

# 環境アドバイザー 講師一覧

R4年9月時点

## 自然環境/環境学習

氏名等	講演等内容
谷 幸三	<ul style="list-style-type: none"> <li>・川の健康診断</li> <li>・環境教育とSDGs</li> <li>・都市公園と自然公園の自然</li> <li>・昆虫の分類と生態について</li> <li>・花と昆虫とのかかわり</li> <li>・樹木と野草の観察</li> <li>・生物多様性</li> <li>・森林学習</li> </ul>
京條 幸子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然と人間とのかかわり・自然の恵みから得る薬、食</li> <li>・幼児期に与える自然環境の重要性</li> <li>・山と海のかかわりと役割</li> <li>・昆虫と花のかかわり</li> <li>・野の花の活かし方、遊び方</li> <li>・野、山で自然観察指導</li> </ul>
前田 喜四雄	<ul style="list-style-type: none"> <li>・奈良県の哺乳動物</li> <li>・コウモリの生態</li> </ul>
川瀬 浩	<ul style="list-style-type: none"> <li>・野鳥の話</li> <li>・奈良県の野鳥たち</li> <li>・野鳥から見た奈良県の自然</li> </ul>
阿藤 崇浩	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然を体感しよう(ワークショップ型)</li> <li>・グリーンコンシューマーになろう</li> <li>・環境負荷の見える化手法</li> <li>・生活に関わる環境法</li> <li>・企業に必要な環境調和型経営手法の概要</li> </ul>
米本 桂子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・稲作体験学習と生物調査</li> <li>・校庭の草花観察と外来種、在来種調べ</li> <li>・学校ビオトープと地域の生きもの</li> </ul>
前迫 ゆり	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鎮守の森と地域の自然</li> <li>・春日山原始林とニホンジカと生態系の保全</li> <li>・生物多様性保全がなぜ必要なのか</li> <li>・地域の生態系保全への視座-今、何が問題なのか-</li> </ul>
南村 多津恵	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自転車と公共交通で、気候危機の時代の交通まちづくり</li> <li>・楽しくてオトク!ごみを減らせば余裕が増える</li> <li>・安心素材で簡単おそうじ:重曹・クエン酸・石けんできれいになる</li> <li>・環境と健康を考えた、安心・安全のおいしい食卓</li> <li>・少しの電気ですたかな暮らし 気候危機の時代を楽しく生き抜こう</li> <li>・エシカル消費でSDGsを達成しよう</li> <li>・幼児期の自然体験から始まる環境学習(保育での環境学習)</li> <li>・子どもの環境教育 身近な暮らしと自然のつながり</li> </ul>
谷 茂則	<ul style="list-style-type: none"> <li>・森林所有者向けの林業基礎講座</li> <li>・木質バイオマスの展開</li> <li>・吉野林業の本質に学び、吉野林業を再興する</li> <li>・気候変動(緩和と適応)</li> </ul>

環境保全/公害/地球温暖化

氏名等	講演等内容
阪元 勇輝	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ライフサイクルアセスメント(LCA)</li> <li>・エコマテリアル</li> <li>・省エネルギー技術とCO2削減技術</li> <li>・自然エネルギーと発電技術</li> <li>・新エネルギー</li> <li>・地球温暖化問題</li> </ul>
瀬林 伝	<ul style="list-style-type: none"> <li>・奈良の音風景</li> <li>・奈良県の環境</li> <li>・暮しの中の音</li> <li>・環境アセスメントとは</li> <li>・奈良県の悪臭、騒音の実態</li> </ul>
村木 正義	<ul style="list-style-type: none"> <li>・いま何故、省エネ・節電が必要か？</li> <li>・家庭でできる省エネ・節電事例</li> <li>・これでCO2排出ゼロを目指せます</li> <li>・みんなで市民節電をつくろう！</li> </ul>
槇村 久子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・女性と地球環境問題</li> <li>・地域における環境教育</li> <li>・地球環境問題と人間のライフデザイン</li> <li>・地域計画と環境の視点</li> <li>・観光開発、まちづくりと環境教育</li> <li>・地球温暖化とゴミ問題、水問題</li> </ul>
許斐 喜久子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化ってなあに？</li> <li>・温暖化は本当に起こっている？</li> <li>・今、地球で起こっていること</li> </ul>
駒井 功一郎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農薬の毒性とその影響</li> <li>・農薬の必要性和今後のあり方</li> <li>・農薬、ダイオキシン類、PCBなどによる汚染の実態とその対策</li> </ul>
当麻 潔	<ul style="list-style-type: none"> <li>・私たちの暮らしとエネルギー</li> <li>・気候変動と健康、防災</li> <li>・気候変動(緩和と適応)</li> <li>・食品ロスに関すること</li> </ul>
北浦 由香	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ、創エネで脱炭素社会へ</li> <li>・地球温暖化と3R</li> <li>・里山の自然を体験しよう</li> <li>・気候変動(緩和と適応)</li> </ul>
岡野 恵子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球温暖化の影響と脱炭素社会に向けた暮らし方</li> <li>・地球温暖化防止と私たちができること</li> <li>・気候変動(緩和と適応)</li> </ul>
楠原 将己	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境マネジメントシステムの取り組み</li> <li>・建設現場で守るべき環境法令</li> <li>・カーボンニュートラルの取り組み</li> </ul>
石井 友規	<ul style="list-style-type: none"> <li>・海洋漂着ごみは山からもやってくる！海をマイクロプラスチックから守ろう</li> <li>・豊かな山の恵みが海を育てる！4K映像で楽しむ美しい海の姿</li> <li>・「いただきます」が地球を救う！温室効果ガス排出の多くは食料システムから</li> <li>・感謝の心が自然を守る！環境学習としてのアニミズム教育のススメ</li> </ul>
二宮 治己	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境マネジメントシステム(ISO14001、EA21、エコステージ、コンパクトエコシステム&lt;CES&gt;等)導入に当たって</li> <li>・脱炭素(CO2削減)、省エネルギーによる省コスト化、スコープ1, 2, 3算定とは？</li> <li>・CSR、SDGsになぜ取り組むのか？ESG視点からも考える</li> </ul>

アメニティー

氏名等	講演等内容
今井 範子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・集合住宅における住み方ルール・マナー</li> <li>・歴史環境における居住者の住環境意識、景観意識</li> <li>・地震防災と住生活</li> </ul>
阿久津 詠美	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生活から見直す住まいづくり</li> <li>・女性の暮らしとキッチン</li> <li>・水まわりの知恵</li> </ul>

廃棄物・リサイクル

氏名等	講演等内容
岡田 道子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地球と仲良く暮らす…ごみは今</li> <li>・暮らしの中の環境問題</li> <li>・衣類のリフォーム</li> <li>・家庭に眠る布の利用と布草履を編む</li> <li>・包んで楽しむふるしき</li> </ul>
吉村 哲彦	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境に優しい消費生活</li> <li>・循環型社会のライフスタイル</li> <li>・再生資源事業の経営戦略</li> </ul>

地域エネルギー資源の活用

氏名等	専門分野
阪元 勇輝	再エネ全般 太陽光発電 小水力発電 バイオマス発電 熱利用 省エネルギー技術
遊津 隆義	再エネ全般
当麻 潔	再エネ全般
岡山 秀行	太陽光発電 小水力発電 風力発電
吉田 誠宏	小水力発電 バイオマス発電
岸田 かおる	小水力発電 木質バイオマス利用温度差発電
足立 善彦	小水力発電 木質バイオマス利用温度差発電
清水 順子	太陽光発電 寄付型・市民出資型の市民ファンドによる市民共同発電所づくり
関西電力株式会社	再エネ全般 太陽光発電 小水力発電 バイオマス発電 熱利用