

かながわ環境出前講座メニュー

★総合

講座名	概要
知っとこ！わたしたちの環境（入門編）	神奈川県の実環境の現状とそれに対する取組について（資料：神奈川県環境基本計画など）

★地球環境

講座名	概要
地球温暖化の現状と県の取組	地球温暖化の現状と将来への影響、気候変動影響への適応、県の取組、私たちにできることについて
気候変動の影響とその適応	気候変動の影響とその被害の防止・軽減を図る取組「気候変動適応」について学ぶ。
持続可能な社会を考える	地球温暖化や廃棄物問題を通じて持続可能な社会を考える。
マイクロプラスチックってなんだろう	新たな海洋汚染として注目を集めているマイクロプラスチック問題について、相模湾の現状を中心に学ぶ。

★廃棄物・リサイクル

講座名	概要
神奈川県の廃棄物に関する取組	3Rの必要性、廃棄物の現状、神奈川県循環型社会づくり計画の概要及び県の主な取組について
未来のために、今日から始める食品ロス削減！	本来食べられるにもかかわらず廃棄されている食品ロスの現状を知り、私たちができることを考える。
かながわの不法投棄の現状と対策	神奈川県における不法投棄の現状と未然防止対策や原状回復等の取組について
プラごみゼロに向けた取組	「かながわプラごみゼロ宣言アクションプログラム」による取組について

★大気環境・自動車対策・騒音

講座名	概要
神奈川の大気汚染「光化学スモッグから子供たちを守るために」	光化学大気汚染の背景、光化学スモッグの発生と気象、健康・植物影響、光化学スモッグ注意報の発令、光化学大気汚染の防止対策などについて
光化学大気汚染の現状	光化学スモッグの発生メカニズムと注意報発令のしくみなどについて
神奈川の大気汚染「PM2.5の現状と県の取組」	PM2.5の性状、県内における測定状況、注意喚起など県の取組について
PM2.5に関する調査研究の課題	PM2.5の高濃度の発生実態や発生源寄与解明など研究の取組について
植物を用いた大気汚染の診断方法	アサガオなど身近な植物を用いた大気汚染の影響を調べる手法について学ぶ。

エコドライブ	環境にもお財布にもやさしいエコドライブについて学ぶ。
--------	----------------------------

講座名	概要
音を測る	生活の場のさまざまな「音」について学び、騒音計を用いた測定を体験する。

★化学物質

講座名	概要
化学物質についてよく知っていただくために	化学物質の有害性と環境リスク及びそれに対する県等の取組について
身の回りの化学物質を測る	化学物質分析の原理と、県が行っている環境調査について

★水環境

講座名	概要
東京湾の水質改善のために（東京湾総量削減計画）	東京湾の水質の現状、東京湾総量規制制度の概要などについて
くらしと水環境	神奈川県生活排水処理施設整備構想、県内の水質の状況、洗剤の適切な使用方法などについて
かながわの水源環境保全・再生	かながわの水源環境保全・再生施策について
神奈川の海と魚の話～みんなで守る海の恵み～	神奈川の海でとれる主な魚介類の生態及び水産資源培養のための海洋環境の改善などについて
磯焼けなど、海の環境改善の取組み	海の環境改善を目指した漁業者などとの磯焼けに関する取組について
水の汚れの測りかた	河川等の有機汚濁や、それを簡単に測る方法について学び、水の汚れを減らす方法について考える。

★自然環境

講座名	概要
丹沢大山自然再生	〔人も自然もいきいきとした丹沢大山〕を目標にした、丹沢大山の自然再生の取組について
自然公園の利用	丹沢大山国定公園を中心に、自然公園の現状と課題、課題解決に向けたビジターセンターやパークレンジャーなどによる普及啓発や県民協働事業など、県の取組やボランティア活動等について

講座名	概要
自然環境保全センターの研究活動「スギヒノキ花粉症対策研究」	花粉症の発生源対策として取り組んでいる各種研究活動（飛散情報提供、無花粉品種の開発と生産技術開発等）について
自然環境保全センターの研究活動「ブナ林等の調査研究」	丹沢山地のブナ林衰退の原因解明や再生対策等に関する研究活動（気象観測、衰退状況モニタリング、ブナ食葉性害虫調査など）について
自然環境保全センターの研究活動「水源林の保全・再生のための調査研究」	豊かな水を育む森林のしくみや県が取り組む水源林の保全・再生対策の効果について
神奈川の森林について考えよう	県有林を題材にした、森林と人との上手な付き合い方について
かながわの里地里山	「神奈川県里地里山の保全、再生及び活用の促進に関する条例」の概要及び条例に基づく支援内容の説明
かながわの生物多様性	生物多様性の保全をめぐる動きと「かながわ生物多様性計画」に基づく取組の説明

★野生動物対策

講座名	概要
地域で取り組む鳥獣被害対策	野生動物による農業被害や生活被害を防ぐため、動物の生態や地域で取り組む被害対策について
神奈川県の野生動物管理の取組	県が計画を策定して取り組んでいる野生動物管理について（ニホンジカ、ニホンザル、アライグマ）
ハンターになるには	ハンター（狩猟者、有害鳥獣捕獲の従事者）になるために必要な基礎知識について

【問い合わせ先】

神奈川県環境農政局総務室 電話：045-210-4023