


令和2年度 とっとり環境教育・学習アドバイザー 報告書 【公開用シート】

(ひらがな) 氏名	(はっとり けんや) 服部 健也	
HP・ブログ URL 等		
職業・所属 肩書き等	鳥取県地球温暖化防止対策推進員 (エコサポーターズ) (NPO法人 ECOフューチャーとっとり 会員)	
行政委員・審 議会等の就任状況	該当なし	
活動可能な日程	平日・土日共に可能	
活動可能な地域 (○をしてください)	1 鳥取県全域 2 東部 3 中部 4 西部 *時間帯によっては県内全域での活動可能	
プロフィール	環境関連NPOの環境保護イベント開催のサポート/コーディネート等の活動などを経て、2016年よりエコサポーターズとして活動。 地球温暖化や気候変動リスクを身近なこととして感じて貰い、主に家庭でのCO2排出量削減に向けたCOOL CHOICEの実践とその具体的な効用(メリット)や削減効果の検証を通じて、地域における温暖化に対する緩和(策)や適応(策)の重要性を伝えていきます。 ・環境社会検定(eco検定 商工会議所)エコピープル ・鳥取県地球温暖化防止対策推進員 ・環境省地球温暖化防止コミュニケーター ・EV普及アンバサダー(日本EVクラブ) ・とっとりEV協力隊 登録 ・労働衛生管理者(第2種)、など	
資質向上研修 受講状況	() 「とっとり環境教育学習アドバイザー資質向上研修」に参加 () その他の研修会に参加 年 月 場所 () 研修会名「 」	
主な活動分野)	1 自然の保護 2 環境管理 3 大気・水質の保全 4 ごみ問題と循環型社会 5 地球温暖化防止 6 再生可能エネルギーの開発と利用 7 環境倫理 8 その他 身近な気候変動と適応について)	
活動への思い メッセージ等	子ども達の未来の為に・・・ 未来の子ども達の為に・・・ 鳥取県の未来の為に・・・	

代表的な テーマでの 講演等の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・テーマ：「COOL CHOICE<ECO DRIVE!!>」の必要性と取組について ・対象： ・幼児 ・小 ・中 ・高 ・一般 ・専門家 ・事業者 ・目的：誰もが CHOICE 出来る<ECO DRIVE>について、（家庭部門における）温暖化防止対策としてのその必要性と効果をしっかり認識してもらい、より多くの人に実践して貰うこと。 ・指導の流れ：COOL CHOICE<ECO DRIVE>アクションを活用したパワーポイントで、参加者に「エコドライバーが生み出す4つのいいこと」を再確認⇒「エコドライブ 3 つの極意」と「エコドライブ10のすすめ」などを理解⇒「エコドライブ：心掛けるから本気で実践」でどれ程の効果が得られるかを講師の体験とその検証結果で共有⇒「自分でも出来る！」「自分もやってみよう！」と思って貰う。 ・参加者からの感想等： 参加者のうち半数以上がエコドライブに取り組みたいと賛同。
-------------------------	--

令和元年度実績 (2019年4月1日～2020年3月31日)

活動例	月日	場所・主催	テーマ・内容・参加人数など	人数
			<p>2019年4月～2020年3月の各種イベント／研修会／情報交換会等への参加並びに広報／情報提供活動：</p> <p>① 温暖化防止対策関連イベント／セミナー／研修会への参加・取組：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・とっとり環境教育学習アドバイザー研修会（6/29 ハワイアロハホール）参加 ・エコサポーター養成講座（10/5 西部地区）ファシリテーターとして参加 ・ecoらいふ体感フェア（エコサポーター委嘱式）参加（10/22 鳥取すいそ学びうむ） <p style="text-align: center;">*TCCCAエコドライブ情宣ブース 運営協力</p> <p>② 広報・情宣活動などその他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・とりeco新聞へのエコ宣言掲載協力 ・「とっとりEV協力隊」への登録 <p>③ 各種情報交換会・研鑽会等への参加：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エコ端会議（西部地区で年間6回）での情報提供・研鑽活動 <p style="padding-left: 20px;">⇒参加者への情報提供（「家庭からのCO2排出量について」、「鳥取県の再エネについて」など）</p> <p style="padding-left: 20px;">⇒再エネ推進関連イベント開催の企画・運営会議（イベントの実施は次年度以降に延期）</p>	