

# しまね環境アドバイザー派遣の流れ

1

相談

電話でお問い合わせ  
ください。

TEL 0852-22-6743

2

申込み

派遣を希望する日時、場所や実施内容(目的、テーマ等)について、適したアドバイザーを提案します。所定の「申請書」をお送りください。

3

派遣決定

派遣が決まったら、派遣決定通知書を送付しますので、アドバイザーと直接、電話等で打ち合わせを行ってください。

4

当日

アドバイザーが出向きます。

5

終了後

2週間以内に所定の「実施報告書」をご提出ください。  
その際には、実施の様子がわかる資料(チラシや写真、アンケート等)も一緒にご提出ください。

## しまね環境アドバイザーってどんな人?

しまね環境アドバイザーは、私たちの暮らしに密接に関わる環境問題について、様々な「気づき」を与えてくれます。それぞれに専門分野があり、現在21名の方を登録しています。

※アドバイザーへの謝金及び旅費は県が負担します。  
※イベント等で必要な資材、会場使用料は主催者にてご負担ください。

## どんなときに呼べますか?

県内の学校や子供会、自治会、婦人会、企業等が、環境問題に関する学習会などを行うときに呼べます。アドバイザーは、講演やワークショップなどを行います。

[派遣回数] 原則、1団体につき年間1回

しまね環境アドバイザー

検索

お申し込み・お問い合わせ

島根県環境政策課

〒690-8501 島根県松江市殿町1番地 E-mail: kankyo@pref.shimane.lg.jp

TEL 0852-22-6743 FAX 0852-25-3830



令和5年度版

## しまね環境アドバイザー制度

地球環境のためにできること  
みんなで考えてみませんか?  
私たちがお手伝いします。

島根県環境政策課

# わたしたちが環境アドバイザーです!

プロフィールの見方▶

地域 氏名 ○所属・役職

○一般向け講演内容

○児童生徒向け講演内容

○分野別アイコン(右記参照)

**地球環境**

**地域環境**

**生活環境**

**エネルギー**

●キーワード  
地球温暖化・大気汚染・化学物質・気象

●キーワード  
自然環境・水環境・生物多様性

●キーワード  
循環型社会・ごみ・リサイクル・省資源

●キーワード  
再生可能エネルギー・省エネ

分野共通SDGsの目標

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

松江 中村 幹雄

なかもら みきお ○(前)日本シジミ研究所 所長  
○水産学博士

○汽水湖の生態系  
○ヤマトシジミの生態と漁業  
○水辺の教室

○体験学習(宍道湖で遊んで食べる)  
子どもたちの将来のために「水遊び」のできる場と機会をつくりたいと思います。

出雲 あずきざわ ひとし ○(前)農援隊 代表取締役社長

小豆澤 齊

○日本の農業と行事  
○農業の雑学  
○世界の農業と環境  
○地球温暖化と農業

○果物の美味しい食べ方  
○果物や野菜の食べ方  
○食育に関すること

益田 かねだ みつあき ○(有)金田商店 代表取締役会長

益田 金田 光明

○「資源有限・再生無限」枯渇する地下資源から再利用する地上資源へ  
○ごみの山を宝の山に変える「アルミカンドリーム」

○シニアからジュニアに伝えたい「恩古知新」  
○循環型社会を目指して、私たちができること

松江 たなか ひでのり ○公益財団法人島根県環境保健公社  
○プロジェクトWET(一般指導者)  
○技術士(建設部門-建設環境)  
○ONACS-J 自然観察指導員

松江 田中 秀典

○生物多様性について(中海・宍道湖の水環境と生物など)  
○プロジェクトWETのプログラムを使った水に関する学習会

○いろいろな環境とそこにすむ生き物について学ぼう調べてみよう!  
○ピオトーブをつくるお手伝い

松江 のざき けん ○エコサボしまね(島根県地球温暖化防止活動推進センター) 企画幹

松江 野崎 研

○地球温暖化の影響と、家庭の省エネ  
○みみずコンポストで、ごみを堆肥にリサイクル

○温暖化防止、みんなで地球を守るには

松江 いしはら たかこ ○松江エネルギー研究会 代表  
○うちエコ診断士  
○省エネエキスパート

松江 石原 孝子

○クイズで考えるエネルギーと地球温暖化  
○省エネルギーの現状と家庭での取組  
○災害が増える?地球温暖化の影響と未来  
○クイズ「なるほどエネルギー」「なるほど放射線」

○地球温暖化と省エネルギーを考えよう  
○宍道湖エコループと地域環境  
○ちょっと昔の生活や環境を考える  
○4R(3R)からエコを考える

津和野 かみがたくち ことよ ○津和野町教育委員会 勤務  
○環境省 環境カウンセラー(市民部門)

津和野 上潟口 琴代

○エコクッキング講習会  
○台所からエコライフ  
○ダンボールコンポストのすすめ  
○地球温暖化とSDGs

○学校における3Rの学習をとおして自分たちができることを考えよう  
○OSDGs~どちらの未来をえらびますか?

益田 つねくに ふみえ ○NPO法人コアフラッシュ 理事長  
○環境省 環境カウンセラー(市民部門)  
○環境省 うちエコ診断士

益田 常國 文江

○身体にも心にも素敵なエコ生活  
○もったいない衣類の話  
○「世界は今...」  
○エコな物作り講座

○3R・循環型社会って何?  
○私たちの暮らしとSDGs  
○目指せ!食・自然・生活 グリーンコンシューマー  
○森や木の勉強会  
○再生可能エネルギー教室

隠岐 ふかや はじめ ○NPO法人隠岐しぜんむら 理事長

隠岐 深谷 治

○マイクロプラスチック問題  
○隠岐の生態系

○海洋ごみ問題  
○地球温暖化について考えよう  
○隠岐の生物はどんなものがいるかな  
○隠岐の森林の自然観察

出雲 いわさき ともひさ ○NPOまね体験活動支援センター 事務局長  
○環境省 環境カウンセラー(市民部門)  
○島根自然保護協会 運営委員

出雲 岩崎 知久

○「節約は美德なり」省エネルギーで地球環境を守る  
○環境問題を自分の問題として考える

○身近な生きものを通して自然とのつきあい方を考える(ゲンジボタル・モリアオガエル等)  
○川の環境調査を通して地域の自然環境を考える

松江 くわばら ひろみち ○宍道湖魚類研究会 代表  
○NPO法人自然と人間環境研究機構 理事  
○認定NPO法人自然再生センター環境学習担当  
○ONACS-J自然観察指導員

松江 桑原 弘道

○斐伊川水系の自然環境とそこにすむ生き物  
○人々の暮らしと水辺の環境  
○身近な河川の水質調査

○水辺にすむ生き物を調べてみよう  
○ごみを拾い分別し、それが人や生き物にどんな影響を与えているか調べてみよう  
○河川の水のきれいさを調べてみよう

松江 とが のぶお ○(一社)しまね産業資源循環協会 専務理事/事務局長

松江 梅 伸夫

○地球温暖化に関する情報提供や取組など  
○私たちの暮らしと省エネルギー  
○省資源や3Rに関すること

○ごみやリサイクルの話  
○地球温暖化や省エネルギーの話  
○自分の未来のために環境を考えよう

松江 まつもと いちろう ○島根大学大学院教育学研究科 教授

松江 松本 一郎

○SDGsやESDに関わる内容  
○地域や学校現場と環境問題の関わり方  
○エネルギー環境教育

○地球温暖化の科学的な表層と深層  
○宇宙と地球の環境の話  
○泥団子や自然の中での遊び(保育の実演)

浜田 えがわ としまさ ○江川電気管理事務所 代表

浜田 江川 敏雅

○私たちの暮らしと地球温暖化  
○儲けにつながる省エネ術  
○家庭でできるお得な節電対策

○エネルギーの話  
○地球にやさしい生活

松江 くわばら まさき ○宍道湖漁業協同組合

松江 桑原 正樹

○宍道湖の生態系と漁業  
○宍道湖や中海の生きもの観察会  
○身近な河川での生きもの観察会  
○水生生物を用いた水質判定  
○川と海のつながり(魚の回遊)について

○宍道湖の生態系と漁業  
○宍道湖や中海の生きもの観察会  
○身近な河川での生きもの観察会  
○水生生物を用いた水質判定

松江 とだ けんじ ○公益財団法人島根県環境保健公社 課長補佐

松江 戸田 顕史

○プラスチックのごみ問題  
○川や湖の指標生物から水質を判定する

○考えよう「なぜ生き物はごみを間違えて食べてしまうのか?」  
○生き物の食べる食べられるを考えよう  
○川の生き物から水のきれいさを調べよう  
○宍道湖と中海の生き物を調べよう

松江 よしや たかし ○エコサボしまね(島根県地球温暖化防止活動推進センター) 環境事業課長/副センター長

松江 葭矢 崇司

○持続可能な地域をつくるには?  
○島根の自然を楽しむエコ生活術

○地球ひとつぶんのくらしをかんがえよう  
○「ちきゅうおんだんか」ってなんだろう?

松江 おさき としや ○アースサポート株式会社 代表取締役社長

松江 尾崎 俊也

○廃棄物の適正処理、リサイクルについて  
○事業所を対象にした廃棄物処理法の解説や優良処理業者の選定方法等について

○家庭から出るごみがどのように処理されるのか  
○ごみと環境問題

雲南 たくわ あつし ○里山暮らし研究所・里山笑楽校 代表

雲南 多久和 厚

○一個の地球で足りる暮らし方について(豊かさとは何か)  
○地域資源を活用して「小さな循環」を創りだす  
○その資源を活用することで六次産業化の取組  
○山王寺棚田の視察案内

○地域資源「まこも」の話  
○カマドを使って薪で炊飯体験など様々な自然体験  
体験場所は雲南市の「冒険の森てんば」

浜田 とよた ともよ ○島根県立大学地域政策学部 准教授

浜田 豊田 知世

○地産地消のエネルギーと地域内経済循環効果  
○木質バイオマスエネルギーについて  
○ゼロカーボンシティを目指して

○ゼロカーボンってなんだろう  
○持続可能な開発目標(SDGs)とこれからの地域づくり  
○世界と日本の環境問題

松江 松江地方気象台

○地球環境・気候の解説(地球温暖化、気候変動など)

○地球温暖化って知っているかな?