

岩手県環境アドバイザー  
岩手県地球温暖化防止活動推進員  
個別一覧表



令和7年12月24日  
環境学習交流センター  
岩手県地球温暖化防止活動推進センター

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	いしづか ゆうた	
	氏名	石塚 勇太	
	市町村		
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察、生物多様性	
	所属団体・環境関連資格	もりむすび 代表 自営業(林業) 上級救命講習修了 伐木作業従事者特別教育修了 刈払機取扱作業者安全衛生教育修了 森林インストラクター、認定森林施業プランナー 岩手県環境アドバイザーほか、林業分野に関する資格多数	
講義テーマ例	森の案内人として、森を身近に感じてもらえるような、案内をしたいと思います。 また、人々との暮らし、文化との繋がりや林業的な視点からも色々お話しします。	メッセージ	自然の中で、一緒に学び よく楽しみましょう！

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	いとう のぶこ	
	氏名	伊藤 信子	
	市町村	雫石町	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	地球温暖化・気候変動問題、その他(環境と食、環境にやさしいヴィーガン食、ヴィーガン料理)	
	所属団体・環境関連資格	つぶつぶ料理教室つばさ 代表 自営業(料理講師) 環境マネジメント審査員研修(JACO主催) 日本ベジタリアン学会評議員 一般社団法人ジャパンズビーガンつぶつぶ代表理事	
講義テーマ例	地球と体にやさしいヴィーガン食入門講座 地球と体にやさしいヴィーガン料理教室	メッセージ	毎日の食事から、環境負荷の少ない、地球にやさしいライフスタイルを実践する方法をお伝えします。具体的には、温室効果ガスの排出を効果的に減らせる食事法であり、森林や水資源の保全、食糧問題の解決にもつながるライフスタイルである「ヴィーガン」について、その歴史や環境との関係、健康との関係、科学的な理論及び具体的な実践ガイドなど、講師自らの20年の研究や実践にも基づきながら分かりやすくお伝えします。料理教室のリクエストにも対応可能です。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	いまみや ひでお	
	氏名	今宮 英男	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	県央地域	
	活動分野	自然保護・自然観察、生物多様性、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応	
	所属団体・環境関連資格	岩手大学 地域を支える「エコリーダー」修了 盛岡市少年指導員(37期)	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の子供会や公民館などで主催する自然に触れ合う活動・事業をサポートする。</li> <li>・自然の中で体を動かし、森の動植物の営みや自然の循環の姿を観察する。</li> <li>・森の持つ多様性から私達も生かされている事を知り、自然の保全・保護のあり方を学ぶ。</li> </ul>	メッセージ	<p>「森へ行こう・そして森を知ろう」を合言葉に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・森林の役割を知れば知る程、植物(樹木)の機能と重要性を感じるはずです。</li> <li>・今、社会問題になっている「地球温暖化」これをおさえてくれる(空気中のCO<sub>2</sub>を吸う)のは森です。</li> <li>・木の葉っぱは「光合成」によって大気中のCO<sub>2</sub>を吸い、酸素を大気に吐き出す。植物にしかできることです。</li> <li>・人間は植物なしでは生きられません。植物を大切にすることが地球を守り、私達を守ることになります。</li> </ul> <p>「森を守り、大切にして住み良い地球にしよう」</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	いわい みつのぶ	
	氏名	岩井 光信	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ、事業者の省エネ、再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	株式会社水清建設 営業部 NPO法人環境パートナーシップいわて登録省エネ診断員 岩手バイオマス研究会 会員 1級管工事施工管理技士 2級ボイラー技士、ボイラー整備士 2級電気、建築、土木 施工管理技士 エネルギー管理講習修了（省エネルギーセンター）	
講義テーマ例	NPO 法人環境パートナーシップいわて登録 PF省エネ診断員として各事業所の熱分野の有効な使用方法 提案と 節水、節電、による固定費削減につながる活動を行う。 お風呂、熱源機、配管、窓、ドア等放熱計測後の保温効果計算を行い保温効果の効果確認等提案 建設業に対して脱炭素経営につながる工法紹介 現場事のエネルギー使用の把握の仕方と節減方法 いわて環境にやさしい事業所のメリット紹介と確報に努める 我慢せず快適に生活できる環境つくりをテーマとして行いたい	メッセージ	ちょっとしたきずきと行動で省エネ脱炭素 家庭、事業所、現場でのエネルギー使用量の把握と見える化の エネルギー削減提案による固定費削減、 無駄取りの調査方法、補助金の紹介と省エネ機器の紹介を行いたいと思います お金をあまりかけない省エネ方法の模索も行っています。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input checked="" type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input checked="" type="radio"/>		
			
ふりがな	うすい しんじ		
氏名	薄井 信次		
市町村	一関市		
活動可能地域	岩手県全域		
活動分野	地球温暖化・気候変動問題		
所属団体・環境関連資格	美容師 環境省環境カウンセラー 一市民パワー発電所事業化検討地域協議会副会長		
講義テーマ例	地球温暖化の原因や対策 太陽光発電の仕組みと自分で作る実習	メッセージ	分かることとできることは違います、 実際に地球温暖化対策を行いましょう。 簡単にできる太陽光発電の実習ができます。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>
	<p>ふりがな うすざわ りょういち 氏名 尹澤 良一 市町村 大槌町 活動可能地域 沿岸南部地域、沿岸北部地域 活動分野 水質の保全、水生生物調査、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、地球温暖化・気候変動問題 所属団体・環境関連資格 三陸自然学校大槌 代表</p>
講義テーマ例	<p>2011年3月の東日本大震災で感じた事は、体験を通じた活動の重要性を認識した。 日常の生活は全てマニュアル化された生活が中心となっているのが実情だと思われる。 このため、教科書で環境の大切さを説くのではなく、フィールドに出て体験し、その事を通じて環境の重要性、自然に対する畏敬、リスクなどを理解していただけるような活動をしたい。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	うちだ なおひろ	
	氏名	内田 尚宏	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、水生生物多様性、生物多様性、再生可能エネルギー、その他(川の安全講習、水生生物調査の進め方、海外の現地取材に基づいた環境政策の講演など)	
	所属団体・環境関連資格	一般社団法人いわて流域ネットワーキング 代表理事 エコリーダー(岩手大学認定) (財)日本自然保護協会 自然観察指導員 リバーレスキュー・テクニシャン 小型船舶操縦免許 リバー・マスター	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境学習(ESD)とSDGsについて</li> <li>・水生生物による水質判定の進め方</li> <li>・川の安全教室(実技)</li> <li>・海外の環境施策事例(ドイツ・スイス・デンマーク・フィンランドのエネルギー政策。オランダ森の幼稚園。アラスカ、チリの氷河減少等について現地取材のビデオ等を元に講演)</li> <li>・環境活動の推進と連携促進のためのフォーラム、セミナー等の企画運営</li> </ul>	メッセージ	県内各流域協議会の活動支援、水難事故防止のための啓発と実技講習会、アクア・レンジャー(川の安全指導者)育成、森川海流域基本計画推進のための活動、セミナー・フォーラムの企画及び開催・コーディネートなど、豊かさと環境が共存した元気な岩手を作るために活動しています。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	おいかわ ただし	
	氏名	及川 理	
	市町村	花巻市	
	活動可能地域	県央地域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察	
	所属団体・環境関連資格	<b>とうわ野鳥の会(事務局)</b> ・名古屋市環境サポーター ・星空準案内人 ・赤十字水上安全法救助員Ⅰ	
講義テーマ例	<p>◎命を育む川に足を運び、自然のつながりを感じてみませんか！</p> <p>・川は森にはじまり、海につながっています。          森と川のつながり、川と海のつながり、人と自然のつながりを大切にすることが、自然や生き物を守るために欠かせません。</p> <p>・森の木々が雨水をゆっくりと地中にしみこませ地下水となって川に流れ込み、水辺の微生物や昆虫が落ち葉を食べて、川の生態系を支えています。</p> <p>◎自然の中で、川にすむ生き物たちの世界をのぞいてみませんか！</p> <p>・川には魚やエビ、水生昆虫など様々な生きものがすみ、たくさんの命が育まれています。          ・川のルールを守り、ライフジャケットを身に着けて川に入り、生きものしらべをします。          ・草むらや石の下に隠れている生きものをガサガサしてタモ網で捕まえます。          ・生きものをじっくり観察して、名前やくらしのヒミツを楽しく学びます。</p>		
	メッセージ		

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	おおとも あきら	
	氏名	大友 晃	
	市町村	滝沢市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	自然保護・自然観察、生物多様性、その他(登山、トレッキング、森の中の自然体験、冬の雪の中の自然観察)等	
	所属団体・環境関連資格	自営業 登山ガイド 中学校高等学校教員免許(英語) 日本山岳ガイド協会認定登山ガイド 文部省認定 実用英語技能検定準一級	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人と自然とのかかわりを感じる自然体験</li> <li>・登山や森歩き、雪歩き等、四季を通じた自然体験</li> <li>・森の中でのかけっこ、動物の足跡さがし、木登り、小さな沢渡り、冬は雪合戦、尻そりなど、自然のものを利用した身体を使った体験活動(特に幼児・小中学生)</li> </ul>	メッセージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山や森歩き、自然のすばらしさ、美しさ、厳しさを体感しましょう</li> </ul>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	おおわき ひろし	
	氏名	大脇 洋	
	市町村	一関市	
	活動可能地域	県南地域	
	活動分野	自然保護・自然観察、生物多様性	
	所属団体・環境関連資格	古都ひらいづみガイドの会 ガイド 自然観察指導員	
講義テーマ例	歩きながら地域の里山やその周辺の植物や生物についてお話をさせていただき、自然の楽しさをお伝えしたいと思っています。	メッセージ	普段は平泉で歴史や文化についてのガイドとして活動しているほか、山などを歩くイベントではネイチャーガイドとしてお呼びいただいています。見慣れた場所やよく通る道端にもいろいろな植物が生きています。四季折々の植物をじっくり見ながら歩いてみませんか？

## 岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	おざわ つかさ	
	氏名	小沢 宗	
	市町村	奥州市	
	活動可能地域	県央地域・県南地域	
	活動分野	水質の保全、水生生物調査、自然保護・自然観察 生物多様性	
	所属団体・環境関連資格	農業 水質第一種公害防止管理者 衛生管理者 有機溶剤作業主任者 甲種危険物取扱者	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水生生物及び分析試薬による水質調査</li> <li>・自然観察会</li> <li>・生物多様性をわかりやすく解説</li> <li>・化学物質に関する環境問題</li> <li>・一般化学の解説</li> </ul>	メッセージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人と自然とのかかわりを感じる自然体験</li> <li>・登山や森歩き、雪歩き等、四季を通じた自然体験</li> <li>・森の中でのかけっこ、動物の足跡さがし、木登り、小さな沢渡り、冬は雪合戦、尻そりなど、自然のものを利用した身体を使った体験活動(特に幼児・小中学生)</li> </ul>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	おだ たくみ	
	氏名	小田 拓美	
	市町村	花巻市	
	活動可能地域	県南地域	
	活動分野	水質の保全、水生生物調査、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	農家 特別産業廃棄物管理責任者 日本農業検定	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・里山保全に関する事 生活環境への影響(水害戦)</li> <li>・省エネ意識に関する事 各家庭、家族の意識向上(知る事、出来る事、実践)</li> <li>・再生可能エネルギー研究、勉強 手軽に出来る取組み(パネル1、2枚 ポータブル蓄電)</li> <li>・各々地区、集落単位のエネルギー電力の自給を模索</li> </ul>	メッセージ	自分自身の廻りから見直す着眼と先ず取組みからはじめよう

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
		ふりがな	かとう しょういち
		氏名	加藤 昭一
		市町村	宮古市
		活動可能地域	岩手県全域
		活動分野	海洋ゴミ
		所属団体・環境関連資格	漂着ゴミ回収ネットワーク 日出島パドリングクラブ 日本カヌー連盟シーカヤック公認指導員検定資格(イグザミナー)
講義テーマ例	海洋プラスチック問題	メッセージ	シーカヤックを楽しみながら動力船では上陸が難しい浜に打ち上げられたプラスチックを回収しています。 日ごろ車で素通りしていた浜も見過ごせなくなりコツコツ拾っていたら定点調査だけではつかめない漂着ゴミの実態が見えてきました。 先延ばしえかない海洋プラスチックの問題と学びながら試行錯誤してきたことを県環境アドバイザー制度を活用して関心のある方と共有し知恵を出し合っていけたらと思っています。
			

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	かとう なおこ	
	氏名	加藤 直子	
	市町村	釜石市	
	活動可能地域	沿岸南部地域	
	活動分野	水質の保全、水生生物調査、ごみの減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、生物多様性、家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応	
	所属団体・環境関連資格	環境ファシリテーター【エココミュニケーションセンター】 こどもエコクラブサポーター【環境省】 日本生態系協会認定ビオトープ管理士2級 釜石市地球温暖化対策地域協議会代表 かまいし環境ネットワーク代表 一社)社会と共に子どもの睡眠を守る会 早起きコーディネーター 日本ビオトープ協会認定ビオトープアドバイザー	
講義テーマ例	釜石市立釜石小学校では、アドバイザーによる事前学習の後の、別日程で川に調査に入るという流れで長年実施している。生まれた時からデジタル機器に囲まれている子どもたちにとって、登下校や家庭の中でも本物の生き物に出会い、その生きざまを観察体験する機会も少なく、IT社会革命が人の脳の発達にどのような影響を与えるかについて、東北大学の川島隆太教授が警鐘を鳴らしている。人間は生き物であり、他の生き物に支えられていることを実感し、その生き物たちに出会うことにより感性や五感を育む重要性と必要性がより増している。本物の生き物、命に出会うことを目的としての事前学習から実際の調査までの流れを作りたい。自分の命と他の命の係わり、地球とのつながりを実感してもらう。生き物に出会ったときの子供たちの目の輝きを見てもう活動を今後も継続したい。	メッセージ	なぜ、地球上には何百万種もの生き物がいるのだろうかと疑問に思いませんか？ そして、生物大絶滅時代が来ると言われるほど、人間以外の生き物達がその数を急激に減らしているのを感じていませんか？日々の暮らしの中で、トンボでもカエルでも、バーチャルではない本物の命に出会う感動を一緒に味わいましょう。なぜ子どもたちがその出会いに感動するのかを探っていきたいと思います。

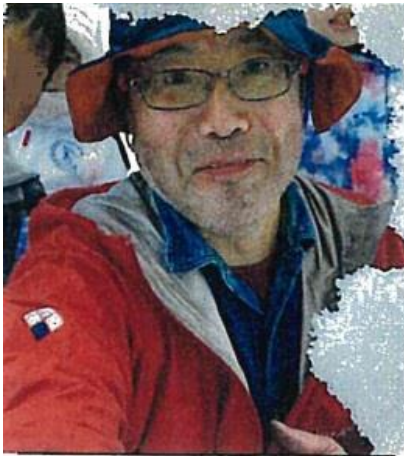
岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	かめやま きさく	
	氏名	亀山 喜作	
	市町村	滝沢市	
	活動可能地域	県央地域	
	活動分野	水質の保全、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、家庭の省エネ	
	所属団体・環境関連資格	衛生士 野生生物捕捉	
講義テーマ例	足もとの植物(市街地の植物)の観察 再生可能エネルギー:できる限り電気を使わない生活を ゴミ問題:住んでる地域ごと処理を 10年ほど前のエコ診断では我が家(妻と私の2人暮らし)では、盛岡市の家庭の1/2だった。「バイクと電気の元栓を抜く」が大きかったと思う	メッセージ	左の活動を支援する知識と仲間を増やしたい

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	かわだ まさよ	
	氏名	川田 昌代	
	市町村	奥州市	
	活動可能地域	県南地域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察、生物多様性	
	所属団体・環境関連資格	NPO法人里山自然学校 はずみの里 調査部長 (財)日本自然保護協会「自然観察指導員」 日本シェアリングネイチャー協会「ネイチャーゲームリーダー」 (財)自然環境研究センター「生物分類技検定植物部門2級」 NPO法人自然環境復元協会「環境再生医自然環境部門 中級」	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水生生物調査 河川、水田、池など水辺を中心とした生き物の調査や観察を通して、生き物の多様性や生態系、水の大切さなどについて学びます。</li> <li>・ネイチャーゲーム どんな場所でも楽しみながら五感を使って自然と仲良くなれると思います。</li> <li>・里山を中心とした自然観察会 身近な自然の大切さを感じることで、自然の役割や大切さを学びます。 (ゲンジボタルの観察会、植物観察会、昆虫の観察会、四季折々の自然を感じる観察会など)</li> </ul>	メッセージ	<p>環境を守ることは知ること。</p> <p>岩手県には、世界に誇れる素晴らしい自然が沢山あります。遠くの山奥だけでなく普段生活する身の回りにも素晴らしい自然があふれています。自然の美しさや偉大さ、様々な役割、そしてそれらに感動する心の素晴らしさを知らないでは、それらが無くなってしまっても気づかずには過ごしてしまいます。</p> <p>まずは、自然と仲良くなるための第一歩を、皆さんと一緒に楽しみながら感じられたうれしいです。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	かわむら あきひろ	
	氏名	川村 晃寛	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	大気の保全、水生生物調査、自然保護・自然観察、生物多様性、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、再生可能エネルギー、その他(生成AIやAGI等人工知能の利用、地形・地質、SDGs)	
	所属団体・環境関連資格	森林公園指導員	
講義テーマ例	①森林環境教育、野外自然体験 現在、NPO環境パートナーシップいわての一員として森林環境教育に携わっているが、今後ますますその重要度は増しており、継続して取り組みたい。 ②SDGsに関する意識啓発 企業の経営目標として扱われることの多いSDGsを、一市民としてどのように捉え、行動していくべきなのか、自分や地域のこととして意識的に関わり、啓発していかたい。 ③人工知能や地形・地質 上記①②に関して人工的にシンギュラリティに繋がるような新しい研究分野の動向を注視している。その人工知能に関連するテーマや、専門してきた分野、地形地質について講演したい。	メッセージ	講演などを聞いて聞いてその時理解したつもりになっても、多くの場合、その聴覚視覚から入った情報は、少し経つと自分の体験としてほとんど身に着くことはなく、多くの場合忘却の扉の向こうに行ってしまいます。何か疑似体験的なことが結び付けば、多少は心に残ることになりますが、それも早晚、忘れ去られてしまいます。例えるならロープワークを思い出してください。その時理解したつもりになってしまっても、時間が経ってから結び方を繰り返せなくなるのと一緒にです。 自分が見聞きした情報は、自分の体験と結び付け、繰り返し繰り返し思い出したり、出来れば実践する、或いは脳内シミュレーションするのが肝要です。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員		<input type="radio"/>	
	ふりがな	かわべ やよい	
	氏名	川邊 弥生	
	市町村	北上市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、大気の保全、水生生物調査、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応	
	所属団体・環境関連資格	有限会社川辺商会 役員 EMインストラクター取得 プロジェクト「WET」エデュケーター EMインストラクター上級者コース取得 わが川流域のきれいな水循環を推進する協議会 きたかみ地域温暖化対策協議会	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化の最新情報～2100年未来の天気予報～ 適応策と緩和策</li> <li>・省エネ・節電などの地球温暖化対策について</li> <li>・ごみの減量化、廃棄物の発生抑制、再使用、リサイクルなどの適正な処理</li> <li>・自然保護活動や環境保全活動の取り組み</li> <li>・使い捨てプラごみなどの廃棄物削減と風呂敷講座</li> <li>・SDGsとは、SDGsの取り組み事例や私たちにできること</li> <li>・豊かな自然環境を次世代に引き継いでいくために</li> </ul>	メッセージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『2100年未来の天気予報』のスライドを使用して分かりやすく伝えます。</li> <li>・子供たちにより良い未来を残したいという思いでお話します。</li> <li>・SDGsについては、皆さんが日々の生活で実践していることに気づいてもらい、さらに出来ることを紹介していきます。</li> <li>・岩手の豊かな自然環境を守り、ごみ問題等について学んでいきます。</li> <li>・事前の打ち合わせを重視して参加者の知りたい意欲を高め、研修後は実践に繋がるように伝えていきます。</li> <li>・温暖化、エネルギー、3R、水環境、生物などのつながり、身近な取組みと世界規模の環境問題など「地球はつながっている」ということを意識してお話しします</li> </ul>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	きくち たくみ	
	氏名	菊池 拓巳	
	市町村	八幡平市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、水生生物調査、自然保護・自然観察、その他(水辺の安全講習)	
	所属団体・環境関連資格	奥州湖交流館 館長 小型船舶免許取得 RACリーダー取得 CONEリーダー取得 プロジェクトワイルドエデュケーター レスキュー3ソフトウォーターファーストレスポンダー レスキュー3ソフトウォーターレスキュー技術員1 JSPAベーシックインストラクター	
講義テーマ例	川での体験学習を通じて、川で遊ぶ楽しさを伝えていきたい。 川で楽しく活動をするには、川での活動の中にある危険性を理解し、川での事故を事前に防止し(ライフジャケットの身につけ方、川に落ちた時の対処方法)、安全で楽しい川での活動ができるようにしていきたい。	メッセージ	川で楽しく活動をする上での川の安全講習会を取り入れた内容を行いますので、楽しい水辺活動を行いましょう。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	きしもと けいこ	
	氏名	岸本 敬子	
	市町村	紫波町	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ 地球温暖化・気候変動問題	
	所属団体・環境関連資格	コスモステーション 代表 龍生派生け花中伝 日本芸術普及協会着付講師 民族衣装文化普及協会着付講師 ヨーロピアンフラワーデザイン協会講師	
講義テーマ例	身边に誰でも取り組める3Rのすすめ 創造と工夫で楽しい環境改善工夫展県民大会第1回目を… ご指導お願いします。 (テレビ、新聞で報道)etc	メッセージ	子供も大人も地域が泣いている！ 女性として、主婦として、男性も、シニアもこぞって今を大切に守ろう

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>
いわて地域脱炭素推進員		
 A portrait photograph of Michiko Kurokawa, a woman with short brown hair, wearing a red jacket, against a blue background.	ふりがな	こあかざわ なおこ
	氏名	小赤澤 直子
	市町村	雫石町
	活動可能地域	県央地域
	活動分野	ごみ減量化、家庭の省エネ
	所属団体・環境関連資格	夢工房ハンドメイドキャロット(めだかの学校)代表 岩手県環境アドバイザー 岩手県まちづくりアドバイザー 着物リメイク講座 等
	講義テーマ例	着物、古着、リメイク 「もったいない」と感ずる事にどんな物でも！ 野草、ハーブ毎日飲んで居ります(食したその辺の草花)アルバムにして居ります 毎日楽しく生活出来る環境を自分で考える事

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>
いわて地域脱炭素推進員		
	ふりがな	こはた ひでお
	氏名	木幡 英雄
	市町村	盛岡市
	活動可能地域	岩手県全域
	活動分野	自然保護・自然観察、生物多様性、その他(森林環境教育(間伐体験)、指導者養成等)
	所属団体・環境関連資格	会社員 NACS-J自然観察指導員登録((公財)日本自然保護協会) 普通救命講習(救命技能認定) 伐木等の業務従事者特別教育 チェンソー 赤十字救急法救急員 森林環境教育コーディネーター育成研修修了 岩手大学エコリーダー 地域林政アドバイザー修了 いわて森林づくりコーディネーター登録
講義テーマ例	自然観察会を通して、身近にある自然をじっくり観察し、その自然のもつ強さ、弱さ、つながりなどから、そこにあることの素晴らしさを発見し、自然を大切にしていく心を育て、生物多様性保全の理解と普及を行って行きたいと思います。 活動で心かけていることは、単に種名だけを教えるような解説会ではなく、参加者自らが発見する・気づくという喜びを大事にしております。 その他として、地域やNPO・環境保全団体の指導者育成、学校林等の森林環境教育の場としての活用、企業・教育・行政期間の内部研修等々においても取り組みたいと思います。 また、私は、SDGsの理念である「誰一人取り残さない」と17の目標を理解し、自然観察会においては目標の「4.質の高い教育みんなに」、「13.気候変動に具体的な対策を」、「14.海の豊かさを守ろう」、「15.陸の豊かさもまもろう」に取り組み、「17.パートナーシップで目標を達成しよう」から残りの目標の達成に向けて活動をしていきます。	

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>			
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>			
	ふりがな	こぼり けい		
	氏名	小堀 啓		
	市町村	盛岡市		
	活動可能地域	岩手県全域		
	活動分野	水質の保全、大気の保全、ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、再生可能エネルギー、その他(建築物の省エネ化、木材利用促進、健康住宅、省エネ法等)		
	所属団体・環境関連資格	一級建築士 建築基準適合判定資格者 岩手県ヘルテージマネージャー 既存住宅状況調査技術者(インスペクション) 性能評価員 職業訓練指導員(建築科) 防災リーダー、エコリーダー(岩大リーダー育成プログラム) 省エネ適合性判定員		
講義テーマ例	・住宅・建築の省エネ(断熱、リフォーム、住まい方等) ・建築と資源(森林保全、木材利用等) 私たちの生活は必ず「建築」と繋がります。 「家」「学校」「駅」などの自分が利用する建築のほかに、服や家電を製造する「工場」、トマトやいちごを栽培する「農業施設」、ネットショッピングの商品が経由する「物流倉庫」などすべて建築が関わる、建築の中で大量のエネルギーが消費されています。しかし私たちは、自分には見えない建築とエネルギーの関係性について、深く考えることはませんでした。一方で建築士は、建築におけるエネルギー削減や木材利用による森林保全、バイオマスや自然エネルギー等地球上にやさしいエネルギーへの転換「エネルギーシフト」について、これまででも深く考え、行動してきましたが、そのことが皆さんに届いていないように思います。 そこで、建築が関わるエネルギーや木材利用等自然環境保全の取り組みのこと、特に私たちの日常や企業活動における省エネとエネルギーについてお伝えし、建築とエネルギーについて理解を深め、地球環境保全に向け一緒に行動していきたいと考えています。		メッセージ	地球沸騰化の時代、この地球を少しでも美しい状態で未来に引き継ぐため、日常生活はもちろん、企業活動においても省エネ化を進め、地球の負担を軽くしなければなりません。 とは言え、何から考えるべきか、どう行動に移すべきかは、一人ひとりの思想やライフスタイルにもかかわることなので、一概に言えるものではありませんし、一人ひとり違って、全く問題ありません。 身近過ぎるからこそ、分かりづらい部分なので、一人ひとりに寄り添い、行動に繋げるお手伝いをさせていただきたいと思います。 近年横行している「自分さえ良ければそれでいい」という利己的思考から、「みんなのために、地球のために、未来のために」という利他的思考にシフトして、地球のため地球温暖化防止の取り組みを進めましょう。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	さい まもる	
	氏名	佐井 守	
	市町村	西和賀町	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、水生生物調査、自然保護・自然観察 生物多様性、気候変動適応、その他(生物多様性及び河川環境、ICT技術にかかる分野)	
	所属団体・環境関連資格	自営業 西和賀淡水漁業協同組合 代表理事組合長 測量士 自然観察指導員(NACS-J) 環境教育指導員(岩手県) エコリーダー(岩手大学)	
講義テーマ例	・県内の各環境に係わる基礎データを調査し、地域に必要なアドバイスを行う。	メッセージ	一般的な環境情報のほか、必要に応じて各地域の環境分析を行い、分野毎に答えを導くことを心掛けています。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>	
	ふりがな	さかした ようこ
	氏名	坂下 洋子
	市町村	盛岡市
	活動可能地域	岩手県全域
	活動分野	水質の保全、ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ 地球温暖化・気候変動問題、その他(環境教育)
	所属団体・環境関連資格	英会話教室主宰 ドイツ語講師 エコマスター プロジェクトWETエデュケーター 環境省 環境カウンセラー
講義テーマ例	<p>「今の私たちができること」「地球の手当をみんなで考えよう」「不使ってほんとに不便?」</p> <p>慌ただしい日々の暮らしの中で、伝える側、伝えられる側、どちらもがゆっくり考えたり、行動したりする時間が限られ、大切なものを見落としてしまいがちなご時世。そのような日々のご縁の中で、環境の取り巻く状況をお伝えして、それぞれが、何らかの気づきや、次へのアクションに繋がるアプローチが出来ればと考えています。これまで私が経験した環境のワークショップや講演会などの取り組みの中では、環境にある程度関心のある方が参加されます。これからはあまり環境問題に関心のない方や、関心があっても時間がとれずに参加出来ない方が、無理なく(ある程度の無理は必要かもしれません)笑)環境問題に触れることが出来る場作りや種まきを大切にしていきたいと感じています。</p>	<p>メッセージ</p> <p>"環境問題、という言葉を耳にするとどこか難しいものだと思っていませんか？ちょっと心や身体の不調があると "病院"、とかといったワードが頭に浮かびませんか？</p> <p>環境問題も同じこと、見のまわりにあたり前に存在するできごとの手当や取り組みです。</p> <p>異常気象が起こると、先にあげた "薬" や "病院"、といったような手当が優先されがちですが(もちろんそれも大切です)平行してどうしてそれが起こるのか、原因を考え解決していく対応も大切です。</p> <p>環境という分野は、多岐にわたります。心と身体の不調も、もしかすると環境の問題が引き金になっているかもしれません。</p> <p>1つの分野の専門家だけで解決できる問題ではなく、市民一人ひとりできるだけ多くに人が分野を越えて向き合っていかなくてはならない課題だと思います。自分のできるところで一歩ずつを集めて行きましょう。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	さくらい のりあき	
	氏名	櫻井 則彰	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水生生物調査、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、生物多様性、家庭の省エネ、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、再生可能エネルギー、その他(小学生向け電気はどうやって造るのか等、発電の仕組みと省エネ、地球温暖化の話等)	
	所属団体・環境関連資格	NPO法人役員 特定非営利活動法人環境パートナーシップいわて JAFエコアドバイザー	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生可能エネルギーの普及・啓発</li> <li>・電気は誰がどうやって作っているのかな(小学生向け)</li> <li>・自然と人の関係がどうあればよいのか</li> <li>・経済と自然のバランスをどう保つか</li> <li>・地球温暖化の現状と緩和、適応策</li> <li>・地域の自然観察会</li> <li>・ESD、SDGsと各種活動の関連</li> <li>・温室効果ガス排出ゼロ宣言と日常生活のかかわり</li> </ul>	メッセージ	<p>自然の中から資源を大量に採取し、あらゆる製品を大量に生産し、大量消費、大量廃棄を繰り返してきたのが近代社会です。そのつけがさまざまな方面に表れています。生物多様性の喪失、海洋にあふれるプラスチックごみ、地球温暖化問題など、私たちが便利な暮らしを追求した結果が、生活を脅かすまでとなっていました。このままでは、次世代(未来を担う子どもたち)の生存も危うい状態です。一方では、豊かな自然がまだ岩手にはたくさん残っています(一見残っているように見えますが、細かく調べると現実は、そうではないかもしれません)。私たちは自然の推移を見守り、現実をよく知る必要があります。野山に出れば、さまざまな変化がみられます。私たちは自然の頂点にいるのではなく、互いにつながる自然の環の中にあり、自然に生かされていることを子どもたちはもちろん、大人も知る必要があります。日常生活のあり方を見直し、足下から改めていかなければなりません。私は、こうしたさまざまな課題知り、これを解決する手段を考えための研修会を開催していきます。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	さくらだ ふみあき	
	氏名	櫻田 文昭	
	市町村	雫石町	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題 再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	有限会社美建工業 代表取締役 建設業 一級建築士 省エネ診断士	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・誰でもできる未来の環境配慮型住まいづくり</li> <li>・地域の資源を活用した工作教室</li> <li>・エコビレッジをみんなで作ろう</li> <li>・心と体に優しい暮らしについて</li> <li>・家族で考える省エネルギー</li> <li>・岩手初地球にかかる住まい(脱炭素)</li> <li>・欧洲から学ぶ省エネルギー住宅</li> <li>・英国MINKAプロジェクト活動から学んだこと</li> </ul>	メッセージ	<p>1990年代から世界中を旅しながら環境について学んできました。 2000年代には英國にて日本と英國の住文化を学びました。ドイツ・スイスにてサステナブル建築、省エネについて研究してきました。未来の地域を作るのは自分たちである。 自分後になるような、楽しい研修が得意です。 子供から大人まで地域愛でいっぱいの岩手を創造していきます。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員		<input type="radio"/>	
	ふりがな	ささき かつひろ	
	氏名	佐々木 勝裕	
	市町村	一関市	
	活動可能地域	県央地域、県南地域、沿岸南部地域	
	活動分野	水質の保全、ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ 事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応 再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	農業 水質関係第1種公害防止管理者 技術士 水道部門 下水道、 一級建築士 環境カウンセラー(市民部門) 3Rリーダー IPCCリポート・コミュニケーター 気象予報士 気象防災アドバイザー	
講義テーマ例	(1)家庭で始める脱炭素な暮らし 手始めに電気を1kWh、灯油を1ℓ、ガソリンを1ℓ使用する時のCO2を意識しましょう。屋根には太陽光発電を設置すれば、以前よりずっと少ない出費で買うより安い電気が作れます。 (2)プラスチック汚染、今私たちにできること 現代の生活に欠かせないプラスチックですが、あらゆる場で使用削減に努めるとともに使用済みのプラスチックは「廃プラ」ではなく「資源プラ」として純度を高め、再生利用しましょう。 (3)今起きている異常気象と災害 気象災害が激甚化・頻発化していますが、気象予報士としてその仕組みを伝え、背景にある海水温の上昇・地球温暖化について解説します。災害から命を守ることが究極の適応策で、そのために気象庁の「キックル」やハザードマップの利用にも触れます。 (4)「人新世」、私たちはいかに生き、暮らすか 温暖化など地球環境に対する人類の取り組みは不十分ですが、有限な地球で程々に暮らす術を磨き、社会・経済、そして文明の転換を企図して歩みましょう。	メッセージ	私たちは46億年の地球史上、ほんの11,700年前から「新生代・第4紀・完新世」に生きていますが、1950年頃から人口が急増し、CO2濃度が上昇し、プラスチックの生産が始まりました。その結果、森林破壊や気候変動など地球環境への影響があまりに大きくなり、人類中心の新たな地質年代「人新世」を設けることが提案されていましたが、今回導入には至りませんでした。しかし、人間が地球を圧倒する時代を造り上げ、その表層環境を大きく改変してしまった事実に変わりなく、しかも地球温暖化に対する人類の取り組みを俯瞰すると全く不十分です。ここで私たちは1950年以降の人類の歩みを心底反省し、社会・経済、そして文明の転換を期して歩を進めたいものです。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	ささき のぞみ	
	氏名	佐々木 希実	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	自然保護・自然観察、生物多様性、再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	任意団体とりっこ-torikko-	
講義テーマ例	<p>岩手県の野鳥、特に希少猛禽類の魅力や保護啓発に取り組みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・岩手県の美しい自然を後世に残したい。</li> <li>・岩手県の魅力を知つてもらい岩手に残る／戻つてくる若者を増やしたい。</li> <li>・写真展などを開催し、写真を通じてその存在や現状を周知したい。</li> <li>・岩手県に生息する希少猛禽類(イヌワシ・クマタカ・ハチクマ・サシバ等)の子供 向け講演会を実施したい。</li> <li>・野鳥観察会を行い、実際に自然の美しさやそこに住む野鳥の魅力を一般の方に触れてもらいたい。</li> <li>・ZOOMOとの連携を強化し、鳥類関係のイベントを実施したい。</li> <li>・自然豊かな岩手県の魅力を私たちの取り組みを通じて感じてもらい、岩手県に残る若者を増やしたい。</li> <li>・白鳥等の水鳥への餌やり問題・鳥インフルエンザへの正しい知識を広く周知したい。</li> </ul>	メッセージ	<p>美しい自然に恵まれた岩手県には、300種類以上の鳥類が生息していると考えられています。その豊かな生態系の基盤となっているのは、北上山地をはじめとする貴重な自然環境です。</p> <p>岩手県の自然環境の現状や課題について、共有することで、このかけがえのない自然を未来世代へと繋いでいく必要性を改めて認識していただきたいと願っています。</p> <p>特に、次世代を担う子どもたちにとって、豊かな自然との触れ合いは、環境問題を考える上で非常に重要な機会となるため、きっかけを提供するための一助となれば幸いです。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	ささき はじめ	
	氏名	佐々木 一	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	自然保護・自然観察、生物多様性、再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	任意団体とりっこ-torikko-	
	講義テーマ例	<p>岩手県の野鳥、特に希少猛禽類の魅力や保護啓発に取り組みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・岩手県の美しい自然を後世に残したい。</li> <li>・岩手県の魅力を知ってもらい岩手に残る／戻ってくる若者を増やしたい。</li> <li>・写真展などを開催し、写真を通じてその存在や現状を周知したい。</li> <li>・岩手県に生息する希少猛禽類(イヌワシ・クマタカ・ハチクマ・サシバ等)の子供 向け講演会を実施したい。</li> <li>・野鳥観察会を行い、実際に自然の美しさやそこに住む野鳥の魅力を一般の方に触れてもらいたい。</li> <li>・ZOOMOとの連携を強化し、鳥類関係のイベントを実施したい。</li> <li>・自然豊かな岩手県の魅力を私たちの取り組みを通じて感じてもらい、岩手県に残る若者を増やしたい。</li> <li>・白鳥等の水鳥への餌やり問題・鳥インフルエンザへの正しい知識を広く周知したい。</li> </ul>	メッセージ

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員		<input checked="" type="radio"/>	
	ふりがな	ささき たかし	
	氏名	佐々木 孝	
	市町村	奥州市	
	活動可能地域	県央地域、県南地域、沿岸南部地域	
	活動分野	大気の保全、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、その他(天体観測(あかり(光)の害について))	
	所属団体・環境関連資格	会社役員、エコスタッフ、岩手大学エコリーダー・防災リーダー、防災士	
	講義テーマ例	身近にあるプラスチック容器や紙容器、割り箸が何からできているのかを知ってもらう。その原料となる石油、森林がいつ、どのようにして形成されたかを説明。特に石油は限りある資源だと言う事も知ってもらう。私等が使ったプラスチックや紙容器をきれいに洗ってリサイクルに出す。それが次の加工工場で生まれ変わることを知ってもらう。その後、それぞれの容器を用いてリサイクル工作をして楽しんでもらいます。地球の自然環境について学んだ後は、ワクワクドキドキしながら工作します。	メッセージ

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー			
いわて地域脱炭素推進員		<input checked="" type="radio"/>	
	ふりがな	ささき ようすけ	
	氏名	佐々木 洋介	
	市町村	宮古市	
	活動可能地域	沿岸南部地域・沿岸北部地域	
	活動分野	ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題	
	所属団体・環境関連資格	一般社団法人浄土日和 代表理事 eco検定(環境社会検定) ビオトープ検定2級(計画管理士) 普通救命講習・一般普及(AED)講習(3年に1回更新) プロジェクト・ワイルド(エデュケーター) CONE リスクマネジメント養成講座 マネージャー	
講義テーマ例	「三陸の海」をテーマにした、海洋コミ、海の生態系、海の生物の観察など、東日本大震災の教訓を伝承しつつ、防災で学習である自然の脅威と三陸海岸の絶景を活かした自然の恵みを活動テーマとして取り組みます。	メッセージ	海から自然環境へつながる研修会を実施する際は、ぜひお問い合わせください。 自然環境から魚の生息域への変化や海水温上昇に伴う、地球への変化など地球規模から身近な生活へつなげるような研修を心掛けております。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	さとう たかし	
	氏名	佐藤 隆	
	市町村	滝沢市	
	活動可能地域	県央地域	
	活動分野	水質の保全、事業者の省エネ、その他(SDGs関連)	
	所属団体・環境関連資格	会社員 高等学校教諭二級普通免許 工業 危険物取扱者免許乙種四類 有機溶剤作業主任者 公害防止管理者水質2種 第一種安全衛生管理者	
講義テーマ例	SDGsについて、わかりやすく説明をしたいと思います。	メッセージ	難解な文章が多いSDGsですが、受講される皆様のスタンスに合わせ、身近なSDGsについてわかりやすく説明をしたいと思います。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	さとう りょうへい	
	氏名	佐藤 良平	
	市町村	一関市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察、生物多様性	
	所属団体・環境関連資格	会社員 久保川イーハトーブ自然再生研究所 2級こども環境管理士2級	
講義テーマ例	人と自然が共生する社会の重要性を普及啓発し、幼児から大人まで楽しみながら学べる自然環境学習を目指しています。五感を生かした野外体験は勿論、室内で動画や写真をふんだんに使った講演などを通じ、少しでも県の大きな魅力である自然環境、生物多様性に興味と知識を深めて活かせるよう、努めさせていただきます。 ・高山帯から里山、都市環境の自然環境に関する講義 ・自然観察会 ・生物相モニタリング調査 ・外来生物の防除と対策 ・自然の保全再生を通じた地域の活かし方	メッセージ	人と自然が共生する社会の重要性を普及啓発し、幼児から大人まで楽しみながら学べる自然環境学習を目指しています。五感を生かした野外体験は勿論、室内で動画や写真をふんだんに使った講演などを通じ、少しでも県の大きな魅力である自然環境、生物多様性に興味と知識を深めて活かせるよう、努めさせていただきます。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員		<input type="radio"/>	
	ふりがな	しぶや こうたろう	
	氏名	渋谷 晃太郎	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	自然保護・自然観察、生物多様性、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、その他(SDGs 海ごみ対策 環境政策全般)	
	所属団体・環境関連資格	地域連携コーディネーター 岩手県立大学研究・地域連携本部 技術士 環境部門、建設部門 環境カウンセラー(市民部門、事業部門)森林インストラクター 1級ビオトープ計画管理士 プロジェクトワイルド ファシリテーター 環境再生医中級 プロジェクトラーニングツリー ファシリテーター 環境カウンセラー 山岳ガイド1 2030SDGSカードゲームファシリテーター SDGS de 地方創生カードゲームファシリテーター GET the Point カードゲームファシリテーター 脱炭素まちづくりカレッジ ファシリテーター	
講義テーマ例	①自然環境を知る、守る ア 森林環境教育 森林インストラクターとして森林をつかった環境教育をします。 イ ビオトープづくり ビオトープ管理計画士としてビオトープ(いきものの生息場所) の計画づくりや管理の仕方などをアドバイスします。 ウ 自然の復元、再生 失われた自然を再生、回復するためのアドバイスをします。 エ プロジェクトワイルドなどを使って、楽しく自然や動物などについて学ぶ環境教育をします。 ②SDGsについて知る、行動する 2030SDGSカードゲームや、SDGS de 地方創生、GET the Pointカードゲームを使ってSDGsの基礎や地方創生、まちづくりワークショップをします。 ③地球温暖化について学ぶ、実践する 地球温暖化の基礎からまちづくりまでを学ぶ「脱炭素まちづくりカレッジ」を使ったワークショップを行います。 ④その他 山岳ガイドとして野外活動に伴う安全管理などについてアドバイスします。	メッセージ	環境に関するこれまでの知識を生かして、ゲームなどを使ってやさしくわかりやすく学んでいただき、行動に移すことで、少しでも明るい未来を子供たちや未来の世代に残していきたいと思います。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	しみず よしてる	
	氏名	清水 義輝	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	生物多様性、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応	
	所属団体・環境関連資格	農業 株式会社秀明ナチュラルファーム盛岡	
講義テーマ例	環境保全・保護、生物多様性について	メッセージ	私は農薬・肥料を使わない農業の自然農法で農産物の生産をしています。そのため私の田畠には動物、植物含め本当にたくさんの生き物が生きていて活動しており、絶滅危惧種を入れている昆虫も見つかっています。私たちの身の回りには本当にたくさんの生物が関わり合い共にいきていけることを知ってほしいと思います。そしてそれらを知ることで環境保全や保護について関心を高めていってほしいと思います。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな 氏名	しもてんま ひろし 下天廣 浩	
	市町村	葛巻町	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	葛巻町役場 省エネルギー普及指導員	
講義テーマ例	なぜ再生可能エネルギーは普及しないのか？(を考えるところから、推進のきっかけをつかみたい！)	メッセージ	再生可能エネルギーがいまいち普及しない、推進されないことに、疑問を覚えます(不満を感じます)。その課題を洗い出すところから始め、普及のきっかけと一緒に考えてみたいです。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	すがわら りょういち	
	氏名	菅原 亮一	
	市町村	奥州市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、大気の保全、ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、その他(環境マネジメント)	
	所属団体・環境関連資格	自営業 エネルギー管理士 公害防止管理者(水質1種) ISO14001審査員補 エコ検定 エコアクション21審査員 環境カウンセラー	
講義テーマ例	①企業として「環境マネジメントシステム」に取り組む意義 ②岩手県の「おいしい農産物」を今後とも食べるため ③岩手県の「素晴らしい自然保護」を守るために ④いつまでも「ホタルが見られる」環境としてゆくために	メッセージ	①地球の危機が迫っています 現状を良く知ろう。 ②地球の人口が80億超えた現在 情報共有に努めよう ③環境対策は、市民の環境意識醸成が重要である。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input checked="" type="radio"/>		
いわて地域脱炭素推進員	<input checked="" type="radio"/>		
		ふりがな	すぎえだ たけお
		氏名	杉枝 武雄
		市町村	宮古市
		活動可能地域	県央地域、沿岸南部地域、沿岸北部地域
		活動分野	事業者の省エネ、その他(エコドライブ)
		所属団体・環境関連資格	会社員 エコスタッフ 河川環境管理財団プロジェクトWETエデュケーター エコドライブ地域インストラクター IPCCリポートコミュニケーター
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコドライブ普及活動</li> <li>・中小建設業で出来る、事業に即した環境活動</li> </ul>	メッセージ	<p>普段は建設会社に勤務し、現場監督の業務をしています。          仕事を通して実践してきた環境活動の内容や苦労などの情報を提供して、少しでも中小企業での環境活動を行う参考になればと思っています。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	せきざわ きよし	
	氏名	関沢 淨	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	家庭の省エネ、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	NPO法人自然エネルギーを広める岩手の会	
講義テーマ例	<p>地球温暖化について          EU気象情報機関によると、昨年2月から今年の1月までの12か月で、世界平均気温が史上最高になりました。産業革命前を<math>1.52^{\circ}\text{C}</math>上回ったそうです。世界で起きている気候変動はこれで止まる状況ではなく、このまま行けば産業革命前を<math>2^{\circ}\text{C}</math>上回り自然、生活、食料など大変な事態が予想されます。この様な事態を防ぐために2030年までにCO<sub>2</sub>排出量の半減、さらに2050年までにゼロにする必要があります。</p> <p>気候変動・地球温暖化についての話し合いの場を多く持ち、学習会なども多く開催して社会の中の話題にすることが必要だと思います。</p>	メッセージ	脱炭素は本当に急ぐ必要のある課題です。一人一人の力は小さいかもしれないが、皆で力を合わせて人類の歴史的課題を成し遂げていきましょう。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	たかはし いさお	
	氏名	高橋 功	
	市町村	滝沢市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	NPO法人岩手県環境カウンセラー協議会 森のつみ木広場インストラクター（公益財団法人オイスカ） 家庭の省エネエキスパート（一般財団法人 省エネルギーセンター） “ 診断・指導級 ” エコ・アドバイザー（一般社団法人 日本自動車連盟） プロジェクトWETエデュケーター 環境省 環境カウンセラー（市民部門）	
講義テーマ例	1. 太陽光発電をはじめとした再生可能エネルギー発電について、模擬体験を通して理解を深めていただく。 2. 住宅の断熱と、使用している電気機器のエコな使い方について、理解を深めていただく。 3. 再生可能エネルギーだけに頼るのではなく、それぞれの家庭にあった太陽光発電と、省エネ生活の両立に取り組むきっかけづくり。 4. おまけ ダンボールなどでつくる「エアカーリング」や、身近に生えているすすきと輪ゴムでつくる「ススキ鉄砲」など、エネルギーを使わない「エコな遊び」を通して、環境について考えていただく。	メッセージ	環境問題は一部の方だけが取り組むものではなく、一人ひとりが自分の事として捉え、全ての方々が関わっていかなければならぬ課題です。 参加してくださった方が、ダンボールなどを再利用してつくった道具の模擬体験や、特大の本（模造紙1枚ほどの大きさのダンボールを、1ページとして作ったもの）など、手づくり道具と出会うことで、環境問題を楽しみながら身近な事として捉え、行動に移して頂くための気づきのお手伝いをさせていただきます。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
 A portrait photograph of a woman with short dark hair, wearing a light brown turtleneck sweater, looking directly at the camera.	ふりがな	たかはし ふわ	
	氏名	高橋 扶和	
	市町村	奥州市	
	活動可能地域	県南地域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察	
	所属団体・環境関連資格	胆江森クラブ 自然観察指導員	
講義テーマ例	自然観察と遊び 森林の役割 重要性 保全	メッセージ	森林をながめ身近な植物を親しむ(草等) 川の生物も同じで自分の目で見てふれて、楽しんでほしい

## 岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<b>岩手県環境アドバイザー</b>	<input type="radio"/>				
<b>いわて地域脱炭素推進員</b>	<input type="radio"/>				
	<b>ふりがな</b> たかはし よしかず				
	<b>氏名</b> 高橋 良和				
	<b>市町村</b> 零石町				
	<b>活動可能地域</b> 岩手県全域				
	<b>活動分野</b> 水質の保全、大気の保全、水生生物調査、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、生物多様性、家庭の省エネ、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、再生可能エネルギー、その他(脱炭素社会に向けた活動)				
	<b>所属団体・環境関連資格</b> 岩手県環境カウンセラー協議会 副理事長 環境省環境カウンセラー(事業者・市民両部門) 岩手県環境アドバイザー JAF認定 エコアドバイザー IPCCリポート・コミュニケーター 岩手大学の「エコリーダー」と「防災リーダー」両リーダー認定 等				
<b>講義テーマ例</b>	<p>■企業と地域社会の環境活動を35年以上、周りの協力もあり取り組んだ。その知識と経験を、新たな出会いの中で共に考えながら、新たな環境活動として取り組む。</p> <p>① 314回実施した岩手自然ガイド協会準備会の経験を活かす。将来、子どもたち自身が考え工夫した環境活動を、恐れず挑戦してほしい。</p> <p>② 家庭や地域で環境活動を解りやすく楽しく伝え、口笛演奏も交えて活動する。</p> <p>③ 企業の環境マネジメント経験から地域貢献活動に繋がる行動を探しましょう。</p> <p>④ 漢然としたSDGs活動から、脱炭素への正しく持続する行動に繋がるように共に考える。</p> <p>■必要な脱炭素経営に向けた活動の3つのステップを伝える。</p> <p>① 脱炭素を知る、②炭素排出量を測る、③炭素排出量をへらす、活動をする。</p> <p>更に今後の脱炭素行動は、企業の将来にとっても、今後の地域社会にとっても軽視できない。脱炭素に向け3行動の大切さは待ったなしで進める必要がある。そのためESD:s等の本質的な取り組み探し、最終的に地域共生社会から地域の環境人材を育てる活動に続けたい。伴走支援で脱炭素に向けた学習をやりましょう。</p>		<b>メッセージ</b>	<p>【地球温暖化、エネルギー問題】地球温暖化問題やエネルギー問題の重要性の意義を考え脱炭素社会に向けた活動を深める。また、分りやすい伝え方を意識し、身近な体験や事例で、分かり易く伝える。一方、あまり環境に関心の少ない人には、これまで通り、口笛演奏を通して、私なぜ口笛演奏が環境に優しい楽器と感じるのかを説明しながら、聴く人の環境意識の底上げを行い、私の強みを活かしたい。</p> <p>【推進員として】環境問題を人に易しく伝えるには、私たちの熱意が必要である。知識に裏づけされた内容と自分の経験事例を含め、その伝え方を磨く必要があると、ここ数年意識している。常にPDCAを考え、多くの引き出しを準備する必要があり、自己研鑽や推進員仲間とも情報交換も欠かせません。そのためには、脱炭素社会へ向けた学習の必要性を強く感じ、実行しています。</p> <p>【自己啓発について】</p> <p>さらに有意義な話が出来るように研鑽する。特に脱炭素に大きく舵を切った今こそ、地味な活動の積み重ねから、地域に喜ばれる、密度の濃い活動を目指したい。</p>	

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	たくさり みよこ	
	氏名	田鎖 みよ子	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	'片づけ'で実現できる、地球温暖化防止とゴミ減量	
	所属団体・環境関連資格	「盛岡市」 盛岡市生涯学習指導者・盛岡市ゆうゆう大学教授 「岩手大学」 エコ・防災・まちづくりリーダー 「株式会社KMJ」 こんまり®流コンサルタント・インストラクター・ビジネスコーチ	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自治体 「ゴミ処理基本計画書」市民実行講座</li> <li>・企業内 「非物理的」片づけで利益アップ講座</li> <li>・家庭内「防災・減災・SDGs」片づけ講座</li> </ul>	メッセージ	<p>市民の方が、講座に参加する事を目的にするのではなく、実際の「地球温暖化防止活動」行動に繋がる講義・セミナーを開催する活動をしています。</p> <p>例えば、一般市民向けの場合は、ごみ減量化をする目的を「環境基本法」「循環型社会形成推進基本法」の目的につなげ、参加者の年代・年齢構成にあわせて解り易く伝えるようにパワーポイントと講義内容を作成します。</p> <p>事業者向けの場合は、職場環境を整える事が「地球温暖化防止活動」「SDGs」に繋がる事、ひいては事業者の利益、働き方改革に繋がる講座をミッションに掲げています。</p> <p>情報やモノに溢れる今だからこそ、明日から実践できる正しい「手放し方」、非物理的な片づけである【情報・データ】【会議】【時間】などを活動テーマとしています。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>
いわて地域脱炭素推進員		
	ふりがな	たちばな かずのり
	氏名	橘 一則
	市町村	矢巾町
	活動可能地域	岩手県全域
	活動分野	水質の保全、水生生物調査、その他(川下りを体験)
	所属団体・環境関連資格	会社員 公害防止管理者 水道技術管理者 岩手大学エコリーダー・防災リーダー終了 普通救命救急終了 防火管理者 エネルギー管理講習修了
講義テーマ例	北上川等の下りなどをしながら水質調査、水生動物の調査。 水道水の作りかたから、家庭排水処理、水循環についての説明。 河川の氾濫を防ぐ施設の説明。 水に伴う全般的な説明。	

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>
いわて地域脱炭素推進員		
 A portrait photograph of a man with short hair, wearing a brown jacket over a dark turtleneck sweater, set against a solid blue background.	ふりがな	たなか まこと
	氏名	田中 實
	市町村	西和賀町
	活動可能地域	県南地域
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察
	所属団体・環境関連資格	自営業 日本山岳ガイド協会認定登山ガイド
講義テーマ例	<p>○子ども達と一緒に身の回りの自然に触れるとともにその環境の変化などについて考える観察会を企画実施したい ○昨今の気候変動等に大いに関心を持つ子供が多くなって行くことをねがいつつそのきっかけとなる会を企画できればと思っている</p>	

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	たにめ よう	
	氏名	谷目 葉	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	県央地域	
	活動分野	地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、再生可能エネルギー、その他(グローバル環境問題、森林環境、GX、カーボンクレジット)	
	所属団体・環境関連資格	大学院生 GX検定ベーシック(脱炭素アドバイザー ベーシック)	
講義テーマ例	【共通】 <ul style="list-style-type: none"><li>カーボン・ニュートラル</li><li>期待される自然資本(グリーンカーボン、ブルーカーボン)</li><li>環境問題の小史</li></ul> 気候変動と自然環境 【教育機関向け(中学生～大学生)】 <ul style="list-style-type: none"><li>大学で環境を学ぶためには (:環境分野はさまざまな学問を横断しています。具体的に私が学習してきた環境分野や、扱えなかった環境分野に関してお話しできます。)</li></ul> 【共通】 <ul style="list-style-type: none"><li>カーボン・ニュートラルと事業活動</li><li>カーボン・クレジットの市場</li></ul>	メッセージ	気候変動を含め、環境問題は幅が広く個人でキャッチアップできる情報には限度があると思います。(私もそうでした。)しかし、知らずに過ぎてしまう問題もあります。世界全体としてカーボンニュートラル(炭素中立)に向かう情勢の中で、これにトライしていかないといけないという風潮もあります。 私たちは、仕事をする・生活する、こういった当たり前の中では実は環境に大きな負荷を与えています。まずはそれがどの程度か認知する必要があると私は考えています。岩手県には上記のような制度があるので、ぜひ活用し、少しでも環境問題に対して広い関心を持っていただけたら嬉しく思います。 私たちよりもっと先の将来世代のために何ができるか、どういった責任を果たさなければならないか一緒に考えていませんか？

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	たもん まさき	
	氏名	多門 真咲	
	市町村	一関市	
	活動可能地域	県央、県南、県北、沿岸南部地域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察、生物多様性、その他(プラスチックの分類と識別実験)	
	所属団体・環境関連資格	僧侶 緑花文化士((財)公園緑地管理財団認定) 生物分類技能検定2級(植物部門) ((財)自然環境研究センター認定)	
講義テーマ例	『里山の植物を中心とした自然観察会』農道、林道、水田、雑木林などで植物を中心に観察します。種名を紹介するだけではなく、種名の由来、近似種との識別点、生態や形態の特徴、手触り、匂い、食用の可否、毒性の有無、利用法などにふれながら説明します。普段見慣れている種であっても、様々な角度で観察することで新しい発見が得られるものです。	メッセージ	<p>私たちの周りにはたくさんの生き物が生息し、しかも私たちの生活と密接に関わっているにもかかわらず、彼らに目を向ける機会は少ないように思います。地球環境への関心が高まっている昨今、自分の周りの環境を理解する有効な方法のひとつは、そこに生息する生き物について知ることだと思います。その中でも植物はその土地の環境を反映して生育しており、動物よりも観察が容易です。</p> <p>私は、自然観察会において、特に身近な植物について、その名前や特徴はもちろん、歴史や文化との関わりについてもできるだけわかりやすい説明を心がけ、参加の皆さんに興味と関心を持っていただけるよう努めます。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	たもん ゆうじゅん	
	氏名	多門 祐純	
	市町村	一関市	
	活動可能地域	県央、県南、沿岸南部地域	
	活動分野	水生成物調査、自然保護・自然観察、生物多様性	
	所属団体・環境関連資格	農園勤務 生物分類技能検定2級(植物部門) ((財)自然環境研究センター認定) ビオトープ計画管理士((財)日本生態系協会)	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・里地里山の植物観察会</li> <li>・植物標本作製講座</li> <li>・植物の同定講座</li> <li>・外来生物の侵入調査</li> <li>・水生生物の観察会</li> </ul>	メッセージ	<p>岩手県は、多種多様な生き物が住むに適した環境が身近にある場所です。しかし、環境に恵まれていても、豊かな自然環境や郷土の生き物と触れ合う機会は多いとは言えません。それだからこそ、自然環境を通して、皆さんと一緒に生き物のことについて知っていただきたいと思うのです。</p> <p>私は、在学中に課外活動として関東中心に植物の観察会を複数回実施しました。地域の方と協力して、里地の植物相調査に参加したこともあります。これらの経験を活かして、参加者の皆さんに興味と関心を持っていただけるような観察会を実施出来るように心がけます。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	しば りえ	
	氏名	千葉 理恵	
	市町村	一関市	
	活動可能地域	県央地域、県南地域	
	活動分野	ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応	
	所属団体・環境関連資格	会社員 岩手県「エコスタッフ」 岩手大学リーダー育成プログラム「エコリーダー」	
講義テーマ例	子どもから大人まで、幅広い年齢層を対象とし、「地球温暖化の原因と影響、自分たちができること」などをわかりやすく伝えていきたいです。また、ごみ減量化、リサイクルについて、家庭だけでなく企業も対象とし、情報提供を行い、意識改革につなげていきたいです。 さらに、国・県・市における施策や計画・制度について、県から得た正確な情報を、県民・市民の皆さんにわかりやすく伝え、また自分も含めた県民・市民からの疑問や要望を国や県・市に伝える、橋渡し役を担っていきたいです。	メッセージ	メディア(テレビ、新聞、インターネット)では、様々な情報があふれており、時には自分で正確な情報を見極める事が難しい時もあります。 岩手県では、環境・脱炭素に関連し、国の施策に関連し、法令改正や、県や市での取組み等について、地域に即した情報提供や講習を、また、様々な活動に必要な研修を時にはオンラインも含めながら実施して下さっています。研修を活用し、自分の知識を深める、多くの人に伝えることができると思います。

## 岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	<p><b>ふりがな</b> つぶはり ふみこ</p> <p><b>氏名</b> 粒針 文子</p> <p><b>市町村</b> 盛岡市</p> <p><b>活動可能地域</b> 岩手県全域</p> <p><b>活動分野</b> 水質の保全、大気の保全、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、生物多様性、家庭の省エネ、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、再生可能エネルギー、その他(海洋を含む脱プラスチック問題)</p> <p><b>所属団体・環境関連資格</b> 環境アレルギー アドバイザー 岩手支部 支部代表 NPO法人 次世代環境健康学センター認定 環境健康学トランスレーター 特定NPO法人 日本防災士機構認定 防災士 日本環境保健機構認定 環境アレルギー アドバイザー 岩手大学認定 地域防災リーダー・エコリーダー</p>		
講義テーマ例	<p>一口に環境問題といっても日々の暮らし方から地球全体の気候変動への取り組み方まで様々な課題があります。個人でできる事もあれば、国レベルで法改正や外交を通じて取り組まなくてはならないこともあります。それはすなわち日々の変化で実感できることもあればなかなか解決への道筋が定まらないこともあります。これらのことにはなりません。</p> <p>私が過去12年に渡って地球温暖化防止活動推進員ならびに環境アドバイザーとしてこれまでの講義で岩手県内の小中学生から80代の方々まで、皆さんとお話ししながら一緒に学んでいただいた主な内容は「身近な生活環境の中で誰もが取り組んでいただくことでより快適な暮らしやすさと健康にむすびつくこと」と「地球温暖化で起きる人や社会が脅かされる自然災害をはじめとする危機と防災の心得」です。</p> <p>環境問題は人の社会が持続できるかどうか、すなわちこれからの人類に健やかな未来を残していくけるかどうか、であり、もちろん世界中の誰にでも豊かな暮らし方を追求できる権利はありますが、その豊かさの中身を立ち止まって皆で見直す必要があるのではないかという点が今直面している課題です。経済活動を存続させなければ人の社会は成り立たないけれど、少子高齢化や自然災害の問題も他人事ではなく結局は「環境と健康を守る暮らし方」をどうするかです。時代の流れとともに柔軟に世代間のコミュニケーションを図りながら、ひとりひとりがどう考え行動するか、できることを続けていくしかありません。</p>	メッセージ	<p>特に近年は各地で豪雨災害が増加しています。統計によれば年間を通じての雨量が増えているのではなく、短時間で降るときのまとまった降雨量や線状降水帯のような同じところにずっと降り続ける状況で被害が大きくなっています。これは地球温暖化の影響と考えられています。また岩手県を代表していた鮭やサンマ、イカなどの不漁が続き、海の中でも餌となる海藻がこれまでと違う時期に食い尽くされ、海底が砂漠のような状況や海水温の上昇、そして世界全体の潮流にも大きな変化が訪れていると世界各地の研究者が発信しています。</p> <p>この地球をめぐる水の動きに人の社会は大きく左右されます。それは皆さんの日々の暮らしや台所にもつながっているのを意識しながら暮らしていらっしゃるでしょうか。節エネ、省エネの観点が環境への取り組みのように言われがちですが、世界中の皆でこの水を共用しそれが循環している、だからあなたが使った水は次に誰かが使う水なのです。</p> <p>地球はひとつしかありません。宇宙計画の話では月に1リットルの水を運ぶには1億円はかかるそうです。地球は水の豊かな惑星です。水の災害に悩むことはありますが水の恩恵があるから私たちは生きています。人の体は産まれる前から水が無くては維持できません。どうすれば皆で一緒にきれいな水を使い続けることができるか、その水が汚染されている状況から皆さんの健康と暮らしを取り巻く大小様々な環境問題を意識していただけるよう、小さな気づきから一緒に行動を始めませんか。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>	
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>	
	ふりがな	とくたに きくこ
	氏名	徳谷 喜久子
	市町村	一関市
	活動可能地域	県南地域
	活動分野	ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ、再生可能エネルギー
	所属団体・環境関連資格	農業 カフェ樹里庵
	講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・これから次の次代を担う子供たちに、現在の気候変動から、私たちの身近な暮らしについて一緒に話し合う。</li> <li>・一般の方々には、地球規模の気候変動と化石燃料の話から、身近な私たちの暮らしの中からの省エネ・再エネ利用の実体験を交えてのお喋り交流をしていきたいです。</li> <li>今だから「できること」、今だから「しなければならないこと」をみんなで考えて、一人では思い浮かばなかつたことなどを共有し活動を広げて行きたい。</li> </ul>
	<p>メッセージ</p> <p>・新型コロナウイルスによる大感染で様々なことが変化し、人の流れも大きく変わりました。それと共に世界では、ロシアのウクライナ侵略が未だに続いていますし、イスラエルとハマスの争いさえ起きています。その間にも地球上の温室効果ガスは増え続け、このままでは2030年までに目標値に達するのは難しい状態です。</p> <p>世の中の流れが大きく変化する今、私たちが最優先すべき課題は何でしょうか。私たちにできることは、まだ、まだ、あるはずです。そんなことを課題にみなさんと話合えたら、森林面積が広い、良い風が吹く、降雪量が少なくなり充電量が増えている太陽光発電など豊かな再生可能エネルギーにあふれる岩手県に住むことが、どんなに素晴らしいことかと改めて感ずることができるでしょう。もう一度足元から見直すきっかけづくりが出来たら良いですね。</p>	

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
		ふりがな	とりやま かずお
		氏名	鳥山 和夫
		市町村	盛岡市
		活動可能地域	岩手県全域
		活動分野	地球温暖化・気候変動問題
		所属団体・環境関連資格	一般社団法人ArTech(環境教育)
講義テーマ例	児童生徒に解りやすい環境授業を実施します。	メッセージ	地球温暖化全般について、原因・現況・今後について寸劇やクイズ形式を活用して児童生徒を飽きさせない環境授業を実施します。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員		<input type="radio"/>	
	ふりがな	なかじま たかし	
	氏名	中島 崇	
	市町村	山田町	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、大気の保全、自然保護・自然観察 その他(野外体験活動)	
	所属団体・環境関連資格	うみと私と 代表 公害防止管理者大気第4類 エネルギー管理士(熱) 公害防止管理者水質第2類 NPO法人 川に学ぶ体験活動協議会 RACリーダー 一般社団法人 日本セーフティーパドリング協会会員 一般社団法人 72時間サバイバル教育協会 コーチ 赤十字救急法救急員 公益社団法人日本キャンプ協会 キャンプディレクター2級	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャンプ等の自然体験活動</li> <li>・自然の素材や身近にあるモノを活用したワークショップ</li> <li>・防災に関するワークショップ</li> </ul>	メッセージ	ライターやバーナーといった火器を使わず 火をつけたことがありますか? これが意外と難しいんです。 そんな火おこし体験や自然体験活動を通して、楽しみながらエネルギーや環境について 一緒に考えませんか！

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	なかの まさゆき	
	氏名	中野 雅幸	
	市町村	野田村	
	活動可能地域	県北地域、沿岸南部地域、沿岸北部地域	
	活動分野	水質の保全、水生生物調査、自然保護・自然観察 生物多様性	
	所属団体・環境関連資格	空想科学 全国森林レクリエーション協会 森林インストラクター 公社)日本キャンプ協会 キャンプインストラクター 公財)日本生態系協会 ビオトープ管理士	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・森での働き方 針葉樹と広葉樹の特徴と利用</li> <li>・三陸海岸の釣り</li> <li>・安全な遊びと危険な行為</li> <li>・なぜ自然や環境が大事か 小さな生き物こそエコチーンを広く大きくする。コンブとサクラマスと川真珠貝のつながり。</li> </ul>	メッセージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学問で最も大切なことは事実の観察である イーロンマスクへの忠告も兼ねて:自然の生きものは環境空間でつながっている。一つの物事を確かにたどれば、環境包容力が何か、火星に運ぶべき生態系は何か感じ取れる。 まず実践せよ、可能な限り記録しよう。</li> </ul>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
		ふりがな	なかむら ひろゆき
		氏名	中村 浩之
		市町村	花巻市
		活動可能地域	県央地域、県南地域
		活動分野	自然保護・自然観察
所属団体・環境関連資格		会社員 (一社)岩手県山岳・スポーツクライミング協会 (公財)日本生態系協会 2級ビオトープ計画管理士、2級ビオトープ施工管理士	
講義テーマ例	・高山植物の保護、自然環境の保護・保全(自然保護の啓発・指導) ・外来種の駆除	メッセージ	登山・トレッキング活動を通じて、岩手県の自然の豊かさを解説すると共に、自然保護の啓発を行いたいと思います。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
			
ふりがな	なかや しげなお		
氏名	中屋 重直		
市町村	盛岡市		
活動可能地域	県央地域		
活動分野	その他(健康と環境の講演)		
所属団体・環境関連資格	医師免許 医学博士 労働衛生コンサルタント 第一種作業環境測定士		
講義テーマ例	環境問題は人の生命・健康に悪影響を及ぼす要因のうち是正可能な最大のものである。その影響を測定するために技術や装置を必要とすることが多い。 科学的に検証し、誤解や思い込みを排除した、望ましい社会生活が送られるようにと訴えたい。	メッセージ	地球環境問題を大学生の講義で取り上げたところ、皆が「小学校以来たくさん学んでいる」と自信満々に答えてくれた。 反面、水俣病・AIDS・ハンセン病など重大な健康障害に対する偏見と差別については、きわめて知識が貧弱であった。 社会人対象の場合、年齢層の差があることを考慮しなければならないと感じている。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	にたない のりたか	
	氏名	似内 功孝	
	市町村	花巻市	
	活動可能地域	県南地域	
	活動分野	自然保護・自然観察	
	所属団体・環境関連資格	岩手県鳥獣保護巡視員 花巻保健福祉環境センター 日本野鳥の会 北上支部 花巻野鳥の会 自然観察指導員ネットワーク岩手 日本自然保護協会 自然観察指導員	
講義テーマ例		メッセージ	

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
		ふりがな	ねこ ひでお
		氏名	根子 英郎
		市町村	花巻市
		活動可能地域	岩手県全域
		活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察
		所属団体・環境関連資格	自営業 矢沢地域水辺環境連絡会議アドバイザー とうわ野鳥の会
講義テーマ例	①生物の確認調査②確認生物のリスト化 ③生物リストのテキスト化 (①～③から、環境調査の成果を地域学習の資料として活用することを目指します。)	メッセージ	「地域で身近な生物が実は珍しい生物」として、溜池や水路の水生生物が地域の新たな財産となっている例もあります。フィールドで生物や環境に触れながら、皆さんのが住む地域でも新たな「発見」をしてみませんか。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員		<input checked="" type="radio"/>	
	ふりがな	はなざわ あつし	
	氏名	花澤 淳	
	市町村	奥州市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察、生物多様性、 家庭の省エネ、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題 地球温暖化適応、再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	会社員 工藤建設株式会社自然エネルギー部 博士(学術)(環境制御工学専攻) 省エネ建築診断士(一般社団法人パッシブハウス・ジャパン) うちエコ診断士(うちエコ診断資格試験運営委員会) ビオトープアドバイザー(NPO法人日本ビオトープ協会) (他)	
講義テーマ例	<b>【小中学生向け】</b> ・環境問題とは？・気候変動 ・水生生物調査・山と川の生きもの調べ <b>【大人向け】</b> ・令和の時代の環境保全活動のススメ ・気候変動に立ち向かう心得 ・地球温暖化防止に向けて一人ひとりができること ・地球温暖化の現状と職場での省エネの取組み ・事業所における省エネ活動のポイント ・実践！省エネ・スタイル ・エネルギーから環境を考える～古民家とパッシブハウスを例に～	メッセージ	気候変動や海洋プラスチックなどの環境問題はいずれも、私たちが生活するうえで発生し排出される不要物が、地球の自然生態系を通して私たち自身の生存や持続可能性に影響を及ぼす“因果応報”的課題です。 環境保全に関する活動は、ひと昔前までは良くも悪くも慈善的な活動として捉えられていましたが、今ではそれが「私たちが地球上で生きていくうえで当然の責務」として認識されるようになってきました。 めまぐるしく変化する社会情勢のなか、環境問題への向き合い方や対策は、もはや今までと同じように考えることはナンセンスとなってきています。 例えば気候変動対策についても、2030年までのこの数年が地球の未来のターニングポイントと言われており、コンセントを抜く節電やエコバックといった個人努力で対処できる時代はもう過ぎていると呼ばれています。こうしたなか、これまでにない新しい取り組みを通して社会を動かし、自分たちの未来を守ろうとするような活動に、私も本気で協力します。講演といった従来の形式に囚われず、様々な分野の方と新しいカタチの活動を、一緒に考え、実行したいと考えています。ぜひ一緒に取り組みましょう！

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員		<input checked="" type="radio"/>	
	ふりがな	はやし としはる	
	氏名	林 俊春	
	市町村	花巻市	
	活動可能地域	県央地域、県南地域	
	活動分野	水質の保全、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応	
	所属団体・環境関連資格	林環境カウンセラー事務所 代表 公害防止管理者(騒音関係、振動関係、水質2種) 産業廃棄物中間処理施設技術管理者 劇物・毒物取扱者資格 高等学校教諭(農業1級、理科2級)、中学校教諭(理科1級) 環境省 環境カウンセラー(事業者部門) エコアクション21審査員認証・登録	
講義テーマ例	<p>【脱炭素推進員としての取組活動】          企業等での脱炭素推進に当たり脱炭素削減計画の立案から評価までの手順を推進したい。そのためには、電気エネルギー及び化石燃料の使用量の把握を的確に捉え、二酸化炭素排出係数が有する基本的なことを理解し、エクセル関数を使用し、それを可視化(グラフ等)し、情報を共有し脱炭素社会に立ち向かうことを推進したい。          また、そのことが「岩手県の脱炭素マネジメントシステム」として特化したシステムになることを望んでおり、その仕組みが「我が脱炭素活動結果」として評価されるような仕組みが作られ、「いわて脱炭素宣言」に貢献できることを市町村・企業・その他団体・市民に推進したい。</p>	メッセージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・脱炭素配慮行動の必要性を分かり易く解説!!</li> <li>・脱炭素行動するには、二酸化炭素排出量の把握から!!</li> </ul>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input checked="" type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input checked="" type="radio"/>		
			
ふりがな	ひらもと ひさと		
氏名	平元 尚人		
市町村	盛岡市		
活動可能地域	県央地域		
活動分野	水質の保全、水生生物調査、自然保護・自然観察 生物多様性		
所属団体・環境関連資格	MCL盛岡ペットワールド専門学校 教務 愛玩動物飼養管理士1級取得 プロジェクトワイルドエデュケーター講習修了 国家資格潜水士取得		
講義テーマ例	<p>人と動物と自然環境のつながりを学ぶ機会を増やし、より良い関係づくりに取り組んでいきたい。30年後の未来を、人も動物も幸せに暮らせる環境にしていきたい。</p> <p>ペットも野生生物も、人の暮らしに深くかかわっています。人の手によって絶滅した生物もいれば、人の生活を脅かす外来生物もあります。それぞれの生き物との適切な距離を保ち、環境をより良くしていくとこに繋げていく活動に取り組んでいきたい。</p>	メッセージ	<p>ペットも野生生物も自然環境も、人の暮らしに深くかかわっています。</p> <p>人と動物と自然環境の関係をより良くするためにはどうすればいいのか、考える機会になればと思います。30年後の未来のためにいまできることを一緒に考えましょう。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	ふじわら ただし	
	氏名	藤原 正	
	市町村	北上市	
	活動可能地域	県央、県南、沿岸南部地域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察、生物多様性、再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格	農業	
	講義テーマ例	1.水生生物の調査活動 2.里山保全活動 3.自然環境を守る活動 4.生物多様性環境活動	メッセージ

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	ふじわら ゆみこ	
	氏名	藤原 由美子	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	生物多様性、その他(花粉媒介(ミツバチ等))	
	所属団体・環境関連資格	一般社団法人 日本在来種みつばちの会 事務局長 博士(農学)	
講義テーマ例	昆虫は、自然生態系において多くの大切な役割を果たしています。例えば、植物の受粉、種の拡散、他の生き物の食糧となる、植物の死骸や糞を分解するなど、昆虫たちがいなければ生態系は循環できません。これらの働きの中で、植物の受粉を担っている昆虫、特にミツバチについてお話ししたいと思います。(ミツバチの不思議な生態、多様な生産物、受粉の働きなど) 現在、ミツバチや昆虫をとりまく環境は厳しくなる一方ですが、彼らを守るために個人でもできることがありますので、興味を持っていただけたらと思っています。	メッセージ	いつになるか未定ですが、体験型のミツバチ見学会をできたらと考えております。ミツバチを取り巻く現在の自然環境についてや、日本在来種みつばちの会がミツバチを守るために行っていくこと等をお伝えしながら、実際に巣箱を開けて巣やミツバチに触れたり、巣穴にたまつた蜂蜜を味わったりできるようにしたいと思います。養蜂具やスズメバチの巣なども見ることができます。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員		<input type="radio"/>	
	ふりがな	ふるかわ えいち	
	氏名	古川 英治	
	市町村	花巻市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	自然保護・自然観察、生物多様性 地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応	
	所属団体・環境関連資格	農業 日本野鳥の会 自然観察 野鳥観察出前講師 花巻市環境マイスター 花巻のブナ原生林に守られている会	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品ロスについて 世界に飢餓、食糧危機、人口が16億人とも言われる中で年間廃棄食品が6百万トン程と言われている。又その処理関連費用の国家予算に占める割合は非常に高いと言われている。量的内訳は企業から70%家庭から30%未だ使える量を諸施設、食困家庭へ廻す等の一方で廃棄物の減少努力や環境汚染につながることを防がなければいけない。</li> <li>・プラスごみ減少について OECD(経済協力開発機構)の報告では2060年に世界で排出されているごみの量は10億トン超と言われている。これ等に対する有効策を考えなければならない。</li> </ul>	メッセージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球はオーバーワーク 世界で現在の生活水準を維持するならば、地球が2個なければならない…と言われています。エネルギー問題、食糧問題、環境問題と他色々な問題が将来に向かって又発生します。</li> <li>・足る…を知ること 将来の私たちの子孫に住み良い素晴らしい地球を残す為には、今、我々一人一人が真剣に考えなければならない時機に来ていることを自覚しなければならない。</li> </ul>

## 岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<b>岩手県環境アドバイザー</b>		<input type="radio"/>
<b>いわて地域脱炭素推進員</b>		
	<b>ふりがな</b> ほんだ さとこ <b>氏名</b> 本多 サト子 <b>市町村</b> 大船渡市 <b>活動可能地域</b> 沿岸南部地域 <b>活動分野</b> ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ  <b>所属団体・環境関連資格</b> (有)本多商店 会長 洋裁2級免許	
<b>講義テーマ例</b>	<p>手作りサロン「いやしの会」 H13.4.30～18.3.31まで大船渡市末崎町の婦人会長就任後会員と共に町内のゴミ拾い、資源回収、せっけん作り、古着などのリフォーム講習を継続する(ごみの減量に力を入れる) 大震災後は仮設住宅(現公営住宅)の皆さんを誘い茶話会をしたり軽運動をして心を通わせている。 ・町内小学校での朝こえかけうんどう 最近は末崎小学校の方から依頼があり「家庭」の時間に(5年生)4回コースで訪問しています。(令6.1月)物の大切さも話しています。数10年前から継続しています。その時々により学年は変わります。 ・食生活改善活動 町内の古里センターにて、今年の予定は3月のひな祭りのおたのしみ会令6・2.9わかれめ入りまんじゅうを作り、地本の食材を使っての講習ひな祭りのおやつ作りも当日メニューの企画をする 料理作りの最後の始末「ひと絞り」は特に気をつけています。</p>	

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	まつお とおる	
	氏名	松尾 亨	
	市町村	二戸市	
	活動可能地域	県央地域、県北地域、沿岸北部地域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察、生物多様性、その他(森林学習)	
	所属団体・環境関連資格	全国森林レク協会 森林インストラクター 安全管理者 森林総合監理士(フォレスター) 労務安全衛生特別教育伐木等	
講義テーマ例	身近な環境に暮らす、昆虫による樹木の受粉の仕組みや、木の実を散布するリスやクマなどの森づくりなどについての森林境教育や、水生昆虫や魚類の観察調査から森と川の学習にも取り組んでいます。	メッセージ	森林インストラクターや森林総合監理士(フォレスター)として森林環境の保全や森林と林業のかかわりについてお話ししさせていただいています。水生生物調査や森林学習で実体験を通して自然の面白さを見つけた子どもたちの笑顔が大好きです。これからも森と川と海のつながりや、それにかかる農業・林業について学べる体験学習でお会いしたいと思います。

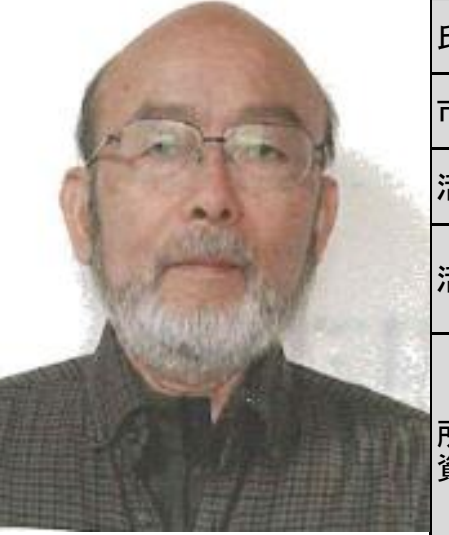
岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	みずき たかし	
	氏名	水木 高志	
	市町村	宮古市	
	活動可能地域	沿岸南部地域、沿岸北部地域	
	活動分野	水質の保全、水生生物調査、自然保護・自然観察 生物多様性	
所属団体・環境関連資格	看護師 さんりくESD閉伊川大学校 校長 水圏環境エデュケーター 学校長期自然体験活動指導者 プロジェクトWETエデュケーター		
講義テーマ例	自然にふれよう、自然から学ぼう、生き物の声を心で聞いてみよう。 川遊びの実施、釣り、などの体験。 ジオという視点。 認知のあり方、CBT、マインドフルネス、 様々なコミュニケーション・システムなどを 取り入れて。	メッセージ	私自身が幼少期より自然から教わってきた事を基に、川遊び、生物調査、観察会といった内容を現場で実体験していただけ中で、流域のあり方、環境の保全を各々が感じとれるような指導を目指します。また、私が教わり、導きを頂いて来た方々からの知識や恩恵を伝えて行きます。 ラーニングサイクル理論を基にした体験を実施しています。 自然体験を通し、人間の心たる、知能・感情・意志を子供達が得て欲しい。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	みなかわ ちさと	
	氏名	皆川 千里	
	市町村	滝沢市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、大気の保全、ごみ減量化・リユース、家庭の省エネ、その他(日常生活での化学物質の害)	
	所属団体・環境関連資格	(株)自然ライフのお店ちいさなね 代表取締役 保育士免許 日本リラクゼーション協会 リンパドレナージュ施術資格	
講義テーマ例	① 天然アロマでリンパドレナージュ体験を通して日常生活での石油化学物質の害を比較しながら解説し、ECOアイディアを提案 ② リユース食器や曲げわっぱ弁当箱でごみ減量の仕組みを解説、実践体験 ③ 無農薬栽培のそば打ち体験 畑体験 季節の草木染 ④ 古典ヨガの哲学やマットでの練習法で薬に頼らないナチュラルケア	メッセージ	いろんな視点から考え、体験を通して気づいてもらい、日常での実践につながるようにお伝えいたします。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	もちづき たつや	
	氏名	望月 達也	
	市町村	花巻市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水生生物調査、自然保護・自然観察、生物多様性、	
	所属団体・環境関連資格	県立自然公園保護管理員 花巻のブナ原生林に守られる市民の会事務局長	
講義テーマ例	自然観察会 *春夏秋冬の自然観察会ができます。例えば、里山での植物探しとか、バードウォッチングとか、スノーシューを使ってのアニマルトラッキング。雨天時には室内でパワーポイントを使って講義もやっています。岩手大学では、地域起こし論の講師もやっていました。 水生生物調査 *春夏の水生生物調査ができます。花巻市の環境マイスターとして市内の小学校などで指導しています。 冒険キャンプ *主に小学生を対象にした春夏秋冬の冒険キャンプを35年間実施しています。 エコクラブ *市内の幼稚園で5歳児を対象にした自然遊びを34年間実施しています。 川遊び *被災地の陸前高田で地域起こしとしてラッコツアーとサケツアを実施。	メッセージ	北緯40度前後の岩手県は四季のメリハリに恵まれ、春夏秋冬がとてつもなく美しい県です。この優れた自然環境を活かさない手はありません。いくらお金を積んでも得ることのできない宝の山が目の前にあります。私は主に子どもたちを対象にした環境教育を実施していますが、それはこの美しい岩手を誇りにして欲しいからです。 初期に指導した子どもたちはもう子どもがいる年齢になっていますが、今は親子連れでの参加もあり、2世代続きの効果を感じています。 人口減少が続き、過疎や限界集落が増えていますが、世の中は災害や戦争、地球沸騰化などで怪しくなってきています。今は、都会一極集中となっていますが、いずれ自然回帰の時代がやってくることでしょう。それまで私たちは故郷の伝統や、自然生態系を守っていきましょう。こんな美しい場は他にはないのだと自負して。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
		ふりがな	もり あつこ
		氏名	森 敦子
		市町村	盛岡市
		活動可能地域	岩手県全域
		活動分野	自然保護・自然観察、生物多様性
		所属団体・環境関連資格	盛岡市動物公園ZOOMO 企画営業広報チームリーダー 日本自然保護協会(NacsJ) 自然観察員
講義テーマ例	身近な自然観察や、盛岡市動物公園ZOOMOのスタッフとして生物多様性についてお伝えします。 ・自然観察(植物を使った野遊びや、葉っぱ図鑑づくり) ・生物多様性をテーマにした講演等	メッセージ	盛岡市動物公園ZOOMOのスタッフとしてのキャリアを生かして身近な自然のこと動物のことを楽しくお伝えして、環境のことを意識できる仲間を増やせればと思っています。

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input checked="" type="radio"/>	
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	やすはら しょうすけ	
	氏名	安原 昌佑	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、大気の保全、水生生物調査、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、生物多様性、家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、再生可能エネルギー	
	所属団体・環境関連資格		
講義テーマ例		メッセージ	

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー		<input type="radio"/>
いわて地域脱炭素推進員		<input type="radio"/>
		
ふりがな	やなぎや しんご	
氏名	柳谷 信吾	
市町村	大船渡市	
活動可能地域	県央地域、県南地域、沿岸南部地域	
活動分野	地球温暖化・気候変動問題、その他(光害、星空環境)	
所属団体・環境関連資格	<b>会社員</b> <b>宙詠みサークル 代表</b> <b>星空案内人(星のソムリエ)資格認定</b>	
講義テーマ例	<p>「岩手県は銀河県」であると多くの県民に意識していただきたい。大いなる自然の中で、人間の活動を見つめなおすことが出来るようになる。それが環境アドバイザーとして、地球温暖化防止活動のひとつになるのではないかと考えています。冒頭の言葉は、国立天文台・水沢VLBI観測所の所長である本間希樹先生がおっしゃった言葉です。もちろん、宮沢賢治さんの童話『銀河鉄道の夜』が生まれた土地柄であるからでしょうか、銀河のしづくなどをはじめ、「銀河」を冠した商品開発や観光資源を多く求め、作り出させてきている方が今も多くおられます。産業的には多くの「銀河」関連商品があり、観光に資するイベント等があります。このことに加えて、学術的には、先にあげた、国立天文台・水沢VLBI観測所では、天の川銀河の3D地図をつくるというプロジェクトが進められています。貴重なILC誘致推進も「銀河」であり宇宙を知ろうという手がかり探しのひとつです。さらにそして何よりも岩手県内には、夜空を、星を見上げることに親しみを持つ方が多くおられます。</p> <p>それらを、「岩手県は銀河県」という全県レベルのスローガンにまとめたい。その一番の根底ある星空を愛する文化と、またそれを大切にしてきたという先人たちの思いや活動に思いを馳せる土壤を育んでいきたい。この制度を活用していくことでそれができるのではないかと考えています。</p>	
	メッセージ	<p>東日本大震災(東北地方太平洋沖地震)は、マグニチュード9.0と言われています。これを他のエネルギーと比較するために、ジュールという単位に換算すると、<math>2.0 \text{ エクサジュール}</math>(以下EJ、<math>2.0 \times 10^{18} \text{ ジュール}</math>)となるそうです。</p> <p>さて、2019年の日本国内において1年間に発電された電力量が総量で3.68EJ、消費エネルギーに至っては、12EJにもなるそうです。</p> <p>もちろん、一瞬のエネルギーと一年間の発電や消費エネルギーですから、一概に比較できるものではありませんが、それだけのエネルギーを作り出し消費しているということその恩恵もさることながら、未来へのツケも蓄積していることを、研修等の受講者とともに学んでいきたいと願っています。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	よしだ いほう	
	氏名	吉田 偉峰	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、大気の保全、水生生物調査、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、家庭の省エネ、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、再生可能エネルギー、その他(星空環境の保全、光害対策など)	
	所属団体・環境関連資格	一戸町観光天文台 台長 いわて星団連合 代表理事 JAF認定 エコ・アドバイザー	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・星空体験など、夜間の自然体験活動の推進</li> <li>・天体観察等の星空体験活動を通じた環境意識の向上や惑星意識の普及啓発</li> <li>・良好な星空環境の保全維持、星空環境の調査研究、及び光害問題の普及啓発</li> <li>・自然体験活動での環境教育や安全管理</li> </ul>	メッセージ	星空を見上げて、地球という惑星の事を考えてみませんか？

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>			
いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>			
	ふりがな	よしだ けんいちろう		
	氏名	吉田 健一郎		
	市町村	盛岡市		
	活動可能地域	岩手県全域(可能な範囲で)		
	活動分野	SDGs、脱炭素化への取組み、地球温暖化、気候変動問題、		
	所属団体・環境関連資格	会社員 環境省認定制度 脱炭素アドバイザー		
講義テーマ例	【テーマ】SDGsと地域の脱炭素化への取組について 【取組みたい活動】 <ul style="list-style-type: none"><li>・県内においてのSDGsや脱炭素化への取組みの推進。</li><li>・いわて脱炭素経営カルテ作成の推進やカルテ作成先の目標達成に向けての支援。</li></ul>	メッセージ	<p>2020年10月に日本は「2050年カーボンニュートラル」を宣言しており、岩手県でも2050年温室効果ガス排出量の実質ゼロに取組むことを表明しています。</p> <p>気候変動の原因とされる温室効果ガスは経営活動だけでなく、皆様の日常生活からも排出されています。今、生きている我々の世代だけでなく、自分の子供や孫の将来世代も安心して暮らせる持続可能な社会、持続可能な岩手をつくるため、できることから始めてみませんか。「SDGsや脱炭素ってどういう？脱炭素社会の実現に貢献したいけど、何から始めたらいいの？」などの疑問への対応、そして、脱炭素へ取組むきっかけづくりや更なる取組みの推進など、皆様のペースに合わせたお手伝いをさせていただければと思います。</p>	

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	よしだ みゆき	
	氏名	吉田 美幸	
	市町村	盛岡市	
	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、大気の保全、水生生物調査、ごみ減量化・リサイクル、自然保護・自然観察、家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、再生可能エネルギー、その他(星空環境の調査保全、光害対策、エコクッキング、調理指導など)	
	所属団体・環境関連資格	一戸町観光天文台 副台長 いわて星団連合 常任理事 星空文化研究所 UNICHANT.lab 代表 調理師免許	
講義テーマ例	<ul style="list-style-type: none"> <li>・星空体験など、夜間の自然体験活動の推進</li> <li>・調理における環境負荷を軽減するための取組み</li> <li>・食の地産地消や安全を意識した、日常・家庭での取組み</li> </ul>	メッセージ	<p>星空の観察会や、星々の文化についてのお話しを通して、身近な環境について考えてみませんか？ 日常生活の中で、簡単＆手軽に取り入れられるエコ活動をお伝え致します。</p>

岩手県環境アドバイザー・地球温暖化防止活動推進員 個人票

<input checked="" type="radio"/> 岩手県環境アドバイザー	<input type="radio"/>		
<input checked="" type="radio"/> いわて地域脱炭素推進員	<input type="radio"/>		
	ふりがな	わこう かずえ	
	氏名	若生 和江	
	市町村	奥州市	
	活動可能地域	県央地域、県南地域、沿岸南部地域	
	活動分野	ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、その他(エコクッキング)	
	所属団体・環境関連資格	やまんば工房 代表 奥州めぐみネット 環境省 地球温暖化防止コミュニケーター	
講義テーマ例	「地球温暖化」ってなあに? 「旬の食材でエコクッキング」 「ごみ・リサイクル…わたしたちにできること」 「ここで幸せに暮らすSDGs研修会」	メッセージ	岩手に暮らす私たちがこれからも豊かな環境の下で暮らせるよう一緒にできる事 探ししましょう。まずは「知る」事からはじめてみませんか?