

やってみよう!

# 環境学習プログラム

参加費無料

**授業でできる!**  
**子どもたちが体験して楽しく学ぶ手法を提案!**

- 体験的な環境学習で、他者とのつながりを知るとともに、考え、調べ、行動する力も身につけられます。
- ゲストティーチャーによるフィールド実習、教科学習に沿った環境学習プログラムを体験できます。
- 参加者同士の意見交換も行います。ぜひご参加ください。

ご参加の方には、  
観察ノート・SDGsグッズをプレゼント!

ハイブリッド開催 対面形式:定員20名/オンライン形式:定員なし

第1回 7/28(金)  
9:30~15:45

「東京の豊かな自然を体感!!」  
場所:高尾山及びその周辺

テーマ:自然・生活



第2回 8/2(水)  
9:30~12:00

「まちをきれいにしよう!」  
場所:都立上野恩賜公園

テーマ:ごみ



第3回 8/4(金)  
9:30~12:00

「校庭で自然を探そう!」  
場所:福生市立福生第五小学校

テーマ:自然・生活



※写真はイメージです

以前の研修の様子はこちらをご覧ください!



オンライン開催 定員なし ※教員だけでなく、環境や教育に関わる自治体職員、教職課程の大学生も参加できます

第4回 8/9(水)  
13:30~15:30

SDGs/  
「いまさら聞けないSDGs  
~学校の中での推進~」

学校教育の中で、SDGsについてどう取り組めばよいのか。SDGsについての基本的な考え方をクリアにして、参加者同士の交流から実践方法のヒントを一緒に考える。

講師 全国小中学校環境教育研究会 会長  
東京都多摩市立連光寺小学校 校長  
関口 寿也氏



第5回 8/23(水)  
10:00~12:00

温暖化・エネルギー/  
「電気ができる仕組み  
~再生可能エネルギーと水素~」

私たちの生活に欠かせない電気がどのように作られているのか、再生可能エネルギーや水素など発電方法を学び、脱炭素社会に向けて、私たちはどのようなエネルギーを使っていくべきかを考える。

講師 東芝未来科学館 五十嵐 崇弘氏



お申込みの方には、  
アーカイブ  
動画の配信も  
行います!

申込期限 各回開催日1週間前16:00まで(日程は裏面に記載)

お問合せ先 公益財団法人東京都環境公社 総務部 経営企画課 SDGs推進室  
TEL.03-3644-2166  
E-mail:renkei@tokyokankyo.jp  
※受講決定者には、各開催日一週間前頃に詳細をご案内いたします。

研修会の詳しい情報、  
申込方法はここから



4 質の高い教育を  
みんなに



17 パートナーシップで  
目標を達成しよう



# 「やってみよう!環境学習プログラム」

## 第1回 「東京の豊かな自然を体感!!」

テーマ:自然・生活

東京の豊かな自然を体感しながら、自然観察を行い、自然の多様性と面白さを子どもたちに分かりやすく伝える方法を学びます。

日時 7月28日(金) 9時30分～15時45分

場所 高尾山及びその周辺

内容 豊かな自然の中でできる自然体験

講師 NPO法人自然環境アカデミー／森林インストラクター東京会

関連教科の例 社会「市の様子の移り変わり」、理科「身の回りの生物」「季節と生物」



申込期限: 7月21日(金)16時00分まで

## 第2回 「まちをきれいにしよう！」

テーマ:ごみ

ごみ拾いを体験し、その発生原因や行き先を考えます。生態系に大きな影響を与えているごみはどこから発生しているのか、どうすれば減らせるのか、自分たちにできることを考えます。

日時 8月2日(水) 9時30分～12時00分

場所 都立上野恩賜公園

内容 ごみ拾いの体験や調査から発生源、生態系への影響などを知る

講師 NPO法人自然環境アカデミー

関連教科の例 社会「人々の健康や生活環境を支える事業」



申込期限: 7月25日(水)16時00分まで

## 第3回 「校庭で自然を探そう！」

テーマ:自然・生活

一番身近な校庭をフィールドにした自然観察を行い、自然の多様性と面白さを子どもたちに分かりやすく伝える方法を学びます。

日時 8月4日(金) 9時30分～12時00分

場所 福生市立福生第五小学校

内容 身近な校庭でできる自然体験

講師 NPO法人自然環境アカデミー

関連教科の例 社会「市の様子の移り変わり」、理科「身の回りの生物」「季節と生物」



申込期限: 7月28日(金) 16時00分まで

# 「やってみよう!環境学習プログラム・オンライン」

※Zoomを使用します

## 第4回 「いまさら聞けないSDGs～学校の中での推進～」

日時 8月9日(水) 13時30分～15時30分

内容 環境学習の推進事例の紹介 全国小中学校環境教育研究会の活動紹介

関連教科の例 理科「生物と環境」、社会「生活と政治」、家庭科「地域での生活」「持続可能な社会」など



申込期限: 8月2日(水) 16時00分まで

## 第5回 「電気ができる仕組み～再生可能エネルギーと水素～」

日時 8月23日(水) 10時00分～12時00分

内容 電気、再生可能エネルギーに関する講義 水素エネルギー出前授業及びスイソミル館内の紹介

関連教科の例 社会「人々の健康や生活環境を支える事業」「我が国の工業生産」、理科「電流のはたらき」「電気の利用」



申込期限: 8月16日(水) 16時00分まで

東京都環境公社  
出前授業のご紹介

水素エネルギー



食品ロスの削減

