

注意\*パソコンで入力できる方は、メール (eco.f.tottori@gmail.com) にてフォーマットをご請求ください。

別紙?

令和元年度 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	(よりふじ ひでのり ) 依藤 英徳	※写真貼り付け
HP・ブログ URL 等	※HP上でリンクします。	
職業・所属 肩書き等	元県立高校 理科(地学) 教員。 現在は山陰海岸ジオパーク 専門員・自然公園指導員。	
行政委員・審 議会等の就任状況	なし	
活動可能な 日程	土・日・平日 共に応相談	
活動可能な 地域 (○を)	①鳥取県全域                      2 東部                      3 中部                      4 西部	
プロフィール	地質(岩石・鉱物)・地層学全般の学習会・見学会などの参加・案内・フィールドワークが可能です。 (京都大学理学部地鉱教室に内地留学)	
資質向上研修受講 状況(あてはまる 場合は○を)	(       ) 「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「各地の岩石・鉱物の分類学者。特に顕微鏡実習の初歩的指導は可能です。」	
主な活動分野 (○を)	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 (       ) (上記)	
活動への思い、 メッセージ等	フィールドワークも、岩石鉱物などの観察学習会などの室内活動が大好きです。	

注意\*パソコンで入力できる方は、メール (eco.f.tottori@gmail.com) にてフォーマットをご請求ください。

代表的なテーマでの講演等の概要	<p>・テーマ</p> <p>・対象      ・幼児   ・小      ・<input type="radio"/>      ・<input type="radio"/>      <input checked="" type="radio"/>      ・専門家      ・事業者</p> <p>・目的</p> <p>・指導の流れ                      上記の諸活動への参加・協力が可能です。</p> <p>・参加者からの感想等</p> <p>一般に未経験・初歩的な方が大多数です。見学会、観察会などへの参加が好評で、大変よろこばれました。(お役に立てることでしたら協力は惜しみません)</p>
-----------------	---

平成 30 年度実績 (H30年4月～H31年3月末)

活動例	月日	場所・主催	テーマ・内容・参加人数など	人数
<p>活動例</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・講演会</li><li>・環境学習会</li><li>・自然観察会</li></ul> <p>などの講師、ファシリテーター</p> <p>・パネルディスカッション等パネラー</p> <p>・イベント等での体験活動提供、普及啓発など</p> <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・メディア出演</li><li>・書籍等出版</li><li>・新聞等掲載</li></ul>			写真等貼り付け	