

参加無料・  
全日程要申込  
(先着順)

総合地球環境学研究所 一般公開 2021

# 地球研オープンハウス

参加したい日程と  
コースを選んで  
申し込みしてね!

- ※ いずれの日程も参加申し込みが必要です。
- ※ 新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては7月、9月開催の来場型オープンハウスは中止する可能性があります。
- ※ 小学3年生以下のお子さまを連れての参加はご遠慮ください。
- ※ 例年のように自由に所内を見学することは出来ません。
- ※ 無料シャトルバスはありません。公共交通機関をご利用ください。
- ※ 当日は広報用の撮影をしております。あらかじめご了承ください。



参加申込・詳細

マスク着用、  
会話は控えめに。



## 7/30 金

### 地球研来場型ツアー

[対象: 小学4年生以上]

開始時刻

- 9:30 クリーンコース①
- 10:15 クリーンコース②
- 13:30 防災コース①
- 14:15 防災コース②

※ 所要時間 約2時間

※ 各コースの定員は、保護者の方も含めて約15名となります。



## 9/18 土

### 地球研来場型ツアー

[対象: 中高生 - 大人]

開始時刻

- 9:30 森と人コース
- 13:00 SDGs・脱炭素コース
- 14:00 環境の歴史コース

※ 所要時間 約3時間

※ 各コースの定員は、15名となります。



## 10/30 土

### オンライン配信のみ

### 10:30-17:00

詳細は、チラシ裏面や  
特設サイトを見てね!



## 7/15 木 11:00

### 申し込み受付スタート!

地球研オープンハウス2021 特設サイト

<https://www.chikyu.ac.jp/openhouse/2021/>



大学共同利用機関法人 人間文化研究機構  
総合地球環境学研究所  
Research Institute for Humanity and Nature

# 企画紹介

## 7/30 金 地球研来場型ツアー [小学4年生以上]

### 身のまわりの汚れを調べてみよう

(サンテーションプロジェクト)

🚩 クリーン①②

私たちの身のまわりには目に見えない小さな生物(微生物)や汚れがたくさんあります。身近な川の水や普段使っている持ち物はどのくらい汚れているのかな? 実際に見て、調べて、汚れと上手に付き合う方法を考えよう。

### 海はプラスチックのごみ捨て場じゃない!

(SRIREPプロジェクト)

🚩 クリーン①②

海に流れ込むプラスチックごみは毎年800万トンもあります。海の生き物が、プラスチックごみを食べたり、捨てられた網にからまって、傷ついたり、死んでしまうニュースも多いですね。私たちは何ができるのかを一緒に考えてみましょう。

地球研来場型ツアーは各コースとも企画と所内見学ツアー(ミニセミナー付)の組み合わせになります。

### ハザードマップを学んで、パズルを作ろう!

(Eco-DRRプロジェクト)

🚩 防災①②

身近にある自然豊かな川や山では、大雨がふると災害が起きることがあります。ハザードマップについて学ぶとともに、川や山との関係を知るために、パズルを作ってみよう。おみやげシールもあるよ!

## 9/18 土 地球研来場型ツアー [中高生-大人]

### 水の森を火災から守ろう! 熱帯泥炭地における住民との協働

(熱帯泥炭社会プロジェクト)

🚩 森と人

インドネシアでは水の森にある泥炭地を畑地に変えるために、排水路を作ってカラカラに乾燥させてきました。その結果火災で苦しむようになったことから、住民たちは再び泥炭地を水の森に戻す活動を行っています。

### おもしろい地球研(犬)をめざして

(山極壽一 地球研所長)

🚩 森と人

地球研問題をシズン・サイエンスとして解いていくためには、それがどれだけ「おもしろい」課題となるかが重要だと思います。そのためには人間以外の視点から発想することが必要です。ゴリラの力を借りて考えてみたいと思います。

### SDGsから見た環境と開発の歴史

一公害問題から地球環境問題へ

🚩 SDGs・脱炭素

SDGs(持続可能な開発目標)は、格差や貧困などの開発の問題と環境の持続性の問題を統合しようとする国連主導の取り組みです。本セミナーでは、日本、アジアの現代史を振り返りつつ、その思想的社会的文脈を考えます。

### 脱炭素社会に一番乗りな都市はどこ? みんなで考える炭素削減!

(サプライチェーンプロジェクト)

🚩 SDGs・脱炭素

全国1200の市区町村を対象に、ある市のカーボンフットプリントはなぜ他の市よりも大きいのかを一緒に考えます。また、私達の消費やライフスタイルを変えることで、環境問題の解決に貢献する方法を考えていきます。

### 長期の歴史から見た環境と開発

一近世日本から地球環境問題まで

🚩 環境の歴史

環境問題は歴史とともに古いが、人口の増加を背景とする近世の「開発」(新田開発など)は日本史の一つの分水嶺です。本セミナーでは、日本、アジアの歴史を振り返り、環境と開発の長期的、持続的なあり方を考えます。

### 『大飢饉』のない14世紀

一史料が示す気候変動とその影響

🚩 環境の歴史

過去の日本社会はどのように気候変動に対応してきたのでしょうか。本セミナーでは、日本の中世、特に13・14世紀の「大飢饉」を示す史料を対象に、最新の気候復元データとの比較から、歴史をひもといてみましょう。

## 10/30 土 オンライン配信のみ

### 交錯する17歳の研究者2021

(コミュニケーション部門)

地球研とゆかりのある高校生たちが、それぞれの「学び」の取り組みを動画にまとめ、発表! その後研究者も交えて意見交換をします。

### くせになる! 地球犬ラボストーリー

(計測・分析部門)

地球研には様々な分析をおこなう実験施設があるのをご存知ですか? 最先端の分析機器を使って何を調べているのでしょうか? 地球犬くんと研究者が、身近な環境を題材にラボストーリーを楽しく紹介します!

### 世界中にきれいな空気を、青空を

(Aakashプロジェクト)

Aakash(インドの言葉で「空」の意味)プロジェクトでは、北インドの薬焼きによって生じる大気汚染について研究しています。研究に用いている測定装置などを示しながら、私達の活動を紹介します。

### 環境問題と私たちの関わり

(知の共創プロジェクト)

さまざまな環境問題について、どんな人たちがその要因の一端を担い、どんな人たちが影響を受けているのか、環境問題とそれに関わる人たちの関係を整理して、問題を解決するための方法を考えます。

オンライン配信では他にも企画を準備しております。ぜひお楽しみください。



総合地球環境学研究所(地球研)



マイカーでの来場は固くお断りいたします。周辺にも駐車スペースはありません。

### 公共交通機関のご案内(有料)

- 国際会館方面より  
京都バス40系統、50系統または52系統に乗り、「地球研前」バス停下車すぐ
- 京阪沿線より  
「出町柳」で叡山電車鞍馬線に乗り換え、「京都精華大前」下車徒歩10分
- 上賀茂方面より  
京都バス32・34・35系統に乗り、「洛北病院前」バス停下車徒歩10分  
もしくは、上記に乗り「京都産業大学前」バス停下車、京都バス40系統「国際会館駅前」行きに乗り換え、「地球研前」バス停下車すぐ

お問い合わせ 総合地球環境学研究所 広報室  
〒603-8047 京都市北区上賀茂本山457番地4  
TEL:075-707-2482 E-mail:shimin-seminar@chikyuu.ac.jp  
https://www.chikyuu.ac.jp