

# 脱炭素チャレンジカップとは？

—「目指せ！CO<sub>2</sub>排出量を実質ゼロに」—

脱炭素を目的とした地球温暖化防止に関する地域活動について、書類審査、プレゼンテーション審査を行い、優れた取組を表彰している全国大会です。今回で13回目。学校・市民団体・企業・自治体などがエントリーし、当日は、選ばれたファイナリストが脱炭素な取組を発表し合います。これまで数多くの団体が、環境大臣賞をはじめ各大臣賞・企業賞の受賞をきっかけに、活動拡大のチャンスとしてきました。全国の気候変動対策の優良事例を知って、脱炭素社会を目指しましょう。



## Zero Carbon Challenge Cup 2023

# 第13回 脱炭素チャレンジカップ 2023

入場無料  
オンライン  
同時開催

来場者  
WEB投票  
募集

全国から選び抜かれた脱炭素社会につながる活動を実践しているファイナリストが大集結！その成果を4分間のオンラインステージで発表していただき、各賞を決定します。グランプリの栄誉に輝くのはどの団体でしょうか？時代の最先端をゆく脱炭素の取組をご覧ください。



### ご参加方法

大会の様子はリアルタイムでご覧いただけます。  
ご来場・WEB投票... 予約登録制  
Youtube視聴... ホームページに当日アクセス

#### ご来場・WEB投票の登録方法

- 1 脱炭素チャレンジカップ ホームページにアクセス  
URL <https://www.zenkoku-net.org/datsutanso/>
- 2 「来場・WEBページ」で「来場」または「WEB投票」どちらかを選択
- 3 登録フォームに内容を入力し、送信

ご登録お待ちしております！



あなたの  
1票で  
決まる

**WEB投票！！**  
マクドナルドオーディエンス賞は  
視聴者の皆様の投票により、  
受賞団体が決定します！

WEB投票に参加するには？

- 事前登録をおこなってください。※方法は左記参照
- 必ず、全団体の発表をご視聴ください。
- 1人2団体に投票ください。

※新型コロナウイルス感染症の状況では変更になる場合がございます。最新の情報はウェブサイトにてご確認ください。

開催日

2023年  
**2月16日(木)**

会場

**伊藤謝恩ホール**  
東京都文京区本郷7-3-1 東京大学キャンパス内

#### プログラム(予定) 10:00~16:55

- 10:00 ~ 10:12 開会/オープニング
- 10:12 ~ 13:21 ファイナリスト29団体によるプレゼンテーション
- 13:21 ~ 13:50 お昼休憩
- 13:50 ~ 14:20 講演: 東京大学 未来ビジョン研究センター 教授 高村 ゆかり さん
- 14:20 ~ 14:45 「アイデア賞」受賞者からの講演
- 14:50 ~ 15:05 過去受賞団体から講演
- 15:10 ~ 15:55 パネルディスカッション
- 15:55 ~ 16:55 表彰式(審査結果発表)/閉会式

講演タイトル

「脱炭素社会にむけて  
—持続可能なよりよい地域をつくる—」



高村 ゆかり さん  
東京大学未来ビジョン  
研究センター教授  
専門は国際法学・環境法学。  
京都大学法学部卒業。  
名古屋大学大学院教授、  
東京大学サステナビリティ  
学連携研究機構(IR3S)  
教授などを経て現職。

# 第13回 脱炭素チャレンジカップ 2023

ご来場WEB投票のご案内



脱炭素チャレンジカップ事務局  
(一般社団法人地球温暖化防止全国ネット)  
E-Mail: [zccc@zenkoku-net.org](mailto:zccc@zenkoku-net.org) TEL: 03-6273-7785



共催 一般財団法人 セブン-イレブン記念財団

特別協賛 勝田環境ホールディング株式会社

協賛 ユタコロジー株式会社

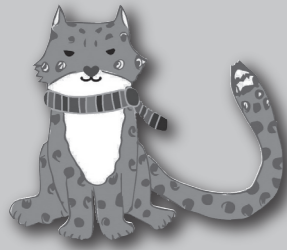
協力

後援

脱炭素チャレンジカップ 2023

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS  
脱炭素チャレンジカップは  
持続可能な開発目標(SDGs)を  
支援しています。





環境大臣賞  
文部科学大臣賞  
誰の手に!!

# 脱炭素チャレンジカップ 2023

## 全国から選ばれたファイナリストの皆様

来場者  
募集中



脱炭素チャレンジカップ 2022 オンライン併用で開催

### 学生部門

8 団体 プレゼン時間  
10:12~11:00(予定)

京都府 地域の余剰野菜が生まれ変わった【おやさい絵の具】プロジェクト  
ラピスプライベート

鹿児島県 廃棄物利用肥料の地産地消 ~地域循環共生圏のアップサイクル~  
鹿児島県立農業大学校 農学部 野菜科

広島県 食物残渣を利用した昆虫食の普及と宇宙での飼育を目指した取組  
広島県立西条農業高等学校 コオロギ広め隊

大阪府 目指せ脱炭素! 地球温暖化防止プロジェクト  
大阪府立堺工科高等学校 定時制の課程

青森県 地中熱利用による融雪研究と農業  
青森県立むつ工業高等学校

長野県 カスを価値に! ~未来へ佐久酒粕プロジェクト~  
長野県佐久平総合技術高等学校

北海道 北斗市の農業と豊かな自然を守るために  
北海道大野農業高等学校 果樹専攻班

長崎県 フードロスニュートラルで目指す環境保護活動  
長崎県立諫早農業高校 バイオ園芸科

表彰  
内容

- 環境大臣賞  
グランプリと各部門金賞(計5団体)
- 文部科学大臣賞  
社会活動分野と学校活動分野の2団体
- 企業/団体賞 14団体
- オーディエンス賞 2団体
- 審査委員特別賞 1団体

### ジュニア・キッズ部門

6 団体 プレゼン時間  
11:05~11:41(予定)

香川県 STOP地球温暖化~もったいない・ありがとう・楽しく~  
三豊市立下高瀬小学校

福岡県 つながれ ぼくらの思い! 未来の大牟田のために、今できること!  
大牟田市立明治小学校

東京都 「ユネスコスクールNISHITAの挑戦~未来の学校~」  
杉並区立西田小学校

大阪府 つながりつづく エネルギー環境教育をめざして  
八尾市立曙川小学校

長崎県 気候変動待たなし! ~こどもだってできるeアクション~  
だいやエコクラブ

茨城県 学校観察園「ほたるの森」生き物を守り「脱炭素の行動」へ  
ひたちなか市立前渡小学校

### 企業・自治体部門

10 団体 プレゼン時間  
11:46~12:46(予定)

兵庫県 世界初、カーボンゼロの日本酒。  
株式会社 神戸酒心館

宮城県 脱炭素社会の実現に貢献する廃棄物処理業者の取組み  
株式会社 宮城衛生環境公社

埼玉県 熱意と社内教育で積み上げた中小町工場の脱炭素への挑戦  
来ハトメ工業株式会社

岡山県 太陽光パネルの水平リサイクルによる脱炭素エネルギーの地産地消  
株式会社 新見ソーラーカンパニー

東京都 明電グループバリューチェーン全体でカーボンニュートラルに貢献  
株式会社 明電舎

神奈川県 2030年までにCO2排出ゼロを目指す町工場の取組み  
日崎工業株式会社

福岡県 カーボンネガティブ&ネイチャーポジティブのまちづくり  
久山町

山形県 庄内エコ米プロジェクト  
株式会社 トー屋

茨城県 カーボンニュートラルハウス誕生「本州でコーヒー園」  
有限会社 リビング館ホンダ

佐賀県 地域資源を活かした「ZEB化さがモデル」開発への挑戦  
株式会社 バイオテックス

### 市民部門

5 団体 プレゼン時間  
12:51~13:21(予定)

宮城県 鳴子温泉の再生可能エネルギーとしての利活用学習プログラム  
特定非営利活動法人 スパッと鳴子温泉自然エネルギー

栃木県 環境保全・環境教育・環境調査の多岐にわたる脱炭素対策  
もおか環境パートナーシップ会議

東京都 市民の環境意識向上と行動変容を促すための取組み  
エコダイラネットワーク

東京都 meccコンポスト  
みなと環境にやさしい事業者会議(mecc)

神奈川県 すべては小さな1歩から  
社会福祉法人藤英会 特別養護老人ホーム潮見台みどりの丘

#### アイデア賞 受賞者による講演

14:20~  
14:45(予定)

ご応募いただいた、脱炭素につながる  
アイデアや提案の中から、審査員の協議によって選ば  
れた受賞者(2~3名)が発表いたします。受賞者は2023  
年1月にホームページにて公表予定です。

#### 表彰盾も SDGs

埼玉県内の間伐材を使った表彰盾を採用しています。  
制作は、知的障害者の働きやすい環境づくりと自立  
支援を行う、障害福祉サービス事業所「川本園」に  
依頼しています。

表彰メダル



表彰盾



この印刷物は、FSC認証紙を使用し、「水なし印刷」で印刷しています。また、省資源化(フィルムレス)に繋がるCTPIにより製版しています。

#### 個人情報の取り扱いについて

1.脱炭素チャレンジカップ実行委員会では、本事業で収集するすべての個人情報の取り扱いについて、個人情報の保護に関する法令を遵守します。ただし、本事業及び関連事業実施に伴う連絡業務、属性の集計に使用する場合がございます。  
2.個人情報を、本人の許可なく業務委託先以外の事業者や、個人などの第三者に提供及び公開することはありません。