

環境アドバイザー 講師一覧

R6 1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
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
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
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