

環セ第1082号  
令和5年8月22日

関係各位

神奈川県環境科学センター所長  
( 公 印 省 略 )

令和5年度環境学習リーダー養成講座の実施について（通知）

本県の環境行政の推進につきましては、日頃格別の御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当センターでは、地域における環境学習活動を推進するため「令和5年度環境学習リーダー養成講座」をオンラインにて開催することとしましたのでお知らせします。本講座は、専門講師による幅広い環境についての知識や環境活動実践者による事例を学び、環境学習の基本的な知識を身につけることを目的としたものです。

つきましては、貴団体関係者への周知について、よろしくお取り計らいいただきますようお願いいたします。

問合せ先

環境情報部環境活動推進課 長嶋、原島

所在地 〒254-0014 平塚市四之宮 1-3-39

電話 0463-24-3311 内線 252, 251

ファクシミリ 0463-24-3300

電子メール kerc-suishin.g7g3@pref.kanagawa.lg.jp

# 令和5年度環境学習リーダー 養成講座

未来の地球・子どもたちのために私たちができること

オンライン  
開催



● 日時／10月5日・18日・29日

11月12日・21日【裏面参照】

午前の部 10時～、午後の部 14時～

☆全10講座 ☆1講座から受講可能

● 定員／100名(応募多数の場合抽選)

● 対象／神奈川県内在住、在勤、在学の高校生以上の方

☆8割以上出席した方には修了証を授与します！

● 参加費／無料(受講に係る通信費用は受講者の負担となります。)

● 開催方法／Zoomによるオンライン開催(ライブ配信)

☆オンデマンドによる視聴も可能

● 講座内容／環境の専門分野の講師による幅広い知識と環境活動実践者の活動例などを学び、地域での環境活動を実践する指導者を目指すための基礎講座です。※全て座学講座です。※各講座の詳細内容はチラシ裏面参照

☆ライブ配信時は各講師に質問もできます！

## 申込み方法

◆「応募フォーム」または「ハガキ」

○応募フォーム○

右の二次元コードから応募フォームにアクセスし、必要事項をご入力ください。

環境科学センターHP「講座・イベントのお知らせ」

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/b4f/kankyougakushu/event.html>

○ハガキ○

以下①～⑤の内容をご明記のうえ、下の **申込み・問合せ先** までお送りください。

①申込み講座名(環境学習リーダー養成講座) ②郵便番号・住所 ③氏名(ふりがな)

④電話番号 ⑤メールアドレス【①～⑤はすべて必須項目】

☆どちらも受付期間は**9月1日(金)～9月20日(水)(必着)**です。



## 令和5年度環境学習リーダー養成講座 < 日程表 >

日 時	テーマ	内 容	講 師	
1日目 10月5日 (木曜日)	10時～	神奈川県の大気・水環境の現状と課題について	私たちに身近な大気や水の環境について、環境基準や県が実施しているモニタリング調査などを紹介するとともに、調査結果を踏まえて県内の現状や課題をお伝えします。	前半：神奈川県環境科学センター環境活動推進課 課長 小松宏昭 後半：神奈川県環境課 GL 細川将洋
	14時～	環境化学物質に関する現状と課題 ～室内環境から災害事故時まで～	室内環境など身近に存在する化学物質や災害事故の際の化学物質管理に関連して、最新の情報を紹介しながら現状と課題についてお話しします。	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 准教授 三宅祐一氏
2日目 10月18日 (水曜日)	10時～	県の気候変動適応センターの取組	気候変動適応法に基づき設置された神奈川県気候変動適応センターの役割や取組、主に若年層を対象として作成した気候変動学習教材の概要やその活用事例をご紹介します。	神奈川県 気候変動適応センター 職員
	14時～	実践！環境体験教室	環境体験教室を開催する際に必要な準備や注意点について、環境学習リーダー会で普段実施している講座をいくつかご紹介しながらお話しします。	(非営) 神奈川県環境学習リーダー会 代表理事 吉岡嗣二郎氏
3日目 10月29日 (日曜日)	10時～	市民活動について	ボランティア活動をはじめとする市民の公益的な活動を支える組織の成り立ちや運営方法を事例とともに解説し、今後について考えます。	(一社) ソーシャルコーディネートかながわ 代表理事 手塚明美氏
	14時～	環境学習プログラムの設計に役立つ基礎理論	環境教育を通して習得を目指す能力や行動の理論、学習者の発達段階にあわせたプログラムの設計方法など、より良い環境学習プログラムを作るために必要な基本的知識を学びます。	東京都市大学環境学部環境経営システム学科 准教授 森朋子氏
4日目 11月12日 (日曜日)	10時～	線状降水帯 ～基礎研究が生み出した防災用語～	防災用語として定着した「線状降水帯」、日本各地でしばしば発生する集中豪雨の大半の原因となっています。本講座では集中豪雨が近年増加傾向にあること、「線状降水帯」という用語の由来から発生メカニズムなどを解説します。	気象庁気象研究所 台風・災害気象研究部 部長 加藤輝之氏
	14時～	伝える情報から伝わる情報にして、行動につなげよう	各種リサイクル法における消費者の役割、プラスチック資源循環の最新情報、ゼロカーボンアクション（デコ活）、サーキュラーエコノミー等を、わかり易く解説。トラブル急増のリチウムイオン電池は3分動画で情報提供します。	(非営) 持続可能な社会をつくる元気ネット 理事長 鬼沢良子氏
5日目 11月21日 (火曜日)	10時～	食品ロスの現状と課題・削減に向けた取組について	食品ロスは生産、製造、販売、消費等の各過程で発生し、その削減には事業者、県民がこの問題を自分事として捉え、行動することが必要です。そこで、食品ロスの現状と課題、県の施策のほか、削減に向けた具体的な取組等について講義します。	神奈川県 資源循環推進課 職員
	14時～	はじめの一步を踏み出そう！みんなで護る葛葉緑地の自然	自然と楽しくつきあいながら保全に関わっていくはじめの一步を踏み出すには？かながわのナショナル・トラスト第1号である葛葉緑地の自然や、拠点施設くずはの家とそこで活躍するボランティアの活動をご紹介します。	秦野市 環境共生課くずはの広場 指導員 手塚真理氏

※各講座は、受講申し込み者に限りオンデマンド視聴が可能です。

※Zoomの視聴用URLやその他の連絡はお申込時に登録されたメールアドレス宛にお送りいたします。