.kensaku@tepeco.co.jp | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:35名程度) 電気を中心としたエネルギーおよび環境問題について、以下のようなテーマに分けて説明いたします。 ①生活の中でエネルギーが自分たちどのようにかわっているのか ②環境問題とエネルギーの関係性 ③模型等を使用した電気・エネルギーの仕組み「体験」 ④地球のために、自分たちの未来のために今日からできることを考える 等 人数・開催日時・実施内容については事前にご相談のうえ決定させていただきます。 | 埼玉県内全域(応相談) | 小学4~6年生 |
| 56 | 東洋製罐グループ 【問い合わせ先】 【担当者等】東洋製罐グループホールディングス株式会社 サステナビリティ推進部 青柳 (電話番号)03-4514-2026 ※平日8:30~17:00 | ○ | | ○ | 【出前授業】 「容器のエコを学ぼう」145分(対象:小学生) 容器を使ったら分別するのが当たり前の社会。当たり前がなぜ必要なのかに疑問を持ち、理由を考える力をはぐくみ、グループで話し合って答えを探します。カードゲームでは楽しみながらリサイクルを学べます。 オンライン授業やSDGsの内容にも対応可能ですのでご相談下さい。 | 埼玉県内全域 | 小学4年生~高校生 |
| 57 | 東和アークス株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】安全環境部課長 小峰 竜太 (電話番号)090-7718-4968 ※平日9:00~17:00 (メール)r-komine@twa-g.jp | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:1クラス程度) キーワードは「全員参加の企業SDGs」です。私たち(企業)と資源循環型社会との関わり方について、当社が所有するリサイクルセンター・太陽光発電所・バイオガス発電所などのハード面、地域貢献・寄付などのソフト面から紹介してまいります。 ※ツールはパワーポイントによる授業となるので、モニターをお借りする形となります。 | 埼玉県内全域 | 小学4年生~中学生 |
| 58 | 株式会社中新造園 【問い合わせ先】 【担当者等】代表取締役 中村 (電話番号)048-986-5622 ※平日8:00~17:00 (メール)nakashinzoen@nifty.com | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:30人程度) ・樹木医の派遣による講演等(樹木の役割、育成、環境を守る取り組み等、そのほか御希望のテーマがあれば対応いたします) ・竹材を利用した道具の作成等(竹トンボ等の玩具や花壇の垣根づくり、箸づくり等のDIYが可能です) ※授業で使用する花苗/樹木/竹材は持ち込み、御提供いたします。 【施設見学】 ・当社の事務所・敷地内及び管理施設 ※管理施設の見学は、所有者様の許可を得られた場合に限りです。 | 越谷市近辺 | 小学生 |
| 59 | 株式会社ナックプランニング 【問い合わせ先】 【担当者等】代表取締役 藤本 (電話番号)070-3193-9172 ※平日9~18時 (メール)fujimoto@nackplanning.co.jp | | | ○ | 【出前授業】 住宅設備メーカーの株式会社LIXILのパートナー企業として合同で、2/28戸田市立「戸田第一小学校」の6年生の4クラスに埼玉県で初開催となる「トイレが世界を救う!」SDGs出前授業を実施しました。 (https://www.nackplanning.co.jp/blog/nackeffort/154029) とても好評でしたので、戸田市内の他の小学校で実施できたら幸いです。 【対象】戸田市内の小学校高学年(5~6年生) 【関連教科】総合的な学習の時間、道徳、社会 【授業時間】全1時間 【教材】オリジナルツールを用意。 【内容】トイレの歴史・世界が抱えるトイレの問題 ・衛生課題解決の事例紹介 【人員】1クラス1名で、同時に授業できるのは2クラスまで 【関連するSDGsの目標】3, 5, 6, 9, 17 | 戸田市 | 小学5, 6年生 |

環境学習応援隊 登録団体一覧(2025.5.15現在) ※50音順

活動については、新型コロナウイルス感染症予防のため、実施を見合わせている場合があります。

| No | 団体名/問い合わせ先 | 出前授業 | 施設見学 | 教材提供 | 内容の一例 (詳細は、各団体のHPで御確認ください) | 応援可能範囲 | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------|
| | | | | | | 地域 | 対象 |
| 60 | 公益財団法人 ニッセイ緑の財団 【問い合わせ先】 企画事業部 担当課長 吉村 (電話番号)03-3501-9203 ※平日9:00~16:00 (メール)info@nissay-midori.jp | ○ | ○ | ○ | 【出前授業】(可能人数:1クラス程度)(オンラインでの開催も相談可) 「森林の大切さについて」 森林を取り巻く状況や森林づくりについて、ニッセイ緑の財団の業務内容を交えながらの紹介 【施設見学】 ニッセイの森での林業体験活動 ※開催日程や活動内容等について、お申込後、ご相談の上決定させていただきます。 そのため、次年度以降の活動となる点、ご容赦下さい。 【教材提供】 「樹木名プレート」「学校の木のしおり」の提供 | 埼玉県内全域 | 小学生 |
| 61 | 日本瓦斯株式会社 | ○ | | | 【出前授業】 「みんなで考えよう私たちの環境」 (内容) ・地球温暖化は、暮らしにどのような影響があるのか ・私たちの生活に必要なエネルギーについて ・天然ガスがみんなの家に届くまで ・液体窒素を用いた冷熱実験 等 (時間) 45分~60分 | 春日部市、越谷市、吉川市、松伏町、さいたま市岩槻区 | 小学4年生~中学生(要相談) |
| 62 | 一般社団法人 日本プラスチック食品容器工業会 【問い合わせ先】 電話番号:03-5256-1891 ※平日 9:00~17:00 e-mail: shigekura@apfca.jp | ○ | | ○ | 【出前講座】 「プラスチック食品容器の“機能と役割”・“環境”について」 身近なプラスチック食品容器の歴史、どういう工夫がされているのか?どんな役割をこなしているのか?そしてどのようにリサイクルされているかをわかりやすく説明します。DVD視聴でも学び、最後に可愛い型を選んで成形機でプラ容器を作りましょう! 等 | 埼玉県内全域 | 小学5年生~中学生 |
| 63 | ネットヨタ東埼玉株式会社 【問い合わせ先】 推進グループ 友田 (電話番号)048-823-7130 ※10:00~18:00(当社休業日等を除く) (メール)t-tomoda@mynetz.jp | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:制限なし(要相談)) 「自動車の始まり」、「自動車と環境」、「自動車と福祉」 体育館等でお話(講義)をし、校庭などの広場で児童に実際に車両を見ていただくなど、2コマ連続(例:3・4時間目、5・6時間目)で授業を行います。 ※要事前打合せ | 埼玉県内全域 | 小学生、中学生(要相談) |
| 64 | 株式会社ノア 【問い合わせ先】 代表取締役 野村 成良 (電話番号)042-989-6600 ※平日8:00~17:00 (メール)info@noah-school.com | ○ | | | 【出前授業】「教室の机を修理してみよう!!」(可能人数:1クラスから体育館に収容可能な人数まで) 学校机の天板交換の意義(環境面・財政面)についての説明。 実際に天板交換をご覧いただけます。また学年により生徒さんにも交換作業を体験いただけます(10分程度)。 天板交換作業時に使う新品天板は無償提供です。 | 埼玉県内全域 | 小学生~高校生、特別支援学校 |
| 65 | 株式会社ノヴァ 【問い合わせ先】 相馬 (電話番号)048-592-6491 ※平日 9:00~17:00 (メール)nova-customer1985@nova-organic.co.jp | | ○ | | 【施設見学】 有機食品を知る!工場見学ツアー(時間 1時間程度) 座学(有機栽培とは、世界の有機生産者と日本の有機生産者について)、 工場見学(いちじく・あんず選別の様子)、試食 | 北本市、福川市、上尾市、鴻巣市、伊奈町 | 中学生、高校生 |
| 66 | 株式会社パイロットコーポレーション 【問い合わせ先】 経営企画部 サステナビリティ推進室 吉田 (電話番号)03-3538-3773 ※平日10時~17時(12時~13時は除く) (メール)w-yoshida@pilot.co.jp | ○ | | | 【出前授業】 「身近な筆記具でSDGsを学ぶ」 筆記具を通してプラスチックのリサイクルを学びます。 1. 使用済みペリリサイクル活動の紹介。使用済み筆記具を集めてもらい、分解・分別・分析を体験 2. 使用済みペリリサイクルで生まれたボールペンの組み立て 3. 環境に優しい補充式蛍光ペンを組み立て、インキの補充を体験 4. 動画による海洋プラスチックの課題を考える | 埼玉県内全域 | 小学4年生~中学生 |
| 67 | パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 CSセンター 【問い合わせ先】 サポート推進部 エリアコンタクト推進課 鉄尾 (電話番号)03-6218-1135 ※平日 9:00~17:30 (メール)tetsuo.kenji@jp.panasonic.com | | | ○ | 【出前授業】 『あかりのエコ教室』 家庭で使用する照明ランプ(白熱灯・蛍光灯・LED)を比較し、ワット数・寿命など実験器具を使って体感します。 日常生活でも省エネ・節電・エコの意識の定着を図ります。 | 久喜市、上尾市、新座市、吉川市、春日部市 | 小学4~6年生 |
| 68 | 生活協同組合バルシステム埼玉 【問い合わせ先】 組織運営部 荒木 幸一 (電話番号)048-432-7093 ※平日9:00~17:30 (メール)saitama-soshiki@pal.or.jp | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:1クラス程度) 食品ロス削減講座とバルシステムが行うリユースリサイクルの取り組み紹介 | 蕨市、戸田市、さいたま市 | 小学3、4年生 |
| 69 | 東日本電信電話株式会社 埼玉南文店 【問い合わせ先】 地域基盤ビジネス担当課長 関根 (電話番号)048-229-0617 ※平日 9:00~17:00 (メール)masato.sakine@eastntt.co.jp | | | ○ | 【出前授業】(対応人数:30名程度) 対話やPZSで、通信の繋がりがデジタル・ICTと社会のつながりを知り、環境への取り組みを一緒に考える。 ※授業2コマで開催する場合、インターネットを安全に利用するための内容を追加します。 | 吉川市、越谷市、草加市、三郷市、八潮市、春日部市、松伏町、川口市、蕨市、新座市、新緑市、和光市、志木市 | 小学4~6年生 |
| 70 | ファインモータースクール 【問い合わせ先】 営業企画部 (電話番号)048-641-7185 ※平日10:00~18:00 (メール)kikaku@fine-motorschool.co.jp | ○ | | | 【出前授業】 「燃費が良くなり、環境にも優しく、さらには人にも優しく安全性が高い運転である「エコドライブ」を学べる座学による講座です。 | さいたま市、上尾市とその周辺市町村 | 高校生 |
| 71 | 株式会社藤島建設 【問い合わせ先】 業務取締役 林 (電話番号)048-265-8888 ※平日(水曜・木曜を除く)及び土曜 10:00~17:00 (メール)k-hayashi@fujishima.co.jp | | | ○ | 【施設見学】 ・当社のファクトインプラザの見学・環境セミナーの実施 ・デジタルハウスの見学 ・生産管理センター(工場)の見学 【教材提供】 材木等の構造材(加工によりできた端材など) | 埼玉県内全域 (さいたま市から遠い地域は応相談) | 小学生~高校生 |

環境学習応援隊 登録団体一覧(2025.5.15現在) ※50音順

活動については、新型コロナウイルス感染症予防のため、実施を見合わせている場合があります。

| No | 団体名/問い合わせ先 | 出前授業 | 施設見学 | 教材提供 | 内容の一例 (詳細は、各団体のHPで御確認ください) | 応援可能範囲 | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | 地域 | 対象 |
| 72 | 株式会社ブシュー 【問い合わせ先】 【担当者等】営業 近藤 大地 (電話番号)048-479-7578 ※平日8:30~17:30 (メール)busyu.paper@myad.jp | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:1クラス) (公財)古紙再生促進センターと協同で「紙リサイクル出前授業」を実施いたします。使用済みの紙(古紙)がどのように再び紙に再生されるのか体験することが出来ます。また、クイズを実施しますのでクイズを通して古紙について学習することが出来ます。 【施設見学】(可能人数:応相談) 県内の製紙工場の見学 古紙を生産している製紙工場の見学が可能です。どのような過程を経て古紙が生産されているのか見学が出来ます。 | 埼玉県内全域(要相談) | 出前授業:小学生 施設見学:小学生~高校生 |
| 73 | 武州ガス株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】武州ガス企画部企画チーム (電話番号)049-241-9590 ※平日 8:30~17:15 (メール)kikaku-g@bushugas.co.jp | ○ | ○ | | 【出前授業】 1.「天然ガスと環境」 天然ガスの説明と液化窒素を利用した冷熱実験(45分) 等 2.「エコ・クッキング」で環境を守る ガス機器を利用したエコ・クッキング 調理あり(90分) 調理なし(45分) | 川越市、所沢市、狭山市、ふじみ野市、鶴ヶ島市 | 小学4年生~中学生 |
| 74 | 古郡建設株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】デザインマネジメント部長 渡辺 (電話番号)070-3545-9360 ※平日9:00~17:00 (メール)somu110@furugori.co.jp | ○ | ○ | | 【出前授業】(対応可能人数:40人まで) 「建設業とSDGs」といったテーマで、過去には熊谷工業高等学校や、大宮工業高等学校での出前授業の実績あり。 【施設見学】(対応可能人数40人まで) ・施工中の工事現場の見学 ・工事現場で実際にどのように環境に配慮して施工しているかなど、建設途中の現場を見学できます。 | 深谷市ほか近隣市町村 | 小学生~高校生 |
| 75 | ボラス株式会社 | ○ | ○ | ○ | 【出前授業】 「ものづくり体験」(約90分) マイ箸づくりワークショップ | さいたま市・越谷市・春日部市・吉川市・草加市・松伏町・三郷市・八潮市・川口市 | 小学4~6年生 |
| 76 | 毎日興業株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】経営企画部 柄島 亜希子 (電話番号)048-642-1238 ※平日8:30~17:30 (メール)ejima@mainichikogyo.co.jp | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:1クラス程度) 建物管理を行う企業として建物がある街が「いつまでも住み続けられるまち」であるために、地域企業として弊社が2000年代から取り組んでいる自治体と協力した環境にまつわる活動の紹介や取り組み等を地域視点でお話させていただきます。 (埼玉県川の国際援助、森林ボランティア活動、クリーンタウン活動等) | さいたま市 | 小学生、中学生 |
| 77 | 株式会社萬年 【問い合わせ先】 【担当者等】サステナビリティ推進担当 福田 貴恵 (電話番号)0495-77-4459 ※平日9:00~17:00 (メール)k.fukuda@mannen.jp | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:40人程度) 1.電子ゴミ問題や都市鉱山に関するレクチャー 世界中で急増している電子ゴミ問題/都市鉱山についてスライドを用いてレクチャーします。(内容:電子ゴミの概要、電子ゴミ増加の原因、電子ゴミが及ぼす影響、電子ゴミ対策etc.) 2.パソコンやスマホの分解体験 弊社で普段行っているパソコンやスマホの分解作業を体験してもらいます。また、分解することで電子ゴミを削減し資源の循環につながるということを体感してもらいます。 | 埼玉県内全域 | 小学4年生~高校生 |
| 78 | 株式会社ミタカ 【問い合わせ先】 【担当者等】柴崎 博 (電話番号)048-588-5552 ※平日 9:00 ~ 17:30 (メール)shibazaki@t-mtk.co.jp | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:制限なし) 「SDGsサマット」 SDGsについて全般的な解説の後、グループワークにて、日常生活で無駄だと思うこと・変だと思ふことを考えて、出し合ってもらいます。 その後、環境やSDGsのために弊社で実施している取組を紹介しながら、身近なところで自分たちは何ができるのかを話し合ってもらいます。 【施設見学】 製品製造過程の見学(要相談) | 熊谷市(近隣地域相談) | 全学年 |
| 79 | 明治安田生命保険相互会社 【問い合わせ先】 【担当者等】稀沼 大樹 / 梅田 真帆 (電話番号)048-851-1280 ※平日9:00~17:00 (メール)da-kakinuma@meijiayasuda.co.jp (稀沼)/ ma-umeda@meijiayasuda.co.jp (梅田) | ○ | | | 【出前授業】(可能人数:制限なし) 弊社で取り組んでいるフードドライブ活動に関すること(承諾を得られたらBOXの設置、環境問題に関する教材を使用した出前授業) | 埼玉県内全域 | 小学生~高校生 |
| 80 | 八木建設株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】総務部長 八木 久美子 (電話番号)0495-24-5252 ※平日8:30~17:30 (メール)soumu01@yagi-con.co.jp | | ○ | | 【施設見学】(可能人数:5人程度) ・会社見学(本庄市にある木造のオフィスを見学。脱炭素化への姿勢を体現した建物です。) ・現場見学(木造非住宅の現場を見学。工事におけるSDGsの取組を説明します。) | 本庄市、深谷市、熊谷市、児玉郡、大里郡 | 中学3年生~高校生 |
| 81 | ヤマキ醸造株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】営業 逸見 拓哉 (電話番号)0274-52-7070 ※平日10:00~17:00 (メール)info@yamaki-co.com | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:30人程度)(所要時間:60分) ○日本の発酵食品に関する授業 発酵とは、発酵食品、環境循環型農業についてのパワーポイントによる説明、醤油もろみの試食 【施設見学】(可能人数:30人程度)(所要時間:60分) ○醤油もろみ蔵見学・発酵や環境循環型農業についての授業 ・施設:ヤマキ醸造 醤油のもろみ蔵(売店2F) (環境循環型農業、味噌醤油などの説明、試食) | 埼玉県内全域 | 小学生~高校生 |
| 82 | ユニリーバ・ジャパン・カスタマーマーケティング株式会社 【問い合わせ先】 【担当者等】ユニリーバお問い合わせ窓口 Step.1 ユニリーバLINE公式アカウント友だち登録 こちら (https://page.line.me/888bukut?openQrModal=true) Step.2 ユニリーバLINE公式アカウントお問い合わせ フォーム こちら(https://line-365-form.jp/contact/unilever_other/index.php?client=NE3%80%90%E3%83%A6%E3%83%8B%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%83%90%E6%A7%98%E3%80%91%E3%81%9D%E3%81%A%E4%BB%96%E3%82%AD%E3%83%A3%E3%83%B3%E3%83%9A%E3%83%BC%E3%83%B3) Ctrl+クリックでリンクを開くとLINEアプリが自動的に起動します。 問い合わせフォームにお問い合わせ内容をご入力ください。 | ○ | | | 【出前授業】 「サステナビリティを暮らしのあたりまえに」を企業の存在目的とするユニリーバとともに、「環境・社会・経済」の3つの観点から、持続可能な世の中にしていくためにひとりひとりができるアクションを一緒に考えます。 ○講座名 (例)サステナビリティって何だろう? ~ユニリーバ製品のリサイクルサイクルを学んで、日本と世界の持続可能な社会を考えよう~ ○講座内容 ①ユニリーバグローバルのバーパスを取り組み ②ユニリーバ・ジャパンのサステナビリティに関する取り組み ③日々のお買い物でできるサステナビリティアクション ④プラスチックボトル・パウチのリサイクル ※具体的な実施内容、対象学年と可能人数、派遣可能な地域などを記載してください。 (小学生~高校生、各学年・人数に合わせてコンテンツをご用意いたします) | 埼玉県内全域 | 小学生~高校生 |

環境学習応援隊 登録団体一覧(2025.5.15現在) ※50音順

活動については、新型コロナウイルス感染症予防のため、実施を見合わせている場合があります。

| No | 団体名/問い合わせ先 | 出前授業 | 施設見学 | 教材提供 | 内容の一例 (詳細は、各団体のHPで御確認ください) | 応援可能範囲 | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | 地域 | 対象 |
| 83 | 来ハトメ工業株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)管理部 石原 (電話番号)048-995-5138 ※平日8:00~16:00 (メール)yashio@rai-hatome.co.jp | ○ | | | 【出前授業】 「環境担当のお仕事紹介」 ・当社を例にとって企業の環境部門の仕事を紹介 「今日から君も環境人～今から始める持続可能な行動～」 「今社で実際に取り組んでいる効果的な活動を例示しすぐに取り組める具体的な活動を紹介」 「みんなで取り組もう！SDGs」 ・当社で9年にわたり取り組んでいる「私のSDGs」を紹介し、個人レベルでSDGsに取り組むためのコツを伝授 ・「脱炭素 はじめの一歩」 CO ₂ 排出量99%削減成功、脱炭素チャレンジカップ2023環境大臣賞グランプリの経験を踏まえ、脱炭素とはどんなことなのかから、具体的な取り組み方を御紹介 等 | 埼玉県内全域 | 小学生～高校生 |
| 84 | リコージャパン株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)プロモーショングループ (電話番号)048-660-1007 ※平日 9:00～16:30 (メール)tetsuya_matsunami@jp.ricoh.com hiromi_a_kobayashi@jp.ricoh.com | ○ | ○ | | 【出前授業】(30名程度) ・環境、SDGsセミナー(食品ロスやプラスチックゴミについて、自社の取組紹介)(25分) ・木のストロー体験(20分) ※出前授業の内容や時間については相談に応じます。 【施設見学】(10名以内) 所在地:リコージャパン株式会社埼玉支社LiveOffice ViCreAさいたま ・環境、SDGsセミナー(40分) ・オフィス見学 SDGsの社内実践紹介(40分) ・質疑応答(10分) | 埼玉県内全域 | 小学4～6年生 (中学生 要相談) |
| 85 | 一般社団法人ロングライフ・ラボ 【問い合わせ先】 (担当部署等)事務局 門倉 (電話番号)03-3916-2656 ※平日 9:00～17:00 (メール)info@longlife-lab.jp | ○ | | | 【出前授業】 (1)家庭科授業 テーマ:『住まいと健康 一省エネ住宅の専門授業-』 ①講義 住宅の寒さと健康リスク、省エネであたたかい住宅にするための対策など ②グループワーク 気づいたこと等をグループ内で意見交換をし、グループごとに発表 (2)環境特別授業 テーマ:『“我慢しない”家庭でできる脱炭素社会に向けた暮らし方 -気候変動に具体的な対策を-』 ①講義 SDGs、地球温暖化の現状、脱炭素社会に向けて家庭でできることなど ②グループワーク 気づいたこと等をグループ内で意見交換をし、グループごとに発表 *グループワークを取り入れることによって、主体的・対話的で深い学びの実現に向けた授業になることを目的としています。 ※場合によっては、①講義のみ(45分)のみの授業開催可能でございます。事前にご相談ください。 | 埼玉県内全域 | 高校生 |
| 86 | 和光紙器株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署)代表取締役 本橋、総務部 倉持 (電話番号)048-252-4734 ※平日10:00～17:00 (メール)smotohashi@wakosiki.co.jp skuramochi@wakosiki.co.jp | ○ | ○ | | 【出前授業】 ・段ボールはどの様に作られているのか? ・リサイクルをする為に必要な事 ・衰らなくなった段ボール箱で作る工作 ・避難所用段ボールペレット組立講習及び体験 ・避難所段ボールペーション組立講習及び体験 ・プラスチックのリサイクルに関して ・環境問題と包装資材 【施設見学】 ・段ボール箱製造 ・プラスチック緩衝材加工 ・包装資材の製造 | 川口市、さいたま市及び近郊 | 小学生～高校生 (内容によって異なる) |
| 87 | AGS株式会社 | | | ○ | 【教材の提供】 環境調査資材などの提供 | 埼玉県内全域 | 小学生～高校生 |
| 88 | 株式会社CRS埼玉 【問い合わせ先】 (担当部署等)広報課 山田 (電話番号)049-228-5111 ※平日9:00～18:00 (メール)unei@crs-saitama.com | | ○ | | 【施設見学】(受け入れ可能人数:1回に100人程度) 自動車リサイクル工場の見学を実施しています。 環境に配慮した部品の取り外し、素材ごとのリサイクルを通して、自動車リサイクルについて学ぶことができます。 ・部品取り外し工程 ・重機による解体工程 ・部品保管倉庫 の見学が可能です。 小学生団体の工場見学実績もあります。 民間を含めると年間100件程度の受け入れ実績あり。 | 埼玉県内全域 | 小学生～大学生 |
| 89 | ENEOS株式会社 中央技術研究所 【問い合わせ先】 (担当部署等)ENEOS株式会社 中央技術研究所 技術戦略室 (電話番号)050-1737-1895 ※平日 9:00～17:00 masuyama.takuya@eneos.com | | | ○ | 【教材提供】 ・カーボンニュートラル社会における再生可能エネルギーと水素の役割(東大先端研山教授) ・オーストラリアのグリーン水素の取り組み(クイーンズランド工科大学イアン教授) ・グリーン水素を運ぶ新しい技術と未来のエネルギー社会(ENEOS株式会社 松岡) ・クイーンズランド州留學特別説明会(クイーンズランド州政府駐日事務所教育担当 田村さん) 「付録 開校/修了式」 | さいたま市 (他地域については要相談) | 高校生 |
| 90 | IKEA新三郷 【問い合わせ先】 (担当部署等)ローカルマーケティング 浅沼 (メール)lm_shinmisato.jp@ikea.com | ○ | ○ | | 【出前授業】(可能人数:40人程度) イケアが取り組むサステナビリティへの考えやアクションから環境や公平、平等などSDGsに関わる問題を学ぶ。 【施設見学】(可能人数:30人程度) ストアツアー イケアが取り組むサステナビリティへの考えやアクションを商品やリサイクルエリアなどを回りながら説明します。 | 新三郷近隣地域 | 中学生、高校生 |
| 91 | 株式会社LIXIL LWT埼玉支社 【問い合わせ先】 (担当部署等)(株)LIXIL LWT埼玉支社 (電話番号)048-633-4126 ※平日 10:00～15:00 | ○ | ○ | ○ | 【出前授業】 「トイレが世界を教える」 未来を担う子どもたちに、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。 ・トイレの歴史 ・世界が抱えるトイレの問題 ・衛生課題解決の事例紹介 等 | さいたま市全域、上尾市、戸田市、川口市 | 小学5年生～中学1年生 |