

令和4年度小学校教員向け環境教育研修会

後援：東京都教育委員会

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。
- ✓ 教科学習と連携させて、明日からの授業に活かせます。ぜひご参加ください。

対面形式 + オンライン形式

ハイブリッド開催

新型コロナウイルスの影響で対面式を中止する場合は、オンラインのみに変更して実施します

第1回 7/26(火)  
9:30~12:00

「学校の校庭で自然体験(区部)」

テーマ：自然・生活



第2回 7/29(金)  
9:30~12:00

「川のごみ拾い体験」

テーマ：ごみ



第3回 8/4(木)  
9:30~12:00

「学校の校庭で自然体験(市部)」

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！



オンライン開催

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 8/18(木)  
13:30~15:30

ESD/「持続可能な社会づくりのための環境教育の推進」

コロナ禍における環境学習の推進について学校現場での事例や全国小中学校環境教育研究会の活動などを紹介する。

講師 品川区立大井第一小学校  
校長 藤森克彦氏



第5回 8/22(月)  
13:30~15:30

水素/「再生可能エネルギーから作られる水素」

再生可能エネルギーから作られる「グリーン水素」や太陽光発電などを活用したエネルギーの地産地消等について講義する。

講師 ENEOS株式会社  
水素事業推進部 水素事業総括グループ 有田拓人氏



お申込みの方には、  
アーカイブ  
動画の配信も  
後日行います！

申込方法 東京都環境公社ホームページ内の小学校教員向け環境教育研修会ページからお申し込みください。  
<https://www.tokyokankyo.jp/kankyogakushu-info/seminar-elementary-school-teachers>

申込期限 第1~3回 令和4年7月12日(火) 第4・5回 令和4年8月8日(月) ※各回定員30名(先着順)



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。



ご参加の方には、SDGsバッジ、  
SDGsワークシート、  
SDGsシールをプレゼント！

主催：東京都環境局 実施：公益財団法人東京都環境公社  
全体コーディネーター講師：NPO法人自然環境アカデミー 谷村 春樹 氏

## 第1回 「小学校の校庭で自然体験(区部)」

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	7月26日(火) 9時30分~12時00分	場所	中野区立桃花小学校校庭
内容	身近な校庭のできる自然体験		
ゲストティーチャー	NPO法人自然環境アカデミー		
関連教科の例	社会「市の様子の変り変わり」、理科「身の回りの生物」「季節と生物」		



## 第2回 「川のごみ拾い体験」

テーマ: ごみ

ごみ拾いを体験し、ごみ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海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	7月29日(金) 9時30分~12時00分	場所	江戸川区立東小岩小学校と周辺地域
内容	ごみ拾いの体験や調査からごみの発生源・生態系への影響などを知る		
ゲストティーチャー	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」		



## 第3回 「小学校の校庭で自然体験(市部)」

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(木) 9時30分~12時00分	場所	福生市立福生第七小学校校庭
内容	身近な校庭のできる自然体験		
ゲストティーチャー	NPO法人自然環境アカデミー		
関連教科の例	社会「市の様子の変り変わり」、理科「身の回りの生物」「季節と生物」		



## 「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

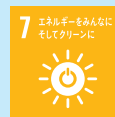
### 第4回 「持続可能な社会づくりのための環境教育の推進」

日時	8月18日(木) 13時30分~15時30分
内容	コロナ禍における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	社会「世界の未来と日本の役割」、理科「生物と環境」、家庭「環境に配慮した生活」



### 第5回 「再生可能エネルギーから作られる水素」

日時	8月22日(月) 13時30分~15時30分
内容	グリーン水素に関する講義 水素エネルギー出前授業及び水素情報館「東京スイソミル」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「電流の働き」「電気の利用」



#### 水素エネルギー出前授業のご紹介

水素情報館「東京スイソミル」のコンテンツを活用した授業を通して、将来を担う小学生に「水素エネルギー」への理解を深めてもらうとともに持続可能な社会づくりのために行動できる人材育成を目的としています。



#### 食品ロスの削減に向けた取組のご紹介

子どもたちに自分ごととして捉えにくい食品ロスについて「ごみの先生」に食品ロスと食品ロスダイアリーについて大変わかりやすく教えていただきました。ごみ調べや自由研究の際にお役立ていただき、健康や食と環境について考えるきっかけとなれば幸いです。



#### 環境学習に関するアンケート



よりよい研修会にするため、ご意見をお聞かせください!