

講師派遣

環境出前講座メニュー

2025/12 版



- ◇ 講師派遣のお申し込み・お問い合わせは、メール、TEL、FAXにて
「なにわエコ会議」事務局へ。
- ◇ 申込書は、「なにわエコ会議」ホームページの「出前講座」から
ダウンロードできます。[\(https://naniwaekokaigi.org/demaekouza/\)](https://naniwaekokaigi.org/demaekouza/)

なにわエコ会議事務局

〒559-0034 大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATC ビル ITM 棟 11F 西
特定非営利活動法人 イー・ビー・イング内

TEL : 06-6614-2219

FAX : 06-6614-1801

E-mail : info@naniwaekokaigi.org URL : <http://www.naniwaekokaigi.org>



なにわエコ会議

No.	テーマ	内容	講師 (所属団体)	分野				対象		
				地球 環境	生活 環境	資源 循環	汚染 他	小中 学校	市民	事業 者
1	大変だ！シロクマくんが困ってる～地球温暖化ってなんだろう？～	地球は暑くなっている！そのせいで北極圏の氷が少なくなり、シロクマくんが困っています。地球温暖化のしくみや現状、私たちの生活にどんな影響があるのかをみんなで考えましょう。	なにわエコ会議 エコライフ部会	○	○			○	○	
2	「てきおう」が暮らしを救う！～地球温暖化の適応を知ろう～	年々暑くなっている、大型台風や豪雨のような極端気象も増えている、そんな大阪で、わたしたちはどのように暮らし、どんな備えをすればいいのでしょうか？暮らしの知恵で温暖化に「適応」する方法を指南します。	なにわエコ会議 エコライフ部会	○	○			○	○	
3	おやさいクイズと食品ロスのおはなし	毎日食べる野菜は、どんな部分を食べているかご存知ですか？葉っぱ？根っこ？茎？おやさいクイズをきっかけに、野菜の食べ方や保存方法をよく知り、日々の暮らしの食品ロスを減らしましょう。	なにわエコ会議 エコライフ部会		○	○		○	○	
4	楽しくかしこくエコライフ～地球の健康・人の健康・食の健康～	エコライフのコツは、ズバリ断捨離・掃除・整理整頓。この3つで地球の健康・人の健康・食の健康を実現できます。たのしくかしこく取り組んで、人们にも地球にもやさしい生活を進めましょう。	なにわエコ会議 エコライフ部会	○	○	○			○	
5	わたしたちの生活と生物多様性	わたしたちの暮らしは快適さと便利さを追求してきました。それは生物多様性を損ね続けていることもあります。生物多様性の保全と毎日の暮らしを守ること、両方の視点、バランス感覚が大切です。	なにわエコ会議 エコライフ部会	○	○			○	○	
6	マイクロプラスチックとマイバッグ	ウミガメやイルカなどが、プラスチックを食べて死んでいます。また劣化したプラスチック「マイクロプラスチック」は、今や私たち人間も知らない間に食べています。マイバッグからマイクロプラスチック問題を考えます	なにわエコ会議 エコライフ部会	○	○	○	○	○	○	
7	酸性雨って何かな？	水溶液のPH実験と酸性雨 主な内容：水溶液の性質を調べ、酸性雨の仕組みを学びます。	なにわエコ会議 環境教育・啓発部会	○	○			○	○	
8	食品ロスNOゲーム	食品ロスを学び、ゲームを通して解決に向けての理解を深めます。	なにわエコ会議 環境教育・啓発部会			○		○	○	
9	環境落語講座	60分の講座です。最初の40分で環境にかかるわかりやすい講座を行い、20分程度で環境にかかる創作落語で楽しんでいただきます。講座のテーマは出来る限り相談に応じます。	なにわエコ会議 環境に配慮した企業部会	○	○	○	○	○	○	
10	SDGsの概念の理解と自組織活動への展開について	2030年までの目標として、SDGs(持続可能な開発目標)の対応が注目されている中、組織対応に必要な基本的な概念から、展開方法などについて学ぶことができます。	なにわエコ会議 環境に配慮した企業部会	○	○	○	○			○
11	再生可能エネルギーの現状	日本における太陽光発電の現状と課題、他の再生可能エネルギー(風力、バイオマス、小水力)の現状と課題について紹介する。また、海外の事情についても紹介する。	なにわエコ会議 環境に配慮した企業部会	○						○
12	脱化石燃料自動車の動向	世界におけるガソリン・軽油使用の自動車から、XEV(電気自動車)、FCV(燃料電池車)へのシフトの動向について紹介する。	なにわエコ会議 環境に配慮した企業部会	○						○
13	気候変動と防災カードゲーム	気候変動の適応と緩和の講義と国土交通省が製作した「このつぎ、何が起こるかな？」のカードゲーム	NPO 大阪環境 カウンセラー協会	○	○		○	○	○	○
14	食品ロス問題と食品ロスカードゲーム	大阪府流通対策課が作成した「もったいないやん食品ロスゲーム」または「食べ残しNOゲーム」の二種から選択	NPO 大阪環境 カウンセラー協会		○	○		○	○	○
15	川の中の生き物を釣ろう！！！	生き物で水質を判定する指標生物のカードを磁石の釣り竿糸で釣ります。釣った魚がきれいな水に住む生き物からとても汚い水に住む生き物まで4段階+順応性の高い生物のどこにでもいる生物の5段階に分けます。地域に流れる河川(データがある場合、ない場合は淀川あるいは大和川にする生物で対応)の水質状態をることができます。	NPO 大阪環境 カウンセラー協会				○	○	○	
16	循環型社会って何だろ？	資源になるごみから、地域にあったごみの分別などを考えます。 実際のごみを分別するゲームに挑戦していただきます。	NPO 大阪環境 カウンセラー協会			○		○	○	

No.	テーマ	内容	講師 (所属団体)	分野				対象		
				地球 環境	生活 環境	資源 循環	汚染 他	小中 学校	市民	事業 者
17	C02ダイエット作戦～めざせ省エネの達人～	どのくらい生活の中で二酸化炭素を出しているかを知り、手回し発電機を10秒回して貯めた電気でプラレールを走らせる実験を行います。	NPO 大阪環境カウンセラー協会	○	○			○	○	
18	自然教室 小学校自然ふれあい教室 研究部門	自然の観察や不思議さの発見について学習します。	NPO シニア 自然大学	※				※		
19	植物教室 研究部 植物科	植物の仕組みや生きている姿について学習します。	NPO シニア 自然大学	※				※		
20	野鳥教室 研究部 植物科	野鳥の生態や観察の仕方について学習します。	NPO シニア 自然大学	※				※		
21	昆虫教室 研究部 昆虫科	昆虫の姿や不思議な行動などについて学習します。	NPO シニア 自然大学	※	○			※		
22	水生生物教室 研究部 水生生物研究科	身近な川と魚や昆虫などの生物を体験学習します。	NPO シニア 自然大学	※	○			※		
23	自然工作教室 ATC 日曜自然工作教室	自然素材やリサイクル品を使った工作をします	NPO シニア 自然大学	※	○			※		
24	絵本教室 絵本村	自然の観察や不思議さの発見について学習します。	NPO シニア 自然大学	※	○			※		
25	くらし見直し隊	エネルギーと地球環境問題の概要を学び、毎日のくらしを見直すことにより二酸化炭素(CO ₂)排出量の削減についてゲーム形式で楽しく学びます。	大阪ガス	○	○			○	○	
26	地球環境問題とエネルギー セミナー(+オプション 「冷熱実験」)	地球環境問題の概要やエネルギー使用と環境との関わりなどについてお話しするセミナーです。プラスオプションで「冷熱実験」を加えることもできます。	大阪ガス	○	○			○	○	
27	電気エネルギーと環境問題	家庭に電気が届くまでの道のりや発電のしくみ、環境問題について説明し、手回し発電機を使って電気を作る実験を行います。	関西電力	○				○		
28	廃油からせっけんづくり	廃食油から「エコせっけんづくり」を実体験。星やハート形のせっけん、竹炭や茶葉、米ぬか入りもつくれるよ。とってもよく落ちて環境にもやさしいよ！	ごみゼロネット 大阪	○	○	○	○	○	○	
29	アロマキャンドルづくり	廃食油、賞味期限切れの油、廃容器を使った「アロマキャンドルづくり」の実体験。きれいな色とアロマの良い香りで、癒しのエコ生活を楽しみませんか。	ごみゼロネット 大阪	○	○	○	○	○	○	
30	地球温暖化と身近なごみ問題	地球温暖化と身近なごみ問題を結びつけ、私たちが今何をしなければいけないのか、また何ができるのかを具体的に考え、行動につなげます。	ごみゼロネット 大阪	○	○	○	○	○	○	
31	“ツバルの今”から「地球温暖化」を考える	南太平洋の島国“ツバル”は地球温暖化により水没の危機に瀕しています。現地での豊富な写真や実体験をもとに地球温暖化について考えます。	ごみゼロネット 大阪	○	○	○	○	○	○	
32	ごみゼロ Q&A	3R(リデュース・リユース・リサイクル)に関してのさまざまなQ&Aについて、楽しく体験的に学習します。	ごみゼロネット 大阪	○	○	○	○	○	○	
33	地球の健康、人の健康、食の健康	地球の健康を守るために、私たちは何ができるでしょう。地球の健康は、私たちの健康にもつながっています。健康で長生きできる食についても学びます。	NPO イー・ビーイング	○	○	○	○	○	○	
34	エコステージに取り組もう	環境を切り口に経営強化を支援するシステム「エコステージ」の概要、構築の仕方、導入事例等について、エコステージ評価員が解説します。	NPO イー・ビーイング	○	○	○	○	○	○	
35	あかりのエコ教室	おうちで主に使われているランプ(白熱灯、蛍光灯、LED)について、当社オリジナルの手回し発電機や消費電力計を使って「白熱灯」、「蛍光灯」、「LED」の特長などを学びます。	パナソニック(株) ライフソリューションズ社	○				○	○	

No.	テーマ	内容	講師 (所属団体)	分野				対象		
				地球 環境	生活 環境	資源 循環	汚染 他	小中 学校	市民	事業 者
36	自然エネルギーの活用 (創・蓄・省)教室	地球温暖化や、自然エネルギー活用の大切さを考えます。また、実験を通じて太陽光発電のしくみを知り、つくった電気をかしこく使う方法を学びます。	パナソニック(株) ライフソリューションズ社	○				○	○	
37	ZEB(制度と補助金活用) について学ぼう	省エネ・環境対策に関する最近の動向や、ZEB活用のメリットや、導入事例などわかりやすく説明いたします。	パナソニック(株) ライフソリューションズ社	○						○

※シニア自然大学校の分野…①自然・生物多様性 対象 小学生のみ

※掲載されている講座以外にも、ご希望の内容がございましたら、お気軽にご相談ください。