

令和5年度 WE DO KYOTO!  
ユースサポーターの活動について



# 概要

## WE DO KYOTO! ユースサポーターとは？

- 脱炭素社会の実現に向けた府民の行動促進等を図るため、環境問題について学び、発信したり、府主催の環境啓発イベントの運営を補助したりするボランティアとして、府内に在住・在学・勤務する18歳～25歳の若者
- 平成29年度開始、本年度7年目
- 令和5年度は47名が参加

## 令和5年度の主な活動内容

・気候変動に関する講義(6月)	・西脇知事との啓発活動(一球入魂!&行き活きトーク)(10月)
・活動企画ワークショップ(7月)	・KYOTO地球環境の殿堂における表彰式 ・シンポジウム聴講(11月)
・テーマ別のグループ活動の企画・運営(8月～3月)	・ラジオでの情報発信(12月、1月、3月)
・断熱に関するオンライン勉強会・SNSを活用した啓発(8月～12月)	・京都環境フェスティバルへの出展(2月)
・企業取材(京都スマートシティエキスポでの企業ブース取材含む)(10月、2月)	・HPやSNSでの情報発信(10月～3月)

# 令和5年度 活動スケジュール

月	活動内容	場所
6	委嘱式・気候変動に関する講義(6/8) 参加者:委嘱式16名、講義17名 講師:たんたんエナジー株式会社 根岸哲生様	京都府公館 レセプションホール
7	活動企画ワークショップ(7/6) 参加者:15名 ファシリテーター:シンク・アンド・アクト 伊澤慎一様	キャンパスプラザ 京都
8	断熱に関する学習会(8/5) 参加者:12名 講師:株式会社住宅みちしるべー級建築士事務所 太田周彰様 進行:京都府地球温暖化防止活動推進センター 浅井薫様	ZOOM
	グループ別活動計画会議([1]8/10、[2]8/15、[3]8/22、[4]8/7) テーマ:[1]イベント企画・運営、[2]ごみ・3R、[3]食品ロス、[4]生物多 様性 参加者:各回3~6名程度	ZOOM
	断熱に関するSNS発信に係る意見交換会(8/24) 参加者:6名 進行:京都府地球温暖化防止活動推進センター 浅井薫様	ZOOM
10	京都スマートシティエキスポ(10/5) 参加者:4名 取材先(ブース):日新電機株式会社、ヤマト・H2Energy Japan株 式会社、その他	けいはんな オープンイノベー ションセンター

+

SNS発信

+

HP記事作成、SNS発信

# 令和5年度 活動スケジュール

月	活動内容	場所
10	西脇知事と啓発動画撮影(西脇知事の一球入魂!)(10/28) テーマ:環境啓発CM撮影 + SNS発信 参加者:5名	ワンストップ スタジオ
	西脇知事と対談(第84回西脇知事と行き活きトーク)(10/28) テーマ:WE DO KYOTO!ユースサポーターの取組について、大学生 の京都定着について + SNS発信 参加者:3名	ワンストップ スタジオ
11	「KYOTO地球環境の殿堂」表彰式・シンポジウム聴講(11/18) 講演者:ジル・クレマン様(ビデオメッセージ)、JT生命誌研究館名誉 館長 中村桂子様、府内高校生 等 参加者:8名	国立京都 国際会館
12	ラジオ①(12/1) テーマ:エキスポ、西脇知事との啓発活動、殿堂 等 参加者:3名	京都リビング FM
1	ラジオ②(1/19) テーマ:グループ別活動、環フェスへの出展PR、活動全体 等 参加者:3名	京都リビング FM
2	企業取材①(2/1) 取材先:株式会社 GSユアサ テーマ:蓄電池、自家消費型エネルギーシステム 等 参加者:4名	GSユアサ本社

+ HP記事作成

# 令和5年度 活動スケジュール

月	活動内容	場所
2	<p>京都環境フェスティバル(2/3(準備:2/2))            テーマ:各グループの活動発表、プラごみを活用したワークショップ</p> <p>参加者:前日準備3名、当日15名</p> <p><b>+ SNS発信</b></p>	京都パルスプラザ
	<p>企業取材②(2/5)            取材先:株式会社セブン-イレブン・ジャパン            テーマ:食品ロス対策、資源循環 等</p> <p>参加者:4名</p> <p><b>+ HP記事作成</b></p>	セブン-イレブン 京都東洞院錦店
	<p>企業取材③(2/22)            取材先:大阪ガス株式会社            テーマ:Carbon Neutral Research Hub見学(メタネーション 等)</p> <p>参加者:5名</p> <p><b>+ HP記事作成</b></p>	大阪ガス エネルギー技術 研究所
3	<p>ラジオ③(3/5)            テーマ:環フェスへの出展(結果・感想)、企業取材①②③、1年間の振り返り</p> <p>参加者:5名</p>	京都リビング FM
	<p>修了式(3/28)            テーマ:1年間の振り返り、グループ別活動の成果発表</p>	京都府庁 福利厚生センター

## + グループごとの活動

(水族館取材、外来生物駆除活動への参加、生物関連分野の教授への取材、ごみに関する勉強会、清掃活動への参加、幼稚園児向けのプラごみ活用ワークショップ、企業等の食品ロス削減の取組に係る調査、ポスター作成 等)

# 委嘱式・気候変動に関する学習

## 委嘱式(6/8)

- 令和5年度は47名の方々を委嘱
- 10大学・1大学院の学生様に加え、社会人の方も!



## 気候変動に関する講義(同日)

講師: たんたんエネルギー株式会社  
根岸哲生様

- 気候変動に関する基礎知識を習得
- 写真を見ながら環境に関するメッセージや問題を読み解く「フォトランゲージ」で楽しく学習



# 断熱に関する学習会・SNS発信①

## 断熱に関する学習会(8/5)

講師:株式会社住宅みちしるべー級建築士事務所 太田周彰様

■地球温暖化の現状、断熱と健康との関連性、採暖と暖房の違い、断熱への取組状況等に関する基礎知識を習得

**断熱に関する学習会(8/5)**

■地球温暖化の現状、断熱と健康との関連性、採暖と暖房の違い、断熱への取組状況等に関する基礎知識を習得

**断熱に関する基礎知識**

日本でも室内の温度を18度以上に保つことの法律化を進めるには、何が一番の課題だと思いますか。野村さん

断熱は室内温度に与える影響が大きい。断熱性能が低いと、室温が下がります。断熱性能が高いと、室温が下がりにくくなります。断熱性能を高めるには、断熱材の施工が重要です。断熱材の種類や施工方法によって、断熱性能は変わります。断熱性能を高めるには、断熱材の種類や施工方法を検討する必要があります。

すでに地球の気温が7℃上昇している状態で地球の気温上昇を1.5℃以下に抑えるという目標を達成することは極めて難しいです。専門的な知識がない状態で断熱を施工するのは危険です。断熱の施工は、断熱材の種類や施工方法によって、断熱性能は変わります。断熱性能を高めるには、断熱材の種類や施工方法を検討する必要があります。

2030年までに6割の住宅に太陽光発電を設置するなどの取り組がありますが、もっと早く進めなければおぼつかないと思います。断熱の施工は、断熱材の種類や施工方法によって、断熱性能は変わります。断熱性能を高めるには、断熱材の種類や施工方法を検討する必要があります。

**断熱と健康**

断熱によるデメリットがあれば教えてください。高木さん

断熱によるデメリットとしては、断熱性能が高すぎると、室内の湿度が高くなり、カビが生えやすくなります。また、断熱性能が高すぎると、室内の温度が高くなり、熱中症のリスクが高くなります。断熱性能を高めるには、断熱材の種類や施工方法を検討する必要があります。

**断熱と健康**

断熱によるデメリットとしては、断熱性能が高すぎると、室内の湿度が高くなり、カビが生えやすくなります。また、断熱性能が高すぎると、室内の温度が高くなり、熱中症のリスクが高くなります。断熱性能を高めるには、断熱材の種類や施工方法を検討する必要があります。

**断熱と健康**

断熱によるデメリットとしては、断熱性能が高すぎると、室内の湿度が高くなり、カビが生えやすくなります。また、断熱性能が高すぎると、室内の温度が高くなり、熱中症のリスクが高くなります。断熱性能を高めるには、断熱材の種類や施工方法を検討する必要があります。

**断熱と健康**

断熱によるデメリットとしては、断熱性能が高すぎると、室内の湿度が高くなり、カビが生えやすくなります。また、断熱性能が高すぎると、室内の温度が高くなり、熱中症のリスクが高くなります。断熱性能を高めるには、断熱材の種類や施工方法を検討する必要があります。

## SNS発信に係る意見交換会(8/24)

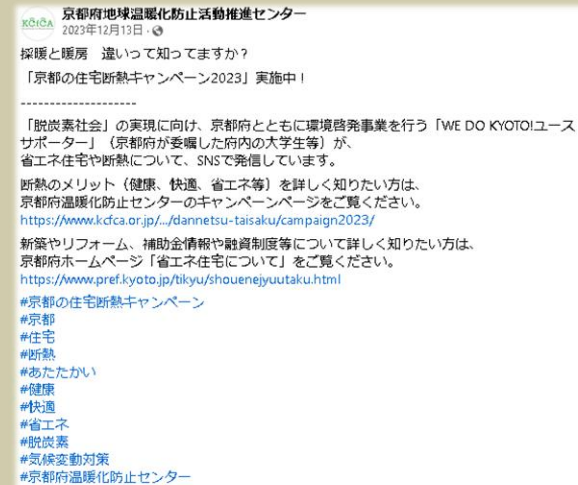
■8/5の学習会をふまえ、断熱についてSNSを通じて発信したいことを画像や文にまとめ、その案について意見交換



# 断熱に関する学習会・SNS発信②

## 断熱に関するSNS投稿(12月)

■京都府地球温暖化防止活動推進センターのSNSアカウント(Instagram&Facebook)及び京都府のユースサポーター用アカウント(X)にて、断熱について啓発する投稿を連日実施





# 企業取材①

## 京都スマートシティエキスポにおける 企業ブース取材(10/5)

取材先: 日新電機(株)、  
ヤマト・H2Energy Japan(株)  
その他出展企業

- 日新電機(株)・・・  
再生可能エネルギー関連の製品や省  
エネ促進ソリューションを展開
- ヤマト・H2Energy Japan(株)・・・  
水素ステーションと燃料電池システム  
の提供を通して水素社会に貢献



## 企業取材①(2/1)

取材先: (株) GSユアサ  
テーマ: 蓄電池、自家消費型エネルギー  
システム 等

- 蓄電池や自家消費型エネルギーシス  
テム(EVOXシステム)など、エネルギ  
ーを有効活用するための環境配慮製  
品やシステムを開発
- ヒオウギやフタバアオイなどの育成な  
ど、生物多様性保全も
- 使用電力は全て再生可能エネルギー  
由来



## 企業取材②

### 企業取材② (2/5)

取材先: (株)セブン-イレブン・ジャパン  
 テーマ: 食品ロス対策、資源循環 等

- 「てまえどり」を勧めるポップ、消費期限の近づいた商品の購入に対してポイント還元を行う「エシカルプロジェクト」、地元食材利用による地産地消の推進等
- 商品の包装や容器の改良、ペットボトル回収及びボトルtoボトル(再生利用)



### 企業取材③ (2/22)

取材先: 大阪ガス(株)  
 テーマ: Carbon Neutral Research Hub見学(メタネーション 等)

- SOECメタネーション、バイオメタネーション、水素・アンモニア燃焼に関する技術開発
- 他社との連携によるメタネーション、大阪・関西万博でのメタネーション実証実験、米国・ペルーでのeメタン製造等、低・脱炭素化に関する取組を展開



# 情報発信（ラジオ）

ラジオ収録（12/1、1/19、3/5）

協力：京都リビングFM 葛山様

- ラジオを通じて、企業取材やイベント参加、その他活動に関する報告・感想、日頃心がけている行動等をテーマに、環境啓発情報を発信
- シナリオはユースサポーターが各自作成
- 今年度はMCもユースサポーターが担当



# 情報発信 (HP・SNS)

## HP記事作成 (活動(企業取材等)後 随時)

- 取材先企業の取組やグループ別活動について、HP(エコこと学ぼ)の記事を作成
- 令和6年3月28日時点で22件公開

### 学生の取材特集

#### 分野

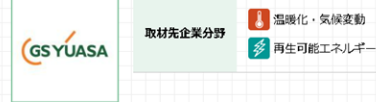
- 温暖化・気候変動
- 自然環境・生物多様性
- 循環型社会
- 再生可能エネルギー
- 大気・水質・土壌
- 京都の文化や暮らしとエコ
- その他

#### アーカイブ

- 2024年3月
- 2023年11月
- 2023年10月
- 2023年6月
- 2023年3月
- 2023年1月
- 2022年12月
- 2022年11月
- 2022年10月
- 2022年9月

### 「環境に優しくモビリティと社会インフラを支える」取材先：株式会社GSユアサ

最終更新日時: 2024-03-07 08:37:32



#### 株式会社GSユアサを取材しました

2024年2月1日、2023年度WE DO KYOTO!ユースサポーター4名が株式会社GSユアサに伺い、同社の環境の取組について取材してきました。今回は、2023年度WE DO KYOTO!ユースサポーターの古川さんに、取材の報告として記事を書いていただきました。

(以下、寄稿者：2023年度WE DO KYOTO!ユースサポーター 古川)

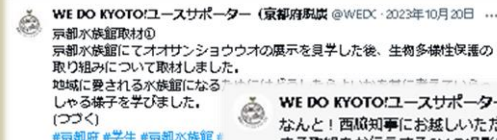
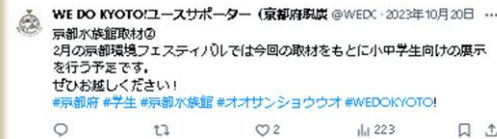
2024年2月1日に株式会社GSユアサを訪ねました。GSユアサが環境に対してどんな取り組みをしているのかの説明を聞いたり、普段見ることのできないショールームや蓄電池の中身を覗いたりしました。取材当日の様子をお伝えします。

#### 環境への配慮がすごいGSユアサ

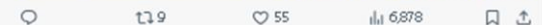


## X投稿 (10月～随時)

- ユースサポーターが参加した活動の感想やイベントのPR等について投稿
- その他、ユースサポーターが書いた記事の紹介等についても投稿



WE DO KYOTO!ユースサポーター (京都府版) @WEDC · 2023年11月7日 ...  
なんと！西殿知事にお越しいただき、脱炭素社会に向けて一人一人が今日できる取組をお伝えするCMの撮影を行いました。サポーターがアイデア出しから撮影まで積極的に参加しています。休憩中には#まゆまろが「京都府広報監」であることに驚きの声があがる一幕も、CM動画公開をお待ちください！



# 情報発信（西脇知事との啓発活動）

## 「西脇知事の一球入魂!」環境啓発CM撮影(10/28)

- 事前に企画会議にてCM構成等についてアイデア出し
- 日常生活で実践できる「環境にいいこと」をテーマに30秒の尺の動画を撮影
- 後日、活動及び公開動画についてX投稿によりPR



## 第84回西脇知事と行き活きトーク(同日)

- テーマ:WE DO KYOTO!ユースサポーターの取組について、大学生の京都定着について
- 環境問題に対する思いや今後の課題について意見交換



# 環境イベントへの参加

## 第14回「KYOTO地球環境の殿堂」 表彰式・シンポジウム(11/18)

- 殿堂入り者のジル・クレマン様(ビデオメッセージ)と中村桂子様(講演)等を聴講



- 府内高校生5名のトークセッションを見学  
ファシリテーター:総合地球環境学研究所  
教授 阿部健一様



- パネルディスカッションを見学

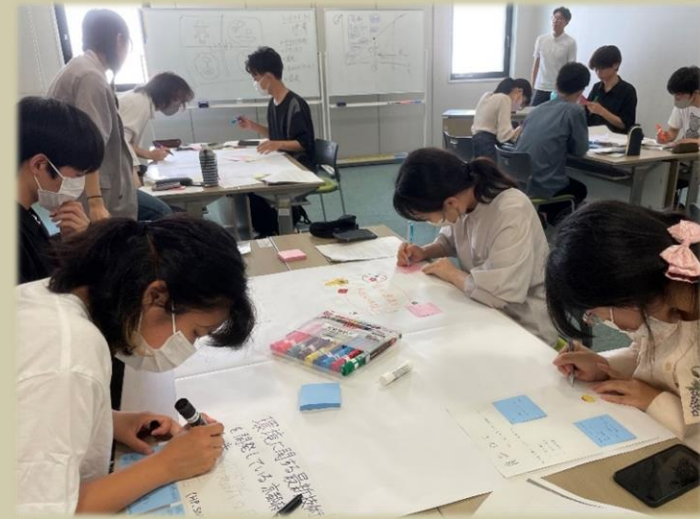


# グループ別活動（活動企画）

## 活動企画ワークショップ（7/6）

ファシリテーター：シンク・アンド・アクト  
伊澤慎一様

- ユースサポーターの活動としてやりたいことについて意見交換
- ワークショップで出た関心度の高い環境テーマは、実際にグループ別活動のグループテーマとなった



# グループ別活動（成果発表）

## 京都環境フェスティバル(2/3)

- アクセサリー作りを行うワークショップやグループ別活動の成果報告を行うブースを出展
- 展示物(ポスター)の作成及びブースでの対応はすべてユースサポーターが担当
- 他ブースの対応補助等、運営補助も

