

環境学習応援隊 登録団体一覧(2026.06.15現在) ※50音順

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】 【担当部署等】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)4-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、1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】 【担当部署等】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)ashina@aieiplan.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、私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】 【担当部署】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@i-group.co.jp	○	○	○	【出前講座】 「食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】 【担当部署等】取締役社長 中村 ゆか (電話番号)048-961-4100 ※平日8:30~17:30 (メール)y-nakamura@akebono-al.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テルルームまたは工場の見学(可能人数:20人程度) ・YKKAP仕様、断熱LIXIL仕様(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】 【担当部署等】横倉 (電話番号)03-3408-5862 ※平日10:00~16:00 (メール)k.yokokura@arashizai.com		○		【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触って、リサイクルしやすい物~しにくい物に分別する。別別で「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、実際にものを使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。	埼玉県内全域	小学4~6年生
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】 【担当部署等】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@mit.go.jp		○	○	【出前授業】(可能人数:1クラス程度)(所要時間:1コマ) 産学(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/anaportal/	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】 【担当部署等】さいたま営業所 TEL:049-259-6565 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「三富新田」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	株式会社イトーヨーカ堂 【問い合わせ先】各店舗にお問合せください (※環境学習応援隊ホームページに一覧表あり) (電話番号)環境学習応援隊ホームページの一覧表を参照 (受付時間は店舗により異なります)			○	【施設見学】 CO2排出削減、プラスチック対策、食品ロス・食リサイクル対策、持続可能な調達を踏まえた販売業社社会・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】 【担当部署等】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-isoa@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します。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】 【担当部署等】さいたま営業所 (電話番号)048-900-2683 ※平日9:00~17:00 (メール)uun@soumu@um-well.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)	全年齢
11	ウム・ヴェルト株式会社 【問い合わせ先】 【担当部署等】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)uun@soumu@um-well.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】 【担当部署等】株式会社ウム・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 【問い合わせ先】 【担当部署等】代表理事 渡辺 (電話番号)080-1222-8588 ※平日9:00~17:00 (メール)npoehticalp@gmail.com		○	○	【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】 【担当部署等】代表 福田 (電話番号)048-900-2683 ※平日10:00~16:00 (メール)info@ecodrive.jp		○		【出前授業】 自動車は環境、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
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】 【担当部署等】代表理事 渡辺 (電話番号)080-1222-8588 ※平日9:00~17:00 (メール)npoehticalp@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 ・木を木に置き換えた情操教育のプログラム(産学)	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 関東信越支店			活動休止中			

環境学習応援隊 登録団体一覧(2026.06.15現在) ※50音順

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
17	株式会社カナカ 【問い合わせ先】 【担当部署等】Green Planet推進部 Global Center of Marketing & Sales 堀江 (電話番号)050-3181-2083 (メール)Hiyori.Horie@kaneka.co.jp	○			【出前授業】(人数:制限なし)(1コマ:45分) テーマ:キミはどっち派?「便利ならしどけ」ゆたかな自然~海から考える地球のミライ~ 内容:私たちの暮らしに欠かせないプラスチック。その一方で、プラスチックごみは生きものや地球環境に大きな影響を与えています。 この授業では、海洋プラスチック問題について学びながら、「プラスチックを使う便利な生活」と「プラスチックを使わない環境を守る生活」どちらを選ぶのか考え、ディスカッションします。 さらに、便利さと環境配慮の両立を叫ぶ素材「カナカ生分解性バイオポリマー-Green Planet」について学び、SDGsの視点から、今の自分に何が出来るのかを考え、行動につなげることを目指します。	オンライン可。 対面の場合は、場所・日時により応相談。	推奨学年:小学5、6年生
18	金子商事株式会社 【問い合わせ先】 【担当部署等】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@kanekosyoudo.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から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データを提供させていただきますので、どのようにも変更いたします。 【施設見学】(普通中学校、三管小学校対象:他要相談) 学校から弊社まで一緒に地域のゴミ拾いができればと思います。弊社についたら分別をして貰います。事務所を見学頂いて、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りもできます。	出前授業:埼玉県内全域 施設見学:周辺の学校	全学年
19	カナパッケージ株式会社 【問い合わせ先】 【担当部署等】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段ボールによる環境改善について、段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】 【担当部署等】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】 ・スライドを使った講義(座学) (会社紹介/フチブリの紹介/防災活用/ラッキーブリ紹介/SDGs/地球温暖化/ ルーブリサイクル/リサイクルのメリット/フチブリの分別)等のテーマから対象学年、ご要望に合わせて授業をカスタマイズ ・レクリエーション(フチブリに触れる) ・質問コーナー 【概要】 所要時間:45~60分(授業1コマ分) 対応人数:30人程度(1クラス単位)/学年単位でも対応可 会場:教室、体育館等	埼玉県内全域	小学生~高校生
21	株式会社環境総合研究所 【問い合わせ先】 【担当部署等】専務取締役 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、印刷製本等の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】 【担当部署】 営業部 (メール) eigyoukanri@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】 【担当部署等】管理部 細田 (電話番号)04-2958-5763 ※平日 9:00~17:15 (メール)dev@kuboisou.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】 【担当部署等】玉岡 由梨 (電話番号)049-601-5450 ※平日8:45~18:00 (メール)y.tamaki@cleankbo.co.jp		○		【施設見学】(可能人数:40人程度) さいたま市環境センター(さいたま市桜区新開4-2-1) 環境学習施設での3R(Reduce)リデュース(廃棄物の発生を抑制、Reuseリユース:再使用、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びます。	埼玉県内全域	小学生~高校生
25	株式会社クワバラ・パンぷキン 【問い合わせ先】 【担当部署等】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】 【担当部署等】生活協同組合コープみらい 埼玉根本部 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はがき作り体験をするプログラムです。 ・「高の豊かさを守る」 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」 世界の食料の不公平さ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に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	株式会社こんの 春日部営業所 【問い合わせ先】 【担当部署等】所長 篠崎 (電話番号)048-761-2150 ※平日 8:30~17:00 (メール)shinozak@konno.gr.jp	○	○		【出前授業】(対応人数:1クラスを予定) ・古紙リサイクルがもたらす地球温暖化対策効果及び一般家庭から排出された古紙がどのように資源循環の一環を担っているかの理解を図る出前授業を行います。 ・出前授業で学んだ内容を元に、別ゲームにて正確に分別し、クイズにて分別意識向上に繋がります。 【施設見学】 事業所内で紙リサイクルの学習を行い、工場内で紙リサイクルの流れ、製品になるまでの工程、実際に持ち込まれた古紙類の分別工程、持込業者への誘導・荷降ろし等を見学します。	埼玉県内全域	小学4年生~中学生
28	株式会社こんの 坂戸鶴ヶ島営業所 【問い合わせ先】 【担当部署等】所長代理 越本 (電話番号)049-272-5577 ※9:00~17:00 (メール)t-koshimoto@konno.gr.jp	○	○		【出前授業】(対応人数: ・古紙リサイクルがもたらす地球温暖化対策効果及び一般家庭から排出された古紙がどのように資源循環の一環を担っているかの理解を図る出前授業を行います。 ・出前授業で学んだ内容を元に、別ゲームにて正確に分別し、クイズにて分別意識向上に繋がります。 【施設見学】 事業所内で紙リサイクルの学習を行い、工場内で紙リサイクルの流れ、製品になるまでの工程、実際に持ち込まれた古紙類の分別工程、持込業者への誘導・荷降ろし等を見学します。	埼玉県内全域	【出前授業】 小学4年生~中学生 【施設見学】 小学1年生~中学生
29	一般社団法人埼玉県浄化槽協会 【問い合わせ先】 【担当部署等】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)kensabur-01@saijohkyo.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
30	株式会社さいたま資材 【問い合わせ先】 【担当部署等】総務部 浜田 陽子 (電話番号)048-979-2885 ※平日・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 当社で実際に行っている環境やSDGsへの取組(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、意見を出し合い学んでいただきます。 【施設見学】 本社事務所/機材センターの見学 重機やICT建設機械など	越谷市近辺	小学3、4年生
31	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(2026.06.15現在) ※50音順

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
32	齊藤商事株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等) 営業企画 宣保 和子 (電話番号)049-254-3110 ※平日9:00~18:00 (メール)k-gbo@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
33	サンケン電気株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)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 「パワー半導体を通して、エコ(省エネについて学ぼう)」「省エネについて考えてみよう」 ■省エネについて考えてみよう ①半導体テキストを使ったクイズ形式の授業 ・CO2削減や省エネに貢献するパワー半導体について、わかりやすく学びます。 ※「半導体テキスト」は新産市教育委員会がサンケン電気の協力のもと作成したものです。 ②新産市とサンケン電気の歴史を学ぶクイズ形式の授業 ※依頼される市により、内容を変更します。 ③CO2削減・省エネに役立つLED(発光ダイオード)についてのクイズ形式の授業 ※授業では、パワー半導体、LED、シリコン、家電製品の電子基板などの実物を使ったデモも行います。 ※対象:5年生、6年生・体育館等で実施 2. サンケン電気本社施設見学 サンケン電気株式会社本社プレゼンテーションにて、省エネに貢献するパワー半導体や環境について学んだ後、本社内のハイロケットラインなどを見学します。 ※対応人数は20人程度です。	・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。資料も依頼の市によって変更します。 (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
34	株式会社シード 【問い合わせ先】 (担当部署等)コーポレートコミュニケーション部 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グラムに教えることで、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) シード浦集研究所 所在地:浦集市袋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
35	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
36	株式会社シタラ興産 【問い合わせ先】 (担当部署等)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
37	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】 (担当部署等)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
38	株式会社篠崎運送倉庫 【問い合わせ先】 (担当部署等)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) 埼玉県川口市杉野1-1 株式会社篠崎運送倉庫行田物流センター定温木造倉庫 ・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。 ・見学内容は木造定温倉庫見学・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
39	株式会社ジャパンビバレッジエコロジー (リサイクルプラザJB) 【問い合わせ先】 (担当部署)株式会社ジャパンビバレッジエコロジー 企画部企画課環境戦略G (電話番号)048-651-1179 ※平日 9:00~17:00 (メール)plaza@sbs.suntory.co.jp	○	○	○	【出前授業(現地)】 ①缶、ビン、ペットボトルの飲料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
40	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年を通じて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
41	新報国マテリアル株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)SDGs事務局 (電話番号)049-242-1950 ※平日9:00~16:00 (メール)info_sustain@shst.co.jp	○	○	○	【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、販売を通して、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、耐熱耐摩耗・耐腐食合金とSDGs・環境への関わりについて説明 ②数枚数枚「悪い森」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 を使用した「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
42	水ingAM株式会社 北関東支店 【問い合わせ先】 (担当部署等)北関東RSO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場し、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
43	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 ・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 ※上層のほどご自身のリサイクルについて *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
44	積水ハウス株式会社 埼玉栃木営業本部	○	○	○	【出前授業】(可能人数:1~2クラス程度) 「〜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!『いえコロジ』」 /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」「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

環境学習応援隊 登録団体一覧(2026.06.15現在) ※50音順

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
45	セキネシール工業株式会社 【問い合わせ先】 【担当部署等】業務課 (電話番号) 0493-72-1306 ※平日 9:00~17:00 (メール) sisco@sekinesial.co.jp	○	○	○	【出前授業】 地域の伝統産業と環境配慮型ものづくりのつながりを学び、循環型社会や地産地消、資源の有効活用について考える機会を提供します。 【施設見学】 ものづくりの流れの紹介、環境配慮や資源循環に関する説明など (実施場所: 山崎工場) 【教材提供】 紙の原料や製造工程、資源循環を説明する資料等、環境学習に活用できる教材等を提供します	埼玉県内全域 (特に比企地域・東武東上線沿線の近隣地域)	【出前授業】 小学1年生~大学生 【施設見学】 小学1年生~大学生
46	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
47	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します。また、太陽光で灯るLEDライトをつかっ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ます。(45分) 講座2「しろくまカメラマンに聞いてみよう! ホックヨクガマと地球温暖化」 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お聞かせします。 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要望の対象学年に合わせ検討します。)
48	株式会社大志 【問い合わせ先】 【担当部署等】大根忠男 (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15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) 株式会社大志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
49	大日本ダイヤ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 都市環境デザイン部 景観デザイン室 橋本健一 (電話番号)03-6850-0067 ※平日10:00~16:00 (メール)hashimoto_kenichi@done.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:室内水槽観察や動画・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)、都塚川(嵐山町・ときがわ町)、越辺川(越生町)、荒川(寄居町)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) 「実際の川と一緒に魚を採りましょう!」 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 (観・教員含む)
50	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
51	株式会社タカヤマ			○	【施設見学】 ・バックカー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
52	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】坂戸総務G 小輪瀬(こわせ) (電話番号)049-284-5711 ※9:00~18:00(土日祝・当社休業日を除く) (メール)mitsuokowase@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 ・SAF(サステナブルな航空燃料)のご紹介	坂戸市、鶴ヶ島市、川口市など所在地近隣市町村	小学生
53	ちふれホールディングス株式会社 【問い合わせ先】 【担当部署等】社室 業務推進部 本田 (電話番号)070-1203-4042 ※平日9:00~16:00 (メール)t_honda@chifuregrp.co.jp	○			【出前授業】(可能人数:制限なし)(オンライン対応可・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(太陽光発電設備、GHG排出量算定SCOPET1.2.3第3者検証実施、カーボンフットプリント算定、SOGI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
54	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

環境学習応援隊 登録団体一覧(2026.06.15現在) ※50音順

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
55	ツネインカムテックス株式会社 埼玉工場 【問い合わせ先】 (担当部署等)埼玉環境事業部 埼玉営業課 菅原 政樹 (電話番号)048-582-5503 ※平日8:00~17:00 (メール)05555000201@tsuneishi.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の焼却炉の見学 戻り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
56	株式会社デリモ 【問い合わせ先】 (担当部署等)開発部 高橋 寛隆 (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
57	東京ガス株式会社 埼玉支社 【問い合わせ先】 (担当部署)東京ガス㈱ 埼玉支社 菅原 政樹 (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) ■おどろき! なるほど! ガスワールドHP: <a href="https://www.tokyo-gas.co.jp/network/kids/index.html">https://www.tokyo-gas.co.jp/network/kids/index.html</a> 【施設見学】 1. がすてな~に(ガスの科学館) ※2026年9月23日閉館予定 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
58	東京電力パワーグリッド株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)埼玉総支社 業務総括G 課長 北田 隆 (電話番号)048-638-2803 ※平日9:00~17:00 (メール)kitada.kensaku@tepco.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にとってどのように関わっているのか 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
59	東武商事株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署)経営企画推進部 吉田 隆 (電話番号)048-992-1039 ※平日9:00~17:00 (メール)takashi.yoshida@tobu-s.co.jp	○	○		【出前授業】 産業廃棄物処理の仕組みやサーキュラーエコミー事業についてスライドやバーチャル工場見学、水処理の実験などの体験学習を通じて学び、SDGs・地球環境保全への理解を深める授業を行います。学校や先生方の教育方針に沿った内容にもご対応いたします。 【施設見学】 産業廃棄物の水処理を行う松伏スマート・リサイクル・システムズ(MSRS)と吉川スマート・リサイクル・システムズ(YRS)の工場見学を通じて、産業廃棄物処理の仕組みやSDGs・地球環境保全への理解を深められます。	吉川市、松伏町、越谷市、草加市、三郷市、八潮市 (その他地域応相談)	小学3年生~
60	東洋製罐グループ 【問い合わせ先】 (担当部署)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 中泉 典彦 (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」45分(対象:小学生) 容器を使ったら分別するのは当たり前ですが、当たり前がなぜ必要なのか疑問を持ち、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
61	東和アーク株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署)安全環境部課長 小峰 竜太 (電話番号)090-7718-4988 ※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の紹介をいたします。 ※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
62	株式会社中新造園 【問い合わせ先】 (担当部署)代表取締役 中村 隆 (電話番号)048-985-5822 ※平日8:00~17:00 (メール)nakashinzen@nifty.com	○	○		【出前授業】(可能人数:30名程度) ・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
63	株式会社ナックプランニング 【問い合わせ先】 (担当部署)代表取締役 藤本 隆 (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、2/29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「トイレが世界を教わろう」SDGs出前授業を実施しました。 ( <a href="https://www.nackplanning.co.jp/blog/nackefort/154029">https://www.nackplanning.co.jp/blog/nackefort/154029</a> ) 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】9、5、6、9、17	戸田市	小学5、6年生
64	公益財団法人 ニッセイ緑の財団 【問い合わせ先】 (担当部署等)企画事業部 担当課長 吉村 隆 (電話番号)03-3501-8203 ※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】 「観察しおり」「樹名板」の提供	埼玉県内全域	小学生
65	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)

環境学習応援隊 登録団体一覧(2026.06.15現在) ※50音順

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
66	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@japfca.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、最後に可変型を運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
67	ネットヨタ東埼玉株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署)まちまち推進グループ 友田 (電話番号)080-5929-8107 ※10:00~18:00(当社休業日等を除く) (メール)t-tomodato@myntz.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、校庭などの広場で実際に車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)
68	株式会社ノア 【問い合わせ先】 (担当部署等)代表取締役 野村 成良 (電話番号)042-989-6600 ※平日9:00~17:00 (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きます。また学年により生徒さんにも交換作業を体験いただきます(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
69	株式会社ノヴァ 【問い合わせ先】 (担当部署等)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) 産学(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、桶川市、上尾市、鴻巣市、伊奈町	中学生、高校生
70	株式会社パイロットコーポレーション 【問い合わせ先】 (担当部署等)経営企画部 サステナビリティ推進室 菅根 (電話番号)03-3538-3773 ※平日10時~17時(12時~13時は除く) (メール)pilot-repen@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
71	パナソニック エレクトリックワークス株式会社 CXイノベーションセンター				活動休止中		
72	生活協同組合ハルスシステム埼玉 【問い合わせ先】 (担当部署等)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)satama-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ハ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
73	東日本電信電話株式会社 埼玉南支店 【問い合わせ先】 (担当部署等)地域基盤ビジネス担当課長 間根 (電話番号)048-229-0617 ※平日 9:00~17:00 (メール)masato.sekine@east.ntt.co.jp	○			【出前授業】(対応人数:30名程度) 対話やクイズで、通信の繋がる仕組みやデジタル・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、朝霞市、和光市、志木市	小学4~6年生
74	ファインモーターズスクール 【問い合わせ先】 (担当部署)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」を学べる産学による講座です。	さいたま市、上尾市とその周辺市町村	高校生
75	株式会社藤島建設 【問い合わせ先】 (担当部署等)常務取締役 林 (電話番号)048-265-8888 ※平日(水曜・木曜を除く)及び土曜日 10:00~17:00 (メール)k-hayashi@fujishima.co.jp		○	○	【施設見学】 ・当社のフィットインプラザの見学・環境セミナーの実施 ・各モデルハウスの見学 ・生産管理センター(工場の見学) 【教材提供】 材木の構造材(加工によりたて材材など)	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
76	株式会社ブシュー 【問い合わせ先】 (担当部署等)営業 近藤 大地 (電話番号)048-479-7578 ※平日8:30~17:30 (メール)busyuu.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
77	武州ガス株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署)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」で環境を守ろう 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
78	古郡建設株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)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@fugurori.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
79	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

環境学習応援隊 登録団体一覧(2026.06.15現在) ※50音順

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
80	毎日興業株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)経営企画部 内貫 勝長 (電話番号)048-642-1238 ※平日9:00～17:30 (メール)naiki@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意義等を地域視点でお話させていただきます。 (埼玉県川の国応援団、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
81	株式会社萬年 【問い合わせ先】 (担当部署等)管理課 若杉 洋子 (電話番号)0495-77-4459 ※平日9:00～17:00 (メール)y.wakasugi@mennen.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
82	株式会社ミカカ 【問い合わせ先】 (担当部署等)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サミット」 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・変だと思えることを考えて、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には何ができの話を話してもらいます。 【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)	全年齢
83	明治安田生命保険相互会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)稲沼 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 (稲沼)/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
84	八木建設株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)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
85	ヤマキ醸造株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)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
86	ヤマト運輸株式会社 埼玉主管支店 【問い合わせ先】 (担当)前田 孝志 (電話番号)080-5045-8526 ※平日9:00～17:00 (メール)00229600@kuronekoyamato.co.jp			○	【出前授業】(可能人数:制限なし) ヤマト運輸の環境への取り組みなどを紹介	さいたま市・上尾市・蓮田市・幸手市・伊奈町・杉戸町・宮代町・白岡市	小学生～中学生 (推奨学年:小学4～6年)
87	ヤマト運輸株式会社 所沢主管支店 【問い合わせ先】 (担当部署)安全コンプライアンス担当 (サステナビリティ担当)山浦 (電話番号)048-218-3175 ※平日9:00～17:00 (メール)y1340021@kuronekoyamato.co.jp	○			【出前授業】(可能人数:授業当たり20人～40人程度・1クラス単位での実施)(所要時間:45分) ヤマト運輸の仕事紹介やウイズ。 物流と環境問題の関係、温室効果ガス削減に向けたヤマト運輸の具体的な取り組み(太陽光発電、EV、再配達削減、環境に配慮した制服など)の紹介	所沢市、入間市、狭山市、入間郡三芳町、川越市、富士見市、ふじみ野市、新座市、朝霞市、志木市、和光市	小学生～中学生 (推奨学年:小学3～6年)
88	ヤマト運輸株式会社 東松山主管支店 【問い合わせ先】 (担当)サステナビリティ担当 (電話番号)0493-25-0091 (メール)y0340021@kuronekoyamato.co.jp			○	【出前授業】(可能人数:20～50人程度) 環境学習教材を使用した出前授業。 宅急便の仕組みと環境への取組を紹介。	上里町・本庄市・美里町・深谷市・熊谷市・行田市・羽生市・加須市・久喜市・神川町・長瀬町・皆野町・小籠野町・秩父市・横瀬町・東秩父村・寄居町・小川町・ときがわ町・越生町・毛呂山町・鳩山町・嵐山町・滑川町・東松山市・坂戸市・鶴ヶ島市・日高市・飯能市・吉見町・川島町・鴻巣市・北本市・桶川市	小学生
89	ユニリーバ・ジャパン・カスターマーマーケティング株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)ユニリーバお問い合わせ窓口 Step.1 ユニリーバLINE公式アカウントから登録はこちら (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=%E3%80%90%E3%83%A6%E3%83%B8%E3%83%AA%E3%83%B0%E3%83%90%E3%83%A7%E3%83%B9%E3%83%91%E3%83%92%E3%83%A8%E3%83%93%E3%83%A9%E3%83%94%E3%83%B3) Url+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】 「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～」 ・当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年間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に取り組むためのツェン佐藤 ・「脱炭素 はじめの一歩」 ○PO: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 ※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・人数に合わせた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
90	東ハトメ工業株式会社 【問い合わせ先】 (担当部署等)管理課 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～」 ・当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年間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に取り組むためのツェン佐藤 ・「脱炭素 はじめの一歩」 ○PO: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
91	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_matsumami@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店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)

環境学習応援隊 登録団体一覧(2026.06.15現在) ※50音順

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
92	一般社団法人ロングライフ・ラボ 【問い合わせ先】 (担当部署)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	○			<p>【出前授業】</p> <p>(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</p> <p>(2)環境特別授業 テーマ:『“我儘しない”家庭でできる脱炭素社会に向けた暮らし方 一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</p> <p>* 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。</p>	埼玉県内全域	高校生
93	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	○	○		<p>【出前授業】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>段ボールはどの様に作られているのか?</li> <li>リサイクルをする為に必要な事</li> <li>裏側になった段ボール箱で作る工作</li> <li>避難所用段ボールベッド組立講習及び体験</li> <li>避難所用段ボールパーテーション組立講習及び体験</li> <li>プラスチックのリサイクルに関して</li> <li>環境問題と包装資材</li> </ul> <p>【施設見学】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>段ボール箱製造</li> <li>プラスチック繊維材加工</li> <li>包装資材の製造</li> </ul>	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)
94	AGS株式会社			○	<p>【教材提供】</p> <p>環境調査資材などの提供</p>	埼玉県内全域	小学生~高校生
95	株式会社CRS埼玉 【問い合わせ先】 (担当部署)広報採用マーケティング課 米川 (電話番号)049-228-5111 ※平日 9:00~18:00 (メール)unei@crs-saitama.com			○	<p>【施設見学】(受け入れ可能人数:1回 約100名)</p> <p>普段はなかなか見ることのできない「クルマの最終章」=自動車リサイクルの現場を、間近で体験できる見学プログラムです。役目を終えた車が、どのようにして再び資源として生まれ変わるのか。環境に配慮した取り組みを“実際の現場”で学ぶことができます。</p> <p>見学では、迫力と学びの両方を体験できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>熟練スタッフによる部品取り外し工程</li> <li>ダイナミックな重機による解体工程</li> <li>多種多様な部品が並ぶ保管倉庫</li> </ul> <p>ただ「見る」だけではなく、資源循環・環境問題・仕事のリアルに触れられるのが大きな特徴です。</p> <p>小学生の団体見学の受け入れ実績も多数あり、長間を含めると年間約100件の見学実績があります。</p> <p>「環境ってどう守られているの?」 「クルマって最後どうなるの?」 そんな疑問が、ここで一気に解決します。</p>	埼玉県内全域	小学生~大学生
96	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			○	<p>【教材提供】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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ン教授)</li> <li>グリーン水素を運ぶ新しい技術と水素のエネルギー社会(ENEOS株式会社 松園)</li> <li>クイーンズランド州留学特別説明会(クイーンズランド州政府駐日事務所教育担当 田村さん)</li> <li>「録録 開校/修了式」</li> </ul>	さいたま市 (他地域については要相談)	高校生
97	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/長谷川 (メール)lm_shinmisato.jp@ikea.com	○	○		<p>【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。</p> <p>【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。</p>	新三郷近隣地域	中学生、高校生
98	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)049-633-4126 ※平日 10:00~15:00	○	○	○	<p>【出前授業】</p> <p>「トイレが世界を救う」 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。</p> <p>・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</p>	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
99	PHI株式会社 【問い合わせ先】 繁田 (メール)tomonobu.shigeta@phi-gr.com	○			<p>【出前授業】</p> <p>使用済輸送プラスチックを日本の伝統工芸品である広島熊野筆にリサイクル。 ①使用済輸送プラスチックを回収するタイミングで環境教育 ②数か月後に筆が出来上がったタイミングで筆を活用した環境教育を実施させていただきます。</p> <p>国際的なアクティブラーニングプログラム「Project WET」も活用し、学習指導要綱に応じた、実践型ワークショップをご提供します。</p>	埼玉県内全域	小学生