

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

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"> ・ライフサイクルアセスメント(LCA) ・エコマテリアル ・省エネルギー技術とCO2削減技術 ・自然エネルギーと発電技術 ・新エネルギー ・地球温暖化問題
瀬林 伝	<ul style="list-style-type: none"> ・奈良の音風景 ・奈良県の環境 ・暮しの中の音 ・環境アセスメントとは ・奈良県の悪臭、騒音の実態
村木 正義	<ul style="list-style-type: none"> ・いま何故、省エネ・節電が必要か？ ・家庭でできる省エネ・節電事例 ・これでCO2排出ゼロを目指せます ・みんなで市民節電をつくろう！
槇村 久子	<ul style="list-style-type: none"> ・女性と地球環境問題 ・地域における環境教育 ・地球環境問題と人間のライフデザイン ・地域計画と環境の視点 ・観光開発、まちづくりと環境教育 ・地球温暖化とゴミ問題、水問題
許斐 喜久子	<ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化ってなあに？ ・温暖化は本当に起こっている？ ・今、地球で起こっていること
駒井 功一郎	<ul style="list-style-type: none"> ・農薬の毒性とその影響 ・農薬の必要性和今後のあり方 ・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
当麻 潔	<ul style="list-style-type: none"> ・私たちの暮らしとエネルギー ・気候変動と健康、防災 ・気候変動(緩和と適応) ・食品ロスに関すること
北浦 由香	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ、創エネで脱炭素社会へ ・地球温暖化と3R ・里山の自然を体験しよう ・気候変動(緩和と適応)
岡野 恵子	<ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化の影響と脱炭素社会に向けた暮らし方 ・地球温暖化防止と私たちができること ・気候変動(緩和と適応)
楠原 将己	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステムの取り組み ・建設現場で守るべき環境法令 ・カーボンニュートラルの取り組み
石井 友規	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・「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 ・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
二宮 治己	<ul style="list-style-type: none"> ・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<CES>等)導入に当たって ・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？ ・CSR、SDGsになぜ取り組むのか？ESG視点からも考える

アメニティー

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

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

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