





	<p>2015.2 「容器包装の簡素化を進めるシンポジウム」@札幌ちえりあ</p> <p>2011.6.11 ”あさひかわ環境フェア”「容器を工夫・陽気なくらし」 @旭川文化会館</p>
ワークショップの実施実績	<p>2017.9 環境(リデュース、リユースの取り組み)@イオン春光店</p> <p>2016.7 フリーマーケット開催(テントにて) @旭川市クリーンセンター</p> <p>2016.6 お中元及びお歳暮での簡易包装意識調査 @イオン旭川西店</p> <p>2015.6 「あさひかわ環境フェスタ」@イオン西店</p> <p>2014.6 「グリーンカーテンを作ろう」講習と講義 @旭川市神楽地区</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018.6・8・9 フリーマーケット及び不用品交換会@旭川市内3ヶ所</p> <p>2018.6 「食品ロスに関するアンケート調査」実施@旭川消費者協会</p> <p>2018.6 容器包装削減推進連絡会「店頭啓発」@生協シーナ店</p> <p>2018.5 かぐらまちづくり協議会“エコ部会”設立@神楽公民館</p> <p>2017.5～子供食堂と食品ロスの取り組み トレー使用調査@神楽公民館</p> <p>2016.7 お中元での簡易包装推進店頭啓発 @コープさっぽろ東光店</p> <p>2016.12 お歳暮での簡易包装推進店頭啓発 @コープさっぽろアモール店</p> <p>2016.6 「あさひかわ環境フェスタ」“お絵かきマイバッグづくり” @イオン旭川西店</p> <p>2015.12 お歳暮@イオン駅前店</p> <p>2015.7 フリーマーケット開催@クリーンセンター</p> <p>2015.7 お中元簡易包装推進啓発行動@イオン駅前店</p> <p>2015.3 「ばら売りを買いましょう」パネルロビー展@北海道庁</p> <p>2014.7 講演「地域協会の活動」@北海道消費者協会(札幌) ドイツ視察10日間－商工会議所季報などに執筆 @ドイツ</p> <p>2014.6・12 「贈り物は簡易包装で」の店頭啓発 @市内デパート</p> <p>2014.5 ばら売りの様子をパネル製作、市民にPR @市内スーパー</p> <p>2013.11 「贈答品売り場での簡易包装呼びかけ」活動 @旭川市内百貨店</p> <p>2013.9 「食べマルシェ」(ラーメン会場)にてリユース箸・食器啓発活動 @旭川駅前</p> <p>2013.8 「さんろくまつり」ラーメン会場にてリユース箸・食器啓発活動 @旭川市内</p> <p>2013.7 「旭川市クリーンセンターフェスティバル」フリーマーケット他 @旭川市内 「旭川市家庭ごみスリム化セミナー」啓発活動 @旭川市内</p> <p>2013.5 パネル「ばら売りを買いましょう」製作と「簡易包装意識調査」実施 @旭川市内</p> <p>2012.9 ラーメン会場にてリユース箸のPR啓発とごみ分別活動 15-17 @食べマルシェ会場</p> <p>2012.8 ラーメン会場にてリユース箸のPR啓発とごみ分別活動 2～4 @さんろく祭り会場</p> <p>2012.5 容器包装の簡素化受賞作品の展示をPR</p>
特記事項	<p>○旭川商店街サポートセンター審査委員</p> <p>○旭川市特別職報酬等審議会委員</p>

推薦者(担当)	北海道地方環境事務所（環境対策課）
推薦理由	<p>氏は、旭川消費者協会事務局長を務めるかたわら、2003年から事業者、行政、市民が一体となって進めるノーレジ袋運動の先頭に立って、この運動を精力的に続けている。</p> <p>また、環境問題に対する意識も高く、地球温暖化防止や循環型社会の構築に係る普及啓発活動にも熱心に取り組んでおり、氏の豊富な経験と環境保全に係る識見は、3R推進マイスターとして十分に活躍することが期待できる。</p>



### 3R 推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	渡邊 彰子(わたなべ あきこ)	
住所	岩手県盛岡市	
性別	女性	
誕生日	1943年	
職業・肩書き	NPO法人役員	
職業等	ONPO法人環境パートナーシップいわて代表理事	
行政委員の就任状況 (現在)	○盛岡市環境審議会委員 ○盛岡市総合計画審議会委員 ○岩手大学環境人材育成プログラム開発実証委員会委員	
連絡先	Akiko1825@proof.ocn.ne.jp	
プロフィール	岩手県環境新議会委員、岩手県総合計画審議会委員、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、(財)省エネルギー普及指導員	
活動できる分野	①講演                              ②パネリスト                              ③ワークショップ  4 その他 (                              )	
講演の実施実績	2017.12.15 ダンボールコンポスト作り(生ごみから肥料作り) パワーポイント&実演 2017.5.19 ダンボールコンポストの作り方 パワーポイント&実演 2016.5.22 環境学習講座 パワーポイント&実演 @高松地区保健センター 盛岡市の現状と生ごみの減量について ダンボールコンポストの作り方 2015.7 盛岡市のごみ現状と生ごみの減量について ダンボールコンポストの作り方@盛岡市環境学習広場 2013.10 盛岡市ごみ減量・資源再利用市民へのつどい(ごみ減量・資源再利用の取 組について)プレゼン @アイーナ 2013.8 ダンボールコンポストモニターの講習会②プレゼン @西部公民館 2013.7 生ごみシェイプアップ作戦 プレゼン @県民生活センター ダンボールコンポストモニターの講習会①プレゼン @西部公民館 2012.9 生ごみシェイプアップ @盛岡市(一般) 2012.1 省エネ・節電の見える化 @盛岡市(町内)	
パネリストとしての参加実績	2009 「地球温暖化シンポジウム」、「きれいな町推進協議会」 2008 「環境を守るマイバックごみゼロプラン」環境フォーラムin県南	
その他普及啓発活動の参加実績等	2017.3.22 第13回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2017.2.23 第12回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2017.1.26 第11回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2016.11.28 第10回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2016.11.17 第9回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2016.11.16 盛岡環境審議会 2016.10.14 第8回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2016.7.29 第7回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2016.7.7 第6回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2016.5.24 第5回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2016.2.26 第4回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会 2016.1.20 第3回県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会	

	<p>2015.11 盛岡市環境審議会2回@盛岡市  2015.11 県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会2回@盛岡市  2015.10 県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会1回@盛岡市  2015.8 ダンボールで生ごみ処理実践内容掲載@岩手日報  2015.11 盛岡市環境審議会2回@盛岡市  2015.11 県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会2回@盛岡市  2015.10 県央ブロックごみ処理施設整備候補地検討委員会1回@盛岡市  2015.8 ダンボールで生ごみ処理実践内容掲載@岩手日報  2015.7 岩手日報取材 ダンボールで生ごみ処理実践内容@自宅  2015.7 盛岡市環境審議会1回@盛岡市  2013.8 盛岡市レジ袋削減懇談会 @盛岡市  2012.8 3Rキャラクター選定審査会 @盛岡市(県)  2012.3 環境団体の紹介3月号掲載 @盛岡市(冊子)  2012.1 マイバッグ審査会・展示会 @盛岡市(団体)  2009～ レジ袋削減県民会議立ち上げフォーラム・アンケート・懇談会</p>
特記事項	<p>○2002～2010 岩手県消費者団体連絡協議会副会長  ○1996～2004 盛岡消費者友の会会長</p>
推薦者(担当)	岩手県(環境生活部資源循環推進課)
推薦理由	3Rの普及促進に関する講演活動等の実績が顕著であり、本県の環境アドバイザーとしても精力的な活動を行っている。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	小林 幸司(こばやし こうじ)	
住所	宮城県仙台市	
性別	男性	
誕生日	1965年	
職業・肩書き	公益財団法人みやぎ・環境とくらし・ネットワーク(MELON)事務局統括、環境カウンセラー	
職業等	○公益財団法人みやぎ・環境とくらし・ネットワーク(MELON)事務局統括	
行政委員の就任状況(現在)	○杜の都の市民環境教育・学習推進会議(FEEL せんだい)副委員長 ○仙台市環境配慮型店舗・事業所認定委員会委員	
連絡先	melon@miyagi.jpn.org	
プロフィール	一般企業での11年間の営業生活ののちに環境分野への就職をめざして退社し、2001年5月MELON事務局入り。2002年4月より現職。事務局業務として環境保全活動全般に関わっている。	
活動できる分野	① 講演                              ② パネリスト                              3 ワークショップ 4 その他 (                              )	
講演の実施実績	2018.12 「環境ボランティア論」授業「水とスポーツ・地域の自然などから環境を考える」の回の講師をつとめる。3Rを含めた環境問題と人々の生活・地域とのつながりを論じ、海洋ごみなどの現状や今、私たちにできること、やるべきことや心構えなどを講義 @東北福祉大 2017.12 「環境ボランティア論」授業「水とスポーツ・地域の自然などから環境を考える」の回の講師をつとめる。3Rを含めた環境問題と人々の生活・地域とのつながりを論じ、環境問題の現状と今、私たちにできること、やるべきことや心構えなどを講義した @東北福祉大 2016.12 「環境ボランティア論」授業「水とスポーツ・地域の自然などから環境を考える」の回の講師をつとめる。3Rを含めた環境問題と人々の生活・地域とのつながりを論じ、私たちにできること、やるべきことや心構えなどを講義 @東北福祉大学 2015.12 「環境ボランティア論」授業「水とスポーツ・地域の自然などから環境を考える」の回の講師をつとめる。」3Rを含めた環境問題と人々の生活・地域とのつながりから私たちに何ができるのか、何をすべきかななどを講義 @東北福祉大学 2014. 9 「環境問題と社会教育」のゲスト講師 @東北福祉大学 2014. 8 ESD 地球村セッションにおいて発表 @国連大学 2014. 7 「Sendai School of Design」のゲスト講師 @東北大学 2014. 5 「ボランティア活動について」の講師 @福沢市民センター 2014. 4 プロバスケット・仙台 89ERS の試合会場でのイベント「89ERS エコスクール」において講師 @仙台市体育館 2014. 2 楽天ボランティア研修会のエコ活動の講師 @TKP 勝山公園	

	<p>2013.12.25 「環境ボランティア論」において、“水・スポーツ・地域の自然などから環境を考える”の回講師 @東北福祉大学</p> <p>2013.11.27 宮城教育大学生協「Coop fes!身近にできるエコ活動について知る時間」講師 @宮城教育大学</p> <p>2013.9.15 プロバスケット・仙台 89ERS ボランティア説明会における環境活動研修の講師 @仙台市体育館</p> <p>2013.5.25 特別授業「仙台のスポーツにおけるごみ分別と環境活動」講師 @仙台育英学園高等学校</p> <p>2012.12.21 「環境ボランティア論」において、“水・スポーツ・地域の自然などから環境を考える”の回講師 @東北福祉大学</p> <p>2012.9.14 プロバスケットボール bj リーグ・仙台 89ERS ボランティア講習会</p> <p>・9.15 「エコステーションでのごみ分別について」講演@仙台市体育館</p> <p>2012. 9. 4 集中講義「環境問題と社会教育」ゲスト講師 @東北福祉大学</p>
<p>パネリストとしての参加実績</p>	<p>2018通年：パネリストではないが、以下委員を継続し通年にわたり3Rや環境活動についての意見を述べた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宮城県・ダメだっちゃ温暖化宮城県民会議委員</li> <li>・仙台市FEEL Sendai【杜の都の市民環境教育・学習推進会議】副委員長</li> <li>・仙台市E-Action実行委員会委員長</li> <li>・仙台市環境配慮型店舗・事業所認定委員会委員</li> </ul> <p>2017通年：パネリストではないが、以下委員を継続し通年にわたり3Rや環境活動についての意見を述べた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宮城県・ダメだっちゃ温暖化宮城県民会議委員</li> <li>・仙台市FEEL Sendai【杜の都の市民環境教育・学習推進会議】副委員長</li> <li>・仙台市環境配慮型店舗・事業所認定委員会委員</li> </ul> <p>2016.11 宮城県主催イベント『今日からはじめよう、みやぎの 3R シンポジウム「わたしができること、みんなでできること！」』の環境ポスターコンクール審査委員長及びパネルディスカッションパネリストとして身近な生活でできる 3R 行動について意見</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>通年：勤務先(公財)みやぎ・環境とくらし・ネットワーク(MELON)の活動として、各種環境関連イベントの実施や仙台プロスポーツ等でのごみ減量・環境活動のサポート等を行った。</p> <p>2014.9 KHBまつりにブース出展 @勾当台公園</p> <p>2014.8 ベガルタ仙台のホームゲームにおいてブース出展 @ユアテックスタジアム仙台</p> <p>2014.4 「希望のラジオ」出演 @FM仙台</p> <p>2014.1 3R・低炭素社会検定、東北地区事務局として検定の実施 @日立システムズホール仙台</p> <p>2013.11.22 廃棄物減量等推進員東北交流大会を開催@フォレストホール</p> <p>2013. 2. 7 廃棄物減量等推進員東北交流大会を開催 @仙台市戦災復興記念館</p> <p>2010. 7 宮城県資源循環推進課が発信するWebマガジン「循環通信」に</p>


	<p>～2013.6 2～3ヶ月おきに3Rに関する話題を執筆中。</p> <p>2010.5.25 仙台市・FEEL Sendai(杜の都の市民環境教育・学習推進会議)副委員長に再任。【任期:2010年5/25～2012年5/24】</p>
特記事項	<p>MELON内の「エコシティー仙台プロデュースプロジェクト」の活動として仙台の3つのプロスポーツ(ベガルタ仙台、楽天イーグルス、仙台89ERS)のごみ減量等の環境活動をサポートしている。</p>
推薦者(担当)	<p>宮城県(資源循環推進課)</p>
推薦理由	<p>委嘱候補者は、容器包装廃棄物の排出を抑制するための活動の推進に熱意と見識を有する者であり、下欄のように啓発活動に関する経験も非常に豊富である。</p> <p>また、委嘱候補者が所属する団体は、本県から宮城県地球温暖化防止活動推進センターの指定を受け、容器包装廃棄物のみならず、環境全般に関する幅広い活動を行っているとともに、平成19年度には、環境省の「容器包装廃棄物3R推進モデル事業」を実施し、国及び県が行う施策に積極的に協力しているところである。</p> <p>委嘱候補者は、この団体における活動の中心的な役割を果たしている。</p> <p>以上のように、委嘱候補者は、本県の容器包装廃棄物排出抑制推進に最もふさわしい者であることから推薦する。</p>

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	山本 まゆみ(やまもと まゆみ)	
住所	秋田県秋田市	
性別	女性	
誕生年	1955年	
職業・肩書き	会社員、環境・社会貢献部部长	
行政委員の就任状況 (現在)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○地域循環圏東北協議会委員</li> <li>○秋田県再生可能エネルギー等導入推進臨時対策事業評価委員</li> <li>○秋田県環境審議会委員</li> <li>○秋田県政策評価委員</li> <li>○秋田県森林病害虫対策協議会委員</li> </ul>	
連絡先	018-847-1163 mayumi@mv-tohoku.co.jp	
プロフィール	<p>約13年間、スーパーマーケットの環境・社会貢献部で、ISO14001に基づく環境保全活動全般を担当させて頂いております。</p> <p>CO2削減の有効的な施策としてのレジ袋削減については、行政や消費者団体との協議により、レジ袋の無料配布中止の取組みを積極的に推進いたしております。</p>	
活動できる分野	<p>① 講演                                      ② パネリスト                                      3 ワークショップ</p> <p>④ その他 (                                      )</p>	
講演の実施実績	<p>2017.10.31 廃棄物削減セミナー@秋田市文化会館                  2017.10.24 廃棄物削減セミナー@横手市セントラルホテル                  2017.10.23 廃棄物削減セミナー@大館市ルネッサンスガーデン</p> <p style="text-align: right;">他多数</p>	
パネリストとしての参加実績	<p>2013.3.17 秋田県3R普及セミナー「身近なエコから始めよう」@ルポールみずほ</p>	
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2014.6.24 NPOが実施するゴミ削減キャンペーンの実施受入れ店として参加                  @マックスバリュ山形駅西口店 店頭</p> <p>2014.6.6 イオングループ主催のコンクールに参加                  ～30 @マイバッグデザインコンクール参加</p> <p>2011. 9 秋田県地球環境会議「レジ袋削減」@秋田市                  2011. 9 秋田県南消費者ブロック大会「レジ袋有料化」@横手市                  2011. 3 秋田市レジ袋削減協議会@秋田市</p>	
特記事項		
推薦者(担当)	秋田県(環境整備課)	
推薦理由	3R活動の推進に熱意と識見があり、啓発活動に関する経験も豊富で、必要な協力を行っていただける方である。	




### 3R 推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	金澤 和子(かなざわ かずこ)		
住所	山形県山形市		
性別	女性		
誕生年	1945 年		
職業・肩書き	市民団体会長		
職業等	〇ごみ減量・もったいないねット山形会長		
行政委員の就任状況(現在)	〇山形市清掃問題審議会委員 〇山形県社会教育委員 〇山形県社会教育委員連絡協議会理事 〇山形県明るい選挙推進協議会委員 〇山形県青少年育成県民会議副会長 〇山形県家庭教育アドバイザー 〇行政相談委員 他		
連絡先	gomigen@city.yamagata-yamagata.lg.jp		
プロフィール	山形市域におけるごみ減量とリサイクルについて、市民・事業者・行政が共に考え、実践し、連携しながら進めていくため、平成18年12月に「ごみ減量・もったいないねット山形」が発足しました。多くの市民、団体、事業者の方が入会し、現在580を超える会員数となっています。マイバッグ持参・店頭回収の推進や、子ども達への環境学習、ごみ減量アドバイザーの派遣や、生ごみリサイクル学習会、啓発ツールを活用した広報活動など、地域ぐるみで多岐にわたる活動を展開しています。		
活動できる分野	① 講演                      ② パネリスト                      ③ ワークショップ ④ その他（環境学習講座の講師）		
講演の実施実績	2018.12 「食品ロスについて」@河北町 2018.10 「食品ロスについて」@新庄市農林大学校 2018. 7 容器包装交流セミナー in山形「ごみ減量・もったいなねット山形」活動事例発表@山形市山形テルサ 2018. 3 「食品ロスについて」@川西町 2018. 2 「食品ロスについて」@村山市 2018. 2 「食品ロスについて」@東根市 2017. 10 「食品ロスについて」@米沢市すこやかセンター 2017. 7 「食品ロスについて」@肴町一区公民館 2017. 6 「食品ロスについて」@イオン山形北店 2016.12 「食品ロスについて」@西下条公民館 2016.10 「環境と食品ロスについて②」@県立農林大学校 2016. 9 「環境と食品ロスについて①」@県立農林大学校 2015. 5 山形の食と環境@山形大学 2014. 8 全都清山形県連絡協議会研修会「もったいない」の心を次世代へつなぐために @山形市役所 2014. 7 「山形の食と農」環境保全と食品ロスの減らし方@県立農業大学校		

	<p>2014. 5 「食品ロス」を減らそう @山形大学</p> <p>2014. 3 「地産地消」でエコなバランスの良い食生活の工夫@河北町田井 ごみ減量・もったいないねット山形の活動から見たこと @白鷹町荒砥</p> <p>2014. 2 エコな生活の工夫(歯科技工士会員対象) @霞城公民館</p> <p>2013.10 「～もったいないね～を明日へ」 @天童市(成生公民館)</p> <p>2013. 5 「山形の食と環境」 @山形市(山形大学)</p> <p>2013. 1 「もったいないを合言葉に5つの R でごみ減量」 @岩手県アイーナ(岩手県民情報交流センター)</p> <p>2012.9.9 地球を守りいのちをつなぐ活動「地産地消が地球を救う」 (主催:NPO法人サポート唯、後援:山形市、JA山形市)</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2016. 5 鼎談「食品ロス削減に向けて」@山形市役所</p> <p>2013. 1 座談会「地域ぐるみでごみ減量に取り組むためには」 @岩手県アイーナ(岩手県民情報交流センター)</p> <p>2013.1.12 「環境王国いわて」3R推進イベント公開座談会における講師 (事例発表)並びに助言者として参加</p>
ワークショップの実施実績	<p>2014.6 「もったいない」の心で生活の工夫の仕方 @中央公民館</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018. 6 ごみ減量・資源化に向けた取組に関する情報交換会@山形市役所</p> <p>2016. 1 ごみ減量と資源化に向けた情報交換会 @山形市役所</p> <p>2015. 11 環境を学ぶ講座～山形市の現状を知る施設見学会～ @リサイクル施設等</p> <p>2015. 7 市PTA連合会研修会「いのちをつむぐ～食と環境」パネルディスカッションコーディネーター@山形テルサ</p> <p>2015. 1 ごみ減量と資源化に向けた情報交換会@山形市役所</p> <p>2014. 9 地球と環境展 @ビックウイング</p> <p>2014. 6 白鷹町婦人会とごみ減量について交流研修 @福祉センター</p> <p>2014. 2 ごみ減量資源化に向けた情報交換会 @山形市役所</p> <p>2012.10.27-28 やまがた環境展2012ブース出展</p> <p>2012. 7.13 テレビュー山形 本会の活動紹介にかかるテレビ出演</p>
特記事項	<p>環境学習講座の講師としての実績</p> <p>2012. 9.18 「究極のエコ料理は地産地消」の中で、おすすめ簡単おやつ紹介 (主催:山形市緑町藤森自治会)</p> <p>2011.11.30 「もったいない感覚で食材の応用」(山形市緑町藤森自治会)</p>
推薦者(担当)	山形県(環境エネルギー部循環型社会推進課)
推薦理由	<p>市民団体「ごみ減量・もったいないねット山形」会長としてマイバッグ持参運動や食品トレイ等容器包装廃棄物の店頭回収の拡大を通しごみ減量を進めている。</p> <p>※同会は、2012.10.15に、平成24年度循環型社会形成推進功労者等環境大臣表彰を受賞。</p>



### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	後藤 忍（ごとう し のぶ）	
住所	福島県福島市	
性別	男性	
誕生年	1972年	
職業・肩書き	大学教員	
職業等	国立大学法人福島大学准教授	
行政委員の就任状況（現在）	環境省「我が国における瓶リユースシステムの在り方に関する検討会」委員、福島県環境アドバイザー、ふくしま環境基本計画推進協議会会長、郡山市環境審議会委員など。	
連絡先	a067@ipc.fukushima-u.ac.jp	
プロフィール	2002年度福島県石川町省エネルギービジョン策定委員会委員長、2004年度から2014年度まで福島県環境審議会委員などを歴任。2003年度から2006年度まで福島県ゼロエミッション推進検討会会長として、民間団体や事業所の3R活動・ゼロエミッション活動を支援。2009年度から現在まで「伊達市の環境を考える市民会議」アドバイザー 兼 議長。2011年度から現在まで環境省「我が国における瓶リユースシステムの在り方に関する検討会」委員。2013年度から現在まで、福島県環境アドバイザー、ふくしま環境基本計画推進協議会会長、郡山市環境審議会委員などを歴任している。各種行政計画の策定や子ども達への環境教育など、幅広い参加・活動実績を持つ。	
活動できる分野	①講演                              ②パネリスト                              3 ワークショップ 4 その他（                              ）	
講演の実施実績	2016.10.18 「一日総合大学」での模擬講義 テーマ：「熱力学の視点で見よう～エネルギー変換と循環型社会～」 @宮城県宮城郡利府町・利府高等学校 2015.11.21 二本松市環境講演会で「よく省き、よく使い、よく利用する～3Rの極意～」のタイトルで講演 @福島県二本松市・二本松市福祉センター 2014.10.23 熱力学の視点で見よう～循環型社会@郡山市 2014.6.29 有限性について考えよう@猪苗代町 2014.6.1 持続可能な開発のための教育(ESD)@福島市 2014.5.28 熱力学の視点と循環型社会@福島市 2014.3.9 持続可能な社会と食@福島市 2014.1.26 福島伝統食 @福島市 2013.5.19 持続可能な社会と食について @福島市	
パネリストとしての参加実績	2014.7.8 再生可能エネルギーに関するシンポジウム(コーディネーター) @福島市	
その他普及啓発活動の参加実績等	2018.11.26 伊達市の環境を考える市民会議@福島県伊達市役所 2018.11.21 二本松市環境審議会@福島県二本松市・二本松市役所	

2018.11.17 ふくしまエコ探検隊第5回「蓬莱ダム探検隊」における河川ごみのリサイクルの取組みに関する説明・引率  
@福島県福島市蓬莱ダム、株式会社エコライフ福島

2018.11. 1 ふくしま環境基本計画推進協議会@福島県福島市・福島市役所

2018.10.13 ふくしま環境フェスタでのブース出展@福島県福島市・こむこむ

2018.10.10 二本松市環境審議会@福島県二本松市・二本松市役所

2018.10. 3 郡山市環境審議会@福島県郡山市、郡山市役所

2018.8.28 ふくしま環境基本計画推進協議会@福島県福島市・福島市役所

2018. 8. 6 福島市環境審議会@福島県福島市・福島市役所

2018. 8. 4 ふくしま環境フォーラムでのブース出展@福島県三春町・福島県環境創造センター交流棟「コミュニティ福島」

2018.6.26 ふくしま環境基本計画推進協議会@福島県福島市・福島市役所

2018.5.29 二本松市環境審議会@福島県二本松市・二本松市役所

2018.1.30 郡山市環境審議会@福島県郡山市・郡山市役所

2017.11.20 ふくしま環境基本計画推進協議会@福島県福島市市民会館

2017.11. 8 郡山市環境審議会@福島県郡山市・郡山市役所

2017.10.14 ふくしま環境フェスタでのブース出展@福島県福島市・こむこむ

2017.9.29 郡山市環境審議会@福島県郡山市・郡山市役所

2017.8.25 ふくしま環境基本計画推進協議会@福島県福島市・福島市役所

2017. 8. 5 環境教育フェスティバルでのブース出展  
@福島県三春町・福島県環境創造センター

2017.6.22 ふくしま環境基本計画推進協議会@福島県福島市・福島市役所

2017.2.22 伊達市環境基本計画推進会議@福島県伊達市・伊達市役所

2016.12.11 ふくしまエコ探検隊第5回「ふくしまのゴミ問題について学ぼう」における説明・引率

2016.11.29 ふくしま環境基本計画推進協議会

2016.11.14 郡山市環境審議会

2016.10.29 ふくしま環境フェスタでのブース出展

2016.9.27 ふくしま環境基本計画推進協議会

2016.8.26 福島市環境審議会

2016.7.12 ふくしま環境基本計画推進協議会

2016.3.24 環境省「我が国におけるびんリユースシステムの在り方に関する検討会」

2016.2.24 ポイ捨てのない美しいまちづくり市民会議

2016.2.23 伊達市環境基本計画推進会議

2015.11.27 ふくしま環境基本計画推進協議会@福島県・福島市市民会館

2015.10.31 ふくしま環境フェスタでのブース出展@福島県福島市・こむこむ

2015.10. 5 ふくしま環境基本計画推進協議会@福島県福島市・福島市役所

2015.8.27 福島市環境審議会@福島県福島市・福島市役所


2015.7.10 ふくしま環境基本計画推進協議会@福島県福島市・福島市役所

2015.3.23 環境省「我が国におけるびんリユースシステムの在り方に関する検討会」@東京都千代田区・大手町サンスカイルーム

2015.2.24 伊達市環境基本計画推進会議@福島県伊達市・伊達市役所

	<p>2014.10.25 ふくしま環境フェスタでのブース出展@福島市</p> <p>2014.10.6 福島市の再生可能エネルギーに関する委員会@福島市</p> <p>2014.10.1 福島市の環境基本計画の推進に関する協議会@福島市</p> <p>2014.8.27 福島県の環境行政に関する審議会@福島市</p> <p>2014.7.24 福島県の環境行政に関する審議会@福島市</p> <p>2014.6.30 福島市の環境基本計画の推進に関する協議会@福島市</p> <p>2014.5.27 福島県の環境行政に関する審議会@福島市</p> <p>2014.2.6 福島県の環境行政に関する審議会@福島市</p> <p>2013.12.5 福島市の環境基本計画の推進に関する協議会@福島市</p> <p>2013.11.14 郡山市の環境行政に関する審議@郡山市</p> <p>2013.11.14 伊達市の環境行政に関する審議@伊達市</p> <p>2013.10.2 福島市の環境基本計画の推進に関する協議会@福島市</p> <p>2013.9.11 福島県の環境行政に関する審議@福島市</p> <p>2013.8.22 福島市の環境基本計画の推進に関する協議会@福島市</p> <p>2013.8.28 伊達市の環境行政に関する審議 @伊達市</p> <p>2013.7.26 福島市の環境基本計画の推進に関する懇談会@福島市</p> <p>2013.6.28 伊達市の環境行政に関する審議 @伊達市</p> <p>2001年度から現在まで小学生を対象とした福島市の環境教育事業「ふくしまエコ探検隊」の講師を担当。様々な環境問題をテーマとした企画の立案、運営に携わっている。</p>
特記事項	
推薦者(担当)	福島県 (生活環境部環境共生領域循環型社会推進グループ)
推薦理由	後藤准教授は、福島県環境審議会委員として県の環境施策の推進について御献策をいただくと同時に、福島県ゼロエミッション推進検討会の会長として容器包装廃棄物を含む廃棄物のゼロエミッションに関する施策の推進にご尽力いただいた。

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	青木 通彦(あおき みちひこ)	
住所	茨城県ひたちなか市	
性別	男性	
誕生年	1943年	
職業・肩書き	技術士事務所経営、エコアクション21審査人	
職業等	○茨城県環境カウンセラー協会環境教育部会長	
行政委員の就任状況(現在)		
連絡先	m.aoki@m9.dion.ne.jp	
プロフィール	<p>技術士(環境部門)、環境省環境カウンセラー(事業者部門)、茨城県環境アドバイザー(環境保全)、元日立製作所主任技師、日立製作所に於いて、環境保全活動等を推進して、再資源化開発事業表彰(通商産業大臣賞)等を受賞した。現在は、エコアクション21審査人として、主に中小企業のEMSのコンサル・審査を通して、それら団体の廃棄物の減量・資源化等に係る環境保全活動を支援している。</p>	
活動できる分野	<p>① 講演                      ② パネリスト                      ③ ワークショップ</p> <p>④ その他 (小学校の出前授業)</p>	
講演の実施実績	<p>2015.9.4 環境講演会(地球温暖化の現状と防止への動き) @ホテルグランマリアージュ(石岡市)</p> <p>2015.8.5 環境経営セミナー(二酸化炭素削減プログラム(Eco-CRIP)について) @茨城県産業会館</p> <p>2013. 1 小学校の環境出前授業の一環として、3Rの教育を実施した。 ～12 @茨城県 5件</p> <p>2012.6～7 小学校の環境出前授業の一環として、3Rの教育 @茨城県 5件</p>	
パネリストとしての参加実績	<p>1998.2.27 札幌全日空ホテル「環境基本計画の進捗状況の第3回点検のための国民各界各層の意見聴取」公開ヒアリング</p>	
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018. 1 EA21の審査人として、主に中小企業の環境保全活動に対して ～12 支援を実施 @各企業(17ヶ所)</p> <p>2018. 7 茨城県の小学校 1校に対して環境教育を実施</p> <p>2017. 1 EA21の審査人として、主に中小企業の環境保全活動に対して ～12 支援を実施</p> <p>2017.7～8 茨城県の小学校 2校に対して環境教育を実施</p> <p>2015.12.4 キッズミッションインストラクター @稲敷市立あずま東小学校</p> <p>2015.9. 9 キッズミッションインストラクター @守谷市立大井沢小学校</p> <p>2015.7. 3 キッズミッションインストラクター @稲敷市立あずま東小学校</p> <p>2014. 1 企業の環境改善活動の一環として、3Rの普及啓発活動を実施 ～10 (17件) @茨城県</p>	

	<p>2014.1 小学校の環境出前授業の一環として、3Rの教育を実施(4件)  ~10 @茨城県</p> <p>2013.1 企業の環境改善活動の一環として、3Rの普及啓発活動を実施  ~12 @茨城県:20件、東京都:1件、埼玉県:2件</p> <p>2011.10 企業の環境改善活動の一環として、3Rの普及啓発活動  ~2012.9 @茨城県:13件、東京都:3件、埼玉県:1件</p>
特記事項	
推薦者(担当)	茨城県 (茨城県生活環境部廃棄物対策課)
推薦理由	企業勤務時から排出抑制等に取り組み、現在は容器包装リサイクル法関連の解説書の出版や、環境カウンセラーとして活躍している。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	中村 恵美子(なかむら えみこ)	
住所	茨城県水戸市	
性別	女性	
誕生年	1948年	
職業・肩書き	NPO法人役員	
職業等	○環境省リーダー育成指導者講習会講師 ○茨城県キッズミッション講師 他	
行政委員の就任状況(現在)	○環境省リーダー育成指導者講習会講師 ○東海村環境審議会委員 他	
連絡先	emiko-n@h6.dion.ne.jp	
プロフィール		
活動できる分野	①講演 ②パネリスト ④その他 ( )	3 ワークショップ
講演の実施実績	<p>2018.8 子育てと環境について@筑西市地域交流センター</p> <p>2018.5 資源を大切にすること、自分を大切にすること @筑西市明野いきいきセンター</p> <p>2015.6 皆で考えよう地球のこと、いま私たちにできること@日上市</p> <p>2015.2 江戸所代の先人たちに学ぶ生活の知恵～ゴミと資源@水戸市</p> <p>2013.12.19 ESDなたねプロジェクト。廃油の循環について、企業と家庭の違いを体験を通して学び、解決の方法を探る。 @水戸市内小学校</p> <p>2013.12.5 ESDなたねプロジェクト。廃油の循環について、企業と家庭の違いを体験を通して学び、解決の方法を探る。 @水戸市内小学校</p> <p>2013.11.7 《知って得》なるほど！エコテクニク～資源を守ろう@水戸市</p> <p>2013.7.4 「江戸時代の先達に学ぶ生活の知恵」～ゴミを作らない工夫 @水戸市</p> <p>2013.1～11 茨城県環境教育事業キッズミッション～3R・節水・節電に関する授業、年計13回実施(県内各地) @常陸大宮市山方南小、茨城町長岡小</p> <p>2012.8 「江戸時代の先人たちに学ぶまちづくりと生活の工夫」 @水戸市新荘市民センター</p> <p>毎月1回:居住区のゴミの資源化 実施指導 @水戸市 年4回:新荘地区こどもエコクラブによるペットボトルキャップ回収@水戸市</p>	
ワークショップの実施実績	<p>2018.11 ペットボトル利用のソーラーランタン作りと3R指導@新荘小学校</p> <p>2018.8 ゴミなしエコロジークッキング@市民センター</p> <p>2018.7 水戸市環境展と同じ内容で地域夏祭りに啓発@新荘小学校</p>	

	<p>2018.6 水戸市環境展～家庭廃油のキャンドルと牛乳パックのキッチンハーブコンテナづくり@水戸千波公園</p> <p>2018.4 アースデイイベント、廃ダンボール活用と3R啓発 @水戸芸術館広場</p> <p>2017 「水戸市環境フェスタ」@茨城県三の丸広場 ①地域の市民センターで子供たちが集めている家庭廃油を利用したアロマキャンドルづくりの指導実施。 ②廃材や松ぼっくりなどの自然素材を使った工作教室の開催</p> <p>2017 「アースデイ水戸」@水戸芸術館広場 ダンボールの廃材利用の空間工作。ファミリー参加で段ボールで作った鳥を飛ばし、地球について語り合う。</p> <p>2016.7.9 段ボールハウスを作って親子で学校に泊まろうプロジェクト @水戸市新荘小学校</p> <p>2016.6.5 家庭廃油でアロマキャンドル作り指導(水戸市環境フェスタ) @水戸三の丸広場</p> <p>2016.6.5 菓子箱再利用品の展示と指導(水戸市環境フェスタ) @水戸三の丸広場</p> <p>2016.4.24 廃棄段ボールを使った大規模創作活動(アースデイ) @水戸芸術館広場</p> <p>2015.6～12 容器包装の廃棄物を使った工作教室。年6回@水戸市</p> <p>2015.8 段ボールハウス作り。作った後はリサイクル。@水戸市</p> <p>2015.5 グローカルフェスタで廃油キャンドルのワークショップ@水戸市</p>
<p>パネリストとしての参加実績</p>	<p>2015.10 環境活動事例報告@土浦市</p> <p>○「移動寺子屋」(国交省導水事業主宰)一般住民対象@水戸市</p> <p>○「水フォーラム」(国交省導水事業主宰)一般住民対象@水戸市</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2018.11～ 2019年度より使用の中中学生環境副読本作成検討委員会 @茨城県庁</p> <p>2018.7 「学校に泊まろう」段ボールハウス指導@新荘小学校</p> <p>2017 「キッズミッション」@県内小中学校(今年は13校) 物を大事にする(ゴミ減・省資源・省電力・水)について学び家庭で6日間の実行を伴う授業 「放課後ワクワクらんど」@放課後の小学校ランチルーム 月1回、放課後の子供たちとエコがテーマの環境遊びを実施</p> <p>2016.6 ごみ減3R・エネルギー減・節水の小学生対象の授業(茨城県環境～12 出前講座キッズミッション)@県内15小学校</p> <p>2016.6 放課後を利用した低学年向け環境教室(全6回) ～12 @水戸市新荘小学校</p> <p>2016.1 新荘地区こどもエコクラブ指導。エコキャップ回収・家庭廃油再利用など3R活動を含む地域活動や調査活動を実践 @新荘市民センター</p> <p>2015.10 27年度持続可能な社会を創る人材育成事業(環境省事業) ～12 「食べ残しゼロ大作戦」1回目及び2回目を実施。 @水戸市内の小中学校</p>

	<p>2015.8 ごみを出さないクッキング～地元の食材を使って@水戸市</p> <p>2015.6 「これって本当にゴミ?」「3Rとは」がテーマで、 ～11 全11校に出前授業。うち5校で3RまなびあいBOOKを使用 @県内の小学校</p> <p>2015.2 26年度持続可能な社会を創る人材育成事業(ESD) 「ナタネプロジェクト」～家庭廃油の循環。3回目@水戸市内小学校</p> <p>2015.1 3R学びあいBOOK改訂委員会@都内</p> <p>2015通年 環境学習とごみを資源にする活動(エコクラブ)年33回 @水戸市</p> <p>2012.9 食器のデポジットとごみ減量・リサイクル @水戸市環境フェスタ</p> <p>2012.8 ダンボールハウスづくりと資源の循環のはなし @水戸市立新荘小学校</p> <p>2012.4 アースデイみと／地球温暖化ともったいない運動 @水戸芸術館広場</p> <p>2012.1 地球温暖化とごみ減量 @聖徳女子中高取手</p>
特記事項	<p>環境学習講座の講師としての実績</p> <p>○2006～現在 「久慈川環境教室」親子対象(毎年度実施)@常陸大宮市</p> <p>○2010.6.23 「節電とグリーンカーテン」小学生対象@水戸市</p> <p>○「段ボールハウス」(段ボールの再生工場の学習、青年会議所会員とその子供対象)と「環境ワークショップ」(地域活動支援、会員対象)@常陸大宮市</p>
推薦者(担当)	茨城県(生活環境部廃棄物対策課)
推薦理由	講演会講師、環境学習講座の講師等、経験豊富で、容器包装の3Rに関しても積極的に活動。また、茨城県環境アドバイザー(環境教育・環境学習)として活躍中。





	<p>2012. 7.4 キッズミッション学習(地球温暖化防止 &amp; エコ) @小美玉市下吉影小学校</p> <p>2012. 7.3 キッズミッション学習(地球温暖化防止 &amp; エコ) @笠間市立友部小学校</p> <p>2012. 6.19 キッズミッション学習(地球温暖化防止 &amp; エコ)@ 玉進西小学校</p> <p>2012. 5. 13 エコ教室学習(生活環境) @土浦二中学校</p> <p>2012. 3.8 エコ生活について身近な内容 &amp; 3Rの薦め @常磐大学エコセンター</p> <p>2012. 2.9 キッズミッション学習(地球温暖化防止 &amp; エコ) @石岡市立石岡小学校</p> <p>～現在 水戸市及びひたちなか市各市民センター 一般市民対象 @水戸市好文カレッジ &amp; ひたちなか公民館等計6回)</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2015. 12. 19 エネルギー問題意識として、対話討論会 日本の原発はどうあるべきですか？ 原子力のエコ利用についてディベートし、賛成派の立場でパネリストとして意見した。 @ 千代田テクノルコンベンションセンター(大貫台事業所内)</p>
ワークショップの実績	<p>2017.8 茨城県エコカレッジの講師を行った。15人の受講生に身近な生活からの環境講座を行った。3Rの大切さを伝えた。毎年、県の報告書に掲載されている。 @茨城県霞ヶ浦市霞ヶ浦環境科学センター</p> <p>2016.8 茨城県エコカレッジ3Rから温暖化防止を防ぐ内容実施@水戸三の丸庁舎</p> <p>2015.8.1 茨城県エコカレッジにてエコ学習及び環境活動実践者育成指導 &amp; 2015.8.22 を行った。自ら開発した環境エゴグラムを使って、日ごろの環境意識を確認、行動できるよう促した。さらにワークショップにてファシリテーターをした。 @水戸・生涯学習センター・土浦・環境科学センター</p> <p>2014 水調査冊子完成(会にて作成) から湧水地にゴミがあったらどうするか？ 参加者に問いながら指導@茨城県三の丸庁舎</p> <p>2014 26年度茨城県エコ・カレッジ2か所にてワークショップ @茨城県三の丸庁舎 &amp; 茨城県環境科学センター</p> <p>2012. 8. 25 茨城県エコ・カレッジ(生活環境課題 &amp; ワークショップ) 大人向け @茨城県環境科学センター</p>

<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2017.11.26 クリーンアップひぬま環境フォーラム講演会参加@いこいの沼ひぬま  2017.11.22 視察研修参加@茨城牛久市牛久沼  2017.10.15 わくわくどきどき体験研修会参加(環境を考えた防災食)  @水戸青少年自然の家  2017.3.11 3R推進協議会研修会@東京  2016.12 エコクッキング講習会(実習兼ねる) @東京ガス新宿  2016.11 環境カウンセラー研修会 @新宿青少年センター  2015.12.2 PTA研修にて、チャレンジ・エコクッキング内容で講話した。節水、省エネ、ゴミを減らす、料理でのエコ方法、さらに健康を意識した食材の話など内容を様々な視点から講話をし、好評。参加人数は約100名。@茨城県常陸大富市緒川小学校  2014.1-10 地球温暖化防止について3Rの事を説明しながら、自分でできる行動、学校、地域でできる行動を伝えた。(茨城県キッズミッション事業として講師)@茨城県内・小学校7か所  2014.7.31 おもしろ理科先生・温暖化防止の意味を伝えた環境クラフト作り&amp; 3R説明 @茨城県三浦中学校  2012.10.2 水戸市環境審議会の環境基本計画作り会議にて紹介(温暖化対策から3Rの必要項目を伝達予定) @水戸市役所</p>
<p>特記事項</p>	<p>2006年～現在 クリーンアップひぬまネットワーク実践部会代表  2002年～現在 子ども達に地球を語る会代表環境学習講座の講師としての実績  2007年～現在「茨城県生活環境部キッズミッション事業」、小学生4～6年対象@県内小学校  2004年～現在「茨城県エコ・カレッジ」(2010年～現在:ゴミ・リサイクル・エネルギー・温暖化防止・環境コミュニティーづくり担当)、一般市民対象@水戸市・つくば市</p>
<p>推薦者(担当)</p>	<p>茨城県(生活環境部廃棄物対策課)</p>
<p>推薦理由</p>	<p>自然環境、ゴミ・リサイクルについて、子供達からお年寄りまでを対象とし、広範囲の専門家として活躍。茨城県エコ・カレッジの講師として、今年度はゴミ・リサイクルを担当し、環境省環境カウンセラー・茨城県環境アドバイザー総合的環境学習分野・自然体験学習)としても活躍中。</p>





	<p>○栃木県、宇都宮市が主催する環境イベント(クリーンアップフェア 他)</p> <p>2014.7 3R出前講座 @宇都宮市立小学校</p> <p>2013.10 イベントに出展 @栃木県子供科学館</p> <p>2013.8 研修会で報告、意見発表 @宇都宮市環境学習センター</p>
特記事項	
推薦者(担当)	栃木県 (栃木県環境森林部環境森林政策課)
推薦理由	<p>エコライフネットワーク「とちぎ」の役員を務めるなど、日頃から環境問題に関心が高く、多くの普及啓発活動に参加している。</p> <p>また、2003年～2004年には県の環境審議会の委員を務めており、3R推進マイスターとしての活躍が期待される。</p>





	<p>2014.5 前橋市生涯学習推進員総会において地球温暖化問題とからめてごみ減量について講演 @前橋市</p> <p>2012.3 玉村町職員研修において、ごみ減量に対する行政の積極的な役割を含め講演 @玉村町</p> <p>2012.2 狭山市消費者団体連絡協議会主催の講演会において、省エネルギーとともに、ごみ減量について講演 @狭山市</p> <p>※上記講演会の共通のタイトルは「ごみの減量」を含む環境関連テーマ</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2018.9 太田市住民協議会のナビゲーターとしてごみ減量について発言 @太田市</p> <p>2016.9 リユース食器フォーラムのパネルディスカッションにてコーディネーターを務めた @伊勢崎市</p> <p>2015.12 食品ロス削減と食品リサイクルについて@玉村町</p> <p>2012.6・8 渋川市エコ・リーダーズセミナーにおいて、渋川市ごみ排出の現状と課題についてフォーラムのコーディネーターを務めた。 @渋川市</p>
ワークショップの実施実績	<p>2016.9 エコリーダー合宿研修において、食品ロスの発生抑制と容器包装リサイクルについて意見を出し合った @川場村</p> <p>2014.10 ロータリークラブ主催の「RYLA研修会」において、青年リーダー約100名を対象に1泊2日で廃棄物問題を含めた環境問題のワークショップ専任講師を務める。 @高崎市</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018.11 COOL CHOICE 桐生未来の暮らしでごみ問題についてトーク @エフエム桐生</p> <p>2018. 8 海のプラスチック問題でトーク@エフエム群馬</p> <p>2018. 5 ごみゼロのテーマでトーク@エフエム群馬</p> <p>2016.10 コスモ・アースコンシャスアクト・クリーンキャンペーンで公園周辺の清掃活動参加。開会式で参加者に活動の意義と家庭での3R推進についてアナウンスした @前橋市嶺公園</p> <p>2015.11 環境審議会で循環型社会づくり推進計画について提言@県庁</p> <p>2015.10 ニュースジャスト6で事業系ごみ処理について提言@群馬テレビ</p> <p>2015.10 番組内で「3R推進月間」について紹介@エフエム群馬</p> <p>2015. 5 番組内で「ごみゼロの日」について紹介@エフエム群馬</p> <p>2015. 1 番組内で衣類リサイクル、店頭回収等を紹介@エフエム群馬</p> <p>2014.10 コスモアースコンシャスアクト・クリーンキャンペーンin前橋において参加者300名に活動の意義をアピール。 @前橋峯公園</p> <p>2014. 5 ニュースジャスト6(午後6時)において、コメンテーターとして「ごみゼロの日」をテーマにコメント。 @群馬テレビ</p> <p>2014. 5 レギュラートーク番組「エコライフカフェ」(毎週火曜日)において、「ごみゼロの日」をテーマに放送。 @エフエム群馬</p> <p>2012. 1 ①グリーンコンシューマー群馬ネット幹事会にて、レジ袋削減の進め方についてキャッシュバック方式も含めて検討すべきと発言 ②群馬県環境審議会において、生活系ごみ排出量で全国上位にある現状を踏まえ、積極的な排出抑制対策が必要であると発言。 @群馬県庁</p>



特記事項	2004.4～ 高崎経済大学非常勤講師「環境保全論」「環境教育論」を担当
推薦者(担当)	群馬県(環境森林部廃棄物・リサイクル課)
推薦理由	一般廃棄物の3Rを中心とする環境問題について講演会講師、パネリストや環境学習講座講師を務めるなど相当の実績があり、また、容器包装廃棄物の排出抑制の活動推進に熱意と識見を有するなど推薦の要件を十分満たしていることから、推進員として適任であると考えられるため上記候補者を推薦する。



	<p>2014. 5.11 おやこ劇場主催 子ども祭 @館近隣公園</p> <p>2013.11.17 志木市消費者展で啓発活動 @市民会館</p> <p>2013. 5.12 おやこ劇場の子ども祭で啓発活動 @館近隣公園</p> <p>2013. 4.20 生活クラブのわか祭で啓発活動 @館近隣公園</p> <p>○所沢市生ごみリサイクル推進員として講座イベントで啓発事業</p>
特記事項	
推薦者(担当)	埼玉県(資源循環推進課)
推薦理由	<p>容り法の改正に消費者として参加した。</p> <p>志木市のごみ減量活動に参加してきた。</p>



2018. 9. 4 千葉県市町村職員研修会@千葉県自治研修S  
 2018. 8.21 全国都市清掃会議関東ブロック研修会@ホテルオオクラ千葉  
 2018. 8. 4 中部リサイクル運動市民の会研修会@名古屋駅前TKP  
 2018. 7.10 奈良県市町村職員研修会@奈良県自治会館  
 2018. 5.23 NEW環境展講演会@東京ビッグサイト  
 2018. 3.16 川口市廃棄物処理業者研修会@朝日環境センター  
 2018. 3. 9 JWセンター派遣グリスラップ研修会@プラザ大阪  
 2018. 2. 9 東松山市ごみ減量推進員研修会@東松山市役所  
 2018. 2. 7 富山県環境保全協会研修会@富山県民会館  
 2018. 2. 4 埼玉県資源事業協同組合研修会@伊香保温泉「小暮」  
 2017.12.16 日本再生資源事業協同組合研修会:雑品スクラップと中国問題  
 @台東区  
 2017.12. 5 東京都市町村職員研修:廃棄物処理法とリサイクル@府中市  
 2017.11.15 九州管内 県・市町村職員研修会:不法投棄対策と検挙図上演習  
 @福岡市  
 2017.10.29 3R・低炭素検定講習会:3R関連法@墨田区  
 2017.10.14 3R・低炭素検定講習会:3R関連法@墨田区  
 2017.10. 7 東京都小学校・中学校環境担当教員研修会:廃棄物とリサイクル  
 @板橋区  
 2017. 9.29 財団年次報告会:3R活動推進フォーラムの事業概要@墨田区  
 2017. 9. 5 千葉県職員研修所:廃棄物処理法とリサイクル関連法@千葉市  
 2017. 8. 8 全国清涼飲料工業会環境委員会勉強会:廃棄物とリサイクル  
 @千代田区  
 2017.7.10 町田市環境部職員研修会:総合判断説と廃棄物処理法@町田市  
 2017.6.27 聖学院大学:循環型社会の展望@上尾市  
 2017.5.24 環境展セミナー:高齢化社会におけるごみ出し@中央区  
 2017.2.23 許可業者研修会:廃棄物処理法と違法行為@川口市  
 2017. 2.14 奈良県市町村職員研修会:不法投棄と図上演習@橿原市  
 2017.2.6 千葉県市町村職員研修会:総合判断説と廃棄物処理法@千葉市  
 2017.1.19 全国都市清掃事例・研究発表会:求められる広域処理について  
 @釧路市  
 2016.12.9 東京都市町村職員研修会@東京都市町村職員研修所  
 2016.11.5 埼玉県再生資源事業協同組合研修会@埼玉県ソニックシティ  
 2016.10.29 岐阜県一般廃棄物実務者研修会@岐阜市都ホテル  
 2016.10.22 3R・低炭素検定講習会@廃棄物・3R研究財団  
 2016.10.15 3R・低炭素検定講習会@廃棄物・3R研究財団  
 2016.9.24 3R・低炭素検定合格者ミーティングセミナー@廃棄物・3R研究財団  
 2016.9. 2 和歌山県産業廃棄物業者研修会@和歌山県自治会館  
 2016.7.15 奈良県市町村職員研修会@奈良県万葉会館  
 2016.6. 1 プラスチックリサイクル促進協議会講演会@法曹会館  
 2016.5.24 千葉県市町村職員研修会@千葉県自治研修センター  
 2016.3.18 川口市許可業者等研修会@川口市朝日プラザ  
 2016.2.26 長崎県産業廃棄物研修会@長崎県立大学

2016.2.25 長崎県産業廃棄物研修会@長崎県看護学校

2016.2.23 会員企業情報提供研修会@PET ボトル協議会

2016.2.17 埼玉東部資源管理組合自治体職員研修会  
@埼玉東資源管理組合

2016.2.3 埼玉県清掃行政研究協議会第3ブロック職員研修会  
@本庄市中央公民館

2016.1.24 ごみ減量推進員研修会@高知市市民会館

2015.12.10 実務研修 廃棄物・3R政策概論:市町村職員研修所  
@東京都市町村職員研修所

2015.12.08 長野県廃棄物処理技術研究協議会研究会:長野県  
@佐久市市民創練センター

2015.12.05 3R低炭素社会検定講習会:3R・低炭素検定実行委員会  
@地球温暖化防止全国ネット会議室

2015.11.28 3R低炭素社会検定講習会:3R・低炭素検定実行委員会  
@地球温暖化防止全国ネット会議室

2015.11.10 岐阜県リサイクル推進講演会:岐阜県リサイクル推進協議会  
@岐阜都ホテル

2015.11.04 東播磨地域循環型社会づくり推進会議講演会:兵庫県  
@東播磨公民館

2015.10.15 月間廃棄物 40 周年記念講演会:日報ビジネス(株)  
@お台場国際会議場

2015.10.10 福井市環境フェア一講演会:福井市・福井放送・福井新聞  
@福井新聞本社

2015.9.27 実務管理者講習会:埼玉県再生資源事業協同組合  
@大宮ソニックシティ

2015. 9. 7 和歌山県産業廃棄物適正処理講習会:和歌山県  
@和歌山県自治会館

2015.8.19 廃棄物処理実務者研修会:奈良県くらし創造部  
@かしわら万葉ホール

2015.4.27 人間資源協同組合講演会:人間資源協同組合  
@資源協同組合会議室

2015.2.23 長崎県排出事業者研修会:長崎県@長崎県看護協会

2015.2.16 多摩市事業系ごみ減量講習会:多摩市環境部  
@多摩市永山公民館

2015.1.30 環境シンポジウム:泉北環境整備施設組合@泉大津市市民会館

2014.9.29 和歌山県産業廃棄物適正処理のための講習会:産業廃棄物の  
現状・事業者としての留意点 @和歌山県自治会館

2014.9.27 第5回自然エネルギー学校:食品ロス及び食品廃棄物エネルギ  
ーの最新情報 @川口市立西公民館

2014.8.25 中央区清掃リサイクル講演会:暮らしの中から資源が生まれる地  
球規模で考える身近な3R(小型家電を中心に)@中央区役所

2014.6.24 自治体・社会が求める一廃ビジネス:今後のニュービジネスにつ  
いて @大阪産業創造館

	<p>2014.5.20 熊谷市環境美化推進研究会:地域で出来る身近な3R @熊谷市中央公民館</p> <p>2012. 7.24 全国都市清掃会議関東ブロック協議会研修会(市職員研修会) @埼玉新都心ホテルブリランテ</p> <p>2012. 2.16 3Rの推進に向けて(推進員研修会) @東松山市</p> <p>2012. 2.15 循環型社会に向けた政策動向 @東埼玉一組</p> <p style="text-align: right;">ほか多数</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2012.8.3 PETボトルの現状と課題 @醤油会館</p> <p>2011.7.10 「環境シンポジウム」@岩見沢市(市民) ほか多数</p>
ワークショップの実施実績	<p>2018.2.20 奈良県市町村職員研修会@奈良県市町村会館</p> <p>2017.11.29 容器包装法関連3R団体連絡会と3R活動推進フォーラム連携セミナー:市民・事業者・行政との意見交換会 @鳥取市</p> <p>2017.11.28 容器包装法関連3R団体連絡会と3R活動推進フォーラム連携エキスパート セミナー:NPO・事業者・行政との専門家による意見交換会 @大阪市</p> <p>2017. 9. 1 容器包装法関連3R団体連絡会と3R活動推進フォーラム連携エキスパート セミナー:NPO・事業者・行政との専門家による意見交換会 @仙台市</p> <p>2017.7.27 容器包装法関連3R団体連絡会と3R活動推進フォーラム連携セミナー:市民・事業者・行政との意見交換会 @札幌市</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2015.10.17 散乱防止美化キャンペーン@岡山県岡山市内</p> <p>2015.5.23 散乱防止美化キャンペーン@北海道釧路市内</p> <p>2014.10.31 スチール缶リサイクル協会散乱防止キャンペーン @裾野市</p> <p>2014.7.12 スチール缶リサイクル協会散乱防止キャンペーン @日光市</p> <p>2012.9.10 日本の3Rの状況(ベトナム環境基金) @廃棄物研究財団</p> <p>2012.1.26 全国都市清掃会議研究発表会、収集運搬計画 @函館</p>
特記事項	<p>○月刊廃棄物に連載中</p> <p>○(財)日本産業廃棄物処理振興センター講師</p>
推薦者(担当)	埼玉県(環境部資源循環推進課)
推薦理由	埼玉県ごみ減量化促進計画策定委員会委員、廃棄物資源循環学会等で活躍





	<p>埼玉エコ・リサイクル交流集会、消費者大会、蓮田市やさしいいきいきフェスティバル、平和のための埼玉の戦争展 等に参加</p>
特記事項	<p>環境学習講座の講師としての実績</p> <p>2012. 8.24 NO2測定から見えてくること @生活クラブ埼玉本部</p> <p>2011.11.12 環境にやさしい暮らし方 @さいたま市立泰平中学校</p> <p>2011. 7.10 この夏の超節電術 @草加市弁天町会館</p> <p>2010.10.23 グリーンコンシューマーになろう @川越市古谷公民館</p> <p style="text-align: right;">他多数</p>
推薦者(担当)	埼玉県(環境部資源循環推進課)
推薦理由	消費生活アドバイザーとして環境に関する様々な講座で講師を努め、3Rの推進に尽力。草加市環境審議会委員として活躍。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	井上 健治(いのうえ けんじ)	
住所	千葉県千葉市	
性別	男性	
誕生年	1950年	
職業・肩書き	NPO任意団体 役員	
職業等	ONPO任意団体 GONET(ごみゼロネットちば21)代表	
行政委員の就任状況(現在)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○千葉県環境審議会廃棄物・リサイクル部会委員</li> <li>○千葉県環境学習アドバイザー</li> <li>○千葉県ちばレジ袋削減エコスタイル推進会議委員</li> <li>○千葉市市民参加協働推進会議委員</li> </ul>	
連絡先	daihyou@gonet21.com	
プロフィール	<p>千葉県環境学習アドバイザー、千葉市市民参加協働推進会議委員として市民活動を支援。市民・事業者・行政が連携した地域のごみ減量・資源化活動にリーダー的役割を果たす。廃棄物の減量・資源化に係る講演や体験型の気づき「活動できる人ができる時にできる事を」モットーに参加実績を有する。</p>	
活動できる分野	<p>① 講演                                  ② パネリスト                                  ③ ワークショップ</p> <p>4 その他 (                                  )</p>	
講演の実施実績	<p>2018.8.1 成田市生涯大学院 環境講座「ゴミとリサイクル」@成田市</p> <p>2017.8.2 成田市生涯大学院 環境講座@成田市</p> <p>2017.7.20 印西市クリーンアドバイザー研修会@印西市役所</p> <p>2017.7.19 環境講座 大多喜町いきいきサロン紙敷塾 @大多喜町紙敷区生活改善センター</p> <p>2017.3.11 千葉県環境学習アドバイザー派遣@袖ヶ浦市民会館</p> <p>2016.11.25 「ピールアート」千葉県環境学習アドバイザー派遣 @茂原市立鶴枝小学校</p> <p>2016. 8. 3 環境講座「ごみとリサイクル」@成田市生涯大学院</p> <p>2016.7.22 環境講座「ごみとリサイクル」千葉県環境学習アドバイザー派遣 @袖ヶ浦市長浦公民館</p> <p>2016. 7. 1 環境講座「ピールアート」足利市女性学級 @足利市小俣公民館</p> <p>2016.1.14 環境学習会「ピールアート」@成田市生涯大学院</p> <p>2015.9.10 成田市生涯大学院 環境学習会 「ごみとリサイクル」@成田市</p> <p>2015. 8. 1 千葉県環境学習アドバイザー派遣 千葉市越智公民館@千葉市</p> <p>2014.11.14 環境学習会 南房総市立白浜中学校(中学1年生/43名) @南房総市白浜中学校</p> <p>2014.5.14 香取市消費者協議会定期総会 主催:香取市消費者協議会 @香取市役所</p>	

	<p>2014. 2. 8 第9回環境衛生大会 主催:きれいな旭をつくる会 地域環境美化貢献者 小高学年～高齢者 200名参加 @千葉県東総文化会館</p> <p>2013.12. 6 成田生涯大学院 環境講座@成田市</p> <p>2013.10.31 千葉県環境学習アドバイザー派遣習志野市@習志野市民会館</p> <p>2013.10. 4 成田生涯大学院 環境講座 ピールアート工作体験@成田市</p> <p>2013. 9.10 千葉県環境学習アドバイザー派遣 主催事業「エコスクール」 @富津市民会館</p> <p>2013. 9. 3 千葉県環境学習アドバイザー派遣 柏シルバー大学院@柏市</p> <p>2013. 6.19 千葉県生涯大学校 南房学園@館山市</p> <p>2012. 9. 8 紙パック風船サッカーボール工作教室 @足利市山辺公民館</p> <p>2012. 9. 4 うらやす市民大学「地球にやさしい浦安の環境を守り創る」 @浦安市立美浜南小学校内</p> <p>2012. 6.20 資源循環型社会について～できる人が できる時に できる事を @千葉県生涯大学校 南房学園</p> <p>2012. 3. 9 講義とワークショップ「ピールアート工作体験～ごみ問題から環境 について考えてみよう」 @浦安市日の出公民館</p>
パネリストとしての 参加実績	<p>2016.7.21 容器包装交流会セミナーin千葉 @ポートプラザちば</p> <p>2015.8.31 千葉市協働事業提案 公開プレゼン (協働事業アドバイザー)@ 千葉市</p> <p>2013.10.16 千葉市協働事業提案 公開プレゼンテーション@千葉市</p>
ワークショップの実 施実績	<p>2018.1.16 ピールアート工作@成田市生涯大学院</p> <p>2017.6.26 ピールアート 足利市助戸公民館女性学級 @足利市生涯学習センター</p> <p>2017.2.25 ピールアート 千葉県環境学習アドバイザー派遣 @市川市大野公民館</p> <p>2017.1.17 ピールアート@成田市生涯大学院</p> <p>2015.10.25 環境観察会:3R講座 ピールアートお面づくり@足利市</p> <p>2015.10.25 「ふろしき結び方」 県内各地公民館などで、18回開催 「風船サッカーボール工作」 県内各地公民館などで、5回開催 「ピールアート体験」 県内各地公民館などで、15回開催 担当:GONET+/企画・運営参加@千葉市、柏市など</p> <p>2015.8.31 柏市松葉ちいき・いきいきセンター 風船サッカーボール工作講座担 当:柏GONET/企画・運営参加@柏市</p> <p>2015.8.1 柏市リサイクルプラザリボン館 ソーラークッキング講座@千葉市 担当:船橋GONET/企画・運営参加@柏市</p> <p>2014.11.18 ピールアート※工作体験 主催:成田市教育委員会 @成田市生涯大学院</p> <p>2014.7.26 ピールアート※工作体験 主催:千葉市緑区 越智公民館 ※果物の皮が大変身(お面やアクササリーづくり)@越智公民館</p>
その他普及啓発活 動の参加実績等	<p>2018.12.19 千葉市市民自治推進会議@千葉市役所</p> <p>2018.12. 6 環境・リサイクル施設見学会 千葉県産業資源循環協会 @横浜JFE環境</p>

2018.10.4 H30年度足利市市民活動支援補助金選考委員会@足利市  
 2018.8.31 千葉市環境審議会 廃棄物・リサイクル部会@千葉県庁  
 2018.8.29 千葉市市民自治推進会議@千葉市役所  
 2018.7.13 H29年度足利市市民活動支援補助金選考委員会成果報告会  
 @足利市  
 2018.6.6 H30年度足利市市民活動支援補助金選考委員会@足利市  
 2018.3.26 千葉市民自治推進会議@千葉市役所  
 2018.2.13 千葉県環境審議会 廃棄物・リサイクル部会@千葉県庁  
 2017.11.21 千葉県環境審議会 廃棄物・リサイクル部会  
 @京葉銀行文化プラザ  
 2017.10.18 千葉県環境審議会 全体会議@県庁  
 2017.10.12 産業廃棄物協会県民講座 環境・リサイクル施設見学会  
 @八千代市  
 2017.8.21 千葉県環境審議会 廃棄物・リサイクル部会@県庁  
 2017.3.17 千葉県環境審議会 廃棄物・リサイクル部会@県庁  
 2016.12.12 千葉県産業廃棄物協会 県民講座 施設見学会サポート  
 @市原市八幡海岸  
 2016.8.31 千葉市市民自治推進会議 わたしの街づくり条例(案)策定  
 @千葉市役所  
 2016.7.27 千葉市市民自治推進会議 わたしの街づくり条例(案)策定  
 @千葉市役所  
 2016.7.20 環境省 関東地域ブロック別説明会 啓発活動  
 @さいたま市民会館  
 2016.6.29 千葉市市民自治推進会議 わたしの街づくり条例(案)策定  
 @千葉市役所  
 2016.5.24 千葉市市民自治推進会議 わたしの街づくり条例(案)策定  
 @千葉市役所  
 2016.3.29 千葉市市民自治推進会議 @千葉市役所  
 2016.3.25 千葉県環境審議会 廃棄物・リサイクル部会 @京葉銀行プラザ  
 2014.9.23 エコメッセ出展@幕張メッセ  
 2014.8.28 千葉市市民参加協働推進会議(午前)  
 協働事業提案公開プレゼンテーション立会(午後)@千葉市役所  
 2014.3.28 千葉市市民参加協働推進会議@千葉市役所  
 2014.2.14 千葉県環境審議会 廃棄物・リサイクル部会@千葉県庁会議室  
 2013.10.30 千葉市民協働推進会議 中央コミュニティーセンター8階  
 @千葉市  
 2013.9.28 エコメッセ2013in千葉 幕張国際会議場@千葉市  
 2013.9.25 千葉県資源循環推進課「私の3Rアイデア」審査会  
 @プラザ菜の花  
 2013.8.28 千葉県環境審議会 全体会@千葉県庁  
 2013.5.22 千葉市民協働推進会議 総合保険医療センター4階会議室  
 @千葉市

	<p>2013. 3.14 千葉県環境審議会 廃棄物・リサイクル部会 @京葉銀行文化プラザ</p> <p>2012. 9.17 エコメッセ2012 @幕張国際会議場</p> <p>2012. 5.13 柏市民活動フェスタ2012 @柏駅前デッキ広場</p> <p>2012. 3.24 学びと遊びの工作クラブ 紙パック風船サッカーボール工作 @アリオ蘇我1階サンコート広場</p> <p>2012. 2.25 千葉県3R推進シンポジウム @千葉市幕張テクノガーデン</p> <p>2012. 2.23 千葉市エコ体験スクール ふろしき包み方教室 コラボ:ふろしき 研究会 @千葉市立金沢小学校</p> <p>2012. 1.26 千葉市エコ体験スクール ふろしき包み方教室 コラボ:ふろしき 研究会 @千葉市立検見川小学校</p>
特記事項	
推薦者(担当)	千葉県 (千葉県環境生活部資源循環推進課)
推薦理由	<p>地域での「ごみゼロ」を目指すGONETの代表として、講演会や学校等での環境学習を開催、自治体の環境イベントに積極的に参加しており、それらは地域GONET活動として県内12地域で展開している。</p> <p>また、現在は千葉県環境学習アドバイザーとして、県主催の環境講座の講師として活躍され、3R推進マイスターとしてふさわしい。</p>

### 3R 推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏 名	文入 加代子(ふみいり かよこ)	
住 所	千葉県松戸市	
性 別	女性	
誕生年	1942 年	
職業・肩書き	NPO 法人役員	
職業等	<ul style="list-style-type: none"> <li>○元千葉県ごみ減量推進県民会議委員</li> <li>○元千葉県環境基本計画策定委員会委員</li> <li>○松戸市消費者の会前会長</li> <li>○千葉県消費者団体連絡協議会前副会長</li> <li>○松戸市民生委員児童委員協議会前会長</li> <li>○松戸市社会福祉協議会会長</li> <li>○環境関係等 諸市民団体会員</li> </ul>	
行政委員の就任状況(現在)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○千葉県食品等の安全・安心協議会委員</li> <li>○千葉県エコ農産物推進協議会委員</li> <li>○千葉県農業審議会委員</li> <li>○松戸市卸売市場審議会運営委員会副会長</li> <li>○市農産物ブランド化推進委員会委員長</li> <li>○市もったいない運動推進市民会議副会長</li> <li>○県地球温暖化防止活動推進員 他</li> </ul>	
連絡先	<a href="mailto:kay-fm@akubinet.com">kay-fm@akubinet.com</a>	
プロフィール	<p>松戸市消費者の会会員・会長22年の中で78年に「レジ袋辞退・買い物袋持参運動」を展開、対策制度を実現。同年市内大型13店舗に「プラスチックトレ回収箱設置」実現。90年「牛乳パック類回収」大型店舗に拠点設置実現。以降事業者への働きかけ等を実施。環境・消費生活・食育等を視点に啓発・講座等を展開。</p>	
活動できる分野	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 講演</li> <li>② パネリスト</li> <li>③ ワークショップ</li> <li>④ その他(小中学校での授業)</li> </ul>	
講演の実施実現	<p>「環境学習(授業)」「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～」を実施。</p> <p>もったいないとは？ 生徒からの発言で始める。江戸時代からその精神は生活にいかされていること。ワンガリ・マータイさんが世界に広めてくれた言葉等の共有。レジ袋、水や電気、食べ残し、地産地消、3Rへの取り組みなどが、CO2削減・地球温暖化防止へつながること等、実物やカードやクイズで理解を深める。カードや牛乳パック、電球等実物やまなびあい book どっちこっちスーパー等使用でクイズなどしながら児童の意見も引き出しながら授業。(学年により内容を調整。授業後、A3両面のレジュメを人数配布)」</p> <p>2016.1.28 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～@松戸市立八ヶ崎第二小5年87名</p> <p>2015.10.27 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっ</p>	

	<p>ばい～@松戸市立旭町小3年103名</p> <p>2015.10.09 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～@松戸市立稔台小 3年134名</p> <p>2015.10.07 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～@松戸市立河原塚小3年90名</p> <p>2015.9.28 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～@松戸市立牧野原小4年102名</p> <p>2015.9.10 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～@松戸市立殿平賀小4年101名</p> <p>2015.6.29 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～@松戸市立稔台小4年124名</p> <p>2015.6.17 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～@松戸市立新松戸南小学校 4年60名</p> <p>2015.6.16 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～@松戸市立六実中学校(特別支援学級9名)</p> <p>2014.10.29 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～(2学年72名) @松戸市立高木第2小学校</p> <p>2014. 6.18 環境学習授業 講師「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～」(6学年2クラス71名) @松戸市立栗ヶ沢小学校</p> <p>2013.10.29 環境学習(授業)「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～」@高木小学校2年生48名</p> <p>2013.10. 3 環境学習(授業)「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～」@矢切小学校4年生110名</p> <p>2013. 9.19 環境学習(授業)「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～」@新松戸小学校4年生57名</p> <p>2012.10 環境学習講座(授業)「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～」(学年により内容・表示など考慮) @松戸市根木内小学校2年124名、松戸市幸谷小学校 4年107名</p> <p>2012. 7 環境学習講座(授業)「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～」(学年により内容・表示など考慮) @松戸市立稔台小学校4年130名</p>
<p>パネリストとしての参加実績</p>	<p>過去には多数回。最近は環境分野ではナシ。</p>
<p>その他普及及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2016.11.16 「もったいないと3R～あなたにできることがいっぱい～」レジ袋、水や電気、食べ残し、地産地消、3Rへの取組などが、CO2削減・地球温暖化防止へつながること等、実物やカードやクイズで理解を深める。 @松戸市立横須賀小学校5年生71名</p> <p>2016.8.26 省エネクッキング講師 @松戸市民会館</p> <p>2016.7.26 子どもエコ教室講師 @松戸市民会館</p> <p>2016.6.22 マイバッグ制作講座スタッフ @松戸市民会館</p> <p>2016.4.26 省エネクッキング講師 @京葉ガス松戸調理室</p> <p>2016.4～12 廃食用油回収(BDF精製のための油回収活動)。油の回収拠点の担当の2社と、市民への還元等実施の協賛店との情報把握と共有。油集めと市民協力者等の把握(毎月1回以上)と啓発。</p>

	<p>2014, 3. 4 マイバッグ(買い物袋持参)・レジ袋辞退キャンペーン @松戸市六実支所</p> <p>2014.2.27 マイバッグ(買い物袋持参)・レジ袋辞退キャンペーン @松戸市矢切支所</p> <p>2012 ごみと3Rの話 @町会班長会等で役員として、時々講演をした。</p> <p>2012.8 子ども環境講座の講師助手、スタッフとして活動(4回) ①話とうちわ作成 ②ケナフハガキづくり ③話と科学技術館見学研修 ④話とエコクッキング</p> <p>2012.3・ 買い物袋持参キャンペーン 5回 7・9月 @イトーヨーカドー店頭、松戸市支所3か所</p> <p>2012. 1 ポイ捨てウオッチング(毎年実施) 松戸駅周辺住民等、生徒、ボランティア等約300名参加</p> <p>○毎月2回、ポイ捨て禁止キャンペーンと清掃を実施。 @JR松戸駅周辺 ○毎年4、10月にポイ捨て禁止PRパレードを実施 @常盤平桜祭り、松戸まつり</p>
特記事項	
推薦者(担当)	千葉県(千葉県環境生活部資源循環推進課)
推薦理由	<p>松戸市消費者の会会長として78年に市内大型店舗で「レジ袋辞退・スタンプカード制度実現」、市内13店舗に「トレー回収箱設置」等、消費者の立場から時代に先駆けた環境問題にとりくんできた。また市や商店街と連携して積極的に啓発運動を展開しており、3R推進マイスターとしてふさわしい。</p>



### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	鈴木 武(すずき たけし)	
住所	東京都目黒区	
性別	男性	
誕生年	1942年	
職業・肩書き	環境プランナー	
職業等	○環境プランナー	
行政委員の就任状況(現在)	○横浜市廃棄物減量化・資源化等推進審議会委員 ○エコライフめぐろ運営協議会委員	
連絡先	aoikuma@paw.hi-ho.ne.jp	
プロフィール	民間企業在職中に社内のごみの資源化を99%推進した。退職後、企業で培った経験を生かして、ごみ減量・リサイクルに関する講演を各地で行うとともに、シンポジウムのパネラーや生涯学習の講師として豊富な参加実績を有している。	
活動できる分野	①講演                                      ②パネリスト                                      3 ワークショップ 4 その他 (                                      )	
講演の実施実績	通年「発生抑制への各種対応」@各地  2018.1 発生抑制 @東京中野 2018.1 発生抑制 @横浜 2018.1 発生抑制 @川崎 2017.9 発生抑制 @川崎 2017.7 環境と生活 @目黒区 2015.6.20 にこにこクラブにて松下ゴミゼロの取り組み@さいたま 2015.2.14 倫理法人会にてゴミの資源化取り組み@小金井 2013.9 ゴミゼロ @東京 2013.8 ゴミゼロ @東京 2013.7 ゴミゼロ @東京 2013.6 ゴミゼロ @茨城 2013.3 ゴミゼロ @埼玉 2013.2 ゴミゼロ @大宮 2012.9 事業者研修 @板橋区役所 2012.2 事業者研修 @倫理法人会(渋谷) 2012.2 事業者研修 @川越市役所	
パネリストとしての参加実績	2012.2 地域企業団体 @福島県会津 2011.12 環境学習会 @山梨県甲府	
その他普及啓発活動の参加実績等	2016.1 環境学習塾 2015.2,7,8 環境学習塾 2013.1～ ラジオ出演(毎週) @東京 2013.1～ 私塾(2ヶ月に1回) @東京目黒 2012.4 ラジオに出演 @東京	

	2012. 2 インタビューに対応 @海外  国内外の企業、市町村、マスコミ等でごみゼロ化のアドバイスや講演を多数行っている。
特記事項	ごみゼロの実践活動家
推薦者(担当)	横浜市(資源循環局資源政策課)
推薦理由	民間企業在職中、社内のごみ減量化・資源化を推進し、ゼロエミッションを実現するなど廃棄物の発生抑制に造詣が深いため。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	佐藤 鋭一(さとう えいいち)	
住所	東京都港区	
性別	男性	
誕生年	1948年	
職業・肩書き	講師	
職業等	ONPO 法人あきる野さとやま自然塾	
行政委員の就任状況(現在)		
連絡先	akebi@vesta.ocn.ne.jp	
プロフィール	環境省環境カウンセラー(市民部門)、公害防止管理者(水質1種)、第2種放射線取扱主任者、環境計量士。大気、水質などの生活環境を始めとして地球環境問題、自然保護まで幅広い環境に関する専門知識を有する。廃棄物の減量・資源化に係るリサイクル認定製品の認定、利用の促進に努め、講演やシンポジウムのパネラーとして豊富な参加実績を有する。	
活動できる分野	①講演                                      ②パネリスト                                      ③ワークショップ 4 その他 (                                      )	
講演の実施実績	2011.4 マンション管理組合にて3Rの講話@港区芝浦 2005.9.24 輪之内町文化会館「森や林をつくろう」	
パネリストとしての参加実績	2006.7.22 大垣市情報工房「エネルギー環境教育フォーラムin 東海」	
その他普及啓発活動の参加実績等	○環境カウンセラーとして自然観察会などに数多く参加	
特記事項		
推薦者(担当)	岐阜県 (環境生活部廃棄物対策課)	
推薦理由	大気、水質などの生活環境を始めとして地球環境問題、自然保護まで幅広い環境に関する専門知識を持ち、講演やシンポジウムのパネラーとして豊富な参加実績を有する。	



	<p>2018. 9.6 県内の産業廃棄物処理業者を対象に、第4次循環基本計画を軸に、3R推進、循環型社会づくりの現状と課題について講演 @山形県産業廃棄物協会、講演会</p> <p>2017.8.29 「全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会」会長として、福井県循環社会推進課が実施した全国自治体担当者の食品ロス削減研修会「食べきり塾」で講演を行い、日本・世界の状況と自治体に期待される役割、市民・事業者との連携協働の重要性を講演した。@福井県福井市AOSSA</p> <p>2015.10.14 「くらし・地域から実現する持続可能な未来 ～今日からはじめるエコライフ～」山梨県</p> <p>2015.10.5 「地方自治体における焼却炉導入計画策定」 イランからの研修生を対象として、廃棄物処理施設の建設における近隣住民とのリスクコミュニケーションと信頼感の醸成のためのプロセスづくりについて講演し意見交換をした@JICA東京国際センター</p> <p>2015.10.1 「エコリーダー養成講座」環境活動に取り組もうとしている新宿区民を対象に、現状の環境問題を海外・国・行政の多様な視点から問題提起し環境マインドの意識付けの第一歩となる講演@エコギャラリー新宿</p> <p>2015.8.6 「全国都市清掃会議 北陸東海地区協議会 廃棄物処理実務研修会」東海地方の廃棄物関係に携わる自治体職員を対象として、市民・事業者との連携によるごみ減量、循環型社会の実現に向けての講演@全国都市清掃会議北陸東海地区協議会 於：富士市文化会館</p> <p>2015.5.14 「平成27年度廃棄物・リサイクル基礎研修」 &amp; 国及び地方公共団体で廃棄物・リサイクル業務を担当する若い職員を対象として、循環型社会の構築がなぜ必要か、今後何が必要かというテーマを市民目線から講演@環境省 於：環境調査研修所</p>
<p>パネリストとしての参加実績</p>	<p>2018.10.12 「3R活動推進フォーラム」全国大会が富山県で開催され、副会長として挨拶し、パネル「資源効率性を高めた地域循環共生圏の形成」のコーディネーターを務めた。@富山国際会議場</p> <p>2017.10.24 「3R活動推進フォーラム」副会長として、環境省・沖縄県等主催の「3R推進全国大会in沖縄」でパネルディスカッション「考えよう！わった～島の3R」のコーディネーターを務めた @沖縄県宜野湾市沖縄コンベンションセンター</p> <p>2010.10.18 「循環型地域づくりと市民の役割」埼玉県・3R活動推進フォーラム</p> <p>2010.1.16 「平成21年度新宿区ごみ減量シンポジウム」新宿区</p> <p>2010.1.21 「第5回バイオマス科学会議」日本エネルギー学会、バイオマス部会</p> <p>2010.3.12 『3R促進のためのポイント制度を活用した循環型社会づくり先進事例発表会』環境省</p>

	2010.3.30 「地域から地球温暖化への挑戦Ⅱシンポジウム—環境共生型地域経済連携の設計・計画手法の開発—」JST社会技術研究開発センター
ワークショップの実施実績	<p>2018.2.15 「3R活動推進フォーラム」とNPO元気ネットの共催で、3Rセミナーを実施、自治体・事業者・市民など多様な主体が参画。連携の重要性を伝える。@東京都内</p> <p>2017(通年) 理事長を務める「NPO法人持続可能な社会をつくる元気ネット」6.3など では、容器包装リサイクルを推進する8事業者団体が組織する「3R推進団体連絡会」と連携し、関東圏の自治体に働き掛けて「3R市民リーダー育成」連続講座を開催すると共に、育成人材が各地の環境・3Rイベントで実践する普及啓発の取組みを支援した。 @東京都渋谷区代々木公園「エコライフフェア」</p> <p>2015.11.11 「Innovation TOKYO for 2020 and beyond ～対話から新しい東京のかたちを探る～」東京五輪とその先の時代を見据え、街中でのごみ問題に対して何が出来るか情報提供。それを基に多様な参加者と意見交換を行った @Innovation Nippon 於:SHIBAURA HOUSE</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018.10.14 「新宿区3R推進協議会」座長として、企業、住民団体、大学の連携を重視して3R行動につながるイベントを企画・実施。「もったいないぞ日本」をテーマにマイバッグに回収資源を入れて参加し、購入グッズを入れて帰るライフスタイルの実践の機会として実施した。@新宿西口広場</p> <p>2017(通年) 「新宿区3R推進協議会」座長として、H21年の発足以降新宿10.9イベント 区内の持続可能な循環型社会構築に向けて、事業者・行政・区民・団体の連携による3Rを推進している。特に秋は「3R推進キャンペーンイベント」を実施し、広く区民と来街者に環境配慮商品の購入やマイバッグの買い物など、実践型のイベントを実施し呼びかけ</p> <p>2015.8.16 「アジア太平洋3R推進フォーラム」 日本での先進的な事例(海辺のホテルを軸とした循環型社会づくり)を紹介@環境省 於:モルディブ</p> <p>2011年～ 新宿区3R推進協議会座長として百貨店・スーパー・団体等の連携づくりを進め、3Rの推進や地域イベントを開催している。</p> <p>2011年～ 港区3R行動会議座長として区内事業者、住民団体の3Rを推進するための企画づくりと実施をしている。 「アジア3R推進市民フォーラム・日本大会」事務局 NPO法人持続可能な社会をつくる元気ネット理事長として 企画実施 ほか</p>
特記事項	
推薦者(担当)	東京都環境局 (廃棄物対策部計画課)
推薦理由	国のリサイクル関係等の各種審議会委員及び東京都廃棄物審議会委員、ジャーナリスト・環境カウンセラーとして活躍。

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	庄司 佳子（しょうじ よしこ）	
住所	神奈川県川崎市	
性別	女性	
誕生日	1952年	
職業・肩書き	NPO法人役員	
職業等	ONPO法人アクト川崎副理事長 ○かわさき地球温暖化対策推進協議会・グリーンコンシューマーグループリーダー	
行政委員の就任状況（現在）	○かわさき地球温暖化対策推進協議会市民部会 ○かわさきコンパクト委員会副委員長	
連絡先	RXK16162@nifty.com	
プロフィール	川崎市地域環境リーダー、環境省環境カウンセラー（市民部門）。 「かわさき地球温暖化対策推進協議会市民部会グリーンコンシューマーグループ」において、環境にやさしい買い物が出来るまちづくりの推進等の活動を通して、容器包装廃棄物の排出抑制に取り組む。廃棄物の減量や環境保全活動に関する講演や国際シンポジウムへの参加のほか、環境学習の企画・活動にも豊富な参加実績を有する。	
活動できる分野	① 講演    ② パネリスト    3 ワークショップ 4 その他（    ）	
講演の実績	2018.2.5 川崎市3R推進講演会「身近な3Rを実践しましょう」 @川崎市立高津市民館大ホール 2011 グリーンコンシューマー講座 @かわさき市民アカデミー 2011.6.2 環境功労者表彰講演 @いさご会館	
パネリストとしての参加実績	2011.7.1・9.2 環境グループのコーディネート@高津市民館	
ワークショップの実績	2018.8.29 JICA研修で講師@かわさきエコ暮らし未来館 2016.8.30 JICA研修生（ラオス国）への3R活動の紹介を実施 @川崎市エコ暮らし未来館 2016.6.25 小田急電鉄による親子環境講座の中で、3Rのお話とエコワークショップを開催 @川崎市エコ暮らし環境館 2014.10.19 相模原麻溝公園ブースで、①「3Rカードゲーム」 ②「つつんでみよう・ふるしき」のワークショップを開催 @3R推進関東大会 2014.2.22 事業者・行政・市民による容器包装3Rの課題について、ワークショップで意見交換を実施。 @川崎市てくのかわさき	
その他普及啓発活動の参加実績等	2018.10.11 3Rとリフォーム@川崎市立高津小 2018.6.28 川崎市のごみと3R@川崎市立宮前小 2018.5.29 川崎市のごみと3R@川崎市立小倉小5年生環境学習 2018.4.29 3Rとごみ@川崎市久末大谷団地町内会 2016.1～12 川崎市環境審議会廃棄物部会副部長 @川崎市	

	<p>2016.1～12 環境学習を実施 @川崎市立南河原小5年ほか、小学校数校と町内会等で開催 川崎市の廃棄物の状況と3Rについて及び「3Rカードゲーム」による、身近な3Rの発見と気づきを授業の中で実施した。町内会等では講座を開催した。</p> <p>2016.1～12 毎月「エコでハピネス」という番組の中で、様々なエコ活動を紹介しているが、3Rに関する取り組みも多数ご紹介した。 @かわさきFM放送</p> <p>2016.1.8 ESDと絡めて、3Rの意義、廃棄物への適正な意識を高める授業 &amp; 1.18 を、グループで実施しました@川崎市立南河原小学校5年</p> <p>2015.10 廃棄物行政の移り変わりとは3R・分別の意識啓発@町内会自治会</p>
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>○かわさき環境デー2000実行委員長</li> <li>○環境カウンセラー(かわさき地球温暖化対策推進協議会市民部会として)</li> <li>○グリーンコンシューマー普及啓発活動</li> <li>○川崎市環境功労者表彰受賞 (代表を務める「矢上川で遊ぶ会」での環境教育などの活動として)</li> <li>○コカ・コーラ環境教育賞奨励賞</li> <li>○かながわ地球環境賞受賞</li> </ul>
推薦者(担当)	川崎市(環境局生活環境部廃棄物政策担当)
推薦理由	<p>かわさき地球温暖化対策推進協議会市民部会「グリーンコンシューマーグループ」において、マイバッグ普及や商店街と連携しての環境にやさしい買い物ができるまちづくりの推進等、容器包装廃棄物排出抑制の活動を行い、本市主催の講演会や国際シンポジウムへの参加・協力実績もあるため。</p>





	<p>2012.10.16 「官・民・学が一体となって地球環境保全を訴える講演会」 @横浜市開港記念会館</p> <p>2011. 6.26 エコアクション21の取得を目指す企業向けの説明会 @横浜市開港記念会館</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2012.1、2、9、10、11 神奈川県中小企業中央会、横浜市地球温暖化対策推進協議会の関係企業向け「グリーン化プログラム研修会」@横浜市市民活動支援センターにおいて、エネルギー経済が企業に及ぼす影響及び廃棄物を含めたCO2排出量削減等の問題提起を行い、パネリストとして討議を行う。</p> <p>2011.10、11 神奈川県中小企業中央会、横浜市地球温暖化対策推進協議会の関係企業向け「グリーン化プログラム研修会」@横浜市市民活動支援センターにおいて、エネルギー経済が企業に及ぼす影響及び廃棄物を含めたCO2排出量削減等の問題提起を行い、パネリストとして討議を行う。</p> <p>2011.3 平成22年度環境省地域活動支援事業「低炭素社会の構築を目指すシンポジウム」@横浜市情報文化センターホールでコーディネーターを務める。(パネラー環境省、経産省事務次官、横浜国大学長、毎日新聞社取締役編集局長)</p>
ワークショップの実績	<p>2017.5.27,28 地球環境イベント神奈川エコ10フェスタ（県主催等）にブースを出展、3R学びあいブックを基に親子ワークショップを行なった。訴求効果2日間で3万人@横浜市中区県庁前日本大通り</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2017.3 第23回市民環境活動報告会において実行委員として参加、テーブルセッションにて3Rの取り組み課題の提供を行なった。出席者80人。 @横浜西口神奈川県民センター2階</p> <p>2014.10.19 低炭素社会を目指し環境省製作「3Rまなびあいブック」にて普及啓発をブース一張の中で他の3R推進員と行った。(本件を委託した企業が環境省の指示により私に指名があり参加をした。) @3R推進関東大会(相模原市南区麻溝台公園) 25,000人</p> <p>2014.5.31 低炭素社会を目指し環境省製作「3Rまなびあいブック」にて普及 -6.1 啓発をブース一張設置し行った。125,000人。神奈川テレビ及び神奈川県主催。@地球環境イベント収穫祭2014展(神奈川県庁前大通り～横浜港象の鼻パーク)</p> <p>2013. 5 横浜みなとみらい地区から県庁前の日本大通りに及いて、2日間にわたる一大環境イベントを毎年開催。循環型社会作りにおける「低炭素社会実現」を目指しての3R説明をする為ブースを出展し、普及啓発を行う。訴求効果2日間で10万人。 @横浜みなとみらい地区象の鼻エリア</p> <p>2012. 9 横浜市地球温暖化対策推進協議会学習会&amp;意見交換会において、「エコアクション21」の取得のメリットを説明。</p> <p>2012. 4 「エコアクション21地域運営委員会」委員として中小企業のCO2や廃棄物の排出量削減対策を協議</p> <p>2012. 3 横浜市地球温暖化対策推進協議会会員交流会においてCO2排出量削減対策の説明</p> <p>2011.10 藤沢市地球温暖化対策推進協議会と横浜市地球温暖化対策推進協議会の意見交換会で、CO2や廃棄物の排出量削減等に係る意見交換</p> <p>2011. 9 横浜市開港記念会館にて、「エコアクション21」の認証登録制度における中小企業の取得支援を、横浜市地球温暖化対策協議会幹事として、容器包装リサイクル法等を基に、環境経営対策の必須条件として講座を開催した。</p> <p>2010. 2 横須賀市立船越小学校高学年3クラスにおいて環境省製作「3R まなびあいブック」を基に環境学習出前講座を行った。</p>
特記事項	<p>○(財)省エネルギーセンターにおける省エネルギー普及啓発指導員研修</p> <p>○「エコアクション21かながわ」運営委員会委員</p>
推薦者(担当)	環境省関東地方環境事務所(廃棄物・リサイクル対策課)
推薦理由	県、新アジェンダ21検討委員会委員として「新アジェンダ21かながわ」策定の執筆を担当、かつISO9000、14001シリーズの内部監査員として、ゼロエミッションへの取組みに関する普及啓発推進を町内会及び会社等に行っているため推薦をした。



	<p>2016.11 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内2ヶ所</p> <p>2016.9 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内1ヶ所</p> <p>2016.7 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内3ヶ所</p> <p>2016.6 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内3ヶ所</p> <p>2016.6 中小企業団体中央会 全国大会 講演@大阪市</p> <p>2016.3 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内3ヶ所</p> <p>2016.2 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内1ヶ所</p> <p>2016.1 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内1ヶ所</p> <p>2015.11 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内1ヶ所</p> <p>2015.10 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内1ヶ所</p> <p>2015.9 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内2ヶ所</p> <p>2015.7 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内1ヶ所</p> <p>2015.6 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内3ヶ所</p> <p>2015.3 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内1ヶ所</p> <p>2015.3 福島県中小企業団体 第2回研修会にて講演@福島県郡山市</p> <p>2015.2 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内1ヶ所</p> <p>2015.1 資源回収実施団体 出前トーク@横須賀市内1ヶ所</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2015.6 日資連 第43回全国大会札幌大会@北海道札幌市</p> <p>2008.8.30 「環境にやさしい創業のすすめ」</p> <p>2006.11.24 「挑戦と改革」</p>
ワークショップの実施実績	<p>2018.11 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2018.7 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2018.3 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2017.11 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2017.7 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2017.3 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2016.11 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2016.7 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2016.3 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2015.11 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p> <p>2015.7 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ</p>

	2015. 3 アイクルフェア「新聞で作るエコバック」講習会 @横須賀リサイクルプラザ
その他普及啓発活動の参加実績等	2018.2 横須賀市内の資源回収実施団体を対象に工場見学(製紙メーカー・古着古布選別工場)実施 2017.2 横須賀市内の資源回収実施団体を対象に工場見学(製紙メーカー・古着古布選別工場)実施 2016.2 横須賀市内の資源回収実施団体を対象に工場見学(製紙メーカー・古着古布選別工場)実施
特記事項	「環境」をテーマに毎年市立中学校で年4回以上講演
推薦者(担当)	神奈川県(廃棄物対策課)
推薦理由	横須賀市資源回収協同組合の団体長として18年経過。常に行政当局に減量化の具体策を提言。優れた企画力を有している。



### 3R推進マイスター（地方推薦）推薦書

氏名	粟飯原 留里子
住所（都道府県・市町村）	神奈川県逗子市
性別	女
誕生年（西暦）	1936年
職種	<input type="radio"/> 団体職員 <input type="radio"/> 団体役員 <input type="radio"/> 会社員 <input type="radio"/> 会社役員 <input type="radio"/> 公務員 <input checked="" type="radio"/> その他
職業等（肩書など）	逗子ゼロ・ウェイストの会 監事
連絡先（メールアドレス）	ruri81zerowaist@gmail.com
活動できる分野	<input type="checkbox"/> 講演 <input checked="" type="checkbox"/> パネリスト <input checked="" type="checkbox"/> ワークショップ <input checked="" type="checkbox"/> その他（小・中学校の出前講座等）
プロフィール	ずしし環境会議ごみ問題部会で十数年活躍。現在逗子ゼロ・ウェイストの会監事として、啓発講演会、エコ・ワークショップなどの運営に携わる。地域にごみ問題に関する啓発活動をすすめている。
講演の実施実績	
パネリストとしての参加実績	
ワークショップの実績 （講師、ファシリテーター）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市内小学校にごみ問題に関する出前授業を実施（年2～3回）</li> <li>・傘布からエコバッグ作りのワークショップ講師、ファシリテーター（年2～3回）</li> </ul>
その他 普及啓発活動の参加実績 行政委員の就任実績 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ずしし環境会議ごみ問題部会メンバー（平成13年から）</li> <li>・逗子市廃棄物減量等推進審議会委員（平成22年6月～平成26年5月）</li> <li>・逗子市生ごみマイスター（平成22年10月から）</li> <li>・神奈川県レジ袋削減実行委員会メンバー</li> <li>・年2回市内スーパーマーケット入り口にてレジ袋削減キャンペーン活動及びアンケートを実施</li> </ul>



### 3R推進マイスター（地方推薦）推薦書

氏名	岩田 隆
住所（都道府県・市町村）	富山県朝日町
性別	男性
誕生年（西暦）	1948年
職種	<input type="radio"/> 団体職員 <input type="radio"/> 団体役員 <input type="radio"/> 会社員 <input type="radio"/> 会社役員 <input type="radio"/> 公務員 <input checked="" type="radio"/> その他
職業等（肩書など）	元（一社）富山県産業資源循環協会専務理事
連絡先（メールアドレス）	takashi-iwata@ma.mrr.jp
活動できる分野	<input checked="" type="checkbox"/> 講演 <input checked="" type="checkbox"/> パネリスト <input checked="" type="checkbox"/> ワークショップ <input checked="" type="checkbox"/> その他（小・中学校の出前講座等）
プロフィール	元（一社）富山県産業資源循環協会専務理事として、多年にわたり廃棄物の適正処理及びリサイクルの推進に関する業務に従事。廃棄物・リサイクル分野の技術、制度等に関する造詣が深く、多くの県民、事業者などに指導・助言、情報提供を行ってきた。
講演の実施実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2018.9 富山県行政書士会射水支部「廃棄物処理法の概要」射水市大門総合会館</li> <li>・2018.10(2015年から毎年実施) (一社)富山県産業廃棄物協会「産業廃棄物処理の基礎、委託処理と委託契約、産業廃棄物管理票・帳簿」富山商工会議所</li> <li>・2015.12 (一社)日本環境衛生センター「一般廃棄物実務管理者講習」富山県民会館</li> </ul>
パネリストとしての参加実績	
ワークショップの実績 (講師、ファシリテーター)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2018.10 富山県ほか「環境クイズ」とやま環境フェア(高岡テクノドーム)ブース内</li> <li>・2017.10 富山県ほか「環境クイズ」とやま環境フェア(富山産業展示館)ブース内</li> <li>・2016.10 富山県ほか「環境クイズ」とやま環境フェア(高岡テクノドーム)ブース内</li> <li>・2015.10 富山県ほか「環境クイズ」とやま環境フェア(富山産業展示館)ブース内</li> </ul>
その他 普及啓発活動の参加実績 行政委員の就任実績 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・富山県リサイクル認定検討会委員（2008年4月～）</li> <li>・富山県環境審議会廃棄物専門部会委員（2008年4月～2019年7月）</li> <li>・富山県産業廃棄物削減等検討会委員（2011年4、5月）</li> </ul>



### 3R推進マイスター（地方推薦）推薦書

氏名	近藤 隆之
住所（都道府県・市町村）	富山県富山市
性別	男性
誕生年（西暦）	1954年
職種	<input type="radio"/> 団体職員 <input type="radio"/> 団体役員 <input type="radio"/> 会社員 <input type="radio"/> 会社役員 <input type="radio"/> 公務員 <input checked="" type="radio"/> その他
職業等（肩書など）	エコアクション21審査員
連絡先（メールアドレス）	tkondo@pa.ctt.ne.jp
活動できる分野	<input checked="" type="checkbox"/> 講演 <input type="checkbox"/> パネリスト <input type="checkbox"/> ワークショップ <input checked="" type="checkbox"/> その他（小・中学校の出前講座等）
プロフィール	富山県職員（技術職員）として、多年にわたり廃棄物を含む環境全般に関する普及啓発などに従事。現在はエコアクション21審査員として、事業者の環境への取組みに対して助言を行っている。
講演の実施実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2019.10 富山県内企業「エコアクション21による環境改善の取組」</li> <li>・2019.2 富山県内企業「エコアクション21と地球温暖化対策」</li> <li>・2017.7 富山県内企業「エコアクション21の取組みの重要性」</li> </ul>
パネリストとしての参加実績	
ワークショップの実績 （講師、ファシリテーター）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2018.10 富山県ほか「リサイクル工作」とやま環境フェア（高岡テクノドーム）ブース内</li> <li>・2017.10 富山県ほか「リサイクル工作」とやま環境フェア（富山産業展示館）ブース内</li> </ul>
その他 普及啓発活動の参加実績 行政委員の就任実績 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・富山大学非常勤講師（総合科目「環境」、2016年5月～）</li> <li>・富山市環境監査員（2018年12月～）</li> </ul>

### 3R推進マイスター（地方推薦）推薦書

氏名	中島 晴美
住所（都道府県・市町村）	富山県高岡市
性別	女性
誕生年（西暦）	1954年
職種	<input type="radio"/> 団体職員 <input type="radio"/> 団体役員 <input type="radio"/> 会社員 <input type="radio"/> 会社役員 <input type="radio"/> 公務員 <input checked="" type="radio"/> その他
職業等（肩書など）	環境省環境カウンセラー、「環の会」代表、富山県地球温暖化防止活動推進員
連絡先（メールアドレス）	harukabusann@gmail.com
活動できる分野	<input checked="" type="checkbox"/> 講演 <input checked="" type="checkbox"/> パネリスト <input type="checkbox"/> ワークショップ <input checked="" type="checkbox"/> その他（小・中学校の出前講座等）
プロフィール	富山県地球温暖化防止活動推進員、子どもエコクラブ応援団として、公民館や小学校・保育園等で環境教室を開催し、廃棄物の削減を含む、地域の環境保全の普及啓発を行っている。平成30年度 環境大臣表彰（地域環境保全功労者）。環境省環境カウンセラー、全国地球温暖化防止活動推進センターうちエコ診断士、富山県うちエコ診断士、富山県自然解説員
講演の実施実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2020.2 富山県 「川のスこやかさ指標について」とやま県民会館</li> <li>・2019.2 高岡市 「高岡古城公園さくらプロジェクト」 博労公民館</li> <li>・2018.11 日本水環境学会 「富山の事例」 日本大学理工学部</li> <li>・2018.10 ホテル塾 「住みよい環境を目指して」 中田コミュニティセンター</li> <li>・2017.1 国際ソロプチミスト 「次世代につなぐ」 ホテルニューオータニ高岡</li> <li>・2016.8 富山県消費生活センター 「モットイナイについて」 サンフォルテとやま</li> <li>・2015.2 とやま環境財団 「IPCC研修・序章」とやま県民会館</li> </ul>
パネリストとしての参加実績	
ワークショップの実績 （講師、ファシリテーター）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2019.10 富山県ほか 「リサイクル工作」とやま環境フェア（富山産業展示館）ブース内</li> <li>・2019. 8 高岡市 「親子環境教室」富山県産業高度化センター</li> <li>・2018.10 富山県ほか 「リサイクル工作」とやま環境フェア（高岡テクボーム）ブース内</li> <li>・2018.10 とやま環境財団 「はじめてのエコライフ教室」砺波市立雄神保育所</li> <li>・2018. 8 高岡市 「親子環境教室」高岡おとぎの森公園</li> </ul>
その他 普及啓発活動の参加実績 行政委員の就任実績 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・富山県環境審議会委員（2010年6月～2012年6月）</li> <li>・高岡市環境審議会委員（2006年7月～）</li> </ul>



	<p>2016.2～12 おもちゃ交換「かえっこバザール」の運営(計11回)@石川県内</p> <p>2016.6～11 児童館、保育所などへの貸し出し(計4回)@石川県内</p> <p>2016.2～12 エコクッキング(計7回)@石川県内</p> <p>2016.3～11 災害時の段ボール箱簡易トイレ作り講習、廃材を使った家具転倒防止ワークショップ、等(計9回)@金沢市内</p> <p>2016.1～11 レンタル食器貸し出し(計12回)@金沢市内各所</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2017.5 リユース食器貸し出し 計24回@NPO、寺、画廊、等</p> <p>2017.3 学生家具リユース市@金沢大学</p> <p>2016.11 金沢エコフェスタに出展</p> <p>2016.8 いしかわ環境フェアに出展</p> <p>2016.3 学生家具リユース市のサポート</p>
特記事項	
推薦者(担当)	石川県(環境部環境政策課)
推薦理由	リサイクルや環境教育などの分野に広い知見を持ち、リサイクルやリユースに係る講演等を多数こなしている実績があるため。



	<p>2017.6.3 鯖江市環境フェア ワークショップ(ごみの分別) @鯖江市嚮陽会館</p> <p>2017.2.4 こどもエコクラブ交流会 資源回収(ごみの救出作戦)@鯖江市嚮陽会館</p> <p>2016. 6 鯖江市環境フェア 資源循環「ごみの井戸端話」 ごみの分別方法と減量化について体験 @鯖江市嚮陽会館</p> <p>2016. 2 こどもエコクラブ活動交流会 「のっこさんのかみしばい劇場と3Rカードゲーム」 小学校低学年を対象に3Rの実践について指導 @鯖江市嚮陽会館</p> <p>2015.2.7 子どもエコクラブ活動交流会 「のっこさんとたべきりなっちゃん」紙芝居とエコカルタで3Rを考える(小学生低学年対象)@鯖江市嚮陽会館</p> <p>2014. 2 こどもエコクラブ活動交流会にて食べ残しを減らす活動(のっこさんと食べきりなっちゃん) @鯖江市嚮陽会館</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018 鯖江市のごみ減量の取り組みと有料化の検討について住民への周知の為の説明会(10地区)に環境課長と帯同。@鯖江市各区長会</p> <p>2017.5~ 福井県ごみ減量化推進会議委員として参画(年間数回) ワーキングチームのオブザーバーとして参画 ごみの有料化・食品ロス・雑紙回収 @福井県庁</p> <p>鯖江市ごみ問題懇話会会長として、減量化普及啓発に取り組む。</p> <p>2016.10 全国おいしい食べきり運動推進ネットワーク協議会設立総会 @ユーアイ・ふくい</p> <p>2015.11.21 3R活動推進全国大会 IN 福井 「のっこさんとたべきりなっちゃん」紙芝居による3R普及啓発活動 @ユーアイ・ふくい</p> <p>2014. 7 食でつながるみんなのさばえ(紙芝居) @アイアイ鯖江</p> <p>2014. 6 環境フェア— 資源循環コーナー のっこさんと食べきりなっちゃん紙芝居 @嚮陽会館</p> <p>2013. 7 おいしいふくい食べきり運動推進のための紙芝居作り「のっこさんと~2014.2 食べきりなっちゃん」完成</p> <p>2013.2 ダンボールコンポスト普及学習会とゴミ削減のための講和(6回)~7 @鯖江市内公民館</p> <p>2012.3~7 ダンボールコンポスト普及学習会 @鯖江市内公民館</p>
特記事項	
推薦者(担当)	福井県 (安全環境部循環社会推進課)
推薦理由	福井市と鯖江市の環境アドバイザーに登録しており、積極的にごみの減量化・リサイクルの推進等に関する普及啓発活動に努めた。




	<p>2014. 9. 6 婦人部環境部会(28名)「主婦だからできる3R推進」3R学びあいブック使用、「簡易包装実物クイズ」、「正しい分別で3R」、「買い物で3R」@坂井市商工会</p> <p>2014. 6.29 第6期エコカレッジ福井(30名)「容器包装改正リサイクル法と2R推進」@福井市交流会館・アオッサ607</p> <p>2013. 5.31 県職員研修「職場におけるゴミ削減・処理方法を考える」、ゴミライフスタイルの意識改善化、家庭と職場同様に推進するべし、「廃アルミ容器包装回収の必要性、回収実施の実現」@県社会福祉協議会</p> <p>2013. 3.14 石川県加賀市役所環境委員 県外環境学習(30名)、「福井市環境パートナーシップ会議の紹介」、「ふろしきの有効利用 体験学習指導」@福井市アオッサ 602号</p> <p>2011.10.15 福井県環境フェアin2011 3R推進事例発表「容器包装ごみ削減3Rで」～NPOエコネットふくいの軌跡より～ 買い物時に容器包装ごみを買わない、ごみを出さないライフスタイルに変える @越前市武生パレスホテル</p>
<p>パネリストとしての参加実績</p>	<p>2018.8.9 牛乳パックを教材に環境について「リサイクル」「エネルギー」「ゴミ問題」「省エネルギー」「節電」など 70名@金津児童館</p> <p>2017.3.19 県生活学校連合会”みんなのつどい “アルミ付き容器回収、再生エネルギーへ”@県産業会館2号館</p> <p>2016.5.24 「ごみ減量の課題について」 ・最終処分場を遠い県外に? ・紙資源化に雑紙回収 ・アルミ付き容器捨て「もったいない、再生水素エネルギーに」 ・マイクロプラスチック海洋汚染防止に、アルミ付き容器回収水素エネルギー利活用へ。 @福井市湊公民館</p> <p>2015.3.8 「循環型社会の形成」「廃アルミから水素エネルギーを取り出す」 富山大川口教授・向出県循環課・田中市議員・高井県民生協・ 亀谷北陸グリーンエネルギー研究会 中野3R推進マイスター80名 @大野市有終会館</p> <p>2014.9.7 家庭でできるエコ活動「生ごみを出さない」@福井市旭公民館</p> <p>2013.9.7 「家庭から生ごみを出さない」基調講演(3回シリーズ) 「福井市のゴミ処理事業の課題」、「福井市の発砲スチロール生ゴミ処理容器セット制作」、「ごみを出さない調理実習」@円山公民館</p>
<p>ワークショップの実施実績</p>	<p>2018.3.11 「廃アルミのリサイクルを進めるために」「水素社会にむけての取り組み」「アルミ付き容器包装から水素エネルギーへ」@産業会館</p> <p>2016.5.30 「廃アルミ付き容器包装の回収について」地域の活性化に活用 30名 @社会福祉センター清水分室</p> <p>2015.10.9 「容器包装リサイクル推進中部地区交流会」 リサイクル事業者・市民・行政混合で3グループ50名@福井市地域交流センターアオッサ 601</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2018.11.30 廃アルミ付き容器包装回収の普及活動拡大の取り組み 福井県企画(北陸グリーンエネルギー研究会)@エコプランふくい</p>



	<p>2017.11.26 福井市くらしの会第26回 パネルボード出展 3R活動 “知っていますか、やっていますか”@フェニックス全館</p> <p>2016.6.25 「廃プラスチックごみの海洋汚染から福井を守ろう」東京農工大学 高田秀重教授 ポイ捨てペットボトル等がマイクロプラスチックとなり魚の胃袋から人間の体内へ。80名@アオッサ 601.602 研修室</p> <p>2015 牛乳パックのリサイクル(「紙漉きでハガキ作り」「万華鏡」、保育所・児童館・公民館・老人会など(10か所) 生ごみのリサイクル(市内公民館 7か所)@福井県内一延</p> <p>2014.10.11 福井市環境フェア 団体・企業コーナ展示および交流会 「廃アルミ容器包装から取出した水素利用発電装置稼働」 (300w/時間) LEDや白熱球点灯実験(約 300名) @大和田福井新聞社・プレス21</p> <p>2013.11.24 ユニー環境博「家庭から紙ごみを救い出そう」、「新聞紙で買い物 ~25 袋やゴミ箱を作ろう」制作指導@アピタ大和田店</p> <p>2013. 8.25 福井市環境展「廃アルミ容器包装回収→発電→地域づくり」 @一乗谷水の駅</p>
特記事項	
推薦者(担当)	福井県 (安全環境部廃棄物対策課)
推薦理由	福井市環境アドバイザー、環境省環境カウンセラーに登録しており、積極的にごみの減量化・リサイクルの推進等に関する普及啓発活動に努めた。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書


氏名	藤巻 眞史(ふじまき しんじ)	
住所	山梨県山梨市	
性別	男性	
誕生年	1950年	
職業・肩書き	会社経営、東京農業大学客員教授、環境省環境カウンセラー(事業者部門・市民部門)、山梨県やまなしエコティーチャー	
職業等	○資源回収業(株)田丸会長 ○クリーンネット笛吹協業組合理事長 ○山梨県古紙リサイクル協同組合理事長	
行政委員の就任状況(現在)	○笛吹市廃棄物減量等推進審議会委員 ○笛吹市生ゴミリサイクル推進委員会委員長 ○山梨市・甲州市食育推進委員	
連絡先	s.fujimaki@eco-tamaru.co.jp	
プロフィール	山梨県やまなしエコティーチャー、環境省環境カウンセラー(事業者部門・市民部門)として市民活動を支援。市民・事業者・行政が連携した地域の減量・資源化活動にリーダー的役割を果たす。廃棄物の減量・資源化に係る講演など豊富な参加実績を有する。	
活動できる分野	①講演                                  ②パネリスト                                  ③ワークショップ ④その他(出前講座、視察等)	
講演の実施実績	2017.1 ごみ減量推進のための「処理費個人有料化」実施について女性団体での講演@笛吹市 2016.1 ごみ減量とリサイクルについて@笛吹市 2015.11 ごみ減量はどこまでできる?@甲州市 2015.10 ゼロエミッション農業実現のために!@甲府市 2015.3 食育祭りにて生ごみの有効活用@笛吹市	
パネリストとしての参加実績	2016.8 水の山ウイーク 水の必要性について@北杜市	
ワークショップの実施実績	2017.9 ごみ減量推進のための「処理費個人有料化」実施についての協議@笛吹市 2016.12 可燃ごみの個人有料化実施について@笛吹市 2016.6 可燃ごみの個人有料化実施について@笛吹市 2015.4~12 エコイベント認証制度実施に向けて協議@県立図書館、県立大学他 2015.4~12 家庭系可燃ごみの個人有料化のための検討会@笛吹市	
その他普及啓発活動の参加実績等	年間(小瀬スタジアム他行政審議会、協議会等) ・サッカーチームヴァンフォーレ甲府のホームゲームが行われるスタジアムをNPOと協働で「ごみゼロスタジアムを目指して!」として広報活動やイベントを行っている。 ・行政においてごみの減量化の具体的方法や啓もう活動に参加している。	

	<p>・県の環境カウンセラー協会にも所属し広範囲な環境保全について実務的に活動している。</p> <p>2015.9 ヴァンフォーレ甲府とともに、ごみゼロ球技場の実現の為の活動 @小瀬球技場 ○笛吹市移動環境教室で小学校での指導</p>
特記事項	
推薦者(担当)	山梨県（山梨県森林環境部循環型社会推進課）
推薦理由	資源回収業者であり、環境問題・リサイクル全般に識見を有し、県環境アドバイザーとして講演活動を行なうなどの経験が豊富である。

### 3R推進マイスター（地方推薦）推薦書


氏名	山本 清
住所（都道府県・市町村）	山梨県甲斐市
性別	男性
誕生年（西暦）	1953年
職種	<input type="radio"/> 団体職員 <input checked="" type="radio"/> 団体役員 <input type="radio"/> 会社員 <input type="radio"/> 会社役員 <input type="radio"/> 公務員 <input type="radio"/> その他
職業等（肩書など）	・甲斐市資源回収協同組合 代表理事 ・株式会社ヤマモト 代表取締役
連絡先（メールアドレス）	r-yamamoto@cocoa.plala.or.jp
活動できる分野	<input type="checkbox"/> 講演 <input type="checkbox"/> パネリスト <input type="checkbox"/> ワークショップ <input checked="" type="checkbox"/> その他（小・中学校の出前講座等）
プロフィール	甲斐市、ごみの減量化に関する講座の講師やイベントでごみの分別に関するブースを出展し、環境問題に関する啓発活動を実施。 講座では、「ダンボールコンポスト作り方講座」の講師を務め、市民への普及活動を実施。講座の様子がメディアにとりあげられなど、環境問題の改善に尽力している。
講演の実施実績	
パネリストとしての参加実績	
ワークショップの実績 （講師、ファシリテーター）	
その他 普及啓発活動の参加実績 行政委員の就任実績 等	2016年以降～ 2016.10 甲斐市わくわくフェスタ 「リサイクル品の仕分け・ダンボールコンポストの展示」 2017.3 ダンボールコンポスト作り方講座（甲斐市） 2018.3 ダンボールコンポスト作り方講座（甲斐市） 2018.10 甲斐市わくわくフェスタ 「リサイクル品の仕分け・ダンボールコンポストの展示」 2019.2 ダンボールコンポスト作り方講座（甲斐市）

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	渡辺 ヒデ子(わたなべ ひでこ)	
住所	長野県長野市	
性別	女性	
誕生年	1949年	
職業・肩書き	ONPO 法人「みどりの市民」事務局長	
職業等	ONPO 法人専務理事	
行政委員の就任状況(現在)		
連絡先	Hideko-uw@nifty.com	
プロフィール	<p>○「ながの環境パートナーシップ会議」で食品トレイ・レジ袋使用削減の推進。</p> <p>○ONPO法人「みどりの市民」事務局長として生ごみの堆肥化・削減を推進。</p> <p>○任意団体「グリーンコンシューマー信州」などの市民活動を通してグリーンコンシューマーの普及啓発を行う。</p> <p>○長野県温暖化活動防止推進員として温暖化防止活動に取り組む。</p>	
活動できる分野	<p>①講演                                    ②パネリスト                                    3 ワークショップ</p> <p>④その他 (環境問題に関する啓発研修)</p>	
講演の実施実績	<p>2014.5 長野県レジ袋削減を進める県民の会学習交流会で活動報告@長野市</p>	
パネリストとしての参加実績	<p>2006.2.29 「レジ袋削減のために みんなで作ろう 脱使い捨てシステム」</p> <p>2005.3.12 「グリーンコンシューマーとレジ袋削減活動」パネリスト</p>	
ワークショップの実施実績	<p>2018.5~11 生ごみの減量と堆肥化についての体験講座 10回@長野市</p> <p>2018.11 子ども向けワークショップの開催 (買い物ゲーム及びスーパーエコ探検)@長野市</p> <p>2018.10 イベント(子ども環境サミット)で 3R のためのワークショップ@長野市</p> <p>2018. 4 3Rについての講座@長野市</p> <p>2017.5~11 生ごみの減量と堆肥化についての講座 10回@長野市</p> <p>2017.12 イベント(子ども環境サミット)で 3R のためのワークショップ@長野市</p> <p>2017.10 子ども向けワークショップ開催(買い物ゲーム及びスーパーエコ探検)@長野市</p> <p>2017. 4 3Rについての講座@長野市</p> <p>2016.10 イベント(子ども環境サミット)の 3R のためのワークショップ@長野市</p> <p>2016. 9 子ども向けワークショップの開催 (買い物ゲーム及びスーパーエコ探検)@長野市</p> <p>2016. 8 子ども向けワークショップの開催(買い物ゲーム)@長野市</p> <p>2015. 9 親子対象にレジ袋削減のためにクイズとマイバッグのお絵かき体験を実施@長野市</p> <p>2015. 5 デザイン専門学校の生徒に対してレジ袋をどうすれば削減できるかについて、ワークショップを実施@長野市</p>	

	<p>2015.3 消費者団体に3Rの推進のためのワークを実施。(風呂敷体験) @長野県立科町</p> <p>2014. 6 千曲川流域レジ袋削減推進協議会全体会 @千曲市</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018毎月5日 スーパーの店頭でのレジ袋削減キャンペーン@長野市</p> <p>2018.1~12月 リユース食器の普及啓発@長野市</p> <p>2018.12 レジ袋削減・マイバッグ推進の啓発イベント(マイバッグふえすた)の企画運営@長野市</p> <p>2018. 7 イベント会場でマイクロプラスチックについて及びリユース食器及びレジ袋削減・マイバッグ普及啓発@長野市</p> <p>2018. 3 マイバッグ持参率調査の実施@長野市</p> <p>2017.1~12 リユース食器の普及啓発@長野市</p> <p>2017.12 レジ袋削減・マイバッグ推進の啓発イベント(マイバッグふえすた)の企画運営@長野市</p> <p>2017.10 マイクロプラスチック学習会@長野市</p> <p>2017. 7 イベント会場でリユース食器及びレジ袋削減・マイバッグ普及啓発@長野市</p> <p>2017. 3 マイバッグ持参率調査の実施@長野市</p> <p>2017.毎月 5 日 スーパーの店頭でのレジ袋削減キャンペーン@長野市</p> <p>2016 通年 リユース食器の活用のコーディネート @長野市</p> <p>2016 毎月5日 スーパーの店頭でのレジ袋削減キャンペーン@長野市</p> <p>2016.12 レジ袋削減・マイバッグ推進の啓発イベントの企画運営 @長野市</p> <p>2016.11 マイバッグ作りの講座の開催(傘から、ジーパンから) @長野市</p> <p>2016.7 イベント会場でリユース食器及びレジ袋削減・マイバッグ普及啓発@長野市</p> <p>2016.6~12 子ども向けのレジ袋削減のための啓発用パンフレットの作成への参加 @長野市</p> <p>2016. 3 マイバッグ持参率調査の実施 @長野市</p> <p>2015. 8 イベント会場でリユース食器及びレジ袋削減の普及@長野市</p> <p>2015. 2 イベント会場でマイバッグ普及@長野市</p> <p>2015 毎月 レジ袋削減の普及啓発@長野市</p> <p>2014.10 ラジオ出演(コミュニティー放送)、マイバッグの普及 @長野市</p> <p>2014. 9 ラジオ出演(地方局)イベントでのリユース食器の普及 @長野市</p> <p>2014.1-10 レジ袋削減のための普及啓発 @長野市</p>
特記事項	<p>○「環境にやさしい買い物キャンペーン」実行委員会</p> <p>○「環境にやさしいお店調べ」実行委員会</p> <p>○県環境フェアへ参加</p>
推薦者(担当)	長野県(廃棄物対策課)
推薦理由	<p>○容器包装排出抑制を実践し、啓発活動において経験が豊かである</p> <p>○推進に熱意と識見を有する</p> <p>○Eメールによる情報のやり取りが可能</p>

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	笠井 雪子(かさい ゆきこ)	
住所	長野県千曲市	
性別	女性	
誕生年		
職業・肩書き	主婦	
職業等		
行政委員の就任状況(現在)	○千曲市環境審議会委員 ○千曲市土地開発公社理事	
連絡先	Yukikojp05@yahoo.co.jp	
プロフィール	<p>レジ袋削減啓発活動をはじめて十数年。 現在、市環境市民会議のレジ袋・食品トレイ減らし隊代表を務める。 また、県マイバッグ持参率60%目標に向け、地域を越え、千曲川流域地域で連携する活動をすすめている。 牛乳パックを木にもどすNGO活動でネパールに植林を続けている。</p>	
活動できる分野	<p>①講演                                      ②パネリスト                                      3 ワークショップ</p> <p>④その他 (廃食油利用の石けんづくり)</p>	
講演の実施実績	<p>2018.9 ごみの減量と地球温暖化防止をテーマに講演(対象は4年生と保護者約120名)@千曲市内小・中学校4校(千曲市屋代小学校)、長野市小学校1校</p> <p>2017.9 演題「私たちにできること」環境マーク・ごみの分別と減量について話した。4年生と保護者約100名参加他4校でも実施した。 @千曲市立屋代小学校</p> <p>2016.9.10 3R学びあいブッグを使い「3Rと地球温暖化」出前講座環境マーク・ごみの減量と分別・リサイクルについて また、牛乳パックをもう一度木に戻す活動をとうしての国際ボランティアについて。年間(市内4校・長野市3校・上田市1公民館)で出前講座を実施した。@千曲市立屋代小学校 4年生</p> <p>2015.5.18 3R学びあいブッグを使い「3Rと地球温暖化」出前講座環境マーク・ごみの減量と分別・リサイクルについて年間(市内5校・長野市3校・上田市1公民館)で出前講座を実施した @千曲市立埴生小</p> <p>2014.2.18 ごみの減量とリサイクル、牛乳パックの回収益で植林他に市内小・中学校で4回実施 @千曲市中学校</p> <p>2014.2.12 ごみの減量とリサイクル、牛乳パックの回収益で植林 @長野市小学校</p> <p>2013.12 「ごみか資源か私したい」ごみの減量 @上田市公民館</p> <p>2013.9 生ごみ堆肥化講習会 10月・11月と3回 @千曲市</p> <p>2013.2 3R。ごみの減量とリサイクル @千曲市中学校 3R。ごみの減量とリサイクル @長野市小学校</p> <p>2013.1 「ごみか資源か私したい」ごみの減量 @上田市公民館</p>	

パネリストとしての参加実績	2006.10.20 3R推進中部地方大会「活動を実施する際、行政との関係性をどうつくったか」@名古屋市
ワークショップの実施実績	2014.6.26 レジ袋削減 持参率60%以上にするには！ @千曲市内
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018.7 エコバッグコンテスト(小学生対象)@千曲市内</p> <p>2018.6 生ごみ堆肥化の講習会講師@千曲市内(他に全3回実施)</p> <p>2018.3 大型スーパー9店舗にてマイバッグ持参調査@千曲市内</p> <p>2017年間 マイバッグ持参啓発@市内スーパー</p> <p>2016.8.28 「ふれあい広場」でゴミゼロ運動を実施@市内白鳥園周辺</p> <p>2016.8.28 「ふれあい広場」にてごみ0の実施@千曲市</p> <p>2016.7 手作りマイバッグコンテスト 入賞作品でカレンダー作成し市内の小学校・商店等に配布 @千曲市内全小学校</p> <p>2015.8.23 「ふれあい広場」にてごみ0の実施@千曲市</p> <p>2015.7 手作りマイバッグコンテスト@千曲市内全小学校</p> <p>2014.8.31 千曲市ふれあい広場においてゴミ0運動実施 @更埴体育館</p> <p>2014.7 4・5・6年生対象にマイバッグコンテストの実施 @市内小学校</p> <p>2014.1 毎月店舗前にてマイバッグ持参啓発活動と持参率調査 ～12 @市内スーパー</p> <p>2013.7 小学5・6年生対象にマイバッグコンテスト @千曲市</p> <p>毎月:店舗前にてマイバッグ持参の啓発活動@市内スーパー店頭</p> <p>毎月:レジ袋・食品トレイの削減啓発@市内スーパー店頭</p> <p>年間:古こうもりを使ったマイバッグづくり@市内</p>
特記事項	環境カウンセラー
推薦者(担当)	長野県(廃棄物対策課)
推薦理由	<p>○容器包装排出抑制を実践し、啓発活動において経験が豊かである</p> <p>○推進に熱意と識見を有する</p> <p>○Eメールによる情報のやり取りが可能</p>



### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏 名	小林 由紀子(こばやし ゆきこ)	
住 所	岐阜県岐阜市	
性 別	女性	
誕生年	1954年	
職業・肩書き	NPO法人e-plus生涯学習研究所代表理事、環境 カウンセラー	
職業等		
行政委員の就 任状況(現在)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○岐阜県地球温暖化防止活動推進員</li> <li>○岐阜県森林審議委員</li> <li>○岐阜市放置自動車等対策協議会委員</li> <li>○岐阜県自然公園等施設評価委員会副委員長</li> <li>○岐阜市農林部指定管理者選定委員</li> <li>○各務原市レジ袋有料化委員会委員長</li> <li>○財団法人 岐阜県環境管理技術センター評議員・岐阜県地球温暖化対策実行計画協議会 副会長(2010年3月23日就任)</li> </ul>	
連絡先	hya-koba@f7.dion.ne.jp	
プロフィール		
活動できる分野	①講演                                  ②パネリスト                                  ③ワークショップ  ④その他 (      環境ゲームのファシリテーター                                  )	
講演の実施実績	2017.11.3 「バイオマスエネルギーについて～岐阜市のごみ処理施設の現状を含めて」 @岐阜市メディアコスモス 2017.2.23 美環境学習指導者研修「ごみをなくすために」 @美濃加茂市生涯学習センター 2017.2.10 美濃加茂市民環境学習指導者研修 ごみ処理施設ささゆりクリーンパーク見学と「3R講座」 @ささゆりクリーンパーク 2017.1.26 環境学習指導者研修「3Rについて」 @美濃加茂市生涯学習センター 2015.8.29 「親子でリサイクルを学ぶ・レアメタルのリサイクル」 @関エコテクノロジーセンター本工場 2015.8.21 「私たちの暮らしと地球温暖化～IPCCAR5から～」@岐阜県揖斐郡大野町 2014.2.8 「岐阜市ごみ減量フォーラム」基調講演講師 『へらそうゴミ』ごみの発生抑制の大切さとごみを減らすための知識で あるごみの分別をクイズで紹介した。@岐阜市役所	
パネリストとしての 参加実績	2007.10.8 山の森・里の森・街の森を守る県民フォーラム@岐阜市 2007.06.05 各務原市シンポジウム「環境人づくり」コーディネーター	



ワークショップへの参加実績	<p>2016.1.26、2.10、2.23 美濃加茂市環境課の主催で環境人材研修を行った。今回は3Rに関わることを学ぼうと3回シリーズで行った。1回目は「環境問題とごみ」2回目は岐阜県の一般廃棄物処理施設ささゆりパークの見学とエコガラス工作体験、3回目は「ごみ問題に取り組もう」と学びあいブックを使いごみとりサイクルの取り組みについてお話した。小型家電リサイクルについても詳しく話した</p> <p>@美濃加茂市生涯学習センター、ささゆりパーク(2.10のみ)</p>
その他普及啓発活動の参加実績など	<p>2017.5.24 温暖化と3Rについて 小学校5年@羽島市中央小学校 その他多数。小学校の総合的な学習の時間での説明</p> <p>2016.5.27、7.12、9.6 岐阜県から環境学習推進員として派遣され、環境学習のプログラムを作り実施した。小学校3～6年の子ども達と「3R」について総合的な学習の時間で学習を行った。温暖化や地球資源の話、資源としてのごみとりサイクルの有用性など、クイズや工作を交えて3回コース(各2時間)で話した。6年生の生徒は先生方や家族にアンケートを取り、学びあいブックを参考に環境新聞を作ってみるに発表した。子ども達の質問が多く楽しい授業だった。</p> <p>2012.4.24 「ゴミ減量は買う時から」レジ袋と包装容器～岐阜新聞「省エネ・生きる技」隔週連載</p> <p>○年間環境学習アドバイザーとして、プログラム作成のほか、学校(7校)において 環境学習に関するコーディネーターとして参加している。</p> <p>○県内小中学校の環境学習の授業に毎年30～40回参加している。</p> <p>○県内外の市民講座、自治体、県内教育委員会の環境学習研修の講師として 年間30回程度の講座を行っている。</p> <p>○「環境市民ネットワークぎふ」アースレンジャー会議、岐阜県長良川流域子ども協議会運営委員など、市民活動において小中学生の子ども環境会議や研修 の運営を行う。</p> <p>○2008年4月から大垣市、大垣市教育委員会、NPO協働による「かがやき環境 教育実行委員会」の委員長を務め、本年度プログラム集の発刊をした。</p> <p>○2007年度よりキッズISO14000インストラクターとして東京都、埼玉県の小中学校のワークブックの評価を行う。</p>
特記事項	<p>○岐阜県環境審議会委員(2006年～2008年)</p> <p>○岐阜県産業廃棄物施設整備検討委員(2007年～2008年)</p>
推薦者(担当)	岐阜県(環境生活部廃棄物対策課)
推薦理由	地球温暖化や廃棄物等の環境問題に熱意をもって取り組んでおり、講演や学習会の講師として豊富な実績を有する。



参加実績	2011.7.28 「エコ先進国日本からヒューストンへのメッセージ」:日本のごみ分別の状況や地域住民が取り組んでいる様子をパネリストとして報告。@米国:ヒューストン
ワークショップの実施実績	2018.10.11 グリーンコンシューマーの買い物(11月10日、9月8日にも開催) @静岡市葵区西部生涯学習センター 2016.2.27 ワイワイ祭りにてミニ講演とワークショップ ごみを減らすにはどちら? @静岡市女性会館 2015.11.28 静岡市環境大学講演後3Rの視点で考える商品選び @静岡市葵区 2014.12 環境大学にて「ごみ減量と地域活動」 @静岡市葵区
その他普及啓発活動の参加実績等	2016.4.20 ごみ減量についての話し合い @静岡市駿河区登呂6丁目公民館 2015. 1 生涯学習センターまつりにて「ごみ減ミニ講座」 @静岡市葵区 2014. 2 生涯学習センターわいわいまつり、楽しくごみ減! @静岡市葵区 2012. 9 「地域活動とごみ減量」 @静岡市環境大学 2012. 1 「みんなでグリーンコンシューマーになろう」 @静岡市生涯学習センターアカデ美和
特記事項	静岡県環境学習指導員、静岡県環境ビジネス協議会副会長、静岡県ごみ減量・リサイクル推進委員会委員、しずおか市消費者協会会長、静岡市環境審議会委員 '01環境カウンセラー登録時より静岡市内公民館において、「環境問題と買物」をテーマにシリーズで講座を開いている。
推薦者(担当)	静岡県(廃棄物リサイクル室)
推薦理由	環境、3Rに関する数多くの講演実績を持ち、またマイバッグ持参推進等の実践活動も実施しており、容器包装廃棄物の排出抑制についての知識、経験が豊富でありマイスターとして適任である。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	土屋 京子(つちや きょうこ)	
住所	静岡県浜松市	
性別	女性	
誕生年	1940年	
職業・肩書き	浜松市消費者団体連絡会会長	
職業等	民生委員 15年目	
行政委員の就任状況(現在)	○浜松市行政区画等審議会委員 ○浜松市中央卸売市場開設運営協議会委員 ○県消費者団体連盟副会長	
連絡先	kyouko@arion.ocn.ne.jp	
プロフィール		
活動できる分野	①講演 ②パネリスト ③ワークショップ  4 その他 ( )	
講演の実施実績	2009年度 移動環境教室@井伊谷小学校ほか 2007.07 地球温暖化防止@長上公民館 2007.06 地球温暖化防止@和地公民館	
パネリストとしての参加実績	2005.03.26 浜松市資源循環シンポジウム@浜松市	
ワークショップの実施実績	2015.10 消費生活展の一部として実施	
その他普及啓発活動の参加実績等	2015.5、6、10、11、12 もったいない市 @西部清掃工場 衣類・食器の不用品交換会 2012.6 3Rのすすめ 小学3～6年生対象 @イオン市野店 2012.4～9 3Rのすすめ 小学3～6年生対象 @市田小学校他8校 2011.10～2012.3 3Rのすすめ 小学3～6年生対象 @市田小学校他3校	
特記事項	元浜松市環境審議会副委員長	
推薦者(担当)	浜松市(環境部資源廃棄物政策課)	
推薦理由	環境、3R、ごみ分別・減量に関する数多くの講演・指導の経験と豊富な知識を有しており、マイバッグ持参推進等の実践活動も実施しており、マイスターとして適任である。	

### 3R推進マイスター（地方推薦）推薦書

氏名	高根 美保
住所（都道府県・市町村）	静岡県浜松市
性別	女性
誕生年（西暦）	1962年
職種	<input type="radio"/> 団体職員 <input checked="" type="radio"/> 団体役員 <input type="radio"/> 会社員 <input type="radio"/> 会社役員 <input type="radio"/> 公務員 <input type="radio"/> その他
職業等（肩書など）	特定非営利活動法人 事務局長
連絡先（メールアドレス）	miho@ecolifehamamatsu.com
活動できる分野	<input checked="" type="checkbox"/> 講演 <input type="checkbox"/> パネリスト <input type="checkbox"/> ワークショップ <input checked="" type="checkbox"/> その他（小・中学校の出前講座等）
プロフィール	2004年3月～ 浜松市西部清掃工場「環境啓発施設建設」提案に協力。 2004年4月～ 生ごみ減量堆肥化容器普及啓発活動実施（段ボールコンポスト含む） 2007年4月～16年 浜松市との協働事業「リサイクルステーション」企画・運営を行う。 2008年6月～ NPO法人設立 理事就任 2009年2月～ 浜松市西部清掃工場 環境啓発施設「えこはま」企画・運営を行う。 2016年1月～ NPO法人エコライフはままつ 事務局長就任
講演の実施実績	2019年9月 浜松市 「SDGsの観点から考えるごみ減量」 浜松市西部清掃工場 2019年3月 静岡県 「ごみ減量と「2R」啓発～市民が3Rを正しく理解して行動することを目指す！～」 静岡県産業経済会館 2018年3月 浜松市 「NPOと企業が歩み寄る「はじめの一步」の作り方「ごみ減量が柱」」 浜松市市民協働センター 2017年5月 浜松市 「暮らしのダイエット」からごみ減量」 雄踏文化センター 2015年10月・11月 浜松市 「「3Rを実践しよう」～こんな思いでやっています～」 平和最終処分場/浜松市西部清掃工場
パネリストとしての参加実績	
ワークショップの実績 （講師、ファシリテーター）	2019年11月 浜松市 浜名湖プラスチックごみ問題勉強会「子ども環境ワークショップ」 浜松市庄内協働センター 2014年12月・2015年1月・2月 浜松市 新清掃工場等の啓発施設整備に係るワークショップ開催 浜松市西部清掃工場・浜北文化センター
その他 普及啓発活動の参加実績 行政委員の就任実績 等	2009年2月～現在 浜松市西部清掃構造環境啓発施設「えこはま」企画運営 ・もったない市 2010年11月～2019年11月 全46回開催 参加者総数 24,850人 ・もったない食器市 2015年1月～2019年11月 全14回開催 参加者総数 8,524人 持込量 約17,491kg/リユース量 約14,041kg リユース率約80% ・提案・企画・運営：2007年～楽器のリユース事業/2016年貸出リユース食器事業提案・2Rもったないメモ手帳作成/2017年ごみ減量冊子「スッキリ☆11自慢」作成/2018年ごみ減量リーフレット作成/2019年「食品すてたらもったないメモ帳」作成/2019年2月イベント「環境未来プロジェクト」開催 2016年11月・2017年11月「わたしたちのごみは、どうなるの？」授業 静岡県立浜松特別支援学校磐田分校 2015年8月・2016年8月・2017年8月 浜松市市民部 市民活動体験講座「もったない」を実践しよう！ 市内中高生向け 2013年1月～2016年12月 浜松市環境審議委員

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	浜口 美穂(はまぐち みほ)	
住所	愛知県名古屋市	
性別	女性	
誕生年		
職業・肩書き	フリーライター、編集者、ディレクター	
職業等	○ふろしき研究会会員 ○グリーンコンシューマー名古屋メンバー ○日本自然保護協会自然観察指導員	
行政委員の就任状況（現在）		
連絡先	aad87930@pop11.odn.ne.jp	
プロフィール	主にふろしきをツールにレジ袋など容器包装削減、使い捨て生活の見直しをテーマにしたワークショップを実施。グリーンコンシューマー名古屋のメンバーとして、グリーン購入普及啓発活動にも参加。小学校への出前授業も実施。その他、名古屋の森づくり活動などに力を注いでいる。	
活動できる分野	① 講演    2 パネリスト    ③ ワークショップ ④ その他（啓発イベント）	
講演の実施実績	2012. 6 「環境デーなごや」の一環で、ふろしき包み講演会 @名古屋市熱田区役所講堂	
パネリストとしての参加実績	なし	
ワークショップの実施実績	2018.10 東環境事業所から依頼、東区民まつり会場にてふろしきワークショップ @建中寺 2018. 6 「春の環境デーなごや」の一環で、ふろしきワークショップとふろしき講座 中川区・熱田区環境事業所からの依頼 @スーパー店頭2カ所 2018. 6 「春の環境デーなごや」の一環で、ふろしきワークショップとふろしき講座 中川区保健環境委員会からの依頼 @コミセン 2017.10 西環境事業所からの依頼で、西区民まつり会場にてふろしきワークショップ(エコバッグとして紹介) @庄内緑地公園 2017. 6 「春の環境デーなごや」の一環で、ふろしきワークショップとふろしき講座 @4カ所別日(コミセン、スーパーの店頭、名古屋市徳重地区会館) 2016.10 西環境事業所からの依頼で、西区民まつり会場にてふろしきワークショップ(エコバッグとして紹介) @庄内緑地公園 2016.10 PTA対象のふろしき講習会 @東白壁小学校 2016. 8 「災害時にも役立つふろしきの活用方法」の講習会 @小牧市公民館 2016. 6 ふろしきワークショップと講習会 @2カ所のスーパーの店頭及び、東生涯学習センター 2016. 4 国際WAGAKU大学主催でふろしきの講習会 @名古屋都市センター	



	<p>2015.10.11 西環境事業所からの依頼で、区民まつりのイベントとしてふろしきワークショップ。(エコバッグとして紹介) @庄内緑地公園</p> <p>2015. 8.28 「中村エコライフ学校」の講座講師。ふろしき包みを中心に。 @中村保健所</p> <p>2015. 6.29 2R施策について「消費者目線」で考えるワークショップのファシリテーター@日本特殊陶業市民会館</p> <p>2015. 6. 3 熱田環境事業所からの依頼で、区民まつりのイベントとしてふろしきワークショップ。(エコバッグとして紹介)@イオン熱田店</p> <p>2015. 3.16 ごみの分別について考える円卓会議(ワークショップ)のファシリテーター@名古屋市役所</p> <p>2014.10.12 西環境事業所からの依頼で、区民まつりのイベントとしてふろしきワークショップ。(エコバッグとして紹介) @庄内緑地公園</p> <p>2014. 6.14 中村環境事業所からの依頼で、環境デーなごやのイベントとしてふろしきワークショップ。(エコバッグとして紹介) @名楽福祉会館</p> <p>2014. 6. 7 中川環境事業所からの依頼で、環境デーなごやのイベントとしてふろしきワークショップ。(エコバッグとして紹介) @ヨシズヤ太平通店</p> <p>2014. 6. 4 熱田環境事業所からの依頼で、環境デーなごやのイベントとしてふろしきワークショップ。(エコバッグとして紹介) @イオン熱田店</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2018.10・12 名古屋市環境局からの依頼、環境行動促進アプリの審査</p> <p>2018. 6 「ふろしき研究会なごや」で受託、環境を意識したプログラム内容で実施 @市立野並小学校</p> <p>2018. 2 「ふろしき研究会なごや」で受託、環境を意識したプログラム内容で実施 @市立千種小学校、市立引山小学校</p> <p>2017. 6 「ふろしき研究会なごや」で受託、環境を意識したプログラム内容で実施 @市立味鏡小学校・野並小学校</p> <p>2017 「低炭素都市なごや戦略実行計画の改定に係る懇談会」に出席 4・8・10 @名古屋市役所</p> <p>2017.2 「ふろしき研究会なごや」で受託、環境を意識したプログラム内容で実施 @市立千種小学校</p> <p>2017.2 「食品ロス削減に関する懇談会」に出席 @名古屋市公館</p> <p>ふろしき研究会として、小学校でのふろしき出前講座、大人対象講座を、グリーンコンシューマー名古屋として小学校の出前講座(買い物ゲーム、すごろく)を行っている。</p> <p>2016 「食品ロス削減に関する懇談会」に出席 @名古屋市役所 「低炭素都市なごや戦略実行計画の改定に係る懇談会」に出席 @名古屋市役所</p> <p>2016.10 「グリーンコンシューマー名古屋」で受託、「3Rまなびあいブック」のエコクイズをアレンジして実施。まなびあいブックも配布 @市立千代田橋小学校</p> <p>2016.9 「ふろしき研究会なごや」で受託、環境を意識したプログラム内容で実施 @市立味鏡小学校</p>



	<p>2016.6 同上 @市立野並小学校</p> <p>2016.2 同上 @市立葵小学校</p> <p>2016.1 同上 @平田小学校、千種小学校、引山小学校</p> <p>2015.9.29 「グリーンコンシューマー名古屋」で受託、3Rまなびあいブックの「買い物ゲーム」「すごろく」を実施。 @市立瀬古小学校 2015.1.29 名古屋市一般廃棄物処理基本計画改定に関する懇談会に参加</p> <p>「ふろしき研究会なごや」で受託し、環境を意識したプログラム内容で実施 @名古屋市立千種小学校</p> <p>2015.6.9 同上 @市立野並小学校</p> <p>2015.2.6 同上 @市立引山小学校</p> <p>2015.5.26 同上 @市立味鏡小学校</p> <p>2014.9.25 「グリーンコンシューマー名古屋」で受託、3Rまなびあいブックの「買い物ゲーム」「すごろく」を実施。 @市立瀬古小学校</p> <p>2014.6.17 「ふろしき研究会なごや」で受託し、環境を意識したプログラム内容で実施 @市立葵小学校</p> <p>2014.6.11 同上 @市立野並小学校</p> <p>2014.2.19 同上 @市立千種小学校</p> <p>2014.1.31 同上 @名古屋市立引山小学校</p> <p>2012.1 ふろしき包み方出前講座(エコバッグとしての活用法など) @名古屋市立葵小学校</p>
特記事項	環境省リサイクル推進室製作「3Rまなびあいブック」の作成検討委員
推薦者(担当)	名古屋市(環境局ごみ減量部減量推進室)
推薦理由	環境をテーマとした新聞折込み情報誌「RISA」の編集を通して普及啓発活動を行ってきた。現在は、主にNPO活動を通して、3R推進の取組み等を精力的に行っている。



	2012. 7. 4 佐織町婦人会研修会で「循環型社会づくり、3Rを考える」というテーマで講演。 @愛知県愛西市佐織町中央公民館
パネリストとしての参加実績	2018.10 愛知県行政改革推進のための外部有識者公開ヒアリングにおいて、あいちエコスタンダードについて意見を述べた。@愛知県三の丸庁舎 2008.10 ゴミゼロ社会推進あいち県民大会 2007. 7 四日市大学 エネルギー環境教育フォーラムin 東海
ワークショップの実施実績	2018.1・7・12 愛知環境カウンセラー協会会報で、SDGS・食品ロス・プラスチック資源循環戦略について原稿執筆した。 2017.11 地球温暖化、エネルギー問題についてのグループ討議に参加 @名古屋ルーセントタワー 2014.3.23 環境アカデミーセミナーにおいて、講演の後「3R学びあいブックを使用してワークショップを実施 @三重県環境学習センター 2014.3.19 環境モニター研修会において、講演の後「3R学びあいブックを使用してワークショップを実施 @一宮市 2014.3.12 こまきみらい塾において、講演の後「3R学びあいブックを使用してワークショップを実施 @小牧市
その他普及啓発活動の参加実績等	2018.7 自動車リサイクル工場見学、学習・意見交換会に参加した @稲沢市、半田市 2018.6 古紙リサイクル工場見学、学習・意見交換会に参加した@富士市 2018.2 自動車リサイクル工場見学、学習・意見交換会に参加した@川越市 2017.8 エコモビリティライフ表彰選考委員として、応募6社・団体について協議し、表彰者を決定@愛知県自治センター 2016.12.6 環境省環境カウンセラー研修に参加 2016.3.19 環境省3推進マイスター研修に参加 2016.2.25 環境省中央環境審議会容り法見直し検討会に出席 2015.2 愛知県環境教育推進協議会委員として、幅広い環境教育の推進について意見を発表しました。@愛知県東大手庁舎 2013.11.30 環境省中部地方地域循環圏構築「めぐりふード」啓発活動に参加 @名古屋文化短期大学 2013.10.27 地球温暖化、環境問題について普及啓発活動に参加@東区民祭り 2013.10.6 地球温暖化、環境問題について普及啓発活動に参加@千種区民祭り 2013. 9.29 地球温暖化、環境問題について普及啓発活動に参加 @名古屋市守山区民祭り 2012.2.16 「中部地方における地域循環圏構築に向けた検討会」に委員として参加。「めぐりふード」について検討。 @三菱UFJリサーチ & コンサルティング(株) 2012.1.12 「中部地方における地域循環圏構築に向けた検討会」に委員として参加。「めぐりふード」について検討 @環境省中部地方環境事務所  ○環境省中部地方環境事務所主催「カウンセラー研修」の企画・運営に参加。 ○(財)省エネルギーセンター 省エネ出前授業実施 ○(財)日本消費者協会発行「月刊消費者」キーワード原稿執筆
特記事項	○第1回3R推進全国大会実行委員


	○元愛知県環境審議会廃棄物部会専門委員
推薦者(担当)	愛知県（環境部資源循環推進課）
推薦理由	NPO法人「稲沢ゴミO協議会」の事務局長として、様々な3R活動に携わるとともに、愛知県の委員としても、環境行政に貢献されている。

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	広川 雄三(ひろかわ ゆうぞう)	
住所	愛知県春日井市	
性別	男性	
誕生年	1942年	
職業・肩書き	○NPO 法人役員(愛知環境カンセラー協会副会長兼理事)	
職業等	○環境カウンセラー(市民部門)	
行政委員の就任状況(現在)	○春日井市廃棄物減量等推進審議会委員	
連絡先	xxx1371@ybb.ne.jp	
プロフィール	<p>省エネ普及活動や所属NPOで環境学習プログラム企画を通して、小中学校の総合的学習、STOP温暖化教室等で容器包装発生抑制に係る講師を多数体験。消費者向けには、公民館の生涯学習で環境学習の講師を担当。また名古屋市外郭団体並びに豊田市・春日井市・津島市の生ごみ堆肥化講座も務め、県外活動では岐阜県・三重県でも活動。最近では国連採択「持続可能な発展のための教育の10年【ESD】」にも係わり、未来社会を担う子供たち向けに「未来社会の行き方学習」に取り組んでおります。</p>	
活動できる分野	① 講演                                  ② パネリスト                                  ③ ワークショップ ④ その他 ( 消費者向け3R啓発講座 )	
講演の実施実績	2018.11 暮らしの生ごみ減量堆肥化(2日間開催)@金沢市西部センター 2018.10 暮らしの生ごみ減量堆肥化@春日井鷹来公民館 2018. 8 暮らしの生ごみ減量堆肥化@春日井南部ふれあい 2018. 7 暮らしの生ごみ減量堆肥化@春日井女性センター 2018. 5 暮らしの生ごみ減量堆肥化@春日井エコメッセ 2017. 5 合計9回実施 家庭生ごみ減量堆肥化講座他 ~12 @エコメッセ春日井他、庄内小学校 2014. 6 段ボール箱、コンポスト容器と使い方 参加者60名@豊橋市役所 2014. 3 有機堆肥の作り方 参加者80名 @金沢市泉野図書館他 2013. 6 一歩進んだ手作りコンポスト容器の作り方 (段ボール箱コンポスト容器)60分×1回 @豊橋市講堂 2013 最新鋭手作りコンポスト容器の作り方ほか (段ボール箱コンポスト容器)90分×8回 @エコメッセ春日井 2012. 6 生ごみを活用しよう「手軽にできる手作りコンポスター」 参加者120名 @豊橋市役所	
パネリストとしての参加実績	2004.1.14 愛知県地球温暖化防止活動推進センター「家庭で出来る地球温暖化防止」80名	
その他普及啓発活動の参加実績等	2018.3・9・10 春日井市量等推進審議会、一般廃棄物減量計画案審議 @春日井市役所 2018. 9 第29回廃棄物資源循環学会、生ごみ減量堆肥化啓発(3日間) @名古屋大学	

	<p>2017.8・11 合計2回開催、春日井市廃棄物減量等推進審議会出席 @春日井市役所</p> <p>2017. 7 JA「光の家」11月号 コンポスターの作り方記事掲載@小牧市</p> <p>2016. 9 学識経験者扱いで廃棄物減量等推進審議会委員活動 1回 @豊橋市役所</p> <p>2016. 7 廃棄物減量講座、講師活動 3回 @豊橋市役所</p> <p>2016.3～9 廃棄物減量講座、講師活動 5回 @エコメッセ春日井</p> <p>2016.2～11 廃棄物減量講座、講師活動 延べ4回 @春日井市役所</p> <p>2016. 2 学識経験者扱いで廃棄物減量等推進審議会委員活動 1回 @豊橋市役所</p> <p>2015 生ごみ減量講座(90分講座)を年間20回ほど仰せつかりました中で、3R推進マイスターの立場上、ワンポイントスライドを準備してこの機会に啓発しております。</p> <p>2014.10 家庭生ごみから堆肥を作る(4年総合学習)110名@名古屋庄内小</p> <p>2014.10 市民の意気込み、生ごみ堆肥の作り方 参加者25名@レディヤン</p> <p>2014. 7 段ボール箱他手作りコンポスト容器の作り方使い方 ～8 講座回数6回、参加者230名 @エコメッセ館</p> <p>2014. 3 段ボール箱他手作りコンポスト容器の作り方使い方 講座回数6回、参加者100名 @エコメッセ館、豊橋職員会館</p> <p>2013 廃棄物減量等推進審議会委員(学識経験者)として出席3回 @春日井市役所</p> <p>2012.9 段ボール箱再利用コンポスターの作り方・使い方:講座数5回 ～10 @エコメッセ春日井</p> <p>2012.9 段ボール箱再利用コンポスターの作り方・使い方:講座数6回 ～10 @名古屋リサイクル推進公社</p> <p>2012. 7 廃棄物減量等推進審議会(プラ製容器包装他) @春日井市</p> <p>2012. 3 廃棄物減量等推進審議会(プラ製容器包装他) @春日井市</p> <p>2011.12 廃棄物減量等推進審議会(プラ製容器包装他) @春日井市</p>
特記事項	
推薦者(担当)	愛知県(資源循環推進課)
推薦理由	環境カウンセラーとして幅広く活動。 「3R推進マイスター」の名付け親でもある。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	朴 恵 淑 (ぱく けいしゆく; PARK, Hye-Sook)	
住所	三重県津市	
性別	女性	
誕生年	1954年	
職業・肩書き	大学教員	
職業等	○国立大学法人三重大学人文学部 地域イノベーション学研究科教授 ○地域ECOシステム研究センター長	
行政委員の就任状況 (現在)	○三重県環境審議会委員 ○三重県産業廃棄物処理施設審議会委員 ○三重県環境影響評価委員会委員	
連絡先	park@human.mie-u.ac.jp	
プロフィール	「四日市公害から学ぶ四日市学」を通じて、人間学・未来学・環境教育学・アジア学を構築する総合環境科学研究を中心に、地球温暖化、エネルギー問題、越境性大気汚染など、環境地理学的研究を主な研究テーマとしている。これら幅広い知見のもと、廃棄物分野、地球温暖化対策分野等に係る環境教育の普及、活動の推進に活躍している。	
活動できる分野	① 講演                              ② パネリスト                              ③ ワークショップ 4 その他 (                              )	
講演の実施実績	<p>2017.10.24 日本、中国、タイ、インドネシアの10大学から参加した156名の大学生を対象に、「環境」分科会において三重県の3R活動の講演及び総括を行った(英語) @3大学国際ジョイントセミナー&amp;シンポジウム2017(三重大学環境・情報科学館)</p> <p>2012.9.5 シニアカレッジくわな一身近な環境問題(レジ袋ゼロ運動) @桑名市総合福祉会館</p> <p>2012.8.24 三重大学での環境実践事例(3R活動) @三重大学での環境実践事例(3R活動)</p> <p>2012.8.8 わたしたちが取り組める身近な環境教育 @松阪市橋西地区民センター</p> <p>2012.7.6 七夕ECOナイト @三重大学環境・情報科学館</p> <p>2012.6.29「世界一の環境先進大学三重大学」の教職員向け省エネ及び環境マネジメントシステム研修会 @三重大学環境・情報科学館</p> <p>2012.6.9 希望を聞く四日市学—四日市公害と生活カエルレジ袋ゼロ運動 @津市労働者福祉センター</p> <p>2012.3.20 3Rと環境問題 @三重県松阪市リサイクルセンター</p> <p>2012.3.12 三重大学の環境人材育成の3R活動プログラム @慶応義塾大学湘南藤沢キャンパス</p>	
	ほか多数	

<p>パネリストとしての参加実績</p>	<p>2017. 9.30 三重大学にて30年ぶりに開催された「2017日本地理学会秋季学術大会」において公開シンポジウム「四日市公害の教訓とアジアの国際環境協力」においてパネリストをつとめた。四日市公害を経験した四日市市の先進的な3R活動について発表し、サステイナブル社会創世のための身近な環境問題への対策として3R活動から始める市民の環境活動ムーブメントを促した。</p> <p>@2017日本地理学会秋季学術大会公開シンポジウム(三重大学)</p> <p>2012. 7.21 国際環境シンポジウム—四日市公害から学ぶ四日市学(パネル討論コーディネーター) @三重大学環境・情報科学館</p> <p>2012. 8.24 協同が育む学生の自立 @三重大学講堂(三義ホール)</p>
<p>ワークショップの実施実績</p>	<p>2017. 1.28 世界13カ国から参加した210名の中高校大学生によるワールドカフェにおいてコーディネーター(持続可能な開発のための教育(ESD)の環境学習において、三重県の3R活動についてプレゼンテーションを行い、それぞれの国での3R活動について議論、発表を指導した(日本語と英語)</p> <p>@ポストジュニアサミットinくわな2017(三重県桑名市六華苑)</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2017. 12.10 三重県地球温暖化防止活動推進センターのセンター長として、地球温暖化防止月間の12月に毎年開催される「みえ環境フェア2017」において、事業者の協力による「もったいない市」コーナーを設け、食品ロス削減の取組として3R活動の啓発を行い、参加者は、5,000名を超えた。</p> <p>@みえ環境フェア2017(三重県津市メッセウイングみえ)</p> <p>2017. 10.27 3R活動として三重県全県で成功した大手スーパー、チェーンストアで実施している「レジ袋有料化」による原価を差し引いた収益金を運営し、小中高へ環境学習の教材提供などおこなっている。特に、「松坂パートナーシップ事業」の会長として、松阪市全域の個人、幼稚園、小中高校、公民館、事業所、団体などで緑のカーテン事業を行い、毎年10月に「緑のカーテンコンテスト」表彰式を行なっている。</p> <p>家庭部門、団体部門、教育部門、市長特別賞を設けている。</p> <p>@松坂パートナーシップ事業「緑のカーテンコンテスト」表彰式(三重県松阪市産業振興センター)</p> <p>2012. 7.21 国際環境シンポジウム—四日市公害から学ぶ四日市学(記念講演)</p> <p>@三重大学環境・情報科学館</p> <p>2012. 7.13 英語で授業する—実践環境教育(コーディネーター)</p> <p>@三重大学環境・情報科学館</p> <p>2012. 2.19 第5回川のワークショップみえ(実行委員長)</p> <p>@三重県庁講堂</p> <p>2012. 1.28 第5回淡海の川づくりフォーラム(審査委員) @コラボしが21</p> <p style="text-align: right;">ほか多数</p>
<p>特記事項</p>	<p>○伊勢市ええやんか！マイバッグ(レジ袋有料化)検討会座長</p> <p>○津市レジ袋ないない運動協議会会長</p> <p>○三重県M-EMS認証登録機構会長</p> <p>○環境省地球的規模の環境問題に関する懇談会及び「地球温暖化問題に関する特別委員会」特別委員</p> <p>○韓国梨花女子大学創立記念122周年・同窓会100周年記念「輝かしい梨花人」受賞(2008.5.31)</p>
<p>推薦者(担当)</p>	<p>三重県(環境森林部ごみゼロ推進室)</p>
<p>推薦理由</p>	<p>環境地理学・環境教育・環境NGO論等を専門とし、総合環境科学研究の知見を活かして、廃棄物分野、地球温暖化対策分野等に係る環境思想の普及、活動の推進に活躍している。</p>



### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	土屋 正春(つちや まさはる)
住所	滋賀県大津市
性別	男性
誕生年	1943年
職業・肩書き	公益財団法人等役員
職業等	a 水資源・環境学会会長 b (公財)千里リサイクルプラザ研究所所長 c (一社)滋賀グリーン購入ネットワーク会長
行政委員の就任状況(現在)	(公財)滋賀環境保全財団理事
連絡先	tsuchiya_isrp@yahoo.co.jp
プロフィール	さまざまな審議会の委員や委員長を歴任し、循環型社会およびそれに伴う自治体のあり方や市民活動の指導研修の面で豊富な経験を有する。 全国初の複合型リサイクルプラザの構想準備段階から携わり、また、全国最高の活動密度を維持する滋賀グリーン購入ネットワークを組織化以来リードしてくるなど、参加型環境政策のスタイルの研究と実地の展開に努めている。
活動できる分野	① 講演                                      ② パネリスト                                      ③ ワークショップ  4 その他 (                                      )
講演の実施実績	実績数値は平成26年度のもの。毎年ほぼ同様で大きな変化はない。  a ・研究会年間3回  b ・3R市民6チームの研究例会開催 年間671回 ・講演会・研修会 年間11回 参加人数計538名 ・施設見学受け入れ 年間総数6555名 (案内説明は市民が行う) ・学校・公民館への市民による出前講座 年間実施回数84回、対象者数2474名 ・買い物ごみ関連イベント主催・共催実施数 年間22回  c ・会員は県内企業・市町、全480 (個人企業からグローバル企業まで) ・フォーラム、研修会実施数 15回、参加人員1518名 ・買い物ごみ関連イベント主催・共催実施数 4回、参加人員2500名 ・出前講座実施回数 全14回
パネリストとしての参加実績	
ワークショップの参加実績	
その他普及啓発活	○千里リサイクルプラザコーディネータ 設立(1992年)より

動の参加実績等	
特記事項	
推薦者(担当)	滋賀県（琵琶湖環境部循環社会推進課）
推薦理由	滋賀グリーン購入ネットワーク代表幹事等、市民協働型の環境保護活動の指導経験が豊富であり、かつ環境法を専門分野とする大学教員であることから、3Rに関する見識、経験を備えており、3Rマイスターに適任であると判断した。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	桂 文喬 (かつら ぶんきょう) 本名: 中村 勝	
住所	大阪府大阪市	
性別	男性	
誕生年	1950年	
所属先・肩書き	落語家 上方落語協会理事 繁昌亭風紀委員会副委員長 上方落語協会番組編成委員	
職業等	落語家	
行政委員の就任状況(現在)		
連絡先	bunkyo@i-next.ne.jp	
プロフィール	大阪府立大学経済学部卒業後、桂文枝に入門。教員免許を取得しており、吉本興業のタレントの中でも博学者として知られる。ABC朝日放送落語新人コンクールで優秀賞を受賞、入門10年目からは毎年独演会を開くなど、落語家として活躍する一方で、京都国際会議場で環境問題を語ったことを機に環境問題に関する造詣を深め、環境問題、人権、男女共同参画などをテーマにした講演を、毎年、全国展開で200回以上行っている。	
活動できる分野	① 講演                                      ② パネリスト                                      3 ワークショップ  4 その他 (                                      )	
講演の実施実績	2018.12 環境教室—楽しく学ぼう3R—@石川県白山市 2018.11 世の中で大切な物「環境・健康・人間」@宇和島市 2018.10 世の中で大切な物「環境・健康・人間味」@兵庫県たつの市 2018.9 世の中で大切な物「環境・健康・人間味」@栃木県足利市 2018.8 環境教室—楽しく学ぼう3R—@兵庫県西脇市 2018.7 環境教室—楽しく学ぼう3R—@大阪市 2018.6 世の中で大切な物「環境・健康・人間味」@吹田市 2018.5 世の中で大切な物「環境・健康・人間味」@三重県 2018.4 環境教室—楽しく学ぼう3R—@岡山市 2018.3 環境教室—楽しく学ぼう3R—@大津市 2018.2 世の中で大切な物「環境・健康・人間味」@泉大津市 2018.1 世の中で大切な物「環境・生きがい・人間味」@姫路市 2017.12 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」etc. @愛知淑徳大学 2017.11 3R推進事業「笑いはたっぷり、環境はしっかり」@ワークピア横浜 2017.10 人には優しく、地球には思いやりを@岐阜市・じゅうろくプラザ 2017.9 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」@姫路市立安室東小学校 2017.8 人には優しく、地球には思いやりを@滋賀・水口センチュリーホテル 2017.7 笑いはたっぷり、環境はしっかり@エル・おおさか 2017.6 Reduce, Reuse推進の会@ライフポート豊橋 2017.5 世の中で大切な事「環境・健康・人間味」 @静岡・可美公園総合センター 2017.4 笑いはたっぷり、環境はしっかり@西宮市勤労会館 2017.3 人には優しく、地球に思いやりを@スイスホテル	

2017. 2 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」@城崎国際センター  
 2017. 1 3R推進事業「もったいないの心得」@瀬戸市文化ホール  
 2016.12 「3Rの普及をめざして」  
 2016.11 「笑いはたっぷり、環境はしっかり」  
 2016.10 「環境と仲良く暮らせるまちづくり」  
 2016.10 「楽しみながら出来るごみの減量」  
 2016. 9 「笑いはたっぷり、環境はしっかり」  
 2016. 8 「3Rの普及をめざして」  
 2016. 7 「世の中で大切な事—環境・健康・人間味」  
 2016. 6 「土曜日の環境教室—楽しく学ぼう3R」  
 2016. 5 「笑いはたっぷり、環境はしっかり」  
 2016. 4 「世の中で大切な事—環境・健康・人間味」  
 2016. 3 「楽しみながら出来るごみの減量」  
 2016. 2 「3R推進マイスターが教えるごみの減量」  
 2016. 1 「3Rの普及をめざして」  
 2015.11 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」  
 2015.10 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」  
 2015. 9 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」  
 2015. 8 地球にやさしく、人には思いやりを  
 2015. 8 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」  
 2015. 8 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」  
 2015. 7 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」  
 2015. 6 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」  
 2015. 5 3Rを再認識しよう  
 2015. 3 地球にやさしく、人には思いやりを  
 2015. 2 3Rについて  
 2015. 2 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」  
 2015. 1 世の中で大切な事「環境・健康・人間味」  
 2014.10 人には優しく、地球に思いやりを @岡山市  
 2014. 8 環境教室・親子塾 @神戸市  
 2014. 7 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」@吹田市  
 2014. 6 環境教室・親子塾 @京田辺市  
 2014. 6 環境教室・親子塾 @熊本市  
 2014. 5 人には優しく、地球に思いやりを @名古屋市  
 2014. 3 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」 @大阪市  
 2014. 1 人には優しく、地球に思いやりを @井原市  
 2014. 1 世の中で大切なこと「環境・健康・人間味」 @丹波市商工会  
 2013.12 3Rの推進について @広島市  
 2013.11 2R(リデュース、リユース)の推進について @大阪市  
 2013.10 3Rを中心とした廃棄物対策 @松本市  
 2013. 9 ゴミはなぜ、増えるのか。減らそうゴミを @市岡小学校  
 2013. 6 3Rの推進について @新居浜市  
 2013. 6 燃えるゴミを減らそう生活 @神戸市  
 2013. 6 産業廃棄物の減量について @岡山市  
 2013. 5 ワケトンリーダーの育成と3Rについて @神戸市須磨区  
 2012.10 「楽しみながらできるエコライフ(2)」 @大阪市  
 2012.10 「ごみの減量とリサイクル」 @茨木市  
 2012. 9 世の中で大切なもの「環境・健康・人間味」 @富山県射水市  
 2012. 8 「3R推進マイスターの活動について」 @神戸市須磨区  
 2012. 8 世の中で大切なもの「環境・健康・人間味」 @三田市民大学  
 2012. 7 「地球温暖化と3R」 @広島県世羅町


	2012.5 世の中で大切なもの「環境・健康・人間味」@守口市
パネリストとしての参加実績	寝屋川JC「環境を考える会」等
その他普及啓発活動の参加実績等	HP参照 <a href="http://w01.i-next.ne.jp/~g131652152/">http://w01.i-next.ne.jp/~g131652152/</a>
特記事項	
推薦者(担当)	大阪府 (循環型社会推進室資源循環課)
推薦理由	京都国際会議場で語ったことを機に環境問題に関する造詣を深めたとのこと。落語家として活躍する一方で、環境問題等をテーマにした講演を、大阪だけにとどまらず、全国の教育機関等で精力的に行っている。

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書


氏名	花嶋 温子(はなしま あつこ)	
住所	大阪府大阪市	
性別	女性	
誕生日		
職業・肩書き	大学教員	
職業等	大阪産業大学人間環境学部講師	
行政委員の就任状況 (現在)	○大阪府環境審議会委員 ○大阪市廃棄物減量等推進審議会委員 ○兵庫県環境審議会特別委員 等	
連絡先	office.hanashima@gmail.com	
プロフィール	<p>廃棄物の収集コストとサービスに関する研究など、廃棄物を研究分野としている。高い専門性を有する一方で、「ごみから都市を考える」と題したDVDを作成し、教育機関に提供するなど、環境教育にも熱心に取り組んでいる。大阪府環境審議会委員、大阪市廃棄物減量等推進審議会委員等、自治体の行政委員を歴任し、ごみをテーマにした講演や出張講義等においても豊富な実績を有している。</p>	
活動できる分野	<p>① 講演                                      ② パネリスト                                      3 ワークショップ</p> <p>4 その他 (                                      )</p>	
講演の実施実績	<p>2017.11.28 天神祭ごみゼロ大作戦初年度実践報告 @天神祭ごみゼロ大作戦実行委員会(大阪市)</p> <p>2017.10.4 天神祭ごみゼロ大作戦 @アジア3R推進市民フォーラム日本大会2017(大阪市)</p> <p>2017.8.25 ごみ問題はもう終わったか@堺市</p> <p>2017.6.3 2017年天神祭ごみゼロ大作戦について@大阪府民環境会議(大阪市)</p> <p>2017.3.16 自治体の会議における飲料調査とその後の動向 @水Do!フォーラム2017(東京都)</p> <p>2015.8.4 「資源集団回収の意義」、港区ごみ減量セミナー、大阪市立港区民センター @大阪市立港区民センター</p> <p>2015.2.4 「地域住民と楽しく取り組む3Rについて」(2015/2/4)、阪神京滋フェニックス事業連絡協議会研修会@国崎クリーンセンター啓発施設ゆめほたる</p> <p>2015.1.31 「みんなで取り組もう！三田で3R」、平成26年度三田市ごみ減量化・資源化研修会基調講演@三田市フラワータウン市民センター</p> <p>2011.10.16 いばらき環境フェア2011「ごみから考えるこれからの暮らし」茨木市 @茨木市市民総合センター</p> <p>2011.9.29 なにわ友あれ環境塾「見とこ！知とこ！なにわのごみ 楽しく一緒にエコなこと！」大阪市環境事業協会、全6回講座(9.29、10.13、10.27、11.10、11.17、12.1)  @大阪市立弁天町市民学習センターなどにて</p> <p>2011.3.10 ごみとエコ“大阪のごみ”入門@大阪市立弁天町市民学習センター</p>	

	2011.1.25 ごみ減量市民フォーラム「事業所から進めるごみゼロ大阪」大阪市・ごみゼロネットワーク・大阪市特定建築物管理責任者講習会 @大阪国際交流センター
パネリストとしての参加実績	HP参照 <a href="http://www.due.osaka-sandai.ac.jp/~hanashima/">http://www.due.osaka-sandai.ac.jp/~hanashima/</a>
その他普及啓発活動の参加実績等	2015.9.24&28 持続可能な社会に向けて守口市自主連続学習会 第13回第14回 @守口市クリーンセンター HP参照 <a href="http://www.due.osaka-sandai.ac.jp/~hanashima/">http://www.due.osaka-sandai.ac.jp/~hanashima/</a>
特記事項	
推薦者(担当)	大阪府(循環型社会推進室資源循環課)
推薦理由	廃棄物を研究分野とし、高い専門性を有する一方で、ペットボトルをなるべく使わないなどの率先行動をHPで紹介している。府環境審議会委員をはじめ、府内自治体の行政委員等に数多く就任しており、講演等の実績も豊富である。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	大森 節子(おおもり せつこ)	
住所	兵庫県宝塚市	
性別	女性	
誕生年	1952年	
職業・肩書き	NPO 法人役員、環境カウンセラー、省エネ普及指導員、消費生活アドバイザー	
職業等	○NPO 法人 C・キッズ・ネットワーク理事長 ○NPO 法人ひょうご消費者ネット理事 ○兵庫県立宝塚北高校特別非常勤講師	
行政委員の就任状況(現在)	○兵庫県食育審議委員 ○兵庫県人権教育推進委員	
連絡先	baadd802@jttk.zaq.ne.jp	
プロフィール	環境省環境カウンセラー(市民部門)、消費生活アドバイザー、消費生活専門相談員。ひょうご出前環境教室講師、エネルギー環境教育情報センターエネルギーコミュニケーター。宝塚・西宮・川西・三田など消費生活センターと連携し出前講座を開催。ごみ環境問題住民会議、環境グループ YUZU メンバー。日本消費者教育学会会員。	
活動できる分野	①講演                                  ②パネリスト                                  ③ワークショップ ④その他 (学校や地域への出前、イベントの企画運営、教材やワークショップの開発、講師養成)	
講演の実施実績	2016.10.10 ごみ減量化・資源化推進研修会 ～もったいない！食べ物を大切に～食品ロスについて考える @三田市総合福祉保健センター 2012. 9 食べ残し削減 @洲本第一小学校 省エネ、ごみ削減 @宍粟防災センター 地産地消、食べ残し削減 @豊中十一中 2012. 8 地産地消、食べ残し削減 @マイドーム大阪 2012. 6 リサイクル @有馬高校 2012. 5 省エネ、ごみ削減 @コープゆとり生活館 2012. 3 全国消費者フォーラム @アルカディア市ヶ谷 2012. 2 省エネ、ごみ削減 @島本ふれあいセンター 2012. 1 グリーンコンシューマー @八景中学校	
パネリストとしての参加実績	2010.11.16 特別企画シンポジウム「循環型・低炭素・自然共生社会づくりを考える」@神戸国際会議場	
その他普及啓発活動の参加実績等	2015.10.25 ゴミ袋シアター、どうして捨てられたの？クイズ、もったいないくるりんぱ@神戸港中突堤西岸壁及びその周辺 2015.10.17,18 ゴミ袋シアター、どうして捨てられたの？クイズ、もったいないすごろく、もったいないくるりんぱ@県立明石公園 千畳芝 2015.8.27 エコちゃんとカイトローの夏休み@甲緑学童保育コーナー	



	<p>2015.8.20 もったいない@美座小</p> <p>2015.8.11 省エネすごろく@伊丹・池尻児童クラブ</p> <p>2015.8.6 もったいない@こころんくらぶ中山寺、こころんくらぶ山本</p> <p>2015.8.4 もったいない@中山桜台小</p> <p>2015.8.1,2 環境マッチングゲーム、環境パズルと省エネくるりんぱ@豊中まつり</p> <p>2015.7.29 もったいない@売布小</p> <p>2015.7.28 省エネすごろく@湖南市・どろんこ、三雲</p> <p>2013.11 「省エネすごろく」「環境マークの折り絵遊び」イベント @京田辺市 「省エネすごろく」イベント @兵庫県尼崎市</p> <p>2013. 8 「カイトローとエコちゃんの夏休み」児童館 @兵庫県神戸市 「省エネすごろく」「省エネなるほどカルタ」イベント @大阪府豊中市</p> <p>2013. 6 「消費者力アップ〇×クイズ」高校文化祭 @兵庫県三田市</p> <p>2013. 4 「省エネ主婦(主夫?)の1日」老人会講座 @兵庫県三田市</p> <p>2013. 3 「グリーンコンシューマになろう！」中学校授業 @和歌山県有田郡 「地球環境ハカイダス vs エコ太一家」環境紙芝居を使った指導者養成講座 @和歌山県橋本市 「近くのものからいただきま〜す」フードマイレージ、食べ残し等をテーマ 生活協同組合員対象講座 @兵庫県神戸市</p> <p>2012 .8 豊中まつりで省エネ、ごみ削減などの啓発活動 @豊島公園</p> <p>2012. 7 教員研修 省エネ @富士中学校(講演) 消費者教育 @兵庫県立丹波の森公苑(講演)</p> <p>2012. 3 全国消費者フォーラム @アルカディア市ヶ谷(講演)</p> <p>2012. 2 CO2ダイエット @浜田温泉(講演)</p> <p>2012. 2 地方消費者フォーラム(コーディネーターとして) @コロナホテル</p>
特記事項	<p>NPO法人C・キッズ・ネットワークは、消費生活アドバイザー、消費生活専門相談員など消費生活の有資格者で構成され、環境を含む消費者教育の教材や参加型教育プログラムを開発し、行政と連携して、学校や地域への出前講座、講師の養成、イベントの企画などを行っている。</p> <p></p> <p><a href="http://www.hyogo-intercampus.ne.jp/gallery/c-kids/">http://www.hyogo-intercampus.ne.jp/gallery/c-kids/</a></p>
推薦者(担当)	兵庫県 (健康生活部環境管理局環境整備課)
推薦理由	環境カウンセラー、ひょうご出前環境教室講師など、廃棄物の削減等、環境問題に関する普及啓発活動に多大の実績があり、推進員として委嘱するのに相応しいため。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	馬場 雅彦(ばば まさひこ)	
住所	兵庫県姫路市	
性別	男性	
誕生年	1941年	
職業・肩書き	ISO サポートアドバイザー	
職業等	○神戸環境マネジメントシステム(KEMS)主幹審査員 ○ひょうご出前環境教室講師	
行政委員の就任状況(現在)		
連絡先	mebkds_809-2@gaia.eonet.ne.jp	
プロフィール	<p>重工業勤務。在職中は環境関係の分析・測定、ISO品質・環境認証取得などに従事。退職後、ISO認証取得コンサル、環境カウンセラー(事業部門)、ひょうご出前教室講師、兵庫県地球温暖化防止活動推進員、および環境学習サポーターなどの活動を通じて、企業・市民団体・学生を支援。ISO認証支援ならびにISO環境地方版である神戸環境マネジメントシステム主幹審査員として、神戸市内外の企業の認証取得支援。廃棄物の削減、資源化、省エネなどを提案。</p>	
活動できる分野	<p>① 講演    ② パネリスト    ③ ワークショップ</p> <p>④ その他(学校・地域への出前)</p>	
講演の実施実績	<p>2018.7 南大津小学校5年生を対象に「姫路市の環境」について講演し、地球温暖化対策として「ごみの削減」、「姫路近隣河川の汚染」など、「3R」を含め、説明@姫路市立南大津小学校</p> <p>2017.11.19 篠山環境みらいの会で「ごみについて」講演、3Rの重要性も含めて説明@篠山市立市民センター</p> <p>2017.9.24 香美町環境美化推進協議会で「ごみについて」講演、3Rの重要性も含めて説明@香住文化会館</p> <p>2017.6.26 川崎重工豪(株)船舶海洋カンパニー神戸工場で「ごみについて」講演、3Rの重要性も含めて説明@川重(株)神戸工場</p> <p>2017.5.31 西播インストラクターの会で「ごみについて」講演、3Rの重要性を含めて説明@飾磨市民センター</p> <p>2016.1.31 「環境問題と公害問題を考えよう」の演題で講演 @佐用町環境推進協議会</p> <p>2016.3.14 「環境問題と公害問題を考えよう」の演題で講演 @川崎重工業(株)車両カンパニー</p> <p>2016.5.23 「化学物質に汚染されつつある現代社会」の演題で講演 @神戸シニアライオンズクラブ</p> <p>2016.8.12 「環境問題と公害問題を考えよう」の演題で講演@星光PMC(株)</p> <p>2016.9.1 「環境問題と公害問題を考えよう」の演題で講演 @三木市高齢者大学大学院</p>	

	<p>2015.12.1 生活環境を考えた地域活動「ごみ」について講演。一般ごみ、産業廃棄物ごみの分別、3Rまなびあいブックで3Rの重要性を説明した。 @丹波市ライフピアいちじま</p> <p>2014.7.12 「いろいろな雑学的な環境問題をみんなで考えましょう」①水が足らなければ、節水。電力が足りないとなると？②増加する家庭のエネルギー消費③家庭で使われている機器類の電力消費量③節電方法④機器の買い替え時期は？ @姫路市飾磨市民センター</p> <p>2013.12.18 3年生対象のキャリア形成講義で「環境問題と公害問題をみんなで考えよう」という演題で、「3Rまなびあいブック」を配布し、3Rについて説明した。@姫路獨協大学</p> <p>2013.10.1 但馬コウノトリ公園など、バスツアーで車内において「3R3 択クイズ」で、クイズを通じて 3R を学習。また、「まなびあいブック」を配布し、3R の重要性を説明。@中播磨地球温暖化防止連絡会</p> <p>2012.2 「環境にやさしいエネルギー」の演題で、環境に対する3Rの重要性を折り込んだ。 @西村屋「(社)兵庫県建築会」</p>
<p>パネリストとしての参加実績</p>	<p>なし</p>
<p>ワークショップの実施実績</p>	<p>2018.10 模擬的に作った汚水(2ℓビンに水道水のみ、2ℓの水道水に醤油、牛乳、および洗剤などを各々2ml入れた試料)を用い、水質測定パックテスト(COD簡易測定)を用い、COD濃度の色の変化を観察 @姫路市立安室小学校</p> <p>2017.9.23 姫路環境フェスティバル2017・地球環境クイズで3Rの推進 @姫路本町・大手前公園</p> <p>2017.7.3 「姫路の環境について」講演会、各種排水のCODパックテスト実験の補助活動@姫路市立豊富小学校</p> <p>2017.2.17 「姫路の環境について」講演会、各種排水のCODパックテスト実験の補助活動@姫路市立城陽小学校</p> <p>2015.9.5 地球温暖化と二酸化炭素排出実験を行った。小学生高学年を対象に、温暖化の説明、二酸化炭素を発生させ、水に溶ける、ろうそくの火が消えるなどの実験し解説した。@ひょうご環境体験館</p> <p>2014.10.26 第19回ひめじ国際交流フェスティバル会場に於いて、中播磨ビジョン委員会メンバーとして、会場のごみステーションに於いて、ごみの分別、容器類の分別の指導・実践を行う@姫路市大手前公園</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2018.10 省エネ法改正と省エネ改善事例としてエネルギー政策、省エネ法の一部改正の概要、ならびに工場の省エネ改善事例、ならびに工場内部の改善「見える化」による改善事例を学習 @神戸市産業振興センター</p> <p>2018.8 平成30年度神戸市環境関連施策「環境貢献都市KOBÉ」の実現について、神戸市関連施設の廃棄物・エネルギー・融資と補助・その他について学習@神戸市産業振興センター</p> <p>2018.6 「神戸の生物多様性を保全するために」という演題で、神戸市環境局の説明で、生物多様性の保全、生物多様性の保全に関する条例、および市民団体の保全活動などを学習@神戸市産業振興センター</p>

	<p>2018.4 ISOマネジメントシステムの価値向上を目指して、副題として「認証機関から見た有効活用事例集」として、ISOを活用して成長する企業事例などを学習@神戸市産業振興センター</p> <p>2017.7.8 地球温暖化の確認テスト器として直径1mの半球地球モデルを作成し、CO2、および空気で覆い、熱源として小さなヒーターで加温して、地面部と天井部の温度差確認実験@ひょうご環境体験館</p> <p>2015.5.11 淡路島ウエルネスパークあわじ菜の花エコプロジェクトBDF精油施設・風力発電所など見学(バス研修)(3Rまなびあいブック参加者に配布と説明)@ひょうご環境体験館(館外研修)</p> <p>2014.1 神戸環境フォーラム(ISO14001簡易版)更新審査(小学校4校、中学～10.10校7校、企業19社)において、3Rの実践、推進を奨励した。 @各事業所所在地</p> <p>2013.1 神戸環境フォーラム主催の神戸マネジメントシステム審査・コンサル～12を通じて3Rの考え方・実践方法を解説。@神戸市小中学校及び企業</p> <p>2013.1 うちエコ診断の実施を通じて、3R活動の説明を実施。 ～12 @姫路市・相生市・関電など</p> <p>2011.10 神戸環境フォーラム主催の神戸マネジメントシステム審査・コンサル～2012.9を通じて3Rの考え方・実践方法を解説。@神戸市小中学校及び企業</p> <p>2011.10 家庭のうちエコ診断を通じて、3Rの取り組み・自治体の役割など解説。 ～2012.9 @姫路市・高砂市市民</p> <p>○兵庫県広報モニター</p>
特記事項	<p>神戸市はISO地方版である神戸環境マネジメントシステム(KEMS)を推進し、中小企業向けコンサル・受審審査などを通じて、リサイクルの重要性を解説していますが、昨年より神戸市の小・中学校もKEMS受審が広く進めている。この生徒さん、先生方にも3Rの重要性と身近なところからの取り組みを全員参加で進められることを、特に平易な言葉で解りやすく解説することをコンサル・審査を通してお互いに勉強させていただいております。</p>
推薦者(担当)	兵庫県(健康生活部環境管理局環境整備課)
推薦理由	<p>環境カウンセラー、ひょうご出前環境教室講師、環境学習サポーターなど、廃棄物の削減等、環境問題に関する普及啓発活動に多大の実績があり、推進員として委嘱するのに相応しいため。</p>

### 3R 推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏 名	小島 理沙(こじま りさ)	
住 所	神戸市灘区	
性 別	女性	
誕生年	1977 年	
職業・肩書き	NPO 法人ごみじゃぱん理事	
職業等	NPO 法人理事	
行政委員の就任状況（現在）		
連絡先	risa.kojima@gomi-jp.com	
プロフィール		
活動できる分野	①講演 ②パネリスト ③ワークショップ ④その他（環境学習講座の講師）	
講演の実施実績	2018 年間を通じて大学のゼミや演習で実施しています。 2015.2.25 減装ショッピング講演@福井市 2013.7 容器包装廃棄物の発生抑制に向けた実践活動 「減装ショッピング」について@高槻市 2013.4 容器包装廃棄物の発生抑制に向けた実践活動 「減装ショッピング」について@食品産業センター 2013.3 容器包装廃棄物の発生抑制に向けた実践活動 「減装ショッピング」について@神戸市シルバーカレッジ 2013.1 容器包装廃棄物の発生抑制に向けた実践活動 「減装ショッピング」について@西脇市 2013.1 容器包装廃棄物の発生抑制に向けた実践活動 「減装ショッピング」について@神戸市連合婦人会館	
パネリストとしての参加実績	2015.5.22 第23回環境自治体会議いこま会議@生駒市 2013. 2 容器包装廃棄物の発生抑制に向けた実践活動 「減装ショッピングについて」@豊中市	
その他普及啓発活動の参加実績等	2018.8 地域の夏祭り2か所にリユース食器を導入@京都市 2018.5 三木かんきょうフェスティバルに学生とともに出演@三木市 「減装学校」「減装カフェ」など多数 2016.11 豊中市エコショップ100店舗到達記念フェスティバルに出展（参加）。音のなるごみ箱を設置したり、子供たち向けのクイズなどを実施 @豊中市豊島公園 2015.4.29 第16回大垣市環境市民フェスティバル出展@大垣市 2014.10 マイバッグ作品展 審査委員 @三宮そごう 2013. 6 日本の食品リサイクル制度について @ボン(ドイツ) 2012.10 神戸市小中学生マイバック作品展審査委員	
特記事項	環境学習講座の実績 2012.8.22 神戸環境大学「みんなのごみライフ～暮らしとごみを考える～」 @岡本公会堂(神戸市) 対象:一般市民	

推薦者(担当)	神戸市(環境局減量リサイクル推進課)
推薦理由	無理なく容器包装廃棄物の発生抑制を実現する「減装(へらそう)ショッピング」を実施している NPO 法人ごみじゃぱんの事務局長を務めており、ごみの発生抑制について熱意と識見を有している。また、メーカー、流通事業者、生活者とともに、啓発活動に関する経験・実践活動が豊富である。


### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	惣宇利 紀男(そうりのりお)	
住所	奈良県生駒市	
性別	男性	
誕生年	1944年	
職業・肩書き	NPO法人役員、大学名誉教授	
職業等	○大阪市立大学名誉教授 ○NPO法人ごみゼロネット大阪 代表理事 ○(財)関西消費者協会 理事長	
行政委員の就任状況(現在)	○大阪府消費者保護審議会会長 ○奈良県消費生活審議会会長 ○大阪市行政評価委員会委員 ○大阪市中央卸売市場運営協議会会長他	
連絡先	souri@econ.osaka-cu.ac.jp	
プロフィール	元大阪市立大学大学院経済学研究科教授。(財)関西消費者協会理事長、大阪府消費者保護審議会会長などを歴任。市民・事業者・行政への支援・協働事業を積極的に推進するとともに、廃棄物の減量・資源化に係る講演やシンポジウムのパネラーとして豊富な参加実績を有する。	
活動できる分野	①講演 ②パネリスト 3 ワークショップ 4 その他 ( )	
講演の実施実績	<p>2017.8 JICAからGECGが受託した「車公害に関する発展途上国からの研修生11名への英語での講義」(約半日間)@地下鉄「鶴見緑地」駅近くのGEC(地球環境センター)</p> <p>2011.11.26 「農商工連携の果たす役割」@大阪ATC11階グリーン・エコプラザ</p> <p>2011.10.13「経済開発と環境問題」JICAの外国人研修、使用言語：英語 @地球環境センター(GEC)</p> <p>2011.6.25 「環境問題の知識」平成23年度滋賀県消費生活講座(応用講座) @滋賀県消費生活センター</p> <p>2011.2.24「企業内外の環境教育と人材育成について」 @大阪ATC11階グリーン・エコプラザ</p> <p>2010.8.2 「これからの経済社会のあり方について考える」 @財団法人大阪市環境事業協会第1会議室</p> <p>2010.11.8 「企業の果たすべき社会的責任」@川崎グランドホテル</p>	
パネリストとしての参加実績	<p>2011.9.7 「大阪市環境表彰委員会」委員長 @阿倍野ルシアス13階大阪市環境局</p> <p>2011.3.18「第4回エコ・プロダクツデザインコンペ」審査委員 @大阪市ATCグリーン・エコプラザ</p> <p>2010.9.28 ACAP創立30周年記念シンポジウム 「消費者・行政・企業間のコミュニケーションの深化を通じて安全・安心な暮らしを」</p>	

<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2017.3.6 3月の決算理事会及び6月の予算理事会@GEC(地球環境センター)  2012.4.27 新しい公共支援事業を受託 @大阪府  2012.3.2 大阪ごみ減量推進会議設立(議長に就任) @大阪市環境局</p> <p>○大阪市ごみ減量市民フォーラム(連続講座)を企画運営  「ごみ」から見つめる私たちの暮らし、コーディネーター:京都大学環境科学センター助教・浅利美鈴氏</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2011.11.12 第1回「古紙リサイクルは本当に必要なの？」講師:古紙ネット代表・環境ジャーナリスト中村正子氏@TKP大阪ビジネスセンター</li> <li>・2011.12.3 第2回「生ゴミは家庭で資源にできるの？」講師:神奈川県葉山町環境課・松岡夏子氏 @TKP大阪ビジネスセンター</li> <li>・2012.1.14 第3回「レジ袋は本当に環境に悪いの？」講師:舟木環境経済政策研究所 所長・舟木賢徳氏 @TKP大阪ビジネスセンター</li> </ul> <p>○大阪市環境表彰を受賞  ・2011.10.8 大阪市環境表彰は、環境保全行動に関し顕著な功績のあった個人、団体及び事業者に対する表彰@大阪城公園・太陽の広場</p> <p>その他の普及啓発活動として、大阪市内、区他にて、ごみゼロリーダー研修会、区民祭り、見学会、体験学習、イベント等を実施。</p> <p>2011.9.30「第12回ごみゼロサロン 肥料づくりの講習会」  @城東区・城東会館・第2会議室</p> <p>2011.8.6 第37回港区民まつり@港区スポーツセンター、八幡屋公園多目的広場</p> <p>2011.7.14 「マイボトル・マイカップキャンペーンの開始(環境省)」  ごみゼロネット大阪のHP「マイマイ・クラブ」で環境省のキャンペーンのお知らせ</p> <p>2011.6.29「環境学習」の授業、パネルを使った環境学習@市岡小学校</p> <p>2011.7.9 繁栄商店街「エコキャンドルづくり&amp;キャンドルナイト」  @大阪市港区繁栄商店街</p> <p>2011.6.22「築光キャンドルナイト」に参加@大阪市築港赤レンガ倉庫</p> <p>2011.6.8「癒しとエコのキャンドル」教室@piaNPOの屋上</p> <p>2011.5.21「ごみゼロネット大阪設立10周年記念式典及び懇談会」  @大阪市港区「piaNPO」6階会議室</p>
<p>特記事項</p>	<p>近畿圏の複数の自治体で消費者保護審議会会長を歴任するなど消費者問題にも造詣が深い。</p>
<p>推薦者(担当)</p>	<p>大阪市(環境局事業部)</p>
<p>推薦理由</p>	<p>「大阪市廃棄物減量等推進審議会」答申及び「大阪市ごみ減量推進組織研究会」提言に基づき2000年3月に設立された「ごみゼロネット大阪」(NPO法人化は2001年)において、設立当初より代表理事として、ごみ減量・循環型社会形成推進に寄与している。</p>



### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏 名	森田 正夫(もりた まさお)	
住 所	奈良県奈良市	
性 別	男性	
誕生日	1941年	
職業・肩書き	NPO法人役員(奈良環境カウンセラー協会理事)	
職業等	モリタ環境安全事務所 代表	
行政委員の就任状況(現在)	○奈良県循環型社会推進協議会委員	
連絡先	m_masao295@kcn.jp	
プロフィール	○環境省環境カウンセラー(登録2001年) ○公害防止管理士(大気、水質・DXN) ○エコアクション21審査人 ○エネルギー管理士、省エネ普及指導員、エネルギーコミュニケーター。 ○奈良環境カウンセラー協会のメンバーとして、県下の中小企業へ廃棄物削減やCO <sub>2</sub> 削減等を通して、環境経営システム構築支援実施中。また、奈良県環境県民フォーラムのメンバーとして「マイバッグ運動キャンペーン」などに参画。さらに、奈良市地球温暖化対策地域協議会メンバーとして3R部会で実践。「美しいままの地球を子孫に」をモットーとする。	
活動できる分野	① 講演 ② パネリスト 3 ワークショップ 4 その他 ( )	
講演の実施実績	2016.3.16 奈良市の廃棄物排出事業者に対する研修会で3Rについての講演実施 @奈良市役所	
パネリストとしての参加実績	1997.1.30 ホテルニュー王子、中小企業同友会新春パネルディスカッション、「地球環境の保護と資源リサイクル」	
ワークショップの実施実績	2017.3.5 3Rマイスター研修会@ハービスoosaka	
その他普及啓発活動の参加実績等	2017.1~12 奈良県内の企業の事業所所在地(本社や工場) 内容:6社以上の事業者(奈良県立大学含む)に対してEA21や奈良県のEC・CO2削減アドバイザー派遣制度を通じて環境経営の指導実施 2016.1~12 10社以上の事業者(奈良県立大学含む)さんに対して廃棄物削減と環境経営の指導を通じ、3S或いは5Sの推進について指導実施 @大阪府及び奈良県内の企業の事業所所在地(本社や工場) 2015.1~12 10社以上の事業者さんに対して廃棄物削減指導と3S或いは5Sの推進について指導実施@奈良県内及び大阪府各所 2014.6.5 廃棄物シンポジウム @大阪 2014.5.18 清掃(草取り・ゴミ拾い) @奈良佐保川 2014.3.15 奈良県環境フォーラムでの海岸のごみ実態調査とゴミ拾い @成ヶ島	

	<p>2011.9 奈良環境県民フォーラムの資源活用分科会及び奈良市          ~2012.9 地球温暖化対策地域協議会の3Rプロジェクトで3R推進活動実施          @奈良県&amp;奈良市</p> <p>○奈良市のプラスチックごみ収集法について、「容器包装リサイクル法」の支援を実施。</p>
特記事項	○奈良県環境県民フォーラムの資源活用分科会の活動テーマに「容器包装リサイクル法」に対する市町村の取り組み実態調査を組み入れ提言。
推薦者(担当)	奈良県(生活環境部廃棄物対策課)
推薦理由	環境カウンセラーとして、主に事業所を対象とした循環型社会構築に関する講演等を幅広く行っている実績があり、適任と考えられる。

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	樽井 雅美(たるい まさみ)	
住所	奈良県生駒市	
性別	女性	
誕生年	1968年	
職業・肩書き	ONPO 法人日本ワンドイッシュエイド協会副理事長 ONPO 法人関西ワンドイッシュエイド協会理事長	
職業等	○スイーツコーディネーター	
行政委員の就任状況 (現在)	○ストップ温暖化推進員	
連絡先	tarui@e-sakon.co.jp	
プロフィール	燃えないゴミとして捨ててしまった後の陶磁器類の行方(最終処分場)を知り「なんときゃしなきゃ!!」と思ったことが環境活動として自ら行動をおこした発端です。3R推進活動として「リユース」を呼びかける取り組みに力を入れてがんばっています。	
活動できる分野	① 講演                              2 パネリスト                              ③ ワークショップ ④ その他 (                              )	
講演の実施実績	2015.9 講演「器が地球にできること」 陶磁器食器のリユースリサイクル事業について@三田市まちづくり協働センター — 2014.10 陶磁器のリユース・リサイクル活動の事例発表 @生駒市役所 2013.11 廃棄物減量推進委員関西交流会 事例発表 @エル・大阪 2012.9 市民活動の未来を拓くセミナー @キャンパスプラザ京都	
パネリストとしての参加実績	2015.11 奈良県地域貢献活動助成事業「リユースでゴミ減量」座談会 @生駒市コミュニティセンター 2013.3 まち・景観シンポジウム @生駒市北コミュニティーセンター	
ワークショップの実績	2017.7~12 生駒市主催子ども講座 7回連続講座講師	
その他普及啓発活動 の参加実績等	2017通年 もったいない食器市@生駒市 2017通年 食品廃棄ロスが減らす商品開発「冷凍スイーツ開発」 賞味期限を長くすることで食品廃棄ロスを少なくする取り組み実験 @大阪・名古屋 2016.3.5 ソーシャルビジネスコンテスト審査員@奈良中央信用金庫田原本本店 2015.11 奈良県地域貢献活動助成事業「リユースでゴミ減量」主催 @生駒市コミュニティセンター 2013.1 容器包装資材を販売する企業の集まりである協働組合ジェブラさま環境 ～.12 部会にて中身も含めた環境配慮型、持続可能型の容器包装のありがたさ について勉強会毎月1回 @協同組合ジェブラ 2012.8 親子、食育・環境講座「体にやさしいピザを作ろう」@いちやまマート(山梨)	

特記事項	「ワンディッシュエイド 食器リサイクルの会」代表として、不用陶磁器食器のリユース・リサイクルシステムを創設、運営している。地元生駒市においてもH20年度から市が同会と協働で「もったいない陶器市」(市内3箇所、月1回)として事業化した。
推薦者(担当)	奈良県 暮らし創造部 景観・環境局 廃棄物対策課 循環型社会推進係長
推薦理由	「もったいない」という気持ちを形にし、周りの人を巻き込みながらリサイクルシステムとして運営・定着させる企画力と実行力を持つ人であり、講師等の経験も多く、適任と考えられる。また、不用陶磁器リサイクルシステムの取組 はモデル事例として大いに参考となるものである。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	山本 ルリコ(やまもと るりこ)	
住所	鳥取県鳥取市	
性別	女性	
誕生日	1966 年	
職業・肩書き	NPO法人専務理事	
職業等	鳥取県地球温暖化防止活動推進センター副センター長	
行政委員の就任状況(現在)	○鳥取県環境審議会委員 ○鳥取市環境審議員	
連絡先	<a href="mailto:rurikoyamamotohamburg@yahoo.co.jp">rurikoyamamotohamburg@yahoo.co.jp</a>	
プロフィール	<p>20年前、子どもを妊娠したのを機に、レジ袋を断りマイバッグを持ち始めました。その後家族とともに、環境先進国ドイツで3年間生活をし、帰国後は鳥取県環境大学で科目等履修生として小学校講師をしながら2年間環境問題を学びました。</p> <p>個人的には県内の幼・小・中・高等学校や大学・企業・公民館・高齢者大学・PTA研修会などで出前授業や講演会・ワークショップを行っています。ドイツの環境配慮型の生活をパワーポイントのプレゼン形式で紹介しながら、参加型ディスカッションやクイズ、双六、紙芝居などで楽しく学んで実践に結び付くプログラムの開発にも力を注いでいます。</p> <p>天ぷら廃油キャンドルづくりやマイバッグのデザインワークショップ等の指導ができる人材の育成もしています。</p>	
活動できる分野	<p>①講演    ②パネリスト    ③ワークショップ</p> <p>④その他 (プログラム作成など)</p>	
講演の実施実績	<p>2015.10.15 「グリーンコンシューマー教育とは」@公立鳥取環境大学</p> <p>2014.10 誠道公民館「環境に優しい暮らし」@成実公民館 環境問題講演会「地球環境問題のリアル」 @中央育英高校</p> <p>2014.7 職員研修「幼児の環境教育」 @わかば保育園</p> <p>2014.6 暮らしの経済法律講座「省エネルギー-社会への展望と課題」@鳥取大学</p> <p>2014.3 未来を救う私たちの暮らし @米子東高校</p> <p>2014.1 保護者・職員研修「子どもと環境」@久松保育園 暮らしの経済法律講座「省エネルギー-社会への展望と課題」 @鳥取環境大学</p> <p>2013.12 「地球を救う私たちの暮らし」 @鳥取市立大正小学校5年生</p> <p>2013.11 「地球1個分の暮らし」 @鳥取県立緑風高校 「未来を救う私たちの暮らし」 @鳥取県立倉吉西高校</p> <p>2013.10 「私たちのつくる未来」 @鳥取市立津ノ井小学校 6 年生</p> <p>2013.9 「アウトドアでエコクッキング」@鳥取市立若葉台小学校 4年親子会</p> <p>2013.7 「未来を救う私たちの暮らし」 @鳥取県立鳥取東高校</p> <p>2013.6 「幼児の暮らしと環境教育」 @島根県地球温暖化防止センター</p> <p>2013.5 「地球 1 個分の暮らし」 @鳥取県立倉吉産業人材育成センター</p>	


	<p>2013. 4 「幼児の暮らしと環境教育」 @鳥取環境大学 「地球を救う私たちの暮らし」@鳥取県立米子産業人材育成センター</p> <p>2012. 9 「地球を救う私たちの暮らし」 @県立境高校 「地球を救う私たちの暮らし」 @県立米子南高校</p> <p>2012. 8 職員研修 @鳥取市役所本庁舎</p> <p>2012. 7 職員研修 @皆生幼稚園、聖テレジア幼稚園 「くらしの講座」 @鳥取短期大学、鳥取大学 「地球を救うエコライフ～エコクイズ」 @県立米子白鳳高校</p> <p>2012. 6 「環境管理システム」研修会 @とりぎん文化会館、倉吉未来中心 「低炭素社会からのバックキャスト」 @米子コンベンションセンター</p> <p>2012. 5 「低炭素社会からのバックキャスト」 @鳥取環境大学 「地球1個分の暮らし」 @倉吉交流プラザ</p> <p>2012. 2 「地球を救うエコライフ～エコクイズ」 @県立倉吉高等技術専門学校 「幼児の暮らしと環境教育」 @県立日野高校 「地球を救う私たちの暮らし～なぜマイバッグ運動？」 @鳥取県立保育専門学校</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2015.10.30 「エンカル消費シンポジウム」@鳥取市民会館</p> <p>2014.3 持続可能な社会のための教育 @広島YMCA</p> <p>2014.2 循環型社会へ向けた地域エネルギーの取り組み @米子市文化ホール</p> <p>2014.1 環境フォーラム @県民文化会館</p> <p>2012.10 鳥取県婦人大会環境問題フォーラム @湯梨浜中央公民館</p>
ワークショップの実施実績	<p>2015.10.18 「放置自転車をコミュニティサイクルにしようWS」 @JR津ノ井駅と地区公民館</p> <p>2014.10 エコ活で地球もみんなも元気に @河崎小学校</p> <p>2014. 9 エコ活で地球もみんなも元気に @津ノ井小学校 エコ活で地球もみんなも元気に @岩美北小学校</p> <p>2014. 8 やってみよう！エコ活 @北栄町農村センター やってみよう！エコ活 @殿ダム交流館 やってみよう！エコ活 @日南町文化ホール やってみよう！エコ活 @西部総合事務所 やってみよう！エコ活 @白鳳の里</p> <p>2014. 7 エコ活で地球もみんなも元気に @船岡小学校 エコ活で地球もみんなも元気に @大江小学校</p> <p>2014. 6 公民館主事環境問題研修会「つながるエコクイズ」など @琴浦学習センター</p> <p>2014. 1 エコ活で地球もみんなも元気に @北条小学校</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>通年毎週金：山陰放送ラジオ「スマ金エコ倶楽部」レギュラー出演</p> <p>通年毎月：日本海新聞「ウォッチ環境」原稿執筆</p> <p>2015.7.10 出前教室「やってみよう！エコ活」@鳥取市立河原小学校</p> <p>2015.7.9 出前教室「やってみよう！エコ活」@八頭町立船岡小学校</p> <p>2014.10 EVフォーラムinとっとり @県民文化会館</p> <p>2013.12 「幼児の環境教育」学生への指導助言@鳥取市わかば台保育園</p>

	<p>2013. 7 キヤンドルナイトコンサート企画 @鳥取県庁</p> <p>2013. 6 子市エコフェスタ グリーン購入クイズ@米子市児童文化センター 「とっとりこどもエコ検定」原稿執筆 @地元紙特集</p> <p>2013. 5 県政便り取材 @鳥取県庁</p> <p>2012. 9 エコ劇場プロデュース @鳥取環境大学</p> <p>2012. 8 「エコプリフェスタ」エコ体験コーナープロデュース、エコステージ出演 @イオン鳥取北 「レインボーアースセッション米子」エコキャンドル・エコバッグ体験プロデュース @米子弓ヶ浜公園</p> <p>2012. 7 県広報「エコステージ」出演@倉吉パープルタウン、イオン日吉津</p> <p>2012. 6 エコ劇場プロデュース @鳥取環境大学</p> <p>2012. 5 久松保育園親子活動 @鳥取出会の森</p> <p>2012. 3 エコ博士と地球を救おうプロデュース @わかば台保育園</p> <p>2012. 1 エコ博士と一緒に地球を救おう @久松保育園、鳥取第3幼稚園</p>
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>○津ノ井っ子エコクラブ代表サポーター</li> <li>○環境カウンセラー(市民部門)</li> <li>○NPO法人鳥取発エコタウン2020理事</li> <li>○ネイチャーゲームリーダー</li> <li>○とっとり砂丘ネイチャーゲームの会会員</li> <li>○鳥取県東部消費モニター協議会会員</li> <li>○うちエコ診断員</li> </ul>
推薦者(担当)	鳥取県(循環型社会推進課)
推薦理由	ドイツの生活から学んだ家庭におけるごみを出さない生活の提案、とっとり環境教育・学習アドバイザーとして環境に関する啓発活動など、多くの実績があり、推進員として委嘱するのに相応しいため。





### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	中平 徹也(なかひら てつや)	
住所	岡山県倉敷市	
性別	男性	
誕生年	1954年	
職業・肩書き	○財団法人岡山県環境保全事業団環境学習センター「アスエコ」所長 ○岡山県地球温暖化防止活動推進センター事務局長	
職業等	○廃棄物学会中国四国支部理事・幹事長	
行政委員の就任状況(現在)	○岡山市地域省エネルギービジョン策定委員 ○津山市地球温暖化対策推進計画副委員長	
連絡先	t-nakahira@kankyo.or.jp	
プロフィール	<p>1977年(財)岡山県環境保全事業団へ入団。2004年から地球温暖化防止に係る事務に従事し、岡山県地球温暖化防止活動推進センター事務局長を務める。環境学習センター「アスエコ」で地球温暖化をはじめ環境について普及啓発活動を行うなど、様々なところで講座・講演に出かけている。小学生からシルバーまで地球の現状や自分たちにできることについて、自分たちのまわりにある身近なテーマでお話をし、ひとりでも多くのかたに、「気づき」から「行動する」に移ってもらえるよう活動している。</p> <p>そのほか 廃油キャンドル、マイ箸などのものづくりをとおして、資源の大切さや有効利用についての普及活動を行っている。</p>	
活動できる分野	①講演                      ②パネリスト                      ③ワークショップ ④その他 ( 啓発イベント )	
講演の実施実績	2018.11 持続可能な社会に向けて、自分たちにできること 知ることから行動へ@岡山市立芳泉小学校 2016.6 ごみの学習についての講演、4年生 @津山市立高野小学校 2015.7 職員に対して環境についての講演。地球環境とモットイナイについて @倉敷市役所 2013.7.17 児島地区のデニムの再利用についてのお話。資源を有効に使う ことが私たちの将来につながっている。@倉敷市立短期大学 2012.7.20 エネルギーと3Rについて(職員研修) @瀬戸内市役所 2012.6.13 エネルギーと3Rについて(授業の一環) @津山東高等学校 2012.4.23 エネルギーと3Rについて(授業の一環) @川崎医科大学 2012.4.23 エネルギーと3Rについて(授業の一環) @岡山大学	
パネリストとしての参加実績	2015.11 海ごみに関して、どうしたらごみを減らすことができるかを、行政、 市民、学生と一緒に考える。ファシリテーター@小豆島 2012. 7.5 全国地域婦人団体連絡協議会研修でパネリストとしてエネルギー ともったいないの発言を行った。 @高松市	
ワークショップへの参加実績	2018.12 かがわ省エネ・3Rスクール講師・ファシリテーター @香川県高松市県庁会議室	


	<p>2018.10 かがわ省エネ・3Rスクール講師・ファシリテーター @香川県高松市県庁会議室</p> <p>2016.8 海ごみシンポジウム 海底ごみについて考えるWSのファシリテーター @小豆島土庄</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2016.6 紙すき体験コーナーで、体験していただき、紙のリサイクルの推進を啓発しました @津山市親子エコフェスタ</p> <p>2015.6 ぐらしきし環境フェアにおいて、モットイナイをPRしました@倉敷市水島</p> <p>2013.10.12 廃油キャンドルの作り方を教えた。作業の前には3Rの内容説明と順番を間違えないことが重要、捨てる前にリサイクル。 @岡山市第3藤田小学校</p> <p>通年：岡山県内 小学校の環境学習において、エネルギーやごみの話をした。また、地域のイベントにおいて、普及活動を実施。</p>
特記事項	
推薦者(担当)	環境省中国地方環境事務所(廃棄物・リサイクル対策課)
推薦理由	中平氏は(財)岡山県環境保全事業団の職員として日々、環境問題に取り組まれており、3R推進マイスターとして相応しい。

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	住田 典子(すみだ のりこ)	
住所	広島県広島市	
性別	女性	
誕生年	1969年	
職業・肩書き	団体職員	
職業等	○財団法人広島県環境保健協会地域活動支援センター 地域支援課長	
行政委員の就任状況（現在）	○ひろしま地球環境フォーラム企画運営委員	
連絡先	noriko.sumida@kanhokyo.or.jp	
プロフィール	<p>環境省環境カウンセラー（市民部門）。</p> <p>小中学校における環境学習や公民館・市民団体の環境学習において、ごみ減量問題、地球温暖化防止の講師をするなど経験豊富。</p> <p>大学において環境教育に関する授業を担当するなど熱意と識見を有する。</p>	
活動できる分野	<p>①講演                      ②パネリスト                      ③ワークショップ</p> <p>④その他（小中学校への出前授業）</p>	
講演の実施実績	<p>2015.6.10 「やってみよう！ごみ減量」と題した講演@大崎上島開発センター</p> <p>2014.5.22 「やってみよう！ごみ減量」と題した講演 @大崎上島開発センター</p> <p>2013.3.31 「やってみよう！ごみ減量」ごみ減量のためのヒント、3Rについて、風呂敷の包み方実習 @竹原市高崎城会館</p> <p>2012.9.2 「もっと楽しくエコライフ講座 第3回 ふろしき活用講座」 @尾道市向島公民館</p> <p>2011.11.13 大乘地区協働のまちづくりネットワーク環境・衛生部主催講演会「やってみよう！ごみの減量～「3R」は地球を救う合言葉～」 @竹原市大乘公民館</p> <p>2011.5.28 「地球温暖化対策はつかいちさくら協議会」の総会において、ごみの減量や3Rをテーマとした講演を実施。 @廿日市市民活動センター</p>	
パネリストとしての参加実績	<p>2016.7 「ごみの減量化と有料化を考える講演会」の第2部「パネルディスカッション」にパネリストとして参加した @東広島市</p>	
ワークショップの実施実績	<p>2015.5.25 「ごみ減量・3Rコース」と題した研修会講師を担当 @広島県衆衛生会館</p> <p>2015.6.3 4年生児童を対象に、ごみ分別などの学習講師を担当@竹原市立大乘小学校</p>	
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2017.11.14 こども教室「牛乳パックのリユース工作」講師@上の浜集会所</p> <p>2017.6.27 専門研修「ごみ減量・3Rコース」講師@環保協東部支所</p> <p>2017.6.6 大乘小4年生「ごみに関する授業」講師@竹原市立大乘小学校</p> <p>2017.5.30 専門研修「ごみ減量・3Rコース」講師@広島県公衆衛生会館</p> <p>2017.1.22 ひろしま環境大学「エコクッキング」講座@ガストピアセンター</p>	

	<p>2016.11 牛乳パックの紙漉き(はがき作り)学習の講師を担当 @世羅郡世羅町</p> <p>2016.7 「ごみ減量・3R」をテーマとした研修会を開催 @福山市</p> <p>2016.7 竹原市立大乘小学校4年生を対象としたごみをテーマとした授業を担当 @竹原市大乘地区</p> <p>2016.6 「ごみ減量・3R」をテーマとした研修会を開催@広島市中区</p> <p>2015.2.9 リサイクル及び最終処分場施設の見学@広島蛍光灯リサイクルセンター (大竹市)・賀茂環境センター(東広島市)</p> <p>○小中学校における環境学習のゲストティーチャー</p> <p>○公民館や市民団体の環境学習講師</p>
特記事項	
推薦者(担当)	広島県 (環境部環境対策局循環型社会推進室リサイクル推進グループ)
推薦理由	<p>職場(財団法人広島県環境保健協会)において、地域支援課長として地球温暖化防止活動に務め、環境学習の啓発活動経験が豊富でオピニオンリーダーとして活躍されている。</p> <p>また、大学において環境教育に関する授業を担当するなど熱意と識見を有する。</p>

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	松尾 和則(まつお かずのり)	
住所	広島県福山市	
性別	男性	
誕生年	1952年	
職業・肩書き	会社員、大学非常勤講師	
職業等	○(株)エフピコ 環境対策室	
行政委員の就任状況(現在)	○ひろしま地球環境フォーラム幹事 ○岡山県ごみゼロ社会プロジェクト推進会議委員	
連絡先	Kazunori.Matsuo@fpc-net.co.jp	
プロフィール	<p>公害防止管理者(ダイオキシン), 第1種衛生管理者。先進的な環境配慮型経営で全国に知られる(株)エフピコは「2006年度容器包装3R推進環境大臣賞」の製品部門で最優秀賞を受賞。企業で培った専門知識を活かして、講演会で容器包装の減量化や再利用に関する最近知見を分かりやすく説明。</p>	
活動で切る分野	<p>①講演                      ②パネリスト                      ③ワークショップ ④その他 (リサイクル工場見学)</p>	
講演の実施実績	<p>2018.6.27 環境問題とリサイクル(4年生 23名)@広島市高南小学校 2018.6.26 環境問題とリサイクル(4年生 84名)@広島市中山小学校 2018.5.17 エフピコ方式のトレーto トレーの取組経緯と拡大発展の歴史と考察及び障がい者雇用事業とのマッチングについて@岐阜県長良中学校修学旅行 30名・エフピコ福山リサイクル工場 2017.8 資源循環型社会に向けた「リサイクル事業」と「福祉事業」の融合事例について@(株)エフピコ福山工場会議室 2017.4 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクルの講演 @広島大学附属福山中学校・高等学校(福山市) 2017.3 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクルの講演 @広島県庁舎(広島市) 2017.2 エフピコ方式のリサイクル トレーtoトレー、ボトル to トレー の出前授業(広島市のごみ収集手順とエフピコ方式手順の違いを中心に) @こころシニアクラブ 教養セミナー(広島市) 2016.10 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクル の講演 @出雲市環境保全協議会 神門支部(島根県出雲市) 2016.10 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクル の講演 @武佐地区まちづくりの会(滋賀県近江八幡市) 2016.9 資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクル の講演 @広島大学附属福山高等学校(福山市) 2016.7 エフピコ方式のリサイクル トレーtoトレー、ボトル to トレーの出前授業 @広島市立中山小学校(広島市) 2015.11 エフピコ方式の概要、不適品の実態、不適品低減のお願い の講演 @(株)サンリブ 本社(北九州市)</p>	

- 2015.9 広島大学附属福山高等学校にて、「資源循環型社会に向けて「エフピコ方式」のリサイクル」の講演@広島大学附属福山高等学校(福山市)
- 2015.9 広島市立梅林小学校にて、「エフピコ方式のリサイクル トレーto トレー、ボトル to トレー」の出前授業@広島市立梅林小学校 体育館(広島市)
- 2015.8 広島修道大学夏季集中講義「環境キャリアと社会 b」にて、「環境調和を理念に持つ企業での「環境の仕事」と働き方」の講義@広島修道大学 8302 教室(広島市)
- 2015.6 (株)三幸社・三幸会 安全大会にて、「資源循環型社会に向けて「エフピコ方式のリサイクル」と題し、当社のリサイクル事業を含めた現況や将来の展望について講演@福山パークレーン 2 階会議室(福山市)
- 2015.1 資源循環型社会に向けて「トレーからトレー、そしてボトルからトレーへのリサイクル」の講演、午前・午後 2 回に分かれて普通科・研究科の学生受講@福山市老人大学(福山市)
- 2014.9 日報ビジネス(株)主催「PET ボトル再資源化の最新動向」セミナーにて、「資源循環型社会に向けて『エフピコ方式』によるリサイクル」～トレーto トレーからボトル to トレーへ～の講演 @大阪産業創造館 (大阪市)
- 2014.8 広島修道大学夏季集中講義「環境キャリアと社会 b」にて、「環境調和を理念に持つ企業での「環境の仕事」と働き方の講義」@広島修道大学 1201 教室(広島市)
- 2014.8 ひろしま地球環境フォーラム 親子エコクッキング教室にて、「エフピコ方式」のリサイクルトレーto トレー、ボトル to トレーのプレゼン @広島ガス(株)ガストピアセンター(広島市)
- 2014.7 広島市立三入東小学校にて、「エフピコ方式」のリサイクルトレーto トレー、ボトル to トレーの出前授業@広島市立三入東小学校 図書室
- 2014.6 平成 26 年度清水建設(株)福山地区安全衛生推進大会にて、「資源循環型社会に向けて『エフピコ方式』によるリサイクル」～トレーto トレーからボトル to トレーへ～の講演 @ (財)備後地域地場産業振興センター 4 階大会議室(福山市)
- 2014.6 広島市立中山小学校にて、「エフピコ方式」のリサイクルトレーto トレー、ボトル to トレーの出前授業@広島市立中山小学校 体育館
- 2014.5 広島県立福山誠之館高等学校にて、「資源循環型社会に向けて『エフピコ方式』によるリサイクル」～トレーto トレーからボトル to トレーへ～の講演@広島県立福山誠之館高等学校 講堂(福山市)
- 2014.5 呉東ロータリークラブにて、「エフピコ方式」によるリサイクル トレーto トレーからボトル to トレーへの講演 @シティプラザすぎや(呉市)
- 2014.4 (株)ハートフレンド新入社員環境教育にて、「環境関連法解説、プラスチック樹脂特性、エフピコ方式のリサイクル」の講演 @ (株)ハートフレンド本社 4F(京都市)
- 2013.9 エコロジー研究会「コネクト&イノベーション」にて、「エフピコの進化する環境取り組み」@おおさかATCグリーンエコプラザ内(大阪市)
- 2013.8 広島修道大学夏季集中講義「環境キャリアと社会 b」にて、「環境調和を理念に持つ企業での「環境の仕事」と働き方」@広島修道大学
- 2013.7 日報ビジネス(株)「PETボトル再資源化セミナー」にて、『エフピコ方式』の

	<p>リサイクル トレーtoトレからボトルtoトレへ@大阪産業創造館</p> <p>2013.6 大島商船高等専門学校地域連携交流会総会にて、『エフピコ方式』のリサイクル トレーtoトレからボトルtoトレへ @大晃機械工業株式会社(山口県柳井市)</p> <p>2013.4 株式会社ハートフレンド新入社員環境教育にて、環境関連法解説、プラスチック樹脂特性、エフピコ方式のリサイクル @株式会社ハートフレンド本社(京都市)</p> <p>2013.2 佐賀県「グリーン購入・廃棄物減量推進セミナー 環境にやさしい生活セミナー」にて、資源循環型社会に向けて「エフピコ方式によるトレtoトレ」 @グランデはがくれハーモニーホール(佐賀市)</p> <p>2013.1 岡山県高等学校工業教育研究発表大会にて、資源循環型社会に向けて～トレtoトレのリサイクル～@興譲館高等学校(井原市)</p> <p>2012.9 環境調和を理念に持つ企業での「環境の仕事」と働き方 @広島修道大学(広島市)</p> <p>2012.7 イズミヤ(株)総務部長会議にて、エフピコ方式のリサイクル、不適品低減説明 @イズミヤ(株) 研修館</p> <p>2012.6 資源循環型社会に向けて～トレからトレのリサイクル～ @福山市老人大学 講堂(福山市)</p> <p>2012. 4 (株)ハートフレンド新入社員環境教育@株)ハートフレンド本社(京都市)</p>
<p>パネリストとしての傘下実績</p>	<p>2014.6 中区 行政・事業者・消費者による三者懇談会 (主催:公益社団法人広島消費者協会) @広島市男女共同参画推進センター(ゆいぽーと)(広島市)</p> <p>2014.6 西区 行政・事業者・消費者による三者懇談会(主催:公益社団法人広島消費者協会) @広島市西区役所4階研修室(広島市)</p> <p>2013.6 安佐北区 行政・事業者・消費者による三者懇談会(主催:公益社団法人広島消費者協会) @安佐南区役所(広島市安佐北区)</p> <p>2012.6 安佐北区 行政・事業者・消費者による三者懇談会(主催:公益社団法人広島消費者協会) @安佐北総合福祉センター(広島市)</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2017.6 平成 29 年度「環境の日」ひろしま大会ブース展示説明立会@広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2017.1 (株)エフピコ福山リサイクル工場 見学対応実績 ～2017.7 見学者数 132 件 見学者数 3,014 名 内訳:小・中・高・大・専門学生 35% 消費者・市民団体 33% 事業者 2% 福祉関係 2% その他(官公庁、地方自治体、海外、メディア、個人等) 28%</p> <p>2016.10 エコテクノ2016 ブース展示説明立会</p> <p>2016.6 平成 27 年度「環境の日」ひろしま大会 ブース展示説明立会</p> <p>2016.3 たちまち全員集合 ～参加したくなる社会貢献活動を発見～ ブース展示説明立会</p>

	<p>2016.1～12 (株)エフピコ福山リサイクル工場 見学対応実績  見学件数 283 件  見学者数 6,743 名  内訳:小・中・高・大・専門学生 47%  消費者・市民団体 37%  事業者 4%  福祉関係 3%  その他(官公庁、地方自治体、海外、メディア、個人等) 9%</p> <p>2015.12 ヒューマンフェスタ 2015 ひろしま  ブース展示説明立会@紙屋町シャレオ中央広場(広島市)</p> <p>2015.11 エコ・イノベーションメッセ 2015in ひろしま  ブース展示説明立会@広島県立広島産業会館 西展示館(広島市)</p> <p>2015.10 エコテクノ 2015  ブース展示説明立会@西日本総合展示場 新館(北九州市)</p> <p>2015.6 平成 27 年度「環境の日」ひろしま大会  ブース展示説明立会@広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2015.1～12 (株)エフピコ福山リサイクル工場  2015 年 1 月～12 月見学対応実績  見学件数 332 件  見学者数 6,983 名  内訳:小・中・高・大・専門学生 46%  消費者・市民団体 31%  事業者 9%  福祉関係 4%  その他(官公庁、地方自治体、海外、メディア、個人等) 10%</p> <p>2014.10 エコテクノ2014 @西日本総合展示場 新館(福岡県北九州市)</p> <p>2014.9 とっとり産業フェスティバル2014&amp;鳥取環境ビジネス交流会2014  @米子コンベンションセンター ビッグシップ(鳥取県米子市)</p> <p>2014.6 平成26年度「環境の日」ひろしま大会 @広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2013.12 ヒューマンフェスタ2013ひろしま @基町クレド(広島市)</p> <p>2013.11 エコ・イノベーションメッセ2013inひろしま  @広島県立広島産業会館(広島市)</p> <p>2013. 6 平成25年度「環境の日」ひろしま大会 @広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2012. 6 平成24年度「環境の日」ひろしま大会 @広島県庁前広場(広島市)</p> <p>2014.1月～9月  エフピコ福山リサイクル工場見学実績。見学件数218件、見学者数4,671名  内訳(小・中・高・大・専門学生 54%、消費者・市民団体 29%、事業者 5%、  その他(官公庁、地方自治体、海外、マスコミ、福祉関係、個人等) 12%)</p> <p>2013.1月～12月  エフピコ福山リサイクル工場の見学対応。見学件数293件、見学者数6,974名  @広島県福山市</p>
特記事項	



推薦者(担当)	広島県（環境部環境対策局循環型社会推進室リサイクル推進グループ）
推薦理由	先進的な環境配慮型経営で全国に知られ、「2006年度容器包装3R推進環境大臣賞」を受賞した(株)エフピコにおいて、環境対策室ジェネラルマネージャー等の要職を務め、環境学習を含めたりサイクルに係るサプライチェーン強化に取り組むなど、熱意と識見を有する。



<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2015.1～12 ゴミ処理施設の工場見学案内@樹オガワエコノス  2014.3 駅家西小学校 牛乳パックの回収、出前授業 @福山市  2014.1 久井小学校 環境学習の出前授業 @三原市  2013.6 常金丸小学校 牛乳パックの回収、出前授業 @福山市</p>
	<p>○2003年より現在に至るまで  株式会社オガワエコノスのリサイクル工場の見学案内を担当。  主に小学生、一般市民団体(公衛協等)年間約1500名以上の受け入れ。見学後にリサイクルの説明や廃棄物の分別啓発等の説明を行っている。</p>
<p>特記事項</p>	<p>環境学習講座の実績  2012.7.3 出前授業「水環境」@府中市 府中市立旭小学校  2012.6.28 出前授業「水環境」@府中市 府中市立国府小学校  2011.3.24 出前授業「牛乳パックのリサイクル」@福山市常金丸小学校</p>
<p>推薦者(担当)</p>	<p>広島県(環境県民局 環境政策課)</p>
<p>推薦理由</p>	<p>本県登録の環境学習講師として、県内各地で環境学習講座を行うとともに、勤務先の(株)オガワエコノスにおいてもリサイクル工場の見学案内を担当するなど、3Rの啓発活動を積極的に行っている。</p>

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	島添 美葉子(しまぞえ みはこ)
住所	山口県防府市
性別	女性
誕生年	1963年
職業・肩書き	消費生活アドバイザー
職業等	○消費生活アドバイザー
行政委員の就任状況(現在)	○防府市環境審議会委員 ○萩市廃棄物減量及び地域美化推進審議会委員 ほか
連絡先	s-mih@nifty.com
プロフィール	山口県環境アドバイザー、山口市やまぐちエコ倶楽部アドバイザー等に就任し、リサイクル、エネルギー、環境教育、環境技術など環境に関する様々な問題を生活の言葉でやさしく解説し、今私たちが地域でできること、なすべきことは何かをともに考える。
活動できる分野	①講演                      ②パネリスト                      ③ワークショップ 4 その他 (                      )
講演の実施実績	2017.11 益田市リサイクルプラザ講演会「身近なところから考えるリサイクル」 @益田市リサイクルプラザ 2017.7 平成29年度萩市環境美化週間講演会「地球温暖化対策とごみの分別&リサイクル」@エコプラザ萩 2016.6 平成28年度萩市環境美化週間講演会@エコプラザ・萩 2015.7 平成27年度萩市環境美化週間講演会@萩市 2015.6 長門市立深川小学校 親と子の環境学習会@長門市 2013.12 「Think globally, Act locally 21世紀を生きる君たちへ」 @山口県立光丘高等学校 2013.7 「『環(わ)』のくらし Part6 環境マネジメントシステムの活用で、地域を元気に！！」@萩市 2013.6 「身近な視点から考える地球温暖化防止とリサイクル」 @日本道路株式会社 2012.8 コープ山口長門ブロック研修会 @山口県長門市 2012.7 萩市環境衛生推進連絡協議会リサイクル講演会@山口県萩市 2012.3 下関市王司婦人会総会 @山口県下関市
パネリストとしての参加実績	なし
その他普及啓発活動の参加実績等	2018年通年:やまぐちエコ倶楽部 アドバイザー@山口市リサイクルプラザ 2017年通年:やまぐちエコ倶楽部 アドバイザー@山口市リサイクルプラザ 2016年通年:やまぐちエコ倶楽部 アドバイザー@山口市リサイクルプラザ 2015年通年:やまぐちエコ倶楽部 アドバイザー@山口市リサイクルプラザ やまぐちエコ倶楽部(山口市リサイクルプラザ)のアドバイザーとして、リサイクルや環境問題について講演や実践活動を実施している。

特記事項	
推薦者(担当)	山口県（環境生活部廃棄物・リサイクル対策課）
推薦理由	山口県環境アドバイザー等として、県民を対象に広く環境問題について普及啓発活動の実績があり、3R推進マイスターとしての活躍が期待される。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	曾我 邦雄(そが くににお)	
住所	山口県宇部市	
性別	男性	
誕生年	1939年	
職業・肩書き	市民団体役員	
職業等	○環境まなび研究所代表	
行政委員の就任状況(現在)		
連絡先	k-soga@celery.ocn.ne.jp	
プロフィール	<p>山口県環境学習アドバイザー、環境カウンセラー(市民部門)として環境保護活動を支援。講演、ワークショップ、リサイクル工作等「ちょっと不思議な環境学習」を年間約80回行っている。</p> <p>温暖化トメリンピック2008inやまぐち「わくわくエコ伝道賞」受賞(2008年10月)</p> <p>山口県環境保全活動功労者・知事表彰を受賞(2010年10月)</p> <p>地域環境保全功労者環境大臣表彰を受賞(2014年6月)</p>	
活動できる分野	<p>①講演                                  ②パネリスト                                  ③ワークショップ</p> <p>④その他(幼稚園から大学、シニアまで出前授業)ゲーム・パズルで楽しく学ぶ</p>	
講演の実施実績	<p>2018.7 水は地球からの大切な贈り物と節水作戦@宇部市内学童保育</p> <p>2018.6 石油は地球からの贈り物・リサイクルはすごい!@山口市公民館</p> <p>2018.6 宇部方式による大気汚染克服の歴史とリサイクル@上宇部中学校</p> <p>2018.2 石油は地球からの贈り物・リサイクルはすごい!@ビレッジ小野</p> <p>2018.1 宇部方式による大気汚染克服の歴史とリサイクル@宇部市厚南中学</p> <p>2016.8 リサイクルはすごい 夏休みエコ教室・エコっこ教室 @県環境学習センター</p> <p>2016.6 リサイクルはすごい ~今すぐできる私たちの身近な取り組み~ @県セミナーパーク</p> <p>2015.1 環境教室~地球に優しいってなーに@須恵公民館</p> <p>2014.6 リサイクルはすごい(1日型移動環境教室)@山口市</p> <p>2014.6 リサイクルはすごい@周防大島町</p> <p>2014.6 リサイクルはすごい@周南市小学校</p> <p>2014.5 宇部市の環境保護・対策・克服の歴史@宇部市小学校</p> <p>2013.10 今すぐできる私たちの身近な取り組み@須々万婦人会 宇部市の環境保護・対策・克服の歴史@宇部市中学校</p> <p>2013.8 リサイクルはすごい!石油は地球からの贈り物@広島県福山市</p> <p>2013.6 リサイクルはすごい!今すぐできる身近な取り組み@宇部市小学校</p> <p>2013.5 宇部市の環境保護・対策・克服の歴史@宇部市小学校</p> <p>2013.1 「リサイクルはすごい」山口県快適環境づくり研修会@山口市</p> <p>2012.9 地球環境問題~リサイクルはすごい@山口県宇部市</p> <p>2012.7 地球環境問題~ヒトはとんでもない生き物だ@山口県山口市</p> <p>2012.7 地球環境問題~リサイクルはすごい@山口県宇部市</p>	

	<p>2012. 5 地球環境問題～リサイクルはすごい@山口県宇部市 地球環境問題～ヒトはとんでもない生き物だ@山口県小野田市</p> <p>2012. 3 リサイクルは地球を守る@島根県隠岐郡 地球環境問題～今求められる思いやりの心@島根県隠岐郡</p>
パネリストとしての参加実績	なし
ワークショップへの参加実績	<p>2018.12 牛乳パックで帽子作り(子育て支援メッセ)@維新公園アリーナ</p> <p>2018.11 牛乳パックで帽子作りと竹笛づくり・演奏会@鳥取県森の幼稚園</p> <p>2018.11 かまぼこ板廃材で秘密基地作り・森の幼稚園フォーラム @鳥取県大山町</p> <p>2018.10 牛乳パックで帽子作り@小野田市学童保育</p> <p>2018.10 お菓子の空き袋でチョウチョのブローチ作り@セミナーパーク</p> <p>2018.10 風力自動車作り・地球に優しい風を感じよう@放課後児童クラブ</p> <p>2018.8 かまぼこ板の廃材で秘密基地作り@八坂児童クラブ</p> <p>2018.8 お菓子の空き袋でチョウチョのブローチ作り@秋穂センター</p> <p>2018.8 エコマークビンゴで学ぶ3R@山口市・学童保育</p> <p>2018.8 エコな材料で皿回しを作って挑戦@宇部市・学童保育</p> <p>2018.7 巨大エコすごろくと竹笛(楽器カズー)作り@宇部市・学童保育</p> <p>2018.7 竹笛(楽器カズー)作り@山口市・学童保育</p> <p>2018.7 エコビンゴと石油は地球からの贈り物・リサイクル!@環衛連琴芝</p> <p>2018.6 かまぼこ板の廃材で積み木ゲーム(手話会)@宇部市厚南手話会</p> <p>2018.5 牛乳パックで帽子作り@セミナーパーク</p> <p>2018.5 風力自動車作り・地球に優しい風を感じよう@秋穂センター</p> <p>2018.4 かまぼこ板の廃材で秘密基地作り@山口市森の幼稚園</p> <p>2018.2 牛乳パックで帽子作りと竹笛づくり@鳥取県二部公民館</p> <p style="text-align: right;">他46件 合計69件</p> <p>2017.12 廃材かまぼこ板で秘密基地作り@はあと保育園</p> <p>2017.12 牛乳パックで帽子作り@維新公園</p> <p>2017.8 風力自動車作り・地球に優しい風を感じよう@宇部市図書館</p> <p>2017.7 エコな材料で皿回しを作って遊ぼう@小羽山学童保育</p> <p>2017.7 エコビンゴで環境学習@大海学童保育</p> <p>2017.7 お菓子の空き袋でチョウチョ作り@赤崎児童館</p> <p>2017.7 かまぼこ板で秘密基地作り@見初小体育館</p> <p>2017.6 かまぼこ板で秘密基地作り@高泊児童館</p> <p>2017.6 竹笛(楽器カズー)作り@秋穂小学校</p> <p>2017.5 牛乳パックで帽子作り@セミナーパーク</p> <p>2017.5 牛乳パックで帽子作り@秋穂コミュ</p> <p>2017.4 廃材かまぼこ板で秘密基地作り@アクトビレッジ</p> <p>2017.3 廃材板秘密基地作り・宇部市子どもエコクラブ大会@総合福祉会館</p> <p>2017.2 廃材の板で積み木ゲーム・園児～1年生交流会 @船木小学校</p> <p>2017.2 牛乳パックで帽子作りと竹笛づくり@二部公民館</p> <p>2017.1 牛乳パックで帽子作りとかまぼこ板で秘密基地作り@文化センター</p> <p style="text-align: right;">他49件 合計65件</p>

	<p>2016.7 板の廃材で秘密基地を作ろう～夏休みエコ教室 他 @山口市学童保育</p> <p>2016.6 ペットボトルで風力自動車作り～風の力を感じよう@山口市児童館</p> <p>2016.5 リサイクル工作～牛乳パックで帽子作り@県セミナーパーク</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2015.9 いろいろゲームエコあそび・スタンプラリー@厚東センター</p> <p>2015.2 パズル・ゲーム(廃材のかまぼこ板を利用)計 29 件@小学校 他</p> <p>2015.2 リサイクル工作(ペットボトル、牛乳パック他)計 18 件@公民館 他</p> <p>2014.7 ごきげん未来フェスタでリサイクル工作、エコビンゴ @宇部市</p> <p>2014.6 小学校の親子学年活動でゲーム等での体験型エコ学習@宇部市</p> <p>2014.5 セミナーパークふれあいフェスタでリサイクル工作 @山口市</p> <p>2014.4 アースデイイベントでリサイクル工作とエコゲーム@島根県米子市</p> <p>2014.2 ボーイスカウトミニジャンボリでリサイクル工作 @山口市</p> <p>2014.1～ ジグソーパズル、ゲーム等で体験型エコ学習(計33回) @児童館子供会</p> <p>2014.1～ 牛乳パック、ペットボトル、廃材等を使ったリサイクル工作の実施 (計25回)@公民館、児童館、お寺など</p> <p>2013.12 クリスマスエコ学習会 @山口県岩国市</p> <p>2013. 7 宇部市エコフェアでリサイクル工作、エコビンゴを実施 @宇部市</p> <p>2013. 5 セミナーパークふれあいフェスタでリサイクル工作 @山口市</p> <p>2013. 1 宇部市こどもエコクラブ大会でリサイクル工作等 @宇部市 パズル・ゲームでの体験型エコ学習(計34回) @児童館子供会 牛乳パック、ダンボール、ペットボトル等を使ったリサイクル工作の実施(計25回) @公民館、児童館、成人学級</p> <p>2012. 2 宇部市こどもエコクラブ大会で3Rビンゴ等 @山口県宇部市 宮崎市環境フェスティバルで講演、リサイクル工作@宮崎市</p>
特記事項	<p>○こどもエコクラブ応援団 ○山口県地球温暖化防止活動推進員</p> <p>○こどもエコクラブアドバイザー ○環境カウンセラー ○大学非常勤講師</p>
推薦者(担当)	山口県 (環境生活部廃棄物・リサイクル対策課)
推薦理由	山口県環境アドバイザー等として、県民を対象に広く環境問題について普及啓発活動の実績があり、3R推進マイスターとしての活躍が期待される。





	<p>域住民や子ども達にごみ問題について語っている。</p> <p>・また、地域の資源リサイクルやマイバッグ活用によるレジ袋削減、ごみ減らし隊の結成など、地域と一体となって環境対策に取り組んでいる。</p>
特記事項	<p>環境学習講座の実績</p> <p>2011.10.15 「鳴門市の問題と水環境の現状を考える会」@鳴門市</p> <p>2011.08.27 「徳島県男女共同参画リーダー連絡会」(地域に根ざした環境活動)@鳴門市</p>
推薦者(担当)	徳島県(県民環境部環境総局環境首都課)
推薦理由	<p>地域の人達をまとめ、ごみ処理対策や資源リサイクル活動等の先進的リーダーとして活躍されている。また、ごみ処理対策について県内外での講演や環境アドバイザーとして、子供達や地域住民に対して環境への意識を高め、行動できる人材の育成に努めることで、地域循環型社会の構築を目指して活動されており、3R推進マイスターとして適任である。</p>



2018.9.5 地域市民「食品ロスを減らそう」70人@丸亀市富熊コミセン

2018.7.12 女性教室「食品ロスを減らそう」20人@高松市前田コミセン

2018.6.28 センター講座「食品ロスを減らそう」60人  
@高松市生涯学習センター

2018.6.20 3.4年生「水の環境教育～身近な水のこと知ってるかい～」30人  
@高松市立十河小学校

2018.6.19 高齢者・女性教室「食品ロスを減らそう」20人  
@高松市太田中央コミセン

2018.6.13 4年生「ごみものがたり」61人@高松市立香南小学校

2018.5.7 さぬき市消費者団体団体連合協議会「3Rを知る・学ぶ」50人  
@さぬき市役所

2018.4.18 坂出市東部婦人会「3Rを知る・学ぶ」30人@坂出市東部集会場

2017.11.18 高松市立高松第一学園6年・中1年生に対し、「3Rにチャレンジしよう！～紙すき体験～」の授業(35人)@高松市松島町

2017.10.4 高松市立十河小学校3年・4年生に対し、「3Rにチャレンジしよう！～紙すき体験～」の授業(34人)@高松市十川町

2017.9.20 観音寺女性大学で「大人の食育なぜ必要！～次世代の環境問題と食生活～」講演を実施(120人)@観音寺市福祉センター

2017.9.13 高松市立十河小学校3年・4年生に対し、PETボトルを利用したリサイクル工作「水の循環を学ぶ～PETボトルを使い簡易ろ過装置を作ろう～」の授業(34人)@高松市十川町

2017.9.12 三木市立平井小学校4年生に対し、「3Rにチャレンジしよう！～紙すき体験～」の授業(98人)@香川県三木町

2017.9.8 高松市立屋島西小学校4年生に対し、「ごみものがたり～ゴミコミュニケーションしよう～」の授業(69人)@高松市屋島西

2017.9.5 榎井小学校4年生に対し、「ごみものがたり～ゴミコミュニケーションしよう～」の授業(19人)@琴平町榎井

2017.7.4 高松市立牟礼北小学校4年生に対し、「ごみものがたり～ゴミコミュニケーションしよう～」の授業(81人)@高松市牟礼町

2017.3.13 国分寺婦人会支部長会にて、「大人の食育なぜ必要？～次世代の環境問題と食生活～」で講演(50人)、3Rの実践を促した  
@高松市国分寺町

2017.2.8 香川県立高松工芸高校1年生に対し、3Rの講義(15人)  
@高松市番町

2016.11.11 香川県環境政策課の依頼、「3つのRにチャレンジ」&「紙すき体験」を実施。対象:4年生3クラス81人 @三木町立氷上小学校

2016.11.2 香川県環境政策課の依頼、講義「環境保全～自然とどのように  
・9・16 かかわって生活するか、考えよう～」実習:紙すき・はがき作り実施  
対象:中学1年生3クラス118人@香川県立高松北中学校

2016.10.26 香川県政策課の依頼、「3つのRにチャレンジ」&「紙すき体験」  
を実施。対象:3年・4年生32人 @高松市立十河小学校

2016.10.18 香川県環境政策課依頼「3つのRにチャレンジ」&「紙すき体験」  
を実施。対象:4年生1クラス27人@善通寺市立南部小学校

- 2016.10.5 香川県環境政策課の依頼、「ごみものがたり」を実施。  
対象:4年生3クラス100人@高松市木太南小学校
- 2016.9.21 香川県環境政策課の依頼、「ごみものがたり」を実施。  
対象:4年生3クラス82人 @高松市立屋島西小学校
- 2016.9.13 「大人の食育なぜ必要?～環境問題から考える食生活～」講演を実施。参加者:110人(東かがわ市・さぬき市消費者友の会合同)  
@東かがわ市大内公民館
- 2016.8.5 香川県消費生活センターの依頼「大人の食育なぜ必要?～環境問題から考える食生活～」講演を実施。参加者:婦人学級40人  
@綾川町羽床上公民館
- 2016.7.15 香川県環境政策課の依頼、「3つのRにチャレンジ」&「紙すき体験」を実施。対象:4年生3クラス88人 @三木町立平井小学校
- 2016.6.29 高松市環境保全推進課の依頼、「買い物から考える～温暖化の世界とは～」講演を実施。一般参加者:50人 @高松市一宮コミセン
- 2016.2.16 【香川県消費生活センター事業・暮らしのセミナー】  
「大人の食育なぜ必要?～環境問題と食生活～」の座学  
@・大野原いきいきセンターにて、消費者友の会30人
- 2015.10.21 【香川県消費生活センター事業・暮らしのセミナー】  
「大人の食育なぜ必要?～環境問題と食生活～」の座学  
@・琴平町総合センターにて、琴平町くらしの会30人
- 2015.10.2 「3Rについて学ぶ」の講義  
@・香川県立高松工芸高校工業化学科3年生39人
- 2015.10.6 KP法による「ごみものがたり」の授業  
@高松市立木太南小学校4年生108人
- 2015.9.25 【高松市環境学習支援事業】  
「大人の食育なぜ必要?～環境問題と食生活～」の出前講座  
@亀阜コミュニティセンターにて、参加者30人
- 2015.7.6 KP法による「ごみものがたり」の授業  
@坂出市立林小学校4年生65人
- 2015.6.19 【香川県消費生活センター事業・暮らしのセミナー】  
「大人の食育なぜ必要?～環境問題と食生活～」の座学  
@・綾川町立西分公民館にて、高齢者40人
- 2015.6.8 【高松市環境学習支援事業】  
「大人の食育なぜ必要?～環境問題と食生活～」の出前講座  
@栗林コミュニティセンターにて、参加者30人
- 2015.6.1 【高松市環境学習支援事業】  
「大人の食育なぜ必要?～環境問題と食生活～」の出前講座  
@松島コミュニティセンターにて、参加者29人

<p>パネリストとしての参加実績</p>	<p>2016.6.17 NPO グリコン高松主催「デザインを学ぶ」講師を招き実施。割り箸袋のデザインを参加者で制作、意見交換した@四国 EPO 事務所</p> <p>2016.1.17 サンポート高松にて「かがわ環境活動団体交流会」活動発表・展示・意見交換@高松市</p> <p>2013.11 第24回香川県ボランティア・NPO交流集会「今つくろう!!みんなでネットワーク」(パネラー) @e-とびあ・かがわ BB スクエア</p> <p>2013.10 第57回生活と環境全国大会 特別企画シンポジウム「香川県が秘める再生可能エネルギーの可能性」、NPO グリーンコンシューマー高松の事例発表(パネラー)@サンポートホール高松第1小ホール</p>
<p>ワークショップの実施実績</p>	<p>2019.1.27 割り箸再生和紙を使用した「オリジナル袋工作」20人 @FLAG8F市民活動センター</p> <p>2018.12.5 3・4年生「簡易ろ過装置」工作30人@高松市立十河小学校</p> <p>2018.11.11 高松市男女共同参画センターにて「おさがり交換会」50人 @高松市ミライエ6F</p> <p>2018.11.1 園児「紙すき講座」21人@高松市立大町幼稚園</p> <p>2018.10.24 3・4年生・地域住民「川の生き物調査」35人 @高松市立十河小学校</p> <p>2018.10.10 4年生「3R講義・紙すき体験」35人@坂出市立松山小学校</p> <p>2018.9.26 3・4年生「3R講義・紙すき体験」30人@高松市立十河小学校</p> <p>2018.9.13 4年生「3R講義・紙すき体験」92人@さぬき市立志度小学校</p> <p>2018.8.5 県環境政策課主催イベント「割り箸鉄砲」工作150人 @サンメッセ小展示会場</p> <p>2018.7.30 夏休みこども講座「WET水の循環ワークショップ」15人 @高松市川添コミセン</p> <p>2018.7.24 夏休み子ども講座「簡易ろ過装置」工作30人 @高松市古高松南コミセン</p> <p>2018.7.4 高松市環境保全課主催、3・4年生「川の生き物調査」30人 @高松市立十河小学校</p> <p>2018.2.25 割り箸再生和紙を使用した折り紙お雛様工作20人 @FLAG8F市民活動センター</p> <p>2017.11.26 グリコン高松29年度事業「3R推進事業—MOTTAINAI(もったいない)大作戦—」の一環として、松井康弘岡山大学准教授を講師に招いて、「もったいない」からあげよう！もらおう！「おさがり服の交換会 &amp; ワークショップ(こども服のリユースを考える)」を実施(約70人)</p> <p>2017.10.9 アイパル国際交流会館にて、海外派遣女性の会より依頼、「割りばし鉄砲」工作を実施(60人)</p> <p>2017.9.7 築地コミュニティセンターにて、グループライフ女性教室の会員に対し、「3R・ごみ分別」ワークショップを実施。(50人)</p> <p>2017.8.23 四箇地区児童館にて、夏休みこども体験学習「3R・紙すき体験」出前講座を実施。(50人)</p> <p>2017.8.19 土庄中央図書館にて、夏休み親子に対し、「3R・紙すき体験」出</p>

	前講座を実施。(親子20人)
2017.8.2	白方地区児童館にて、夏休みこども体験学習「3R・紙すき体験」出前講座を実施。(50人)@香川県多度津町
2017.7.23	香川県環境政策課主催「かがわ未来へつなぐ環境学習会」暮らしゾーンブースにて、グリコン高松はかがわのヒノキ間伐材の割り箸から再生した和紙を利用して「リサイクル絵手紙」体験を一般の参加者に対し実施(約60人)@サンポート高松大型テント広場
2017.2.15	香川県立高松工芸高校1年生に対し、香川県産ヒノキ間伐材割り箸から再生したパルプを利用した紙漉き体験を実施。(15人)@高松市番町
2016.11.20	NPOグリコン高松へ牟礼小学校より直接依頼、「紙すき体験&割りばし鉄砲」を実施。対象:4年生2クラス61人。当日は学校の祭りで父兄参観があった。@高松市立牟礼小学校
2016.11.5	香川県みどり整備課の依頼、木工展示アンテナショップにて「紙すき体験」を実施。参加者:親子40人@サンポート高松2階アンテナショップ
2016.7.28	香川県環境政策課の依頼、夏休み親子環境学習として「紙すき体験」を実施。参加者:30組@多度津白方地区児童館
2016.7.24	香川県消費生活センターの依頼、夏休み親子教室「水の循環をゲームで体験しよう」を実施。参加者:40人@丸亀市城西コミセン
2016.7.23	香川県消費生活センターの依頼「水の循環をゲームで体験しよう」を実施。参加者:親子40人@高松市生涯学習センターまなび館
2016.6.12	香川県環境政策課依頼、四電プラザにて午前中は星のリース工作午後からは、森林の講座と紙すき体験を実施。参加者:親子48組 @サンポート高松・四電プラザ
2016.5.4	香川県環境政策課の依頼、こどもの国にて、森林の講座と割り箸でつぼう工作」を実施。参加者:親子98人(午前中のみ) @さぬきこどもの国
2015.12.7	【27年度香川県体験型環境学習プログラム実践事業】 「3Rを实践しよう!」の授業。紙すき体験～わりばしからはがきつくり」の座学とワークショップ。@高松市立浅野幼稚園4歳・5歳児38人「かみすきたいけん」
2015.11.18	【高松市環境学習支援事業】出前講座 @高松市立十河小学校 3・4年生 30人(PET簡易ろ過装置)
2015.11.15	【高松市環境学習支援事業】出前講座 @河原町市民活動センター(瓦町FLAG)にて、高松ボランティア協会の依頼、割り箸のリース・つぼう工作。23人
2015.10.7	【27年度香川県体験型環境学習プログラム実践事業】 「3Rを实践しよう!」の授業。紙すき体験～わりばしからはがきつくり」の座学とワークショップ。 @香川県立高松工芸高校工業化学科3年生 39人
2015.10.14	【27年度香川県体験型環境学習プログラム実践事業】

	<p>2015.9.30 「3Rを実践しよう！」の授業。紙すき体験～わりばしからはがきつくり」の座学とワークショップ。@三木町立平井小学校4年生93人 【27年度香川県体験型環境学習プログラム実践事業】</p> <p>2015.9.18 「3Rを実践しよう！」の授業。紙すき体験～わりばしからはがきつくり」の座学とワークショップ@高松市立十河小学校3・4年生30人 【27年度香川県体験型環境学習プログラム実践事業】</p> <p>2015.9.11 「3Rを実践しよう！」の授業。紙すき体験～わりばしからはがきつくり」の座学とワークショップ。@三木町立氷上小学校4年生 74人 【27年度香川県体験型環境学習プログラム実践事業】</p> <p>2015.9.4 「3Rを実践しよう！」の授業。紙すき体験～わりばしからはがきつくり」の座学とワークショップ。@三木町立白山小学校4年生 51人 【27年度香川県体験型環境学習プログラム実践事業】</p> <p>2015.8.4 「3Rを実践しよう！」の授業。紙すき体験～わりばしからはがきつくり」の座学とワークショップ。@三豊市立詫間小学校4年生 71人 【27年度香川県消費生活センター事業・暮らしのセミナー】</p> <p>2015.8.3 「持続可能な地域社会とは ～水の環境をゲームで体験しよう～」海ゴミ、水の循環等のワークショップ。@多度津地区児童館 多度津・豊原地区児童 80人 【27年度香川県消費生活センター事業・暮らしのセミナー】</p> <p>2015.7.11 「持続可能な地域社会とは ～水の環境をゲームで体験しよう～」海ゴミ、水の循環等のワークショップ。@白方地区児童館 白方・四箇地区児童 80人 【27年度町子連 親子サマーレクリエーション】</p> <p>2015.6.8 「3Rを実践しよう！」座学と紙すき体験ワークショップ @丸亀市立岡田小学校(親子わくわく遊びの広場)綾歌中学校区子ども会 39人 【高松市環境学習支援事業】出前講座 @栗林コミュニティセンター 30人(割箸和紙の袋工作)</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>毎月第4水曜日 コミュニティセンター、福祉施設、小・高学校の回収BOX に、飲食店等から出る使用済みの割り箸を回収し、パーテクルボード(棚材)にリサイクルする取り組みを行った。(平成16年度からの継続活動) @高松市内の回収BOX設置場所</p> <p>2018.12.1 年明けうどん大会イベント会場にて、エコステーション6箇所設置、 -2 来場者に対し「ごみ分別指導・整理」等@サンメッセ大展示会場</p> <p>2018.10.27 三木町まんで願大獅子まつり、婦人会協力「割りばし回収」 @三木町交流プラザ</p> <p>2018.10.21 四国新聞環境特集にて「わりばしから環境を考えて」記事掲載 @四国新聞社の依頼</p> <p>2018.9.5 県環境森林部温暖化対策グループ主催 「温暖化防止キャンペーン」@丸亀スタジアム</p> <p>2018.2.11 市民活動センター(わいわい会)主催「グリコン高松啓発活動」</p>



@FLAG2F玄関前

2017.12.21 香川県等主催の平成29年度「かがわ省エネ・3Rスクール」に受講生として研修した。なお、研修終了は、30年1月25日でした

@県庁本館12階第1・2会議室

2017.12.6～8 エコプロ2017にて、四国EPOと共同コーナで当団体はコンソーシアム一員として、うどんまるごと循環プロジェクトのパネル展示、活動紹介を行った@東京都お台場国際会議場

2017.12.4 高松市役所広報課の依頼により、広報番組「ワンダフル高松NEXT」12月23日放映、岡山放送局テレビに出演した

@高松市十河コミュニティセンター

2017.12.2,3 グリコン高松29年度事業「3R推進事業—MOTTAINAI(もったいない)大作戦—」の一環として、香川県・さぬきうまいもん本場さぬきうどん実行委員会等主催、「全国年明けうどん大会2017inさぬき」にて、開催会場及びバックヤードのごみ分別指導及び整理活動(バックヤード、BOX5カ所)実施

@高松市林町サンメッセ香川、大展示場・第1屋外展示場

2017.11.30 香川県等主催の平成29年度「かがわ省エネ・3Rスクール」に受講生として現地研修に参加した@津山市津山圏域クリンセンター

2017.11.23 63・64・65会議室にて、平成29年度環境カウンセラー研修(中四国地区)をかがわ環境カウンセラー協議会員が企画・運営を行った。講演:原田幸也、原直行、清國祐二、横山正太郎、菅原珠美等に講師を依頼した(54人)@サンポートホール高松

2017.11.19 グリコン高松29年度事業「3R推進事業—MOTTAINAI(もったいない)大作戦—」の一環として、満濃池森林公園にて香川県の依頼により第41回全国育樹祭「おもてなし広場」でごみ分別指導及び整理活動(BOX1カ所)実施@香川県満濃町

2017.10.30 香川県等主催の平成29年度「かがわ省エネ・3Rスクール」に受講生として研修した@県庁本館12階第1・2会議室

2017.9.29 香川県等主催の平成29年度「かがわ省エネ・3Rスクール」に受講生として研修した@香川県番町

2017.9.16 当団体はうどんまるごと循環コンソーシアム一員として、コンソーシアム主催、うどんまるごとエコツアーに参画した。(19人)


@高松市市内巡回

2017.9.15 日本水道新聞社から依頼、10/2から開催の日本水道協会全国会議等による高松水道展会場で配布、「香川と水」特集号掲載のため、当団体の代表として、「香川の水・くらしと知恵」の原稿依頼及びインタビューを受けた@高松市瓦町8階市民活動センター

2017.8.25 香川県環境政策課、廃棄物対策課等主催、「平成29年度かがわ省エネ・3Rスクール」受講生として、3Rをテーマに講義や研修を通じて持続可能な社会づくり、3Rの取り組みを学び、人々に伝え、推進するための人材育成を目的に研修した。中平徹也氏(3R推進マイスター第3期)は、6回の講座を通じ講義・ワークショップ


	<p>等にて指導@香川県立文書館2階視聴覚ホール</p> <p>2017.8.12 グリコン高松29年度事業「3R推進事業—MOTTAINAI(もったいない)大作戦—」の一環として、香川県地球温暖化グループの依頼により、野球×環境「エコ啓発DAY」開催会場にて、ごみ分別指導(BOX3カ所)実施@香川県丸亀市丸亀球場</p> <p>2017.8.6 グリコン高松29年度事業「3R推進事業—MOTTAINAI(もったいない)大作戦—」の一環として、坂出市役所の依頼により第52回さかいで大橋まつりで、ごみ分別指導及び整理活動(BOX6カ所)実施@坂出市駅前広場</p> <p>2017.7.18 割り箸の地域循環社会に向けた活動の一環として、高松市と協定を結び、市有林の保全活動を行っている「しおのえの里山」の竹林下見、下草刈りを実施@高松市塩江町</p> <p>2017.3.11 3R推進マイスター研修会場にて、当団体の活動発表。協働企業・県職員等3人同行</p> <p>2017.1.11 当団体の代表として活動履歴等を朝日新聞社「さぬきびと」に掲載、当団体の割り箸回収BOX設置場所にて取材を受ける@イオン高松店・フットコート</p> <p>2016.12.11～12 NOPグリーンコンシューマー高松の企画・運営(香川県環境保全公社の支援)、「もったいない(MOTTAINAI)クリーン作戦」の活動をイベント企業と協働して実施。「年明けうどん」大会にて、ごみステーションを設置し、バックヤードのコンテナのごみも管理し、入場者を対象にごみの分別・指導を行った。入場者:約3000人@高松サンメッセ大会場</p> <p>2016.7.19 環境省の依頼により、四国地域ブロック別説明会にて、3R推進マイスターとしての活動報告を行った@サンポートホール高松</p> <p>2016.4.23 高松市有林の森林保全活動として、下草刈り、タケノコ採り実施@高松市塩江町</p> <p>2016.1.17 香川県環境政策課主催「かがわ環境活動団体交流会」にて、パネル展示&amp;活動紹介・協働ミーティングに参画@サンポートホール高松第61会議室</p>
特記事項	<p>○2008年度男女共同参画担当大臣表彰「女性のチャレンジ賞特別部門賞(団体・環境)」</p> <p>○香川県割りばし循環サイクルプロジェクト協議会を設立(2008・7・7)</p> <p>○2007年度循環型社会形成推進功労者等環境大臣表彰</p>
推薦者(担当)	香川県 (総務部県民活動・男女共同参画課)
推薦理由	<p>グリーンコンシューマー高松の代表として、割りばしリサイクル活動を始め、買い物袋持参などグリーンコンシューマー運動について熱心に取り組み、また小中学校等への出前講座(2001年から)など啓発活動についても長年取り組まれており、容器包装廃棄物の排出を抑制するための活動の推進に熱意と識見を有し、啓発活動に関する経験が豊富な者であるため。</p>

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	戒田 節子(かいだ せつこ)	
住所	愛媛県松山市	
性別	女性	
誕生年	1958年	
職業・肩書き	南海放送アナウンサー・報道制作局チーフマネージャー(局次長格)、ミュージカル劇団「みかん一座」座長	
職業等	○アナウンサー、ラジオディレクター ○イベントの企画・制作 ○ミュージカルの脚本・演出・役者など兼ねる	
行政委員の就任状況(現在)	○えひめ循環型社会推進計画評価委員 ○松山市環境審議会委員	
連絡先	shimizu@rnb.co.jp	
プロフィール	南海放送(株)アナウンサーとして活躍中。劇団「みかん一座」を設立し、ゴミの排出抑制や循環型社会の構築の必要性を訴える環境ミュージカルの制作・上演等を通じて、愛媛県における循環型社会形成のための普及啓発活動を長年にわたり行っている。また、エコのオリジナルソングを作り、ラジオ番組内で紹介したり、どうすればゴミが減るかなどを視聴者と一緒になって話し合うなど、アナウンサーという立場を活用した普及啓発活動も実施中。	
活動できる分野	① 講演                                      ② パネリスト                                      3 ワークショップ ④ その他（環境ミュージカルの製作・上演）	
講演の実施実績	○第31回全国都市清掃研究事例発表会 他、県内の学校や地域の行事などで講演。	
パネリストとしての参加実績	○四国へんろ道文化環境フォーラム@東京(2007年6月3日、吉祥寺前劇場) ○四国ブロックPTA研究大会愛媛大会	
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018通年</p> <p>南海放送ラジオの私が担当している番組で「3Rのうた」をかけています。特に6月の環境月間、10月の3R推進月間には、循環型社会の取り組みなども話題に入れたり、ゲストを迎えてお話ししたりします。</p> <p>2017.10～12</p> <p>3Rの歌をかけながら、循環型社会の取り組みを紹介。 愛媛県の環境部の方に出演いただき3Rの取り組みや東京オリンピックのメダルの話などをしてもらった。</p> <p>2016.10</p> <p>3R推進月間にちなんで、ラジオで「3Rのうた」をかけながら3Rな生活をしよう、1か月間毎日呼びかけました。えひめecoフェスタでイベント。他。 @南海放送ラジオ、エミフル松前</p>	

	<p>2015.10</p> <p>3R推進月間の10月、ほぼ毎日、戒田制作のオリジナル曲「3Rの歌」をかけながら「ものを大切に。もったいないの心で、あなたも3Rな生活をしませんか？守りましょう、地球環境！」と呼びかけた啓発CMを放送しました @南海放送ラジオ</p> <p>戒田担当のラジオ番組で3Rを取り上げて放送しました。地球温暖化防止ソング「地球にエコしょ！～私のエコ宣言～」や循環型社会推進ソング「3Rのうた」を作り、テレビ、ラジオで放送。イベントなどでも、会場の皆さんと歌って踊っています。学校、公民館、企業、各環境団体などでエコの授業を行ったり、「みかん一座」の子供達とエココンサートを行っています。CDや、エコ体操や3Rダンスの振付をわかりやすく解説したレクチャーDVD（詳しくは、南海放送のホームページをご覧ください）などで、広く普及することによって、地球温暖化防止や循環型社会へ意識を高め、自分達に出来る事を行動してもらえたらと思っています。</p>
特記事項	<p>2007年 循環型社会形成推進功労者等環境大臣表彰</p> <p>2006年 愛媛経済同友会「美しいまちづくり賞」受賞</p>
推薦者(担当)	中国四国地方環境事務所高松事務所（廃棄物・リサイクル対策課）
推薦理由	<p>愛媛県を活動拠点とする劇団「みかん一座」の座長として、松山市等主催の市民参加環境イベント「ごみゼロフェスタ」等の中心的イベントとして容器包装等ゴミの減量化をテーマとする環境ミュージカルを制作し上演等を行っている。</p> <p>また、同氏は、放送局のアナウンサーという立場を活用して、ラジオ番組「みかん星交響曲」の中で、「もったいない」をキーワードに、「もったいないという気持ちを大切に家庭から出すごみを減らします」、「買い物に行くときはレジ袋ではなく、マイバッグを使います。」など容器包装等ゴミの排出抑制を市民に広く呼びかけている。</p> <p>更に、ラジオ番組の中で、どうすればゴミが減るかなどを視聴者と一緒になって話し合い、マイバッグ運動などを実践している。</p> <p>以上、同氏については、容器包装等の廃棄物の排出抑制をはじめとする循環型社会街づくりのための活動に積極的かつ継続的に取り組んでいるため、3R推進マイスターとして推薦したい。</p>

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	砂田 弘二郎(すなだ こうじろう)	
住所	愛媛県松前町	
性別	男性	
誕生年	1941年	
職業・肩書き	エネルギー管理士(熱)	
職業等		
行政委員の就任状況(現在)	○愛媛県地球温暖化防止推進委員 ○愛媛県環境マイスター ○松前町環境審議会委員	
連絡先	kouji-29@abelia.ocn.ne.jp	
プロフィール	環境省環境カウンセラー、愛媛県環境マイスター、として地球温暖化防止に向けて小中高等学校、地域住民に環境教育を実施している。またエコアクション21審査人・コンサルタントとして中小企業の環境負荷低減に向けての取組みを指導している。	
活動できる分野	① 講演    2 パネリスト    3 ワークショップ 4 その他 (    )	
講演の実施実績	2018.7.28 第1回、「松前町子ども環境学園2018」開催 講演、「電気で遊ぼう」(参加者：小中学生40名) ①レモン電池の作成、②備長炭電池作成、③11円電池作成、④風力発電(電子メロディー)、⑤太陽光発電地L型(1.5V豆球)、⑥ソーラーカー走行、⑦手廻し発電機(1.5V豆球の点灯確認)、⑧小型風力発電(手廻し発電機) 伊予郡松前町総合文化会館2階 2016.6~11「松前町子ども環境学園2016」開催@松前町総合文化センター 主催：松前町、学園長として砂田参加、参加者：小学生30名 2016.6.25 第1回講演：題目「松前町を環境に優しい町に(～もったいないの心を持って!)」講座担当(砂田弘二郎) 2016.7.30 第2回自然観察会：松前町塩谷海岸とビオトープエミフル、 2016.8.19 第3回5R探検隊：愛媛エコハウス探検、日帰りバスツアー、(立体地球儀作り、廃油ランタン作り・他) 2016.11.28 第4回環境体験講座、修了式 2015.12.15 演題：事業者における省エネと廃棄物削減方策 主催：新居浜環境市民会議ごみ減量部会、 参加者：事業者50名 @新居浜商工会館第3研修室 2015.11.28 第2回自然観察会(ビオトープエミフル)、第3回5R探検隊(日帰りバスツアー)、第4回環境体験講座、修了式 2015. 9.14 演題：地球温暖化の防止に向けて 主催：愛媛県中小企業団体中央会、参加者：事業者30名 @愛媛県中小企業団体中央会会議室 2015. 8.21 第1回松前町の環境講座(ごみ減量・費用推移費、施策の紹介)	

	<p>2015.7.25 主催;松前町、学園長として参加、参加者:小学生 30 名</p> <p>2015.6.27 「松前町子ども環境学園2015」開催</p> <p>2014.6.17 演題「松前町を環境に優しい町に」(もったいないの心を持って!)、地球温暖化防止、省エネ全般、3Rについて講演 1年生 125 名参加 @伊予郡松前中学校講堂</p> <p>2014.5.31 演題「松前町子ども環境教室」(地球温暖化防止、省エネ全般、3Rについて講演とビンゴゲーム遊び) 松前町小学生&amp;父兄 42 名参加 @伊予郡松前町文化会館</p> <p>2014.3.18 演題「環境経営システム エコアクション21普及セミナー」(地球温暖化防止、省エネ全般、3Rについて講演) 一般企業 10 名参加 @今治国際ホテル2階コスモス</p> <p>2013.11.30 「松前町子ども環境学園 2013」家庭のごみ調べ 参加人数:20名・伊予郡松前町の子供(小1~6年生) @松前町総合文化センター</p> <p>2013.9.28 「松前町子ども環境学園 2013」ごみ減量・リサイクルマップづくり、参加人数:25名・伊予郡松前町の子供(小1~6年生) @松前町総合文化センター</p> <p>2013. 8. 8 「松前町子ども環境学園 2013」 5R 探検隊(松前町から出るごみの行方を大型バスで訪ねる 参加人数:27名・伊予郡松前町の子供(小1~6年生) @松山容器株式会社、エミフルMASAKI、オオノ開発</p> <p>2013. 5.25 「松前町子ども環境学園 2013」、「もったいない」のおはなし&amp;環境かるた大会。参加人数:27 名・伊予郡松前町の子供(小1~6年生) @愛媛県伊予郡松前町総合文化センター</p> <p>2012. 6.29 「ごみ減量とノーレジ袋」~もったいないの心を~主催:今治市ごみ減量推進連合会、依頼:今治市環境政策課、参加人数:95名(今治市ごみ減量推進委員、他) @今治市 総合福祉センター</p>
パネリストとしての参加実績	なし
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018.8.17 第2回、5R探検隊の開催(松前町子ども環境学園長として参加) ①バイオ燃料温合軽油の製造工場見学、②パソコンリサイクル工場見学、③自動車解体リサイクル工場見学 @日帰りバスツアー(参加者:小中学生40名)</p> <p>2014.7.30 ビオトープ・レンジャー~環境保全ボランティア~(ビオトープの清掃及びビオトープの生態系を脅かす外来植物・生物探し)、幼児・小学生・父母40名参加 @松前町「ビオトープ・エミフル」</p> <p>2011.10 エコアクション21導入教育実施(地球温暖化防止、省エネ全般、 ~2012.9 3Rについて講演)、参加者合計40人@県内中小企業(7社)</p>
特記事項	
推薦者(担当)	愛媛県 (県民環境部環境局廃棄物対策課)
推薦理由	環境問題に関する見識が高く、講演等の経験も豊富であるため。

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	内田 洋子(うちだ ようこ)	
住所	高知県高知市	
性別	女性	
誕生年		
職業・肩書き	○環境カウンセラー ○高知県立大学非常勤講師(前期)	
職業等	○くらしを見つめる会代表 ○NPO法人環境市民理事 ○NPO 法人 NPO 高知市民会議専務理事	
行政委員の就任状況(現在)	○高知県環境審議会副会長 ○高知県社会貢献活動支援推進委員会委員 ○高知県地球温暖化防止県民会議運営委員長 ○高知市環境審議会委員	
連絡先	uchiyu@kkh.biglobe.ne.jp	
プロフィール	グリーンコンシューマーの考え方や活動の具体化についてワークショップ形式で仲間作りからプログラム作り、活動へのアドバイスなどを実施。行政と市民との協働に関する研修も実施。経験に基づき、グリーンコンシューマーガイドの調査・本づくりを支援。レジ袋削減の取組みを自治体・事業者・市民とともに県域にひろげようと呼んでいる。	
活動できる分野	<p>①講演                                ②パネリスト                                ③ワークショップ</p> <p>④その他（啓発イベント）</p>	
講演の実施実績	<p>2018.11 「3R推進フォーラムin高知」消費行動が自然環境や廃棄物に大きな影響があることを説明し、商品を作る段階で、容器包装の工夫や制限などが必要との意見発表を行った。@高知会館</p> <p>2016.10.10 容器包装の問題点について(大月町主催)@大月町</p> <p>2016.7.29 事業所のクリーン推進会主催で3Rを進める講演 @高知市清掃工場会議室</p> <p>2014.10 徳島県の小・中・高等学校のISO担当者と市民に対し、グリーンコンシューマーの取り組みや温暖化防止の内容で、環境マイスターの講義を行った。</p> <p>2014.10 徳島県内の小中高校の教員と市民に向けた徳島県教育委員会、エコみらいとくしまが主催するエコリーダー養成講座における講師。環境学習が目指すことやプログラムする上での具体的な方法等を紹介した。@徳島県板野町</p> <p>2014.7 シルバー大学において、環境と私たちの暮らしについて講演した。買い物のあり方が廃棄物を削減することや熱中症へのアドバイスを行った。@高知市</p> <p>2013. 1 高知市主催。高知市廃棄減量推進委員研修会の講師として講演。3R推進、廃棄物削減の社会を作るための行動についてグリーンコンシューマーの考え方を説明。また、職場や学校、地域でより多くの環</p>	

	<p>境学習の場をつくる意義を伝える。参加者約300人。 @高知県民会館グリーンホール</p> <p>2012.1 グリーンコンシューマーと3Rの推進～暮らし方や買い物のしかたを変えることでごみを減らす生活を工夫する @土佐市戸波市民センター</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2018.11 「豊島展開催記念シンポジウム～豊かな島と海を次の世代へ～」 主催：愛媛大学法文学部兼平研究室、(特活)瀬戸内オリーブ基金 参加者約50名、消費行動が自然環境や廃棄物に大きな影響があることを説明し、消費者だけでなく、生産段階からの取組の大切さについて説明した。その後、自分たちが出来ることについて参加者と意見交換を行った。 @愛媛大学法文学部本館大会議室(愛媛県松山市)</p> <p>2007.12.2 「キーワードは、「地域力」 私たちが創る持続可能な社会への道」 @大分県地球温暖化防止センター</p>
ワークショップの実施実績	<p>2018.11 小学4年生対象に、総合学習授業を行った。海岸ごみの調査を行い、それを基に自分が知っている容器包装や海の生きものへの影響などを話し合い、意見を出し合う中で、子どもたちが地域の人に働きかけることとなった。@高知市立浦戸小学校</p> <p>2018.2 スーパーのお店を探検してエシカルな商品を見つける取組を実施。学生から大人までお店の商品を容器包装削減や地産地消などの視点で調査し、その後エシカルの意味を共有し、今後の買い物に活かしてもらおう内容とした。@土佐山田ショッピングセンター</p> <p>2016.10.10 海岸に打ち上げられたごみの回収と分析を通して3Rの意識を高めた。@大月町海岸</p> <p>2016.4.23 海岸に打ち上げられたごみの回収と分析を通して3Rの意識を高めた。@高知市種崎海岸</p> <p>2015.8 こどものまちづくりイベント「とさっ子タウン」のアカデミーにおいて、「環境学」を担当し、携帯電話の模型を使って世界の資源や小型家電のリサイクルなどのワークショップを子どもだけでなく、大学生等のスタッフの参加もあり、小型家電等の理解を進めることができた。参加者16名。@高知市文化プラザ「かるぽーと」</p> <p>2015.4 ビーチクリーンアップ活動の実施。参加者12名。散乱ごみの生態系や自然への影響について写真で説明した後、海岸線の50mの幅を3人1組でJEANの調査票に基づき散乱ごみの調査を行った。お菓子の袋の数が一番多く、全体の1/4を占めており、小包装の商品の多さや環境への影響について確認した@高知市種崎海水浴場</p> <p>2014.10 海岸のクリーンアップ。企業のCSR活動においてごみについてのミニレクチャーを実施した。@高知市種崎海水浴場</p> <p>2014.8 高知市やNPOが共催するこどものまちの事業内において、子どもたちにイベントごみの削減、分別をワークショップで行った。 @高知市文化センター</p> <p>2014.4 海岸のごみの調査清掃活動を行い、ポイ捨て廃棄物が環境に与える影響についてレクチャーした。@高知市種崎海水浴場</p>



<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2018.10-11 自治体、事業所を巻き込んだレジ袋削減運動@高知県内</p> <p>2018.2 (特活)環境の杜こうちが毎年行っている「環境活動見本市」において、環境クイズを解きながら段ボールの迷路を楽しむ取組を行い、大人から子どもまで勉強になったとイベントで一番人気で楽しんでもらった。クイズは、温暖化のことや、マイクロプラスチックごみ、生物多様性など多岐にわたる内容とした。@こうち男女共同参画センター</p> <p>2016.10.15 海岸に打ち上げられたごみの回収と分析を通して3Rの意識を高めた。(参加者10名) @高知市種崎海岸</p> <p>2016.9.25 鏡川祭り(高知市主催)にブースを設け、海岸に打ち上げられた容器包装等の展示と3Rの推進を啓発 @鏡川トリム公園</p> <p>2016.8.7 海岸に打ち上げられたごみの回収と問題点の勉強会(仁淀川清流保全協議会主催、参加者約50名)@仁淀川河口</p> <p>2015.12 「エコプロダクツ展」に四国EPOとして出展。廃棄物の削減の取り組みをはじめとする四国の環境の取り組みを紹介した。 @東京ビッグサイト</p> <p>2015.10 県内の中学校教諭からごみのリサイクルの授業について相談があり、授業の狙いや活用できるワークショップの方法を伝えた。 @環境活動支援センター</p> <p>2015.7 環境省が実施する「環境白書を読む会」に参加した。参加者は高校生、大学生、環境カウンセラー等、約80名。 @高知大学朝倉キャンパス</p> <p>2014.10 事業所を通してチームをつくり、レジ袋を競いながら削減する取組-11を実施している。 @高知県</p> <p>2014.10 スーパーの店内においてレジ袋削減、マイバッグ持参の調査活動を行った。@高松市</p> <p>2014.10 香川県の中学校の家庭科授業における環境の取り組みについてアドバイスを行った。</p> <p>2014.4 アースデイのイベントにおいて、参加者にごみの削減、3Rの啓発を行った。 @高知市城西公園</p> <p>2014.3 四国内の大学生が環境の体験をとして、活動をブラッシュアップする「ecocon」合宿において、ビーチクリーンアップの活動等をコーディネートした。</p> <p>2013.8 約300名参加のこどもたちがまちづくりを体験するイベントに、こども清掃局の担当者として参加。行政の廃棄物の分別や削減の方法などについて説明。その後、子どもたちがイベント内のごみの分別回収を行った。このことを通して、こどもたちが分別の仕方やごみが社会に与える影響などについて学ぶ機会となった。 @とさつ子タウン(高知市文化プラザ)</p> <p>2013.4 ビーチクリーンアップを行い、ごみになる前の製品について使用用途別に分類し、カウントしたものを発表。クリーンアップには6名参加。発表のイベントでは800名参加。 @アースデイズ高知(高知市丸ノ内公園他)</p>
------------------------	---

	<p>2013. 2 環境活動支援センター主催の「えこらぼの文化祭」で子どもたち対象のイベントにおけるブースで、ゴミの減量や環境に与える影響等について、クイズ形式で楽しみながらわかる啓発活動を実施。イベント内で一番の人気を集めた。 @高知県男女共同参画センター</p> <p>2012. 1 3Rや環境問題を聞きながら迷路をクリアする企画を実施。 @高知県男女共同参画センター</p> <p>2007.8～現在 事業者・行政・自治体・市民団体にレジ袋有料化推進、グリーン購入推進の組織を創設、コーディネート</p> <p>2001～現在 自治体対象の「日本の環境首都コンテスト」を実施中。</p> <p>1990～現在 アースデイズKOCHI主催。ごみ調査活動、温暖化防止</p>
特記事項	<p>○高知県地球温暖化対策協議会運営委員(～2008.3)</p> <p>○高知県リサイクル認定審査委員(～2007.4)</p>
推薦者(担当)	高知県(環境対策課)
推薦理由	容器包装廃棄物の排出を抑制するための活動について、熱意と識見を有し、経験が豊富なことから適任と判断



	<p>@北九州市福岡県リサイクル総研会議室</p> <p>2013.11 企業連絡会総会 3R講演(企業経営者、行政職員40名) @福岡県みやこ町</p> <p>2013.8 環境保全課新人職員 研修講話(3R) @中間市</p> <p>2013.7 市環境審議委員会で3Rに関する講話(審議委員対象) @中間市</p> <p>2013.5 中間ほたる・メダカの会へ3R講話(会員40名) @中間市</p> <p>2012.10 県主催3Rフォーラム、事業者における減量化のポイントとして事例発表 @福岡市中央市民センター</p> <p>2012.10 市内環境団体の環境活動発表会で、美化、河川保護、蛍メダカの活動、ダンボールコンポストなど市内環境団体を活動紹介 @中間市生涯学習センター、ハピネス</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2018.6 環境審議会委員に対し、福岡県環境長によるSDGsの件の取り組み講話、北九大松本教授による循環型社会推進計画の動向について講話をガイドし、実施@中間ハーモニーホール</p> <p>2018.2 市内環境6団体の活動発表会に際し、全体活動総括の評価・講話を実施@中間市中央公民館</p> <p>2016.2 食品廃棄物の地域循環ループの進め方 パネラー 150人 @佐賀市エコプラザ</p> <p>2016.2 中間市環境団体活動発表会 全体の活動講評100人 @中間市中央公民館</p> <p>2015.8 福岡県環境教育学会第18回大会 シンポジウム 環境講話「プロセス技術者OBの眼でみた近隣事業所の循環の姿」とコーディネーター実践(パネルディスカッション)テーマ「循環型社会をつくる・続ける取り組み」@福岡教育大(宗像市)</p> <p>2014.7 環境審議会で1年間の環境活動(挨拶と発表) 環境基本計画改定の進め方協議、推進 @中間市役所</p> <p>2012.11 「これからの3Rを考える」としてパネルディスカッション参加 @福岡市中央市民センター</p>
ワークショップの実施実績	<p>2018.2 新日鐵関連化学・セメント会社技術者OBの経験から、素材製造業と一般廃棄物(容器プラ含む)の3Rの相互連携の取り組みフロー図を作成、各種講話での活用を図るベースツールにした @福岡県リサイクル総研</p> <p>2016.2 自治体職員の3Rケーススタディに参加、全体講評実施 100人 @福岡市吉塚中小企業センター</p> <p>2014.11 市民環境啓発活動「やっちゃれエコライフ」の県域内活動発表支援。過去最高の市民参加の運動実績報告予定。@宗像ユリックス</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2018.1~12 市民~行政の清掃活動協働行動GCN135回継続運営参画 環境保護団体 蛍・メダカの会の水質検査など助成実施 @中間市</p> <p>2018 容器プラの受け皿リサイクル技術の一橋大論文「新日鐵コークス炉原料化法」に係り開発研究者から計画段階での技術助言に関して評価を受け、県内団体へのPRを実施した。@福岡県域</p>

- 2018.11 エコテクノ2018北九州環境ソリューション展見学及び各種テーマ環境講話を聴講@北九州市
- 2018.9 PETキャップなどのリサイクル促進のための助成制度化に向けて、ボランティア～行政の仕組み作り実施完了@中間市
- 2018.6 13年目を迎えた地球温暖化防止/3Rを統合した学生、市民、一般企業参加型の啓発チェックシート活動「やっちゃれエコライフ2018」を実施、7200人が参加。当該活動の有効性と持続可能性について論文を作成、県内PRを実施@中間市～北九州
- 2018.4 環境活動表彰式参加 市民会議が地域3R取り組みで評価@イオン福岡
- 2016.12 事業者向け3R環境講話の要請、進め方など関係者と準備協議@佐賀県
- 2016.12 NPO フードバンク アゲイン 活動発表会 参加 @北九州市
- 2016.11 NPO もやいの会展示会 市内環境団体出展助成 参加 @中間市
- 2016.10 エコテクノ2016北九州 FRC の3R セミナー参加浅利先生@北九州市
- 2016.9 遠賀川流域活動、若松海岸クリーンキャンペーン活動参加@北九州市
- 2016.7 環境審議会で、市環境基本計画(第2期)の進捗状況の報告20人@中間市中央公民館
- 2016.6 FRC 研究発表会 フードバンク活動の展開 等 参加@福岡市サンパレス
- 2015.11 地域ごみ減活動実践、市民と市職員協働100回記念活動 産業革命遺産のあるきれいな街づくりを目指す取り組み@中間市
- 2015.10 エコテクノ2015 グリーンリサイクル講義聴講 @北九州市
- 2015.9 やっちゃれエコライフ⇒1日エコライフ啓発活動(地球温暖化と3R  
～12 啓発)7000人規模参加で全体計画を統轄@中間市
- 2015.7 事業系一般廃棄物減量化の具体的な3R手法とコンサルタント業務(3R)3回にわたり実践指導@佐賀市
- 2015.6 自治体職員向け育成教育を実施@古賀市
- 2015.3 中間市第2期環境基本計画 市長答申・実践開始@中間市
- 2015.2 県リサイクル総研3R推進セミナー(OBで参加聴講)  
@福岡市
- 2014.10 北九州市のエコテクノ2014 FRC(リサイクル総研)研修参加@北九州市
- 2014.6 FRC 年間リサイクル活動研究発表会 @福岡市
- 2014.5 3R学びあいBOOKを市民対象に窓口初配布、PR  
小学生にPET-Bキャップからのリサイクル文具を配布しリサイクルの出口の具体策をPR @中間市環境保全課

	<p>2014.5 ~6 市教育委員会、学校長会、ライオンズクラブ総会、女性ネットワーク総会、地域自治会などで「3Rと地球温暖化防止啓発活動」の協力要請活動実施6000人参加。18テーマの半数は3R関係@中間市</p> <p>2014.4 広域施設長ほかと3R学びあいBOOKの活用について協議、配布の依頼、施設見学者及び引率責任者に配布実施。 @中間市リサイクルプラザ</p> <p>2014.3 蛍再生活動履歴の掲示板表示について担当、5月に完成。市環境保全課と協議、市内市民団体活動のPR模範例。 @中間市</p> <p>2013.5-6 第8回中間市一日エコライフデー5400人参加の事前啓発活動、小中学校校長、教頭先生、ライオンズクラブ、文化団体連合会、ライオンズクラブなど集中して取り組み要請(地球温暖化防止、ごみ減量3R)訪問団体25 @中間市</p> <p>2012.6 県内唯一7年連続「やっちゃれエコライフ」(温暖化防止推進のための市民対象の啓発活動)実施。5500人参加、18項目中、3Rテーマは1/3占める。学校参加。 @中間市</p> <p>2012年 70回目を迎えたグリーンクリーンなかまの市内広域清掃活動(市職員と協働モデル化) @中間市</p> <p>○市民活動分野では①蛍メダカの会の発足推進、②市ボランティア祭りへの環境各部会のセッション参加、③一般ごみ減量化に向けた活動、④遠賀川でのクコ復活の助成運動などを行っている。</p>
特記事項	
推薦者(担当)	福岡県環境部 (循環型社会推進課)
推薦理由	<p>民間企業(新日鉄化学)で一貫して企業内の環境対策に携わってきた経験と中間市の環境審議会委員として、行政の環境政策に対して数々の提言等を行ってきた実績を有する。</p> <p>現在、福岡県リサイクル総合研究センターが行う3R実践支援事業のアドバイザーとして活躍中であるほか、環境省登録環境カウンセラーでもあり、3R推進マイスターとして適任である。</p>



	<p>2011.3.14 インドデリー州と福岡県の環境国際交流事業  ~18 北九州市の3R推進活動を紹介。3Rアクティビティ・3Rまなびあいブックの紹介@インドデリー州</p> <p>2011.1.16 中国上海市と北九州市の環境国際交流事業  ~22 北九州市の3R推進活動を紹介。3Rアクティビティの紹介。  @中国上海</p> <p style="text-align: right;">ほか多数</p>
特記事項	環境省リサイクル推進室製作「3Rまなびあいブック」の作成検討委員
推薦者(担当)	北九州市(環境局環境政策部計画課)
推薦理由	北九州の地元の市民に向けた3R活動の啓発や推進に寄与している。 市民が市民に伝えるスタイルで活動を行っている。



### 3R推進マイスター（地方推薦）推薦書

氏名	荒木 フサエ
住所（都道府県・市町村）	福岡県大木町
性別	女性
誕生年（西暦）	1948年
職種	<input type="radio"/> 団体職員 <input type="radio"/> 団体役員 <input type="radio"/> 会社員 <input type="radio"/> 会社役員 <input type="radio"/> 公務員 <input checked="" type="radio"/> その他
職業等（肩書など）	あーすくらぶ会長
連絡先（メールアドレス）	aroma@kumin.ne.jp
活動できる分野	<input checked="" type="checkbox"/> 講演 <input type="checkbox"/> パネリスト <input type="checkbox"/> ワークショップ <input checked="" type="checkbox"/> その他（小・中学校の出前講座等）
プロフィール	EMぼかしやダンボールコンポストによるごみの減量、小学校での省エネ出前授業など、福岡県大木町で環境をテーマに活動する「あーすくらぶ」で1998年から会長を務める。また、福岡県の3Rの達人やふくおか環境マイスターとして、3Rや省エネの啓発に関する学習会で講師を務める。2019年からは大木町循環のまちづくりガイドを務めており、循環センター「くるるん」の視察対応を通じて、町の循環のまちづくりの理念やごみ減量に対する取組みを発信している。
講演の実施実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2019年5月～10月、大莞保育園・三島保育園・木佐木保育園・大木光の子幼稚園、エコ出前講座、各保育園・幼稚園</li> <li>・2018年6月～2019年1月、大莞保育園・大木光の子幼稚園・三島保育園・木佐木保育園、エコ出前講座、各保育園・幼稚園</li> <li>・2017年10月～2018年1月、大莞保育園・木佐木保育園・エコ出前講座・各保育園</li> <li>・2016年7月～2017年1月、木佐木学童保育所・大莞学童保育所・大木光の子幼稚園・大莞保育園・大木光の子幼稚園、エコ出前講座、各学童保育所・保育園・幼稚園</li> </ul>
パネリストとしての参加実績	なし
ワークショップの実績 （講師、ファシリテーター）	なし
その他 普及啓発活動の参加実績 行政委員の就任実績 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみゼロコンテスト2019（参加家庭のごみの量をコンテスト形式で競うことにより、3Rの推進を図る。）への参加</li> <li>・大木町循環のまちづくり委員会副委員長</li> <li>・大木町地球温暖化対策地方公共団体実行計画（区域施策編）策定委員会会長</li> <li>・大木町地球温暖化対策地方公共団体実行計画（区域施策編）評価委員会会長</li> <li>・大木町環境審議会委員</li> <li>・大木町循環のまちづくりガイド</li> <li>・福岡県南筑後地域環境協議会委員</li> <li>・福岡県地球温暖化防止活動推進員</li> <li>・福岡県「3Rの達人」</li> <li>・福岡県「ふくおか環境マイスター」</li> <li>・環境省「うちエコ診断士」</li> </ul>

### 3R推進マイスター（地方推薦）推薦書

氏名	清水 佳香
住所（都道府県・市町村）	福岡県古賀市
性別	女性
誕生年（西暦）	1959年7月13日
職種	<input type="radio"/> 団体職員 <input type="radio"/> 団体役員 <input type="radio"/> 会社員 <input type="radio"/> 会社役員 <input type="radio"/> 公務員 <input checked="" type="radio"/> その他
職業等（肩書など）	NPO法人エコけん 理事長
連絡先（メールアドレス）	shimizu@npo-ecoken.sakura.ne.jp
活動できる分野	<input checked="" type="checkbox"/> 講演 <input checked="" type="checkbox"/> パネリスト <input checked="" type="checkbox"/> ワークショップ <input checked="" type="checkbox"/> その他（小・中学校の出前講座等）
プロフィール	1983年より小学校教諭として勤務。退職後、中学校講師、心の教育相談員、(財)省エネルギーセンター省エネ学習推進専門員として教育現場に関わる。 1999年より市民活動開始。2001年、NPO法人エコけんを設立。2003年より、地域のごみ処理施設に併設された環境学習施設運営に携わり、3R・地球温暖化防止活動関連の啓発活動を中心に活動中。また、2019年からは古賀市市民活動支援センター長として古賀市の市民活動支援に携わっている。
講演の実施実績	2016/10/20 久留米地区環境衛生連合会 地球温暖化防止 石橋文化センター 2016/12/8 西松建設(株) 3R推進私たちにできること タカクラホテル 2017/6/9 九州大学 振り返れば協働 九州大学 2018/9/19 久留米市鳥飼校区女性の会 食ロス削減 鳥飼校区コミュニティセンター 2019/3/7 桂川町地区衛生組合連合会 食品ロス削減について 桂川町役場 2019/7/22 福岡県地区衛生連合会 環境衛生女性講座 ナースプラザ 2019/7/26 3R活動推進フォーラム 生活者とプラスチック容器包装 パピヨン
パネリストとしての参加実績	
ワークショップの実績 (講師、ファシリテーター)	2015/11/11～ 久留米市 くるめ環境カレッジ（全5回） えーるピア久留米 2016/6/7 筑紫女学園大学 生涯学習概論特別講座 筑紫女学園大学 2016/7/14 舞の里小学校 やってみよう紙分別 舞の里小学校 2017/7/13 日の里小学校 廃材工作 日の里小学校 2018/11/30 宗像・粕屋保健環境協議会 普及啓発実践のために 古賀清掃工場再生・展示棟 2019/10/8 前原南小学校 廃材工作 前原南小学校
その他 普及啓発活動の参加実績 行政委員の就任実績 等	福岡県 3Rの達人 ぐりんぐりん古賀(古賀市環境市民会議) 会員  古賀市・福津市・新宮町 各環境審議会委員 福岡県地球温暖化防止活動推進センター運営委員



	<p>2016.12.14 女性学級「紙のリサイクルと和紙を使ったフラワーアレンジ」 @諸富公民館</p> <p>2016.9.22 環境フェスタ「エコビンゴゲーム」 @佐賀県生涯学習センターアバンセ</p> <p>2016.8.23 夏休み特別企画「地球に触れる夏休み」 3Rと保冷剤を使ったアロマポット作り @鹿島市生涯学習センター エイブル</p> <p>2015.11 佐賀市環境フェスタ来場者。環境ビンゴと環境アンケート @佐賀市どん<sup>3</sup>の森</p> <p>2015.11 もみじ祭り退場者。エコ工作と環境アンケート@多久市西溪公園</p> <p>2015.8 親子対象。「捨てるなんてもったいない！」@佐賀市ウェルネス大和</p> <p>2014.10.26 さが環境フェスティバル・エコクッキング&amp;ゴミ減量 @佐賀県立森林公園</p> <p>2013.9 佐賀県広報TV「エコびより」3Rについての啓発番組出演@佐賀県</p> <p>2013.6 佐賀新聞環境特集 2013 めざせ eco な消費者!(3Rの一部を紹介) @佐賀新聞</p> <p>ゴミ焼却炉統合によるゴミ分別の変更と3Rについて @佐賀市富士町須田公民館</p> <p>2013.5 ゴミ焼却炉統合によるゴミ分別の変更と3Rについて @佐賀市富士町杉山公民館</p> <p>2012.8 3R推進マスターの仕事の内容など @FMさが</p> <p>2012.4 Newsただいま「この人に会いたい」 @NHKさが</p> <p>環境学習講座の講師としての実績</p> <p>2012.2.3 環境講座(省エネ、節約など)@唐津市立伊岐佐小学校</p> <p>佐賀大学において、学生や市民講座を対象に環境活動について講義 最近では省エネ関係の講師依頼が多いが、その中で、マイバック等の容器包装の減量化に関する事項を盛り込んだ講義活動を実施</p>
特記事項	幼稚園、小中学校の授業の一環として温暖化防止、省エネに絡む講座を多数開く。省エネや温暖化防止だけでなく、エコ料理や3Rに関する講義も行う。
推薦者(担当)	佐賀県(くらし環境本部循環型社会推進課)
推薦理由	環境保全、地球温暖化及び3Rに関して幅広く啓発活動に携わり、本県における環境分野等におけるリーダー的役割を担っている。また、容器包装廃棄物の排出抑制についての知識、経験も豊富であり3R推進マスターとして適任である。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	糸山 景大(いとやま かげひろ)	
住所	長崎県長崎市	
性別	男性	
誕生年	1944年	
職業・肩書き	長崎大学名誉教授、工学博士	
職業等		
行政委員の就任状況(現在)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「ゴミゼロながさき」委員</li> <li>○長崎県海岸漂着物対策推進協議会会長</li> <li>○漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査 地域検討会(長崎県)座長</li> </ul>	
連絡先	itochan1917@docomo.ne.jp	
プロフィール		
活動できる分野	①講演                                  ②パネリスト                                  3 ワークショップ 4 その他 (                                  )	
講演の実施実績	2016.12 風呂敷の美しい包み方、賢い使い方講演@南島原市原城図書館 2016.6 環境月間 風呂敷の実演 @観光通りアーケード 2013.10.12「長崎県における漂着ゴミの現状と課題」(人と環境にやさしいふるさと推進大会、基調講演) @五島市教育文化会館 2013. 7. 5 「民」と「官」それぞれの役割、協働の役割 @長崎市 ほか多数	
パネリストとしての参加実績	2011.10 「長崎漂着ごみサミット2011」のパネルディスカッションのパネリスト @長崎文化放送NCC&スタジオ 2007. 9 生活学校・生活会議運動長崎県大会@佐世保市 ほか多数	
その他普及啓発活動の参加実績等	2013.11.30 三次元環境紙芝居(人形劇)(「ごみ君の涙」上演) @南島原市 2013.10.25 風呂敷の美しい包み方、賢い使い方(野田郷公民館講座) @時津町野田郷 2013.10.18 風呂敷の美しい包み方、賢い使い方(エコライフフェスタ) 三次元環境紙芝居(人形劇)(「ごみ君の涙」上演) @水辺の森公園 2013. 6. 8 風呂敷の美しい包み方、賢い使い方(環境月間街頭キャンペーン) 三次元環境紙芝居(人形劇)(「キャンドルナイトの夜」上演) @浜町観光通 2013.3.12 風呂敷の美しい包み方、賢い使い方(すこやか長寿大学、佐世保校) @佐世保社会福祉 2013.3. 4 風呂敷の美しい包み方、賢い使い方(すこやか長寿大学、長崎校) @長崎県総合福祉	
特記事項		
推薦者(担当)	長崎県(環境部 未来環境推進課 循環・快適環境班)	
推薦理由	糸山景大氏は、長崎県及び長崎市の環境問題・ごみ問題に関する委員会等の委員長・議長等を歴任し、ゴミ問題に対する長崎県のオピニオンリーダー	

一として、問題の解決、普及・啓発活動に尽力してきた。特に、1992年に氏が先頭に立って塾生と始めた「ばってんリサイクル'92」は、先駆的なリサイクルイベントであり、今も続く市民に親しまれるイベントとして継続されている。また、2001年12月に議長に就任した「ゴミゼロながさき推進会議」の活動においても、市民団体や事業者側の諸団体のさまざまな意見を調整し、ゴミのない資源循環型の長崎県を目指して活動していくことの必要性を各委員に認知させ、行動に結びつけている。その結果、長崎県のゴミの量は明らかに減り続けている。氏がこれまでごみ問題に対して果たしてきた役割は、非常に重く貴重なものである。

また、教育学部教授として独自の論理で創り上げた「授業学」を基にし、環境教育の実践とその授業評価から、先の命題に取り組んでいる。この授業学の中で、「伝えることの構造化」が何より必要であると指摘している。

氏は、全国で推薦される3R推進マイスターの有志が集まり、「ゴミ問題」と「環境問題」を繋ぐ構造化を図りたいと考えている。このようにごみ問題に対する実績もあり、志もある人を3R推進マイスターに推薦することは、今回の趣旨にも合致するものと考えている。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	川口 孝範(かわぐち たかのり)
住所	長崎県長崎市
性別	男性
誕生年	1953年
職業・肩書き	NPO法人環境カウンセリング協会長崎理事
職業等	
行政委員の就任状況(現在)	○長崎県ゴミゼロながさき推進会議委員 ○長崎県対馬市漂流・漂着ごみ地域検討会委員 ○長崎県雲仙市地球温暖化対策・ESD地域協議会委員
連絡先	Tk-su-a-ha-333@mxc.cncm.ne.jp
プロフィール	省エネ普及指導員認定(省エネルギーセンター) 環今日カウンセラー登録(環境省)
活動できる分野	①講演 ②パネリスト 3 ワークショップ 4 その他 ( )
講演の実施実績	2015.11 原城図書館まつり “Hi-you!”ばってんリサイクル” @長崎県南島原市原城図書館 2015.9 上五島地区愛護推進協議会全体協議会「海岸漂着ゴミの現状と適応策」@長崎県新上五島町 2015.3 前年実施した五島市における漂着ごみ清掃事業への参加のお礼と報告@長崎県立五島高校
パネリストとしての参加実績	2015.3 同上の事業に参加した生徒とパネリストとしてセミナーを開催 @長崎県立五島高校
ワークショップの実施実績	2015.3 同上の事業に参加した生徒とファシリテーターとしてワークショップを開催@長崎県立五島高校 2015.11 廃油(天ぷら油)を使用したリサイクルキャンドル作り @長崎県南島原市原城図書館
その他普及啓発活動の参加実績等	2015.6 県市合同の街頭キャンペーン:3R マイスターとしてブースをいただき 廃油(天ぷら油)を使用したリサイクルキャンドル作り @長崎県長崎市  2004年2月より長崎県温暖化防止活動推進センターの担当理事として県内はもちろん2008年には全国温暖化防止活動推進センター連絡会の副代表幹事として温暖化防止政策の普及啓発に努められてきた。
特記事項	ばってんキャンドルナイト実行委員会副会長 長崎市オフィスエコクラブ幹事 省エネ普及指導員認定(省エネルギーセンター) 環境カウンセラー登録(環境省)

推薦者(担当)	長崎県(環境部 未来環境推進課 循環・快適環境班)
推薦理由	川口孝範氏は、2003年以降、環境カウンセリング協会長崎の理事として、近年は事務局長として、ゴミ問題、地球温暖化の問題に対して主導的な役割を果たしている。特にゴミ問題については、2005年度以降、「ゴミゼロながさき推進会議」の一員として長崎県・市のゴミ削減問題に深く関わっている。環境教育の面から見れば、廃油からのロウソク作り及びその点灯を通し、このことを一つの象徴的事例としてゴミ問題、CO <sub>2</sub> 排出削減の問題に切り込んでいる。この実践は、氏の独特の風貌もあいまって、多くの参加者に深い感銘と強い印象を与え続けている。3Rを推進し、ゴミを削減していこうというとき、氏の持っている個性と行動力は極めて貴重であり、大きな推進力になる。





	<p>2015.9.7・8・15 由布市家庭教育講座@由布市</p> <p>2015.7.4 地球温暖化について(大分県林研グループ連合会)@別府市豊泉荘 北部公民館元気キッズ体験教室@別府市</p> <p>2015.2.24 地球温暖化のお話@玖珠町立野矢小学校</p> <p>2014.11 大分県ごみゼロおおいた作戦リーダー養成講座 @大分市内</p> <p>2014.10 金池っこ ふれあい活動 マイ箸袋作成他 @金池小学校</p> <p>2014.9 由布市地球温暖化防止活動地域協議会研修会@由布市庄内支所</p> <p>2014.6 少年少女科学体験スペースO-Labo(オーラボ) @大分市</p> <p>2014.6 つくみ美化グループ10周年記念環境講演会 @津久見市</p> <p>2014.3 県立図書館環境教室 @大分市内</p> <p>2013.12 ごみと省エネについて @大分市王子中学校</p> <p>2013.11 幼児向け環境教育ワークショップ ごみ問題 @大分市明野幼稚園 幼児向け環境教育ワークショップ ごみ問題 @別府市別府幼稚園</p> <p>2013.10 幼児向け環境教育ワークショップ ごみ問題 @臼杵市中央幼稚園</p> <p>2013.7 豊肥保健所環境問題講演会 @臼杵市総合庁舎</p> <p>2013.6 豊肥保健所環境問題講演会 @由布市庄内町</p> <p>2012.8 玖珠町女性職員へ“暮らしの中のエコ” @玖珠町</p> <p>2012.7 環境問題紙芝居&amp;ワークショップ @大分市西部公民館</p> <p>2012.6 身近なものでクラフトづくり @九重青少年自然の家</p> <p>2012.2 身近なことから始めてみよう @玖珠町メルサンホール</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2017.8.1 子ども環境会議@日田市パトリア</p> <p>2016.12.5 環境大臣表彰授賞式 @東京イイノホール</p> <p>2016.3.4 第20回九州環境教育ミーティング久住大会 ～6 @竹田市久住高原荘</p> <p>2015.12.11 ESDまなびあいフォーラム竹田@竹田市</p> <p>2012. 2 タヤけこやけの町づくりフォーラム(地域の勘ky法に視点をおいた立場で) @大分市西部公民館</p>
ワークショップの実施実績	<p>2018.10.27 双葉幼稚園自然体験活動@中津市</p> <p>2018.10.12 臼杵市教育委員会環境教育部会@臼杵市下の江</p> <p>2018.10.10 豊後大野市犬飼公民館環境教室@豊後大野市犬飼町</p> <p>2018. 9.14 宇佐市糸口小学校環境教室@宇佐市</p> <p>2018. 8.29 豊後大野市清川小学校環境教室@豊後大野市清川町</p> <p>2018. 8.26 大分市ライフバル環境教室@大分市府内町</p> <p>2018. 8.10 西の台小学校家庭教育学級親子環境教室@大分市西ノ台</p> <p>2018. 8. 9 佐伯市役所環境対策課子ども環境教室@佐伯市</p> <p>2018. 8. 8 大分西部公民館子ども環境教室@大分市王子中町</p> <p>2018. 7.28 明治明野公民館子ども環境教室@大分市明野</p> <p>2018. 7.24 高田小学校育成クラブ自然体験活動@大分市高田</p> <p>2018. 7.22 田尻小学校家庭教育学級親子環境教室@大分市田尻</p> <p>2018. 7.18 朝地小学校チャレンジクラブ環境教室@豊後大野市朝地町</p> <p>2018. 7. 6 日出町コープ日出環境講座@日出町</p> <p>2018. 6.23 ななぐらす自然遊び ヒンメリづくり@竹田市長湯町</p> <p>2018. 6.16 豊後大野市図書館環境教室@豊後大野市三重町</p>

	<p>2018. 5. 4 ボーイスカウト自然体験活動@柞原神社</p> <p>2018. 4. 5 青葉台エコクラブ自然体験@大分市</p> <p>2018. 3.15 日出町児童館環境のお話@日出町</p> <p>2017.11. 8 大分県農林水産祭出店</p> <p>2017.10.14・15 大分市環境展</p> <p>2017. 6. 3 おおいたしひとみどりふれあい市</p> <p>2017. 4.16 市町村環境教育担当者会議</p> <p>2017. 2. 4 3R 推進活動</p> <p>2016.12.16 3R クラフトを使った環境ワークショップ@竹田市直入子ども園</p> <p>2016.12. 4 環境教室 @佐伯市マリンカルチャー</p> <p>2016.11.26 環境学習ワークショップ @日出町児童館</p> <p>2016.11.25 子ども環境教室 @竹田市直入子ども園</p> <p>2016.11.24 3R クラフトワークショップ @豊後大野市犬飼小学校</p> <p>2016.11. 6 ふぁみらぼ自然遊びワークショップ @大分市平成森林公園</p> <p>2016.10.12 子ども環境ワークショップ @豊後大野市緒方公民館</p> <p>2016.10. 8 子ども環境学習 @別府市北部公民館</p> <p>2016. 8.24 子ども環境教室 @由布市庄内中央公民館</p> <p>2016. 8.10 子ども環境教室 @別府市南部公民館</p> <p>2016. 8. 4 子ども環境教室 @大分市西部公民館</p> <p>2016. 7.10 子とも環境教室 @豊後大野市図書館</p> <p>2016. 2. 9 子とも環境教室 @臼杵市下北小学校</p> <p>2015.11.27 三芳幼稚園廃棄物利用のもりづくり@日田市</p> <p>2015.10.24・25 大分県農林水産祭ワークショップ@別府市</p> <p>2015. 6. 6 大分市環境展ワークショップ参加@竹町ドーム広場</p> <p>2015. 2. 2 廃油石鹸作り@玖珠町立野矢小学校</p> <p>2014.10 大分県農林祭 マイ箸袋作成、積み木にチャレンジ他 @別府市別府公園</p> <p>2014.9 エコにチャレンジ2エアメタル学習会と回収ボックスづくり @大分市植田公民館</p> <p>2014.8 エコにチャレンジ1 小型家電回収・ごみ問題活動 @大分市田ノ浦ビーチ</p> <p>2014.6 大分市環境展 紫外線チェックビーズストラップづくり他 @大分市竹町ドーム</p> <p>2014.4 おおいたしひとみどりふれあい市(3回) @大分市平和市民公園</p> <p>2012. 2 環境紙芝居&amp;マイ箸づくりワークショップ @大分市立金池小学校</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2018.12.20 大分県国土利用計画審議会@大分県庁</p> <p>2018.12. 8 大分県農林水産祭@別府市別府公園</p> <p>2018.11.25 うつくし感謝祭@大分市中央町</p> <p>2018.10.13・14 大分市みどりの基本計画検討委員会@大分市役所</p> <p>2018. 8.29 大分県産業廃棄物審査会@大分県庁</p> <p>2018. 8.28 大分市上下水道経営評価委員会@大分市城崎町</p> <p>2018. 6.21 公益財団法人森ネットおおいた評議委員会@大分市桃園</p> <p>2018. 8. 1 ライフバル運営委員会@大分市府内町</p>

	<p>2018. 6. 2 大分市環境展出展@大分市中央町</p> <p>2018.3.26～29 屋久島エコツアー@鹿児島県屋久島町</p> <p>2018. 3. 1 地球温暖化防止活動推進員交付式@大分県庁</p> <p>2017. 3. 3 大分市環境保全連絡会@大分市役所</p> <p>2017. 2.15 ライフバル運営会議@大分市ライフバル</p> <p>2016.12.20 大分県国土利用計画審議会</p> <p>2016.11.28 大分市みどりの基本計画策定委員会</p> <p>2016.11.23 ガールスカウト大分県連盟自然体験</p> <p>2016.10.15 大分県農林水産祭</p> <p>2016.7.25 大分市自治基本条例策定委員会</p> <p>2016.6.30 大分市水道事業経営評価委員会</p> <p>2016.6.27 森ネットおおいた評議委員会</p> <p>2016.6.14 大分市緑の政策審議会</p> <p>2016.3.22 大分県森林審議会</p> <p>2016.3.3 大分市環境活動保全団体連絡会</p> <p>2016.3.2 ライフバル会議</p> <p>2016.3.1 大分県環境計画策定協議会</p> <p>2016.2.15 大分県産業廃棄物審査会</p> <p>2016.1.22 大分県森林審議会</p> <p>2015.12.24地球温暖化のお話と紫外線チェックビーズストラップづくり @中津市立豊田小学校</p> <p>2015.6.30 大分県環境教育行動計画会議@大分県庁</p> <p>2015.6.2 大分県産業廃棄物審査会会議@大分県庁</p> <p>2014.11 環境カウンセラー研修会 @熊本市</p> <p>2014.8 大分市環境講演会 @大分市ホルトホール</p> <p>2014.6 大分市環境保全活動団体連絡会会議 @大分市庁舎</p> <p>2014.6 大分県廃棄物審査会 @大分県庁</p> <p>2014.5 ごみゼロ推進隊審査委員会 @大分県庁</p> <p>2014.5 ごみゼロ大分作戦県民会議 @大分県庁</p> <p>2014.3 地球温暖化防止推進員研修会 @大分市ホルトホール</p> <p>2013.10 マイ箸のすすめ箸袋づくり @金池小学校 大分県農林水産祭にてマイ箸のすすめ箸袋づくり(2回)@別府公園</p> <p>2013. 4 マイ箸のすすめ箸袋づくり(3回) @平和市民公園</p> <p>2013. 3 環境大学にて @大分市役所</p> <p>2013. 2 卒業記念品作成 マイ箸のすすめ箸袋づくり @金池小学校</p> <p>2012. 7 この夏私たちがとりくむべきECO“節電”について @大分市礦田中学校(講演)</p> <p>2012. 4 大分市ひととみどりのふれあい市(4日間)マイ箸づくり&amp;環境紙芝居 @平和市民公園</p> <p>2012. 3 私たちにできる温暖化対策について @大分市明治公民館</p>
特記事項	
推薦者(担当)	大分県(生活環境部廃棄物対策課)
推薦理由	NPO法人緑の工房なぐらすの理事長として、また大分県環境教育アドバイザー

	<p>ザーとして地球温暖化防止の観点から環境問題に取り組んでいる。2003年度から3年間「大分県地球温暖化防止活動推進センター」として指定を受け活動した実績もあり、自然と人が共生する持続可能な社会づくりを目指して多方面で活躍していることから適任である。</p>
--	--

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	桑野 恭子(くわの やすこ)	
住所	大分県大分市	
性別	女性	
誕生年	1968年	
職業・肩書き	NPO法人役員、一級建築士	
職業等	○NPO法人地域環境ネットワーク 理事 ○エコアクション21地域事務局おおいた 理事 ○一級建築士	
行政委員の就任状況(現在)	○大分県ごみゼロおおいた作戦県民会議 委員 ○大分県新エネルギービジョン策定委員会委員 ○大分県リサイクル認定製品認定委員会 委員 ○大分県環境学習教材制作委員会 委員 ○大分県協働推進会議 委員 ○大分市環境審議会 委員 ○大分市地球温暖化対策おおいた市民会議 委員 ○大分市外部行政評価委員会 委員	
連絡先	rxa04312@nifty.com	
プロフィール	2006年度から3年間「大分県地球温暖化防止活動推進センター」の理事として、子供から大人まで大分県民の皆さんに温暖化防止について広く普及啓発活動を展開した経験を活かし、現在は「エコアクション21地域事務局おおいた」の理事として主に企業・自治体の皆様の環境活動の支援活動を行っている。	
活動できる分野	①講演                      ②パネリスト                      ③ワークショップ ④その他 (小中学校への出前授業)	
講演の実施実績	2018. 7.13 5年生を対象に、地球温暖化防止と関係づけながら3Rの講話を行う@大分市立豊府小学校 2018. 5. 7 町内の環境推進協議会のメンバーを対象に、3Rすごろくなどの教材の紹介を行う@大分県九重町役場 2017. 5.15 大分市教員委員会からの依頼により小中学校の先生を対象に環境に関する研修を行う@大分市教育センター 2016.12.20 大分市と姉妹都市である武漢市行政職員6名の視察対応。ゴミをテーマに市民向け環境教育の必要性や手法などについて報告した。環境省の「エコすごろく」を紹介したところ、大変好評だった。 @大分市役所 2016.7.12 全生徒373名対象、東陽中で取組んでいるエコ活動(リサイクルなど)の意味について再考する授業を実施@大分市立東陽中学校 2016.6.24 全生徒260名、教員20名を対象に、わさだ西中で取組んでいるエコ活動(リサイクルなど)の意味について再考する授業を実施 @大分市立わさだ西中学校	

	<p>2015.10 すがお児童育成クラブからの依頼。子ども達が町にある処理施設を見学に行った内容の発表会とあわせて、ゴミをテーマに小学生を対象とした講師を行った。@大分県豊後大野市</p> <p>2014.2.26 一般社団法人大分県産業廃棄物協会主催「平成25年度廃棄物適正処理講演会」にて、エコアクション21の概要について説明 @大分オアシスタワーホテル</p> <p>2006年度より、県内外の小中学校・保護者会・町内会・職場研修会などにおいて環境学習の講師をつとめる。</p>
パネリストとしての参加実績	<p>2007.4 フィフティプラス大分「地球環境討論会」パネラー</p> <p>2006.8 「大分こども環境フォーラム」立命館アジア太平洋大学</p>
ワークショップの実施実績	<p>2014.8 「NPO法人べっぷ未来塾」が大分県から受託した「ごみゼロおおいた・9・10 推進隊連携支援事業」において、「3Rまなびあいブック」を参考に、幼児、小学生を対象に「べっぷエコ探検すごろく」を作成するWSを行った。 @大分県別府市、臼杵市</p>
その他普及啓発活動の参加実績等	<p>2017.4.1～ 2018.3.31 「エコちよる2018」の作成 温暖化防止に関する県内情報や、毎日の暮らしの中で実践できる取組み等を取りまとめた小学生向け冊子を作成し広く配布</p> <p>2014.8～2015.1 「NPO法人べっぷ未来塾」からの依頼で、幼稚園生から中学生までを対象に環境教育を行い、別府駅近辺を町歩きして、環境省作成のすごろくを参考に別府の町を舞台にした「エコすごろく」を作成した。</p> <p>2008～ エコアクション21地域事務局おおいた運営 等</p>
特記事項	
推薦者(担当)	大分県（生活環境部廃棄物対策課）
推薦理由	桑野氏が所属するNPO法人地域環境ネットワークは、2006年度より3年間大分県から「大分県地球温暖化防止活動推進センター」として指定を受け、イベントの企画運営から環境教育等様々な取組を行っている。桑野氏はその中心となる方で、講演活動やマイバッグの普及等循環型社会の構築に向け熱心に活動しており適任である。

### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	詠田 トキ子(ながた ときこ)	
住所	宮崎県宮崎市	
性別	女性	
誕生年	1945年	
職業・肩書き	NPO 法人役員	
職業等	○特定非営利活動法人職員（宮崎県環境情報センター長） ○宮崎県地球温暖化防止活動推進センター事務局長	
行政委員の就任状況（現在）	○宮崎県環境審議会委員 ○宮崎県大規模小売店舗立地審議会委員 ○宮崎市環境審議会委員 ○宮崎市エコアクション判定委員 ○宮崎市都市計画審議会 ○宮崎市地球温暖化対策地域協議会 ○宮崎市情報公開審査会委員	
連絡先	Kankyoyoho@coral.ocn.ne.jp	
プロフィール	宮崎県環境保全アドバイザー、宮崎県消費者自立促進啓発強化事業講師（一日消費者スクール）、NPO法人みやざきエコの会理事長、宮崎県環境情報センター長、宮崎県地球温暖化防止活動推進センター事務局長の役を担い幼児から高齢者までの多くの県民に分かりやすい形（手作りの紙芝居やたとえばのクイズなど）で講演や講座を行っている。1998年に環境保全団体みやざきエコネットを設立、その後みやざきエコネットを母体に「ひむか菜の花エコプロジェクト」を立ち上げる。2003年にはごみの減量化などへの取り組みをすすめる市民団体「みやざきエコ会議」を設立し、2008年4月にNPO法人「みやざきエコの会」に変更、身近な保全活動や環境教育等に取り組んでいる。	
活動できる分野	①講演                                  ②パネリスト                                  ③ワークショップ ④その他（助言者・コーディネーター）	
講演の実施実績	2018.9.1 九州電力(株)宮崎支社環境講演会（児童・生徒対象）@宮崎市 2018.5.10 平成30年環境教育推進指定校交流会講座@宮崎市 2018.2.17 平成29年宮崎市指導者養成講座プログラムづくり@宮崎市 2016.11.10 環境教育者スキルアップ講座（宮崎県）@延岡市 2016.10.7 環境セミナー（宮崎県地球温暖化防止対策地域協議会）@宮崎市 2016.8.2～3 地球温暖化防止活動推進員研修会（県央・県北）@宮崎市、延岡市 2016.2.21 おもちゃ病院スキルアップ講座（おもちゃ病院宮崎）@宮崎市 2016.1.24 綾町女性のつどい @宮崎県綾町 2016.1 3Rは温暖化防止に貢献します@綾町文化会館 2015.7 自分たちが出す廃棄物を減らすことが温暖化防止につながる	



	<p>事をしっかりと伝えました@宮崎県埋蔵文化財センター</p> <p>2014.8.29 綾町女性の会研修会(3Rはごみ減らしのキーワード)@綾町</p> <p>2014.8.23 日向市自治公民館経営研修会(身近な環境保全～廃棄物) @日向市</p> <p>2014.5.9-13 宮崎県地球温暖化防止活動推進員研修会(地球環境問題) @宮崎県内</p> <p>2014.3.27 日南市環境マイスター養成講座(家庭のごみ・省エネ)@日南市</p> <p>2013.9.27 宮崎県都城保健所「環境研修」で地球温暖化防止について講演 (3R・省エネ)@都城市</p> <p>2013.7.2-5 宮崎市ごみ分別大使研修会(4会場で)、ごみ減量と地球温暖化 防止について講演(5R・3R)@宮崎市</p> <p>2013.6.15 小林地区私立幼稚園連合会職員研修会「エコ工作」で3Rにつ いての講話と物づくり指導 @小林市</p> <p>2012.7.27 宮崎県私立幼稚園教師研修大会において ～使い終わった物に命をふきこむ～お話とものづくり @宮崎市</p> <p>2012.7.19 宮崎県漁協女性部研修会において省エネ、ごみ減量について (3Rについて) @宮崎市</p> <p>2012. 1.7 JA婦人部総会において地球温暖化防止と廃棄物減量について (3Rについて) @児湯郡高鍋町</p>
パネリストとしての 参加実績	<p>2018.12.12 第70回九州地区地域婦人大会第4分科会くらしの問題 (食品ロス削減)@宮崎市</p> <p>2016.8.22 宮崎県うるおいのある川づくりコンペ (宮崎県)@清武町</p> <p>2015.11 フリーマーケット会場でごみ減らしのキーワード4Rについて (公開 放送)@宮崎臨海公園</p> <p>2014.8.21 宮崎県うるおいのある川づくりコンペ @宮崎市 全国地域づくりフォーラム第1分科会 道守九州会議大分大会・宮崎県生活学校大会</p>
ワークショップの実 施実績	<p>2018.1~12 宮崎市こども5R学習授業@宮崎市内小学校</p> <p>2018.11.17 宮崎県子育てフェスティバルにてエコ工作指導@宮崎市</p> <p>2018.8.1~2 宮崎県環境大学講座@宮崎市</p> <p>2018. 6.28 宮崎県エコフェスタ2018(リサイクル工作・環境紙芝居) @イオンモール宮崎</p> <p>2016.12.16 こども5R学習事業「お買い物ゲーム」 @宮崎市</p> <p>2016.12.15 こども5R学習事業「お買い物ゲーム」 @宮崎市</p> <p>2015.6~ お買い物ゲーム(こども5R学習)@宮崎市内小学校32校 2016.2</p> <p>2015.6 風呂敷の包み方@イオンモール宮崎</p> <p>2014.6.19 こども5R学習事業「お買い物ゲーム」 @宮崎市</p> <p>2013. 6. 4 こども5R学習ワークショップ～「お買い物ゲーム」@宮崎市</p>
その他普及啓発活 動の参加実績等	<p>2018.5~12 宮崎の民放局ラジオでプラごみについてコマーシャル放送 @宮崎県内一円</p> <p>2018.11.11 フードバンク事業(食品ロス削減協議会)@宮崎市</p> <p>2018.10こどもエコチャレンジ施設職員研修会(企画・運営)@宮崎県内三ヶ所</p>

	<p>2018.6.21 半幅帯リメイク講座(企画・運営)@宮崎市</p> <p>2018.5.17 宮崎県4R推進協議会にマイスターで学識経験者として招聘 @宮崎市</p> <p>2018.4.21 プラゴミ削減フォーラム(企画・運営)@宮崎市</p> <p>2016.8.27 夏休みリサイクル工作指導 @宮崎市</p> <p>2016.8.4 北方図書館募集の小学生対象にリサイクル工作指導 @延岡市北方町</p> <p>2016.8.2 宮崎日日新聞エコニコども記者対象のリサイクル工作指導 @宮崎市</p> <p>2016.7.30 夏休みリサイクル工作指導 @宮崎市</p> <p>2016.1.30 西都児童館児童対象にリサイクルのお話と工作指導 @西都市</p> <p>2016.1.28 番野地保育所園児・保護者対象にリサイクル講座・工作指導 @児湯郡川南町</p> <p>2015.7~12 コラム掲載(エコライフ)@宮崎日日新聞</p> <p>2014.8.10・17 夏休みリサイクル工作 @宮崎市</p> <p>2014.7.30 宮崎日日新聞エコニコども記者へのリサイクル工作@宮崎市</p> <p>2014.7.15 エコチャレンジ施設職員へのごみ減量について講座 @宮崎市</p> <p>2014.6.26 通浜児童館で園児、保護者へのリサイクル講座 @川南町</p> <p>2014.6.22 高原町遍照幼稚園～日曜参観でのリサイクル講座・工作@高原町</p> <p>2014.6.9 Qでん宮崎「Eくらぶ」講座 @宮崎市</p> <p>2013.11.17 宮崎県子育てフェスティバルでのリサイクル工作指導@宮崎市</p> <p>2013.8.6 宮日エコニコども新聞記者へリサイクル工作@宮崎市</p> <p>2013.7.24 高齢者クラブ研修会でごみ減量や省エネについて講演(3R) @日の影町</p> <p>2013.6.8 風呂敷包方講座主催@宮崎市</p> <p>2013.5.24 幼児サークルの親子に対して紙芝居でごみ減量を伝え3Rにつ いてお話と物づくり指導 @宮崎市</p> <p>2013.4.18 保育所の先生に対してごみ減量について(3R)@宮崎市</p> <p>2012.9.20 県の出先の職員研修会で3Rについて講話 @都城市</p> <p>2012.8.2 小学校のサマースクールで大型手作り紙芝居でごみ減量を伝 え、3Rについておはなし。 @宮崎市</p> <p>2012.7.28 小学生に3R講話とリサイクル工作指導 @都城市</p> <p>2012.6.9 幼稚園児・保護者に大型手作り紙芝居でごみ減量を伝え、3Rに ついておはなし。 @新富町</p>
特記事項	環境保全団体NPO法人みやざきエコの会及び地域自治区協議会など、市民レベルでも積極的に活動している。現在、宮崎市レジ袋削減検討委員会で、団体が行ったアンケートなどの経験を踏まえての意見提言を行っている
推薦者(担当)	宮崎県(環境対策推進課)
推薦理由	平成3年度から宮崎県環境情報センターにて環境保全活動相談業務を行っており、環境アドバイザーとして講師等を多数つとめ、また県や市の審議会等の委員としても活躍している。

### 3R推進マイスター(地方推薦)紹介書

氏名	森末 富子(もりすえ とみこ)	
住所	宮崎県宮崎市	
性別	女性	
誕生年	1953年	
職業・肩書き		
職業等	○宮崎県環境保全アドバイザー	
行政委員の就任状況(現在)	○宮崎県地球温暖化防止活動推進員 ○宮崎市環境学習パートナー ○宮崎市ごみ減量アドバイザー	
連絡先	tomiko_morisue0311@yahoo.co.jp	
プロフィール	<p>○環境みやざき推進協議会による2009年度エコライフコンテスト家庭部門最優秀賞受賞</p> <p>○環境みやざき推進協議会(地球温暖化防止法に基づく協議会)が実施するエコライフコンテストにて家庭部門の最優秀賞を受賞。ダンボールコンポストやガーデニングなどへの雨水利用、ごみ排出1日100g以下など自らごみ減量化を実践している。</p>	
活動できる分野	<p>①講演                                      ②パネリスト                                      3 ワークショップ</p> <p>④その他 (                                      )</p>	
講演の実施実績	<p>2016.12.15「ごみの減量化について」@日向市中央公民館第4研修室</p> <p>2016.12.7 失敗しないコンポストでの生ごみ処理の仕方 @宮崎市役所会議室</p> <p>2016.9.17 「暮らしの中のごみを減らすには」(ヘルパーさん対象) @株式会社 New Create</p> <p>2016.9.3 「廃棄物資源循環学会九州支部出前講座」にて「家庭での生ごみコンポストで環境を守る！」一般対象 @宮崎市民プラザギャラリー</p> <p>2016.8.26 「みんなでアクション！もったいない！が原点です！」コンポストで生ごみ処理@三股町役場</p> <p>宮崎市環境学習パートナー講座</p> <p>2015.8.27 生ごみをへらしましょう！コンポストの使い方～三股町では無償でコンポストを申込者に配布しています。@三股町役場</p> <p>2015.8.5 教職員の方対象～「効果的な省エネと実践の仕方」家庭で実践出来れば、職場でも児童と自然に実践できる。@木花小学校</p> <p>2015.3.12 「ごみの分別とごみ減量」について、依頼のあった自治会で宮崎～4.29 市のごみの取り組みや新年度の変更などの説明。@各公民館(飛江田第一苑自治会、本郷南団地、南方自治会、県立看護大学宿舎自治会、月見ヶ丘、曾井自治会、山崎台グリーンハイツ、新原池田、旭丘ニュータウン、西希望ヶ丘、月見ヶ丘、横町、下恒久、中恒久、上城ヶ崎自治会 計14回)</p>	

	<p>2014.8.27 「ごみ減量とコンポストの利用について」自宅での実践の様子をスクリーンで見てもらいながら「生ごみ」は自家処理で減量し、堆肥化できる事を話す。@三股町役場(北諸県郡三股町)</p> <p>2014.8.21 小学校の先生方に節電やごみ減量の仕方をアドバイスし、学校の中で子供たちと一緒に取り組んでほしい事を話した。 @東大宮小学校(宮崎市内)</p>
パネリストとしての参加実績	
ワークショップの実施実績	<p>2018.10 ペットボトルを使ったエコ工作@トラック協会</p> <p>2017.7.16 「リユース in まなび野」を地区内のお祭り会場にて実施。不要になった陶磁器を持ち寄ってもらい、自由に無料で持ち帰ってもらった。残りはリサイクル業者さんへ引き取って頂いた。約 250kg。来場者には好評で再度実施の声をいただいている。 @宮崎市まなび野 中央公園にて</p> <p>2016.1~12 「5R 学習」を小学 4 年生を対象に 5 名 1 組で参加し、2 時限のお買い物ゲームを通してごみ減量を促す出前講座。36 回参加 @宮崎市内各小学校にて</p> <p>2016.12.3 宮崎市環境学習指導者養成講座にて「廃油石鹼作り」指導 @宮崎地区交流センター</p> <p>2016.7.24 「廃油石鹼作り」を大人と児童で学ぶ。環境保全を理解しよう！ @広瀬西小学校区地域づくり協議会</p> <p>2016.6.25 児童、保護者、児童館スタッフに「廃油石鹼作り」指導—ごみにする前に利用できないかな？考えて行動しよう！ @都城市梅北児童館</p> <p>2016.1.23、1.30、2.6 エコクッキングコンソーシアムの委員として企画会議(5 回)クッキング 3 回指導@宮崎市立公民館・調理室</p> <p>2015.11.14 宮崎県子どもフェスティバルにおいて「飛び出すへび」工作。幼稚園児から小学生低学年。牛乳パック利用。@宮交シティー</p> <p>2015.11.8 4 年生を対象「環境について出来ることを考えよう」牛乳パックを使って、ミニ筆筒の工作。楽しみながら、再利用を考えよう。@大塚小学校</p> <p>2015.8.7 小学生を対象に「飛び出すへび」の工作 牛乳パックでおもちゃを作ろう！@宮崎日日新聞社</p> <p>2015.7.26 廃油を利用した石鹼作り～小学校区域で小学生～大人を対象に石鹼作り。再利用することでごみ減量と環境に優しい暮らしをめざしましょう！@光陽台学習館</p> <p>2015.6.5 風呂敷を使おう！～一般対象にもっと身近な風呂敷でレジ袋を減らそう！@イオンモール</p> <p>2015.5.17 新聞を利用してエコバックを作ろう！～小学生から大人へ指導 @宮崎市科学技術館</p> <p>2015.1.22 宮崎市内の小学4年生を対象に5R 学習と題して「ごみはどうしたらへらせるか？」というお買い物ゲーム。5人1組で出かけ、1 クラス2時限(100分)授業で行うワークショップです。</p>

	<p>《清武小3回、赤江小(26年度分)青島小、大久保小、宮崎南小2回、宮崎小、古城小、高岡小、広瀬西小、田野小2回、住吉小2回、宮崎東小2回、浦之名小、宮崎西小、住吉南小、木花小、恒久小2回、潮見小、本郷小4回、西池小2回、池内小、江南小、赤江小2回》</p> <p>2014.8.30 廃油石鹼作り(親子 12 名幼児～小学生)ごみ減量と廃油の利用の仕方を話し、廃油石鹼が家事全般で利用でき、環境に優しい暮らしを提案した。 @赤江東交流センター</p> <p>2014.1-10 5R 環境学習(買い物ゲーム)4 年生が対象。30 クラスに 2 時間授業で実施。店員として参加し、買い物を通してどのようにしたらごみを減らせるかをアドバイスし、気付かせる授業です。5 名 1 グループで訪問し模擬店で楽しく展開する授業ですが今年で 5 年目です。 @宮崎市立小学校(30 クラス)・小学校教室にて</p> <p>○環境学習「5R学習」 2012.6.26、6.29、7.3、7.10、7.17、7.19、9.12、9.13 宮崎市では、「3R」ではなく、「5R」がごみ減量のキーワード。90 分の授業で小学4年生にワークショップをしながら「ごみ減量」を学んでもらう。お買い物ゲームで店員として参加している。3R+Refuse+Repair=5R。 @宮崎市生目台東小、田野小、木花小、住吉南小、宮崎東小他3校</p>
<p>その他普及啓発活動の参加実績等</p>	<p>2018.10 風呂敷の活用について@市民プラザ</p> <p>2018.8 プラごみの正しい出し方～子育て中のママ達へ @子育て支援センター</p> <p>2018.6 環境ミニフェア(県・市)レアメタル・小型家電リサイクルへの協力依頼 @宮交シティ</p> <p>2018.3～5 正しいごみの分別の仕方について@自治会公民館(12か所)</p> <p>2017.11.6 リユース&amp;地球温暖化防止活動について学ぼう！中学生 1 年生 ～11.27 92 名に展示ハウスの使用済みカーテンで防災頭巾を計 3 回指導 @宮崎県新富町富田中学校</p> <p>2017. 3. 3 ごみ減量について分別や生ごみコンポストの使い方など説明。 ～10.31 16 回@市内各自治会公民館</p> <p>2017.1.17 4 年生を対象とした環境学習(2 時間)にスタッフとして 26 回参加 ～7.13 @宮崎市内小学校</p> <p>2016.5～11 各イベント会場にてエコ工作などを指導。9 回 @宮崎市科学技術館・宮交シティ・県立図書館・宮日新聞社など</p> <p>2015.5.5 公開生放送(ラジオ番組)でのトーク。宮崎県が推進する4Rとは？フリーマーケットの意義など。身近な取り組みが以外にごみを減らしています。@臨海公園フリーマーケット会場</p> <p>2014.2-4 宮崎市では、燃やせる生ごみの中で生ごみが 6 割を占め、そのうち水分が 9 割ほどであること。なるべく自家処理などを増やし、ごみ減量に協力してほしい事を話す。@各自治会公民館(10 か所)</p> <p>○マイバッグ指導 2012.8.31、9.14、9.19、9.20、9.26 ハウスメーカーより提供されたカーテン生地でマイバッグを作り、レジ袋を削減しよう！という宮崎県地域温暖化防止活動推進センターの一事業。</p>

	<p>○ごみ減量指導 2012.3.24、4.8(3件)、4.14(2件)、4.16、4.22、4.29  ごみ減量アドバイザーとして、自治会へ出向いて、ごみ分別の説明・変更点など協力のお願いに行っている。</p>
特記事項	
推薦者(担当)	宮崎県(環境森林部循環社会推進課企画・リサイクル担当)
推薦理由	宮崎市内の小学校におけるごみ減量化のワークショップ、自治会等における分別アドバイスなど、地域におけるごみ減量、環境保全意識啓発に関する活動を行っており、見識・実践活動とも優れているため。


### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	宮地 光弘(みやち みつひろ)	
住所	鹿児島県曾於郡大崎町	
性別	男性	
誕生年	1965年	
職業・肩書き		
職業等	○有限会社 そおりサイクルセンター 代表取締役	
行政委員の就任状況 (現在)	○鹿児島県地球温暖化防止活動インストラクター — ○鹿児島県環境学習アドバイザー	
連絡先	m.miyachi@gomizero.info	
プロフィール		
活動できる分野	①講演 ②パネリスト ④その他 ( )	3ワークショップ
講演の実施実績	2017.12.16「ビンのリサイクルについて」及びガラスの砂絵作成 @そおりサイクルセンター 2017.12.9「リサイクルの流れについて」@中沖小学校 2017.12.4「リサイクルの流れについて」@志布志 石油備蓄基地 2017. 9.13 「ビンのリサイクルについて」及びガラスの砂絵作成 @そおりサイクルセンター 2017. 6.24 「ビンのリサイクルについて」及びキャンドルホルダー作成 @そおりサイクルセンター 2017. 1.30 「リサイクルの流れについて」@志布志小学校 2017. 1.16 「温暖化対策を考える～キャンドルナイト～」及びキャンドルホルダー作成 @原田小学校 2011.6.27「ごみダイエット講演会」自治会の環境美化推進員(約150人)等 @西之表市	
パネリストとしての参加実績	2013.8.21 容器包装でなく、生ごみリサイクル(飼料化)の件で参加@長崎市	
その他普及啓発活動の参加実績等	2017.11.26 ビンのリサイクルについて～ガラスの砂絵作成体験～ @有明町 ふるさと祭り 2017.11. 23 ビンのリサイクルについて～ガラスの砂絵作成体験～@大崎町 2017.11. 12 ビンのリサイクルについて～ガラスの砂絵作成体験～ @松山町 秋の陣祭り 2016.12.5 波見小学校 12名、柏原小学校 16名 大人 30名 「キャンドルナイト、節電について考える」キャンドルホルダー作成 @石油備蓄基地 2016.11.26 大崎小学校3年2組 31名 大人 31名 「キャンドルナイト、節電について考える」キャンドルホルダー作成 @そおりサイクルセンター	

	<p>2016.9.2 大崎中学校 8名「水について考える」コネコネ石鹸作成 @そおりサイクルセンター</p> <p>2016.8.20 松山小学校 16名 大人6名「キャンドルナイト、節電について考える」キャンドルホルダー作成 @そおりサイクルセンター</p> <p>2016.5.24 大崎中学校1年生 103名「キャンドルナイト、節電について考える」キャンドルホルダー作成 @大崎中学校</p> <p>2015.12.7 波見小学校 45名 「プラスチックのリサイクルについて」 プラスチックカレットを使ったキーホルダー作成@石油備蓄基地</p> <p>2015.11.20 笠之原小学校 51名 「缶、ペット、瓶のリサイクルについて」 ガラス瓶からリサイクルされたカレットを使っての、砂絵作成 @そおりサイクルセンター</p> <p>2015.10.3 有明小学校 36名 「キャンドルナイト、節電について考える」 キャンドルホルダー作成 @そおりサイクルセンター</p> <p>2015.7.4 有明町 小学生親子会 47名 「キャンドルナイト、節電について考える」 キャンドルホルダー作成 @そおりサイクルセンター</p> <p>○毎月(月に数団体視察を受けております) 勤務地にて小学生、近隣住民、県外視察者に対する容器包装減量の重要性、各資源のリサイクル手法等について説明 @鹿児島県曾於郡大崎町 そおりサイクルセンター</p> <p>2013年 喜界町のごみ減量について、役場担当者と第一回打ち合わせ。 平成26年度以降も引き続き検討予定 @奄美大島</p>
特記事項	<p>環境学習講座の講師としての実績</p> <p>2010.9.16「環境学習会」志布志市衛生自治会評議員(約50人)等 @志布志市</p>
推薦者(担当)	鹿児島県(環境林務部 廃棄物・リサイクル対策課)
推薦理由	<p>ごみリサイクル日本一の大崎町において、先導的にリサイクル推進を実施しており、また、その取組や環境に対する効果などについての講演会の開催や地域での環境学習活動を通じてごみ減量について理解してもらうよう努めるなど、講演会等の経験も豊富であるため。</p>



### 3R推進マイスター（地方推薦）紹介書

氏名	古我知 浩(こがち ひろし)	
住所	沖縄県那覇市	
性別	男性	
誕生日	1956年	
職業・肩書き	○環境カウンセラー ○沖縄リサイクル運動市民の会代表	
職業等		
行政委員の就任状況(現在)		
連絡先	oki-rec@ryucom.ne.jp	
プロフィール	<p>1983年、チリ紙交換の仕事をしたのをきっかけにリサイクル活動を開始。同年、沖縄リサイクル運動市民の会設立に参画、1985年より代表を務める。以降、市民運動として沖縄でのリサイクル推進に奮闘し、誰もが参加しやすい場とシステムを提供し続けている。</p> <p>出版:ECO・エコ買い物ゲーム(合同出版)編著          出前授業:小学校等への買い物ゲームプログラム出前授業実施          現在の重点プロジェクト:生ごみからの飼料製造による資源循環養豚の実施          :ベトナム、マレーシアへの3R推進事業(JICA草の根支援)</p>	
活動できる分野	<p>①講演                      ②パネリスト                      ③ワークショップ</p> <p>④その他 (                      )</p>	
講演の実施実績	<p>2018.11 従業員研修で、ゴミ分別の重要性と具体的な取り組み方 @ハーバービューホテル</p> <p>2015.5 島嶼地域の3R@JICA沖縄</p> <p>2015.2 3R活動の事例@山口県</p> <p>2015.1 島嶼地域のゴミ@宮古市</p> <p>2014.10 ごみ減量への挑戦 @那覇市</p> <p>2014.6 3R啓発活動 @名古屋市</p> <p>2014.3 3R活動紹介 @東京都</p> <p>2014.2 離島地域のリサイクル問題 @那覇市 沖縄の廃棄物処理の歴史@那覇市</p> <p>2014.1 沖縄県の廃棄物処理の歴史 @浦添市</p> <p>2013.11 県内NPO対象に「循環型社会構築に向けて」@那覇市</p> <p>2013.10 JICA研修エコツーリズムと3Rについて @浦添市 日本の3Rの知見 @ベトナム</p> <p>2013.9 県内NPO対象に「循環型社会構築に向けて」@那覇市</p> <p>2013.8 JICA研修「日本のリサイクルの歴史」@浦添市</p> <p>2013.7 身近にできるリサイクル @越来中学校</p> <p>2013.5 食品リサイクルプロジェクト「くいまーる」について @沖縄市</p> <p>2012.2 4R推進 @那覇市</p> <p>2012.1 島嶼地域の環境ビジネス @大阪</p>	

パネリストとしての参加実績	2011.8 行動変動を生み出す環境教育 @ベトナム
ワークショップの実施実績	2018.8 ゴミの流れを考えるワークショップを実施 @那覇南風原クリーンセンター 2015.8 ごみの行くへをテーマに、3Rによるごみ減量を体験する@南風原町
その他普及啓発活動の参加実績等	年10回程度、JICA研修を行っている。 @JICA沖縄 2015.10 ごみ減量体験プログラムへの参加@那覇市 2014.3 リユースびん現場見学会 @那覇市 2013.8 県内リサイクルルートの見学 @県内リサイクル業者
特記事項	(受賞履歴) ○2006 琉球新報社会活動賞受賞 ○2006 地域環境保全功労者及び地域環境美化功労者表彰(環境大臣表彰) ○2005 沖縄県環境保全功労者表彰受賞 ○2003 「第2回ごみゼロ推進全国大会」において、環境教育「買い物ゲーム」の事例発表 ○1995 全国リサイクル推進功労者表彰会長賞受賞  (行政委員の就任歴) ○沖縄県ごみ減量リサイクル推進会議委員(～2009.2.13) ○沖縄県環境審議会委員(2001～2003) ○那覇市環境基本計画策定委員(1998～1999) ○那覇市総合計画審議会委員(1997～1998) ○豊見城村一般廃棄物対策推進審議会委員(1996～1998) ○沖縄県リサイクル推進協議会委員(1995～1998) ○宜野湾市一般廃棄物処理計画審議会委員(1996～1997) ○沖縄県資源化システム検討会委員(1990～1992)
推薦者(担当)	沖縄県(環境整備課)
推薦理由	県内において長年リサイクル運動や環境教育、市民団体の環境活動への支援を行っており、3R推進マイスターとして必要な知見を十分に有している。



	<p>2017.10 第12回3R推進全国大会でパネル展示参加@宜野湾市</p> <p>2015. 2 第10回人づくり・地域づくりフォーラムin山口にて、ゴミやリサイクル、環境教育などの実践事例活動紹介</p> <p>2014.6.1 ごみ減量体験学習プログラムスタッフ養成講座主催 @那覇市立森の家みんな</p> <p>2013. 5 ごみ減量体験学習プログラムスタッフ養成講座主催 @那覇市立森の家みんな</p> <p>2012.9.5 自身が作ったゴミ減量体験学習プログラム「買い物ゲーム」を現地のNPOであるEACが実施するのに立ち合い、監修し、改善点をアドバイスした。@マレーシア、ボルネオ島コタキナバルイナナム中学校</p> <p>○沖縄県からの委託によりごみ減量パンフレット(小学生向け)作成(2001年)</p> <p>○リサイクル啓発ビデオ作成(脚本担当)</p> <p>○フリーマーケットを県内各地で開催</p> <p>○新聞でのコラム連載多数</p>
特記事項	<p>○沖縄県公害審査会委員(1997～2004年)</p> <p>○沖縄県環境審議会委員(2004～2007年)</p> <p>○那覇市環境審議会委員(2004～2007年)</p>
推薦者(担当)	沖縄県(文化環境部環境整備課)
推薦理由	<p>「沖縄リサイクル運動市民の会」の事務局長として県内のリサイクル事業に精力的に取り組んでおり、3R活動や施策に十分な知見を有している。また、環境省関連のwebページ「エコナビ」をはじめ、新聞や雑誌等でリサイクルや環境関連の連載を行っている。</p> <p>さらに、人形劇団出身というキャリアを持ち、持ち前の表現力を活かした効果的なPRが期待できることから、3R推進マイスターとして推薦するものである。</p>