

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</p> <p style="padding-left: 40px;">@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~</p> <p style="padding-left: 40px;">@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</p> <p style="padding-left: 40px;">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。