# 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7月22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

環境アドバイザー			0	
いわて地域脱炭素推進員				
	ふりがな	あべ のぞみ		
	氏名	安部 希実	安部 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	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-		
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。 ・岩手県の美しい自然を後世に残したい。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・200MOとの連携を強化し、鳥類関係のイベントを実施したい。 ・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。 ・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。		メッセージ	美しい自然に恵まれた岩手県には、300種類以上も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。 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おります。 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。	

環境アドバイザー			0
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	
The state of the s	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 えるような、案内をまた、人々との暮ら	森を身近に感じてもら したいと思います。 っし、文化との繋がりや も色々お話します。	メッセージ	自然の中で、一緒によく学び よく楽しみましょう!

岩手県環境アドバイザー			0	
いわて地域脱炭素推進員			0	
	ふりがな		いとう のぶこ	
	_	氏名	伊藤 信子	
		市町村	雫石町	
A.	TIME	活動可能地域	岩手県全域	
4	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	*テーマ 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		0	
いわて地域脱炭素推進員		0	
	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)	
・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。 講義テーマ ・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。 ・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。		「森へ行こう・そして森を知ろう」を合言葉に ・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。 ・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CO2を吸う)のは森です。 ・木の葉っぱは「光合成」によって大気中のCO2を吸い、酸素を大気に吐き出す。植物にしかできないことです。 ・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。 「森を守り、大切にして住み良い地球にしよう」	

岩手県環境アドバイザー			0	
いわて地域脱炭素推進員			0	
		いわい みつのぶ	0	
	シャルルタ			
	氏名	岩井 光信 		
	市町村	盛岡市	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)		
PF省エネ診断員として各用方法 提案と 節水、節電、によを行う。 お風呂、熱源機、配管、窓効果計算を行い保温効果 建設業に対して脱炭素経現場事のエネルギー使用いわて環境にやさしい事態	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、ドア一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		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		0		
いわて地域脱炭素推進員		Ō		
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 一関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 地球温暖化の原因や対策 例 太陽光発電の仕組みと自分で作る実習		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		0	
いわて地域脱炭素推進員		0	
	ふりがな 氏名	うすざわ りょういち 臼澤 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	

#### 講義テーマ <sub>例</sub>

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。

岩手県環境アドバイザー			0	
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	为田 尚宏	
	市町村	盛岡市	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		
・水性生物による水・川の安全教室(実・海外の環境施策・満条テーマンマーク・フィンランタ オランダ森の幼稚園河減少等について、元に講演)・環境活動の推進と	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		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		0	
いわて地域脱炭素推進員			
The state of the s	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	
・人と自然とのかかわりを感じる自然体験・登山や森歩き、雪歩き等、四季を通じた自然体験・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)		メッセージ	・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

岩手県環境アドバイザー			0		
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		
18/2		活動可能地域	県央地域		
			水生生物調	水生生物調査、自然保護・自然観察	
		所属団体·環境関連 資格	とうわ野鳥の会(事務局) ・名古屋市環境サポーター ・星空準案内人		
せん 講義テーマ 森と 例 かし ・森とよ	<ul> <li>◎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!</li> <li>・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。         <ul> <li>・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。</li> </ul> </li> </ul>		メッセージ	◎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! ・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。	

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			0	
	いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな		おざわ つかさ	
ps 2	E.F. (	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
l'a	16	活動分野	水質の保全、 生物多様性	水生生物調査、自然保護・自然観察
		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	・水生生物及び分析試薬による水質調査 ・自然観察会 ・生物多様性をわかりやすく解説 ・化学物質に関する環境問題 ・一般化学の解説		メッセージ	・人と自然とのかかわりを感じる自然体験 ・登山や森歩き、雪歩き等、四季を通じた自然体験 ・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)

岩手県環境アドバイザー			Ο	
いわて地域脱炭素推進員			0	
			おだ たくみ	0
-450		氏名	小田 拓美	
		市町村	花巻市	
1	-	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 <b>ー</b> マ 例			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		0	
いわて地域脱炭素推進員		-	
	ふりがな	かとう しょういち	
2 1	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	毎洋ゴミ	
所属団体・環境 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 海洋プラスチック問題		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。 先延ばしでき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		0		
	いわて地域脱炭素		<u> </u>	
		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	Ž
		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	
金石市立金石小字校では、アトハイサーによる事則字習の後の、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らう活動を今後も継続したい。			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肌で感 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		0	
いわて地域脱炭素推進員		-	
The same of the same	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	
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庭(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		0		
いわて地域脱炭素推進員				
	ふりがな	かわだ まさよ		
E STATE VALUE	氏名	川田 昌代		
THE THE STATE OF	市町村	奥州市		
	活動可能地域	県南地域		
29	活動分野	水生生物調査	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」		
・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。 ・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。 ・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)		メッセージ	環境を守ることは知ること。 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。自然の美しさや儚さ、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くては、それらが無くなってしまっても気づかずに過ごしてしまいます。 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らうれしいです。	

岩手県環境アドバイザー		0		
いわて地域脱炭素推進員				
	ふりがな	かわむら あきひろ		
	<b>氏名</b>	川村 晃寛		
	市町村	盛岡市		
	活動可能地域	岩手県全域		
		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		
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に関わる意識啓発 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、行動していけばよいのか、自分や地域のこととして意識的に関わり、啓発していきたい。 ③人工知能や地形・地質 上記①②に関連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、専門としてきた分野、地形地質について講演したい。		メッセージ が、それも早晩、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服要です。		

岩手県環境アドバイザー		0			
L'	いわて地域脱炭素推進員		0		
ふりがな		かわべ やよい			
		氏名	川邉 弥生		
		市町村	北上市	北上市	
		活動可能地域	岩手県全域		
	活動分	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・環資格		所属団体·環境関連 資格	有限会社川辺商会 役 EMインストラクター取 プロジェクト「WET」エー EMインストラクター上 わが川流域のきれいな きたかみ地域温暖化文	得 デュケーター 級者コース取得 な水循環を推進する協議会	
・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 ・省エネ・節電などの地球温暖化対策について ・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 ・自然保護活動や環境保全活動の取り組み ・使い捨てプラごみなどの廃棄物削減と風呂敷講 座 ・SDGsとは、SDGSの取り組み事例や私たちに できること ・豊かな自然環境を次世代に引き継いでいくため に		メッセージ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・『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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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ます		

岩手県環境アドバイザー		0		
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	八幡平市	
	活動可能地域	岩手県全域	岩手県全域	
	活動分野	水質の保全、 安全講習)	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)	
		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スイフトウォーターファーストレスポンダー レスキュー3スイフトウォーターレスキューテクニシャン1 JSPAベーシックインストラクター		
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		0	
	也域脱炭素推進員	0	
	ふりがな	きしもと けいこ	
	氏名	岸本 敬子	
	市町村	紫波町	
1==	活動可能地域	岩手県全域	
4 =	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	
身近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		子供も大人も地域が泣いている! メッセージ 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	



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		0
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)
自然かんさつ会やってます!	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

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。

#### 講義テーマ 例

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		Ο	$\neg$
11.7.11.22.1.		T	
いわて地域脱炭素推進員		0	
	ふりがな	こぼり けい	
and the contract of the contra	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 比、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 岩手県ヘリ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	
場」、トマトやいちごを栽培する「農業」「物流倉庫」などすべて建築が関わりいます。しかし私たちは、自分には見深考えることはありませんでした。一や木材利用による森林保全、バイオールギーへの転換「エネルギーシフト」にたが、そのことが皆さんに届いていてきてで、建築が関わるエネルギーやオ特に私たちの日常や企業活動におけ	) ます。  る建築のほかに、服や家電を製造する「エ 施設」、ネットショッピングの商品が経由する 、建築の中で大量のエネルギーが消費されて えない建築とエネルギーの関係性について、 方で建築士は、建築におけるエネルギー削減 スペロ 然エネルギー等地球にやさしいエネ こついて、これまでも深く考え、行動してきまし	田田 ルーノー・ケノット・レン・ファン・カー・一切にテニストの。	地球 とりは い、 か考

岩手県環境アドバイザー		0	
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	
118	市町村	西和賀町	
A	活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野	k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 析にかかわる分野)	
所属団体・環境関語 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)	
 		・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		0		
いわて地域脱炭素推進員		0		
			U	
		ふりがな	さかした ようこ	
gier .	N AD.	氏名	坂下 洋子	
M		市町村	盛岡市	
		活動可能地域	岩手県全域	
	活動分野		k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	
「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」 「不便ってほんとに不便?」  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ブ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が・笑)環境問題に触れることの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。		ちょんが 環 が <b>メッセージ</b> メッセージ は り り り り り り り り り り り り り り り り り り	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? た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か? 竟問題も同じこと、見のまわりにあたり前に存在するできごとへの手当や取りみです。 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、因を考え解決していく対応も大切です。 竟という分野は、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題が引き金になっているかもしれません。 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っています。分のできるところで一歩ずつを集めて行きましょう。	

リイロ型は一〇	* * I I I I		
岩手県環境アドバイザー		O	
いわて地域脱炭素推進員		0	
ふりがな		さくらい のりあき	
	氏名	嬰井 則彰	
196	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	PO法人役員 寺定非営利活動法人環境パートナーシップ AFエコアドバイザー	いわて
・再生可能エネルギーの普及・啓発 ・電気は誰がどうやって作っているのかな (小学生向け) ・自然と人の関係がどうあればよいのか ・経済と自然のバランスをどう保つか ・地球温暖化の現状と緩和、適応策 ・地域の自然観察会 ・ESD、SDGsと各種活動の関連 ・温室効果ガス排出ゼロ宣言と日常生活 のかかわり		自然の中から資源を大量に採取し、あらゆる 量廃棄を繰り返してきたのが近代社会です。 ています。生物多様性の喪失、海洋にあふる 題など、私たちが便利な暮らしを追求した結ました。このままでは、次世代(未来を担う子 一方では、豊かな自然がまだ岩手にはたくさ うに見えますが、細かく調べると現実は、そう は自然の推移を見守り、現実をよく知る必要 まな変化がみられます。私たちは自然の頂 自然の環の中にあり、自然に生かされている 知る必要があります。日常生活のあり方を見なりません。私は、こうしたさまざまな課題知 めの研修会を開催していきます。	そのつけがさまざまな方面に表れれるプラスチックごみ、地球温暖化問果が、生活を脅かすまでとなってきどもたち)の生存も危うい状態です。そん残っています(一見残っているようではないかもしれません)。私たちばあります。野山に出れば、さまざることを子どもたちはもちろん、大人も見直し、足下から改めていかなければ

岩手県環境アドバイザー		ベイザー	0	
いわて地域脱炭素推進員		· 推進員		
ふりがな		ふりがな	さくらだ ふみあき	
		氏名	櫻田 文昭	
42		市町村	雫石町	
V	75	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	
The second secon		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 省工ネ診断士	
講義テ <b>ー</b> マ 例			1990年代から世界中を旅しながら環境についてんできました。 2000年代には英国にて日本と英国の住文化をました。ドイツ・スイスにてサステナブル建築、省コについて研究してきました。未来の地域を作るの分たちである。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えていきます。	学び にネ は自

岩手県環境アドバイザー		0	
いわて地域脱炭素推進員		Ö	
	ふりがな	ささき かつひろ	
	氏名	佐々木 勝裕	
	市町村	一関市	
Total State of the	活動可能地域	県央地域、県南地域、沿岸南部地域	
16	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	
意識しましょう。屋根には太陽光ない出費で買うより安い電気がイ(2)プラスチック汚染、今私たち、現代の生活に欠かせないプララに努めるとともに使用済みのプララとして純度を高め、再生利用(3)今起きている異常気象と災気象災害が激甚化・頻発化してみを伝え、背景にある海水温の、災害からが一ドマップの利用にも、(4)「人新世」、私たちはいかにと温暖化など地球環境に対する。	:10、ガソリンを10使用する時のCO2を発電を設置すれば、以前よりずっと少 にます。こできること スチックですが、あらゆる場で使用削減 なスチックは「廃プラ」ではなく「資源プ しましょう。 にいますが、気象予報士としてその仕組 上昇・地球温暖化について解説します。 歯応策で、そのために気象庁の「キキク 触れます。	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			Ο
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	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-	
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。 ・岩手県の美しい自然を後世に残したい。 ・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。 ・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。		メッセージ	美しい自然に恵まれた岩手県には、300種類以上も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。 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おります。 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。

岩手県環境アドバイザー			Ο	
いわて地域脱炭素推進員				
		ふりがな	ささき たかし	
		氏名	佐々木 孝	
107		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、工 災士	コスタッフ、岩手大学エコリーダー・防災リーダー、防
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	道路にペットボトルが落ちている、そんな光景をよく見ます。それはその後、川に流れ、数年もかからずに海へたどり着くでしょう。その頃には紫外線で本体も劣化してマイクロプラスチック、細かなものに変わって魚がエサと間違い食べてしまうという状況になっています。スーパーでの食材のほとんどはプラスチックで包まれています。最小限の水できれいに洗ってリサイクルしましょう。水も流しっぱなしはやめましょう。それが二酸化炭素削減にもつながります。	

岩手県環境アドバイザー			
いわて地域脱炭素推進員		0	
ふりがな		ささき ようすけ	
	氏名	佐々木 洋介	
WELCH.	市町村	宮古市	
18	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	
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、東日本講義テーマ 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。		海から目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 と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		0			
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		
- 1		市町村	滝沢市		
7		活動可能地域			
		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				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		0	
いわて地域脱炭素推進員		<u> </u>	
	ふりがな	さとう りょうへい	
	氏名	佐藤 良平	
	市町村	一関市	
Torrow	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―ブ自然再生研究所 2級こども環境管理士2級	
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		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。	

	山子旧理技力によ	° / LI°		$\sim$		
岩手県環境アドバイザー		O				
いわて地域脱炭素推進員		0				
		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	<b>盛岡市</b>		
13	EH)	活動可能地域	岩手県全域			
· Vé		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			
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 ビオトープで4リ 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		0		
いわて地域脱炭素推進員				
ふりがな		しみず よしてる		
-	16	氏名	清水 義輝	
<i>A</i>		市町村	盛岡市	
1000		活動可能地域	岩手県全域	
	37	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		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 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。 そのため私の田畑には動物、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、絶滅危惧種と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。	

岩手県環境アドノ	バイザー	0
いわて地域脱炭素推進員		0
	ふりがな	しもてんま ひろし
	氏名	下天广 浩
	市町村	葛巻町
To all	活動可能地域	岩手県全域
The state of the s	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
	ルギーは普及しないの ろから、推進のきっか )	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、普及のきっかけを一緒に考えてみたいです。

岩	岩手県環境アドバイザー			0
い	わて地域脱炭素	推進員		
		ふりがな	すがわら りょうい	5
		氏名	菅原 亮一	
		市町村	奥州市	
1	-	活動可能地域	岩手県全域	
7 6		活動分野		、気の保全、ごみ減量化・リサイクル、家庭の省エネ、事業 !球温暖化・気候変動問題、気候変動適応、その他(環境マ
		所属団体·環境関連 資格	自営業 エネルギー管 公害防止管理 ISO14001審査 エコ検定 エ 環境カウンセ	閏者(水質1種) ₹員補 :コアクション21審査員
に取 ② は 食 へ ③ は ため ④ し	取り組む意義 岩手県の「おいし べるために 岩手県の「素晴ら かに	マネジメントシステム」 い農産物」を今後とも らしい自然保護」を守る ルが見られる」環境と	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。

	岩手県環境アドノ	バイザー		0
	いわて地域脱炭素推進員			0
		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
1		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	エコドライブ地	里財団プロジェクトWETエデュケーター D域インストラクター コミュニケーター
講義テ <b>ー</b> マ 例	・エコドライブ普及? ・中小建設業で出き 境活動	活動 来る、事業に即した環	メッセージ	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。

岩手県環境アドバイザー			0
いわて地域脱炭素推進員			0
- 1100	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		、事業者の省エネ、地球温暖化・気候変動問題、気 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―を広める岩手の会	
1月までの12か月で、になりました。産業革命す。世界で起きている意思ではなく、このまま行例 になり自然、生活、食料ではなり、この様な事態を「CO2排出量の半減、さずる必要があります。気候変動・地球温暖化	はると、昨年2月から今年の世界平均気温が史上最高か前を1.52℃上回ったそうで気候変動はこれで止まる状でけば産業革命前を2℃上など大変な事態が予想されなどために2030年までにらに2050年までにゼロにはこついての話し合いの場でも多く開催して社会の中必要と思います。		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			0	
いわて地域脱炭素			0	
	ふりがな	たかはし いさお		
至一年	氏名	高橋 功		
1 2 × 17	市町村	滝沢市		
- 1-	活動可能地域	岩手県全域		
	活動分野		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	所属団体·環境関連 資格	森のつみ木広場イ家庭の省エネエキ パ 診断・指導級	(一般社団法人 日本自動車連盟) :デュケーター	
ギー発電について、模式でいただく。 2. 住宅の断熱と、使用な使い方について、理がある。 再生可能エネルギーの おぞれの家庭にあった活の両立に取り組むき 4. おまけ ダンボールグ」や、身近に生えてい「ススキ鉄砲」など、エス	ーだけに頼るのではなく、そ 太陽光発電と、省エネ生	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ない課題です。 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			0	
	いわて地域脱炭素推進員			
		ふりがな	たかはし ふわ	
1	氏名	高橋 扶和		
4		市町村	奥州市	
	6	活動可能地域	県南地域	
	活動分野	水生生物調査	<b>た、自然保護・自然観察</b>	
N TON		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 <b>ー</b> 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		0
	いわて地域脱炭素	推進員		0
		ふりがな	たかはし よしかず	2
	OMES.	氏名	高橋 良和	
		市町村	雫石町	
	5-6-1	活動可能地域	岩手県全域	
4		活動分野	生物多様性、家庭	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、 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 ルギー、その他(脱炭素社会に向けた活動)
		所属団体·環境関連 資格	環境省環境カウ 岩手県環境アト JAF認定 エコ IPCCリポート・コ	
講義テーマ 例	識と経験を、新たな出会いの中で共に む。 ① 314回実施した岩手自然ガイド協会 身が考え工夫した環境活動を、恐れす ② 家庭や地域で環境活動を解りやす ③ 企業の環境マネジメント経験から ④ 漠然としたSDGs活動から、脱炭素 考える。 ■必要な脱炭素経営に向けた活動の ① 脱炭素を知る、②炭素排出量を測 更に今後の脱炭素行動は、企業の将 できない。脱炭素に向け3行動の大切 めESDs等の本質的な取り組みを探し がESDs等の本質的な取り組みを探し	く楽しく伝え、口笛演奏も交えて活動する。 は域貢献活動に繋がる行動を探しましょう。 への正しく持続する行動に繋がるように共に	メッセージ	【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 通じて、私が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。 【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、自己研鑚や推進員仲間と 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。 【自己啓発について】 さらに有意義な話が出来るように研鎖する。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。

岩手県環境アドバ	ベイザー	0
いわて地域脱炭素	推進員	0
	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
講義ナーマ  ・企業内  例   「非物理的」片づ	画書」市民実行講座 けで利益アップ講座 災・SDGs」片づけ講座	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。 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。 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。 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。

岩手県環境アドバイザー		0
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
9.8	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 <sub>例</sub> 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	バイザー	0
いわて地域脱炭素	₹推進員	
	ふりがな	たなか まこと
100	氏名	田中 實
	市町村	西和賀町
100	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
	所属団体•環境関連 資格	

講義テーマ

〇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

〇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

岩手県環境アドル	バイザー	0
いわて地域脱炭		Ō
	ふりがな	たにめ よう
	氏名	谷目 葉
ala	市町村	盛岡市
4	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)
BE THE CHANGE	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)
ン) ・環境問題の小史 気候変動と自然環境 【教育機関向け(中学生 ・大学で環境を学ぶため (:環境分野はさまざまた	グリーンカーボン、ブルーカーボ 〜大学生)】 かには は学問を横断しています。具体的 も分野や、扱えなかった環境分 。) と事業活動	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でもあります。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にもあります。 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ると嬉しく思います。 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きませんか?

岩手県環境アドバイザー		0	
いわて地域脱		-	
	ふりがな	たもん まさき	
	氏名	多門 真咲	
	市町村	一関市	
ASK SIM	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 チックの分類と識別実験)	ス
	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)	
農道、林道、7 中心に観察し ではなく、種名 点、生態や形 用の可否、毒 れながら説明 種であっても、	を中心とした自然観察会』 K田、雑木林などで植物を ます。種名を紹介するだけ の由来、近似種との識別 態の特徴、手触り、匂い、食 性の有無、利用法などにふ します。普段見慣れている 様々な角度で観察すること が得られるものです。	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育しており、動物よりも観察が容易です。 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努めます。	よう 環て 生 や や

岩手県環境アドバイザー			0	
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	
1		市町村	一関市	
		活動可能地域	県央、県南、氵	<b>公岸南部地域</b>
4		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)	
・里地里山の植物観察会 ・植物標本作製講座 ・植物の同定講座 ・外来生物の侵入調査 ・水生生物の観察会		メッセージ	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きたいと思うのです。 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。	

岩手県環境ア	ドバイザー	0	
いわて地域脱炭素推進員		0	
	ふりがな	ちば 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」	
「地球温暖化の原と」などをわかりやまた、ごみ減量化でなく企業も対象。 講義テーマ 例	こおける施策や計画・制度につ E確な情報を、県民・市民の皆 〈伝え、また自分も含めた県民・ 要望を国や県・市に伝える、橋	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おります。 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				0
	いわて地域脱炭素推進員			0
THE PARTY OF THE P		ふりがな	つぶはり ふみこ	
		氏名	粒針 文子	
		市町村	盛岡市	
		活動可能地域	岩手県全域	
		活動分野	庭の省エネ、事業	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 事洋を含む脱プラスチック問題)
		所属団体·環境関連	NPO法人次世代環境健康学人员特定NPO法人员	-アドバイザー岩手支部 支部代表 代環境健康学センター認定 ランスレーター 日本防災士機構認定 防災士 機構認定 環境アレルギーアドバイザー 地域防災リーダー・エコリーダー
講義テ―マ 例	方まで様々な課題があります。個人で交を通じて取り組まなくてはならない、 感できることもあればなかなか解決へ ほかなりません。 私が過去12年に渡って地球温暖化防、 てこれまでの講像で岩手県内の小中学が がら一緒に学んでいただいた主な内容でいただくことでより快適な暮らしやす 起きる人や社会が脅かされる自然が災害 環境問題は人の社会が持続できるか、 未来を残し託していけるかどうか、であ 方を追求できる権利はありますが、そく ければ人の社会は成り立たないけれど ければ人の社会は成り立たないけれど はなく結局は「環境と健康を守る暮らし はなく結局は「環境と健康を守る暮らし	したから地球全体の気候変動への取り組みできることもあれば、国レベルで法改正や外とまであり、それはすなわち日々の変化で実の道筋が定まらないことまであるということに止活動推進員ならびに環境アドバイザーとし学生から80代の方々まで、皆さんとお話しないは、身近な生活環境の中で誰もが取り組んさと健康にむすびつくこと」と「地球温暖化で書をはじめとする危機と防災の心得」です。どうか、すなわちこれからの人類に健やかなりり、もちろん世界中の誰にでも豊かな暮らり、もちろん世界中の誰にでも豊かな暮らり、もちろん世界中の誰にでも豊かな春らしの豊かさの中身を立ち止まって皆で見直す必に、少子高齢化や自然災害の問題も他人事で、方」をどうするかです。時代の流れとともに柔ながら、ひとりひとりがどう考え行動するか、。。	メッセージ	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おり、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。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。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。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離かが使う水なのです。地球はひとつしかありません。宇宙計画の話では月にリットルの水を運ぶには1億円はかかるそうですが、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思恵があるから私たちは生きています。人の様は産まれる前から水が無くでは維持できません。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。

岩手県環境アドバイザー			Ο	
	いわて地域脱炭素推進員			0
		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	気候変動から、私たて一緒に話し合う。 ・一般の方々には、均石燃料の話から、身からの省エネ・再エオのお喋り交流をしていったから「できること」をみんにと」をみん	きう子供たちに、現在のちの身近な暮らしについ 地球規模の気候変動と化近な私たちの暮らしの中 、利用の実体験を交えていきたいです。 」、今だから「しなければなで考えて、一人では思 となどを共有し活動を広	メッセージ	・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き、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。 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。

岩手県環境アドバイザー		0	
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	
(26)	活動可能地域	岩手県全域	
1	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 児童生徒に解りやすい環境授業を実施し 例 ます。		地球温暖化全般について、原因・現況・ メッセージ 寸劇やクイズ形式を活用して児童生徒: い環境授業を実施します。	·今後について を飽きさせな

岩手県環境アドバイザー				0
	いわて地域脱炭素推進員			0
	ふりが		なかじま たかし	
		氏名	中島 崇	
-		市町村	山田町	
-	3	活動可能地域	岩手県全域	
	17	活動分野	水質の保全、 その他(野外(	大気の保全、自然保護・自然観察 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	
・キャンプ等の自然体験活動 ・自然の素材や身近にあるモノを活用し 講義テーマ ののでは、 たワークショップ ・防災に関するワークショップ		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	バイザー		0
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、 生物多様性	水生生物調査、自然保護・自然観察
	所属団体·環境関連 資格	公社)日本キー	リエーション協会 森林インストラクター ャンプ協会 キャンプインストラクター 態系協会 ビオトープ管理士
・森での働き方 針葉樹と広葉樹の特徴と利用 ・三陸海岸の釣り 安全な遊びと危険な行為 ・なぜ自然や環境が大事か 小さな生き物こそエコチューンを広く大きく する。コンブとサクラマスと川真珠貝のつ ながり。		メッセーシ	・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。

岩手県環境アドバイザー		0	
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	
3.5	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 ・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		登山・トレッキング活動を通じて、岩手県の自然の豊 メッセージ 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				
	いわて地域脱炭素推進員		h t ii i i i i i i i i i i i i i i i i i	0
		ふりがな	なかや しげなお	
		氏名	中屋 重直	
A		市町村	盛岡市	
A.		活動可能地域	県央地域	
9		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 <b>ー</b> 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。

岩手県環境アドル	バイザー	0	
いわて地域脱炭	表推進員	-	
	ふりがな	にたない のりたか	
ART TO SERVICE AND ART TO SERVIC	氏名	似内 功孝	
	市町村	花巻市	
100	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				0	
いわて地域脱炭素推進員				0	
	いりて地域が放案推進員		ねこ ひでお		
		氏名	根子英郎		
		市町村	花巻市		
16		活動可能地域	岩手県全域	岩手県全域	
		活動分野	水生生物調査	を、自然保護·自然観察 ・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		
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		Ο
いわて地域脱炭素推進員		0
	ふりがな	はなざわ あつし
	氏名	花澤 淳
	市町村	奥州市
5-	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)
と ・地球温暖化の現状と ・事業所における省エス ・実践!省エネ・スタイ	川の生きもの調べ 全活動のススメ う心得 けて一人ひとりができるこ 職場での省エネの取組み た活動のポイント	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"の課題です。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叫ばれています。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		0	
いわて地域脱炭素推進員		0	
	ふりがな	はやし としはる	
	氏名	林俊春	
	市町村	花巻市	
WEHEN	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	
案から評価までの手順 気エネルギー及び化石 捉え、二酸化炭素排出 解し、エクセル関数を使 し、情報を共有し脱炭素 たい。 また、そのことが「岩手! ム」として特化したシステ の仕組みが「我が脱炭」 うな仕組みが作られ、「「	取組活動】 に当たり脱炭素削減計画の立を推進したい。そのためには、電燃料の使用量の把握を的確に系数が有する基本的なことを理用し、それを可視化(グラフ等) 社会に立ち向かうことを推進し  この脱炭素マネジメントシステムになることを望んでおり、それででであることを望んでおり、それがで、それで脱炭素宣言」に貢献できたの他団体・市民に推進したい。	・脱炭素配慮行動の必要性を分かり易く解説!! ・脱炭素行動するには、二酸化炭素排出量の把握から!!	

岩手県環境アドバイザー			0	
L'	いわて地域脱炭素推進員			0
	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	
0		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 もしずち、	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。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います。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。		メッセージ	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。 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。

	岩手県環境アドバイザー		0	
	いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな		ふじわら ただし	
distanti		氏名	藤原正	
		市町村	北上市	
1-	<b>并是</b> 类	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		1.水生生物調査により生活環境を知ろう 自然に触れる機会となる 水生生物を実際に観察する 水質により水生生物の違いを確かめる 水の大切さを学習する 2.里山の大切さを知ろう 自然環境と触れ合う接点 森林の仂らきを知り、山を見直そう 3.自然環境を守ろう 多様性の保護のために 生き物のつながりを知る すべての生き物が共存できる地球	

岩手県環境アドバイザー			0
いわて地域脱炭素推進員			
	ふりがな	ふじわら ゆみこ	
-CARON C	氏名	藤原 由美子	
E 1000 3	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 博士(農学)	、日本在来種みつばちの会 事務局長
果たしています。例えば 散、他の生き物の食糧 を分解するなど、昆虫が 循環できません。これら 粉を担っている昆虫、特 したいと思います。(ミッ様な生産物、受粉の働 現在、ミッバチや昆虫を 一方ですが、彼らを守る	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		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る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、巣穴にたまっ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			Ο	
いわて地域脱炭素推進員			0	
	ふりがな		ふるかわ えいぢ	
1600	14		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		然観察、生物多様性 気候変動問題、気候変動適応
		所属団体·環境関連 資格	花巻市環境マ	鳥観察出前講師
世界に飢餓で年間廃棄処理関連費と言われて30%未だ使で廃棄物のなければい・プラごみ減のECD(経済で排出され	・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。 ・プラごみ減少について 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。		メッセージ	・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。 ・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。

岩手県環境アドバイザー		バイザー	Ο	
いわて地域脱炭素推進員			<u> </u>	
		ふりがな	ほんだ さとこ	
	The same	氏名	本多 サト子	
	e.	市町村	大船渡市	
		活動可能地域	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	
			(旬本多商店 会長 洋裁2級免許	
手作りサロン「いやしの会」 H134.30~18.3.31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。		どのリフォーム講習を継続する(ごみの減量に )皆さんを誘い茶話会をしたり軽運動をして心 り「家庭」の時間に(5年生)4回コースで訪問 っています。数10年前から継続しています。そ とは3月のひな祭りのおたのしみ会令6・2.9わ はを使っての講習ひな祭りのおやつ作りも当	・東日本大震災(3.11)からもうすぐ13年になりますが大津波を目前にしあらゆる物が流れ去る光景は忘れられません(弊社全て流失する)。当時私は地区の婦人会長でしたので公民館にて、館長の指示に従い手伝い、皆で協力する中で各地から届く支援物資の温かい心遣いに心和み物の有難さをつくづく実感しました。着る物から食べる物全ての支援に影謝の気持で胸がいっぱいでした。全ての物を大切にする心が今の子ども達はどうでしよう。軽視されているような気がします。・市や町の婦人会活動は入会者も不足で衰退の一途をたどっていますが地域としては無くてはならない団体であると思います。資源回収も、ゴミ拾いも、声かけ(小学校校門で)にしても小さいことからひとつひとつ継続することが大事だと思います。次世代へのバトンタッチが急務ではありますが、私達にできることを無理せず継続して参りたいと思います。活動は継続が一番ですので、集会の時にも皆さんと話題を語り合っています。	

岩手県環境アドバイザー			0	
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	
3		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	
議義テーマ や 例 坊			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させいただいています。水生生物調査や森林学習で実体験通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、それにかかわる農業・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			0	
いわて地域脱炭素推進員				
	ふりがな		みずき たかし	
6		氏名	水木 高志	
		市町村	宮古市	
1	191	活動可能地域	沿岸南部地均	<b>戊、沿岸北部地域</b>
		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	水圏環境エテ 学校長期自然	閉伊川大学校 校長 ジュケーター K体験活動指導者 /ET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く中で、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			0	
いわて地域脱炭素推進員				
	ふりがな			
	氏名	皆川 千里		
	市町村	滝沢市		
22	活動可能地域	岩手県全域		
. (2)	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	保育士免許	クのお店ちいさなたね 代表取締役 −ション協会 リンパドレナージュ施術資格	
を通して日常生活 害を比較しながら を提案 ② リユース食器 ごみ減量の仕組 ③ 無農薬栽培の 季節の草木染 ④ 古典ヨガの哲	ーマ 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		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		0	
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	
バードウォッチングとか、スノ雨天時には室内でパワーポ学では、地域起こし論の講師水生生物調査*春夏の水生生物調査ができるの小学校などで指導していま冒険キャンプ*主に小学生を対象にした春います。エコクラブ*市内の幼稚園で5歳児を対す。川遊び	ます。花巻市の環境マイスターとして市内	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	

岩手県環境アドバイザー			0	
いわて地域脱炭素推進員			$\overline{}$	
いれて記場流火系				
	ショルタ	もり あつこ		
	氏名	森敦子	森 敦子	
	市町村	盛岡市		
00	活動可能地域	岩手県全域		
25	活動分野	自然保護・自	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		
フロスタッフ は	・日於観祭(恒物を使つに野遊ひや、梟つ		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		Ο	
いわて地域脱炭素推進員		<u> </u>	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	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 <b>ー</b> マ 例		メッセージ	

岩手県環境アドバイザー		Ο	
いわて地域脱炭素推進員		0	
	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	会社員 宙詠みサークル朔 代表 星空案内人(星のソムリエ)資格認定	
「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VLB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が、銀河のしずくなどをはじめ、「銀河」を冠した商品開発や観光資源を多く求め、作り出してきている方々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、観光に含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VLB観測所では、天の川銀河の3D地図をつくろうというプロジェクトが進められていますし、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々が多くおられます。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でる文化と、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壌を育んでいきたい。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。		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、2.0エクサジュール(以下EJ、2.0×10^18ジュール)となるそうです。 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。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。	

岩手県環境アドバイザー		0	
いわて地域脱炭素推進員		Ö	
	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	
・星空体験など、夜間の自然体験活動の推進 ・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・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・自然体験活動での環境教育や安全管理		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		0	
いわて地域脱炭素推進員		O	
	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、	
1-	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	
【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】 ・県内においてのSDGsや脱炭素化への取組みの推進。 ・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。		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。 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ばと思います。	

岩手県環境アドバイザー			0	
いわて地域脱炭素推進員		Ö		
	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		
・星空体験など、夜間の自然体験活動の推進 講義テーマ ・調理における環境負荷を軽減するための取組み・食の地産地消や安全を意識した、日常・家庭での取組み		メッセージ	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。	

岩手県環境アドバイザー		0		
いわて地域脱炭素推進員			0	
		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 <b>ー</b> 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ましょう。まずは「知る」事からはじめてみませんか?