

令和6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8年目
- 令和6年度は35名が参加

令和6年度の主な活動内容

・委嘱式・カードゲーム「2050カーボンニュートラル」(6月)	・日新電機株式会社 企業取材【あったか京都 収録】(12月)
・活動企画ワークショップ(7月、8月、10月、12月)	・鳴海餅本店 企業取材(1月)
・ZEH(ネットゼロ・エネルギー・ハウス)見学(7月)	・京都環境フェスティバルへの出展(2月)
・京都スマートシティエキスポ取材(10月)	・ラジオでの情報発信(3月)
・KYOTO地球環境の殿堂における表彰式 ・シンポジウム聴講(10月)	

令和6年度 活動スケジュール

月	活動内容	場所
6	委嘱式・カードゲーム「2050カーボンニュートラル」(6/1) 講師:京都府地球温暖化防止活動推進センター 木原 浩貴 副センター長 様 川手 光春 事務局長 様	京都府公館 レセプション ホール
7	ZEH(ネットゼロ・エネルギー・ハウス)見学(7/3)	積水ハウス 総合住宅研究 所
	活動企画ワークショップ①(7/16) ファシリテーター:シンク・アンド・アクト株式会社 伊澤 慎一様	キャンパスプラ ザ京都
8	活動企画ワークショップ②(8/28) ファシリテーター:シンク・アンド・アクト株式会社 庄子 文人様	キャンパスプラ ザ京都
10	京都スマートシティエキスポ(10/3) 取材先(ブース):株式会社HESTA大倉、三菱自動車株式会社・ニチ コン株式会社、住友電気工業株式会社・日新電機株 式会社、株式会社村田製作所	けいはんな オープンイノ ベーションセン ター
	「KYOTO地球環境の殿堂」表彰式・シンポジウム聴講(10/14) 講演者:甲斐沼 美紀子 様【(公社)地球環境戦略研究機構 研究顧問】 パーサ・ダスグプタ 様【ケンブリッジ大学 フランク・ラムゼイ記念名誉教授】 山岸 哲 様【山階鳥類研究所名誉顧問】 等	国立京都 国際会館

令和6年度 活動スケジュール

月	活動内容	場所
10	活動企画ワークショップ③(10/30) ファシリテーター:シンク・アンド・アクト株式会社 庄子 文人様	ZOOM
12	活動企画ワークショップ④(12/11) ファシリテーター:シンク・アンド・アクト株式会社 庄子 文人様	京都府庁内
	日新電機株式会社 企業取材(12/19) ⇒あったか京都にて取材の様子を放映(1/27) https://youtu.be/CrpvwIA6UCQ?feature=shared	日新電機 株式会社
1	鳴海餅本店 企業取材(1/22)	鳴海餅本店
2	京都環境フェスティバル2025(2/1) 出展内容:企業取材結果をポスターにまとめ、発表。	京都パルスプラザ
3	ラジオ(3/11) テーマ:日新電機株式会社・鳴海餅本店への取材結果、京都環境フェスティバル2025の感想 等	京都リビング FM
	修了式(3/17) テーマ:1年間の振り返り	京都府庁内

委嘱式・カードゲーム

委嘱式(6/1)

- 令和6年度は35名の方々を委嘱
- 6大学・1大学院の学生様に加え、社会人の方も!



カードゲーム「2050カーボンニュートラル」 (同日)

講師: 京都府地球温暖化防止活動推進センター
木原 浩貴 副センター長 様
川手 光春 事務局長 様

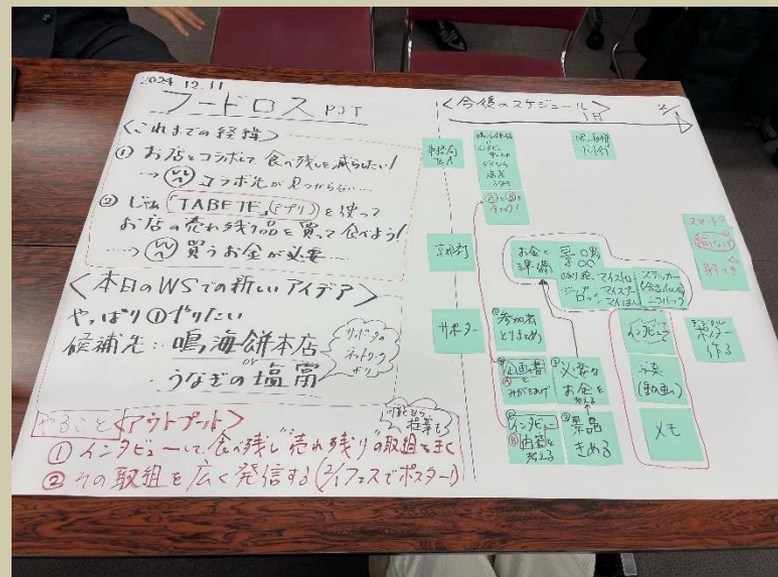
- チームに分かれて、カーボンニュートラルを目指し、楽しく学習



活動企画ワークショップ①～④

活動企画ワークショップ(7月、8月、
10月、12月)

■サポーター自身が主体的に企画を立案するワークショップ。ごみ問題、食品ロス問題、イベントボランティアの3チームに分かれて、企画を立案



ZEH (ネットゼロ・エネルギー・ハウス) 見学

ZEH (ネットゼロ・エネルギー・ハウス) 見学 (7/3)

■積水ハウス総合住宅研究所(木津川市)を見学し、断熱効果を体験しました。
→体験の様子は京都府内の中学生向けの教材動画として活用予定です



京都スマートシティエキスポ

京都スマートシティエキスポにおける 企業ブース取材(10/3)

取材先: (株)HESTA大倉
三菱自動車(株)・ニチコン(株)、
住友電気工業(株)・日新電機(株)
(株)村田製作所

■ (株)HESTA大倉…
曲がる太陽光パネルを展開



■ 三菱自動車(株)・ニチコン(株)…
災害時のEVの有用性、急速充電器の
展示



京都スマートシティエキスポ

京都スマートシティエキスポにおける 企業ブース取材(10/3)

取材先: 株HESTA大倉
三菱自動車(株)・ニチコン(株)、
住友電気工業(株)・日新電機(株)
株村田製作所

■住友電気工業(株)・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



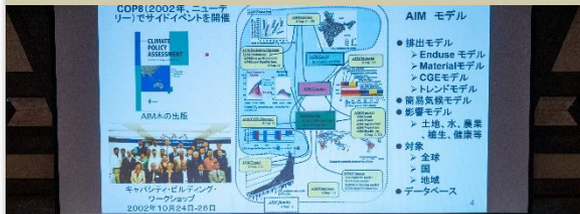
■(株)村田製作所・・・
土壌センサによる土壌性質等の正確な
測定



KYOTO地球環境の殿堂

第15回「KYOTO地球環境の殿堂」 表彰式・シンポジウム(10/14)

■殿堂入り者の甲斐沼 美紀子様、パーサ・ダスグプタ様(ビデオメッセージ)と山岸哲様の講演等を聴講



■府内高校生のプレゼン



■殿堂入り者を交えたパネルディスカッション



日新電機株式会社への企業取材

日新電機株式会社への企業取材 (12/19)

テーマ: 生物多様性保全、再エネ 等

■ 日新アカデミー研修センター敷地内に整備された「雨庭」の見学

■ 再エネ・電力需給バランス実証の見学

■ 取材の様子はあったか京都というKBSの府広報番組にて放映



鳴海餅本店への企業取材

鳴海餅本店への企業取材(1/22)

テーマ:食品ロス

■創業150周年の和菓子メーカーへ食品ロス削減への取組を取材

■適切な量の製造の重要性や食品ロスと経済の関連性について教えていただいた



WE DO KYOTO!コースサポーター 鳴海餅本店への取材

取材者：加納 成珠、木本 恵理香、眞河 尊果



鳴海餅本店

明治8年(1875):創業
大正4年(1915):京都で初の「自動もち搗き機」の稼働
大正13年(1924):京都で初めて栗赤飯を販売
令和7年(2025):創業150周年

食品ロス削減の取組

- 伝統の製法を用い製造工程で食品ロスゼロをめざす!
- 消費期限の短いお餅を使った冷凍食品にチャレンジ!
- 細やかな製造計画で、作りすぎを無くす!

取材結果



- インフレ経済下でも食品ロスが増加する可能性あり
※人件費高騰で一度の納品で余分な発注が
- 前年度の販売実績で製造量を調整し、ロス削減
- 冷凍技術の活用でさらなる食品ロス削減を目指す

サポーターの感想

- 冷凍食品化は食品ロス削減の新たな選択肢に
- データを活用して食品ロス削減は他の企業にも広げたい!
- 創業150年の知恵で仕入れから製造までのロスを減らしていることがすごい
- 沢山作り沢山売るとい時代ではない
- まずは適切な量の製造が大事!
- 食品ロスは企業の利益や顧客ニーズの影響もある重要な課題



京都環境フェスティバル2025へ出展

京都環境フェスティバル(2/1)

- 行う企業取材結果をポスターにまとめ、ブース出展し、来場者へ発表
- ソーラーエコハウス工作教室の運営ボランティアも



情報発信（ラジオ）

ラジオ収録（3/11）

MC: 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

