

エコ〜ると京大活動紹介



エコ～ると京大とは？

- エコ～ると京大は、学生と教職員の有志が、環境問題やSDGsをテーマに活動するネットワーク
- 「持続可能なキャンパス（サステイナブルキャンパス）」の実現や、SDGsを「自分事化」して考えることを目指す
- 大学生や先生だけでなく、社会人や小中高生、留学生、さらには地域住民も巻き込みながら、様々な企画を形にしていくのが特徴
- 多様な人との交流を通して、自分の考えを発信したり学びを深めたりしつつ、それぞれが自分の興味のある企画で日々奮闘中

エコ～ると京大の活動

- 今日も明日もSDGs!

SDGsをより身近に、自分事化して考えてもらうための、30分のオンライン番組。「プラスチックとの持続可能な付き合い方を考える」など、テーマを決め、17日間にわたり放送します。2022年3月までに5回実施。



- 小中高生向け教育プログラム

全国の中高生を対象にしたSDGsリーダー育成プログラムに、メンターとして協力しています。また、全国の小中高から、SDGsの出前講座やイベントの実施を頼まれることも。若い世代と一緒にSDGsを勉強&実践中！



エコ～ると京大の活動

- みんなの食ロス革命

食品ロスの問題を解決するために、私たちができることは何でしょうか。

「食ロスゼロレンジャー」と一緒に、子供から大人まで、一緒に考える展示企画を、大学の内外で実施中です。



- アップサイクル

アップサイクルとは、元のものより価値を高めるリメイクやリサイクルのこと。たんに眠った着物を“思い”とともに受け継ぐ「Kistory」に寄贈された着物の一部や、短い鉛筆など、たくさんのもののより良い使い道を探っています。

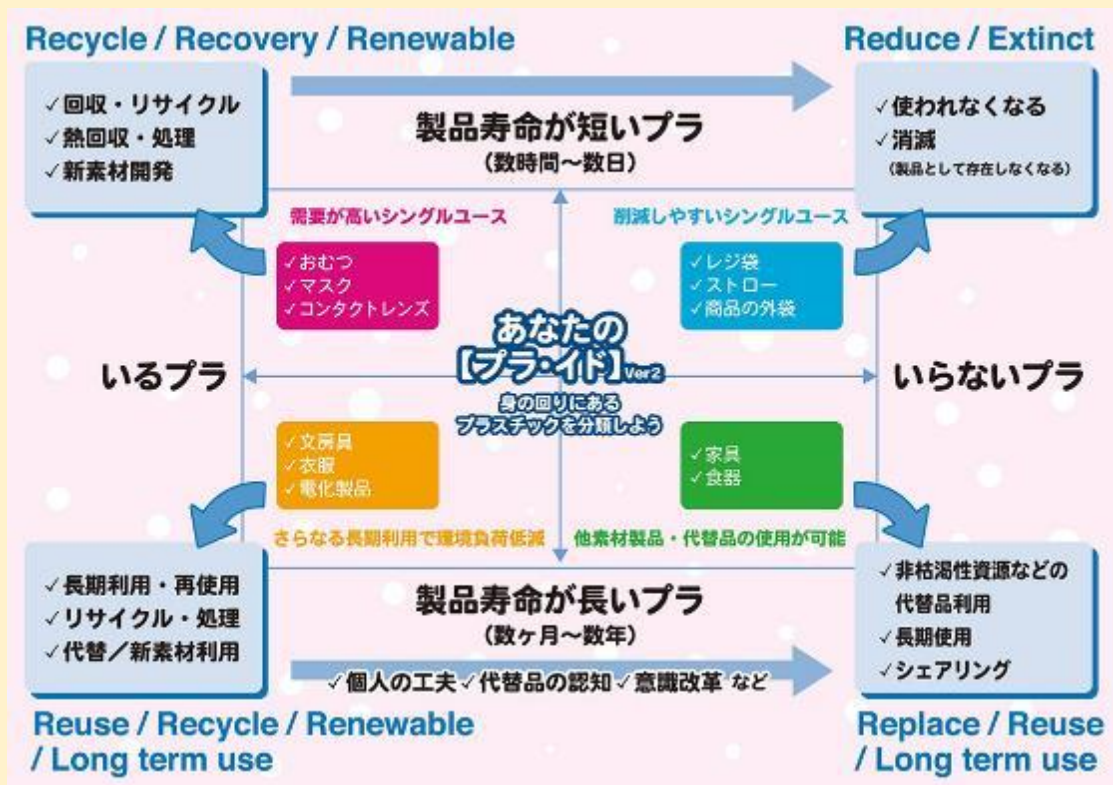


資源循環の取り組み

- 「京都大学プラ・イド革命」の一環で、マイボトルの普及を促進
 - 京都大学プラ・イドチャートの作成
 - ウォーターサーバーの設置
 - マイボトルダンス

- 「京都里山SDGsラボ（ことす）」で資源循環の取り組みを実践
 - 京資源めぐるステーション
 - バイオガスプラント
 - アップサイクル

京都大学プラ・イドチャートの作成



プラスチック製品を、
1 必要度
2 製品寿命
の観点から分類



それぞれに適した使い方を模索

京都大学プラ・イドチャート

ウォーターサーバーの設置



ウォーターサーバー



水の自動販売機

学内にウォーターサーバーや
「水の自動販売機」を設置



マイボトルの普及&ペットボ
トルの使用削減を目指す

マイボトルダンス



マイボトルダンス

• マイボトルダンスとは…？

マイボトルの普及を目的とした、エコ～るど京大オリジナルの歌とダンス。

たくさんの方に踊っていただいた動画を、エコ～るどのYouTubeチャンネルで公開中！

マイボトルダンスの
動画はこちら



京都里山SDGsラボ（ことす）での活動



- ことすとは…？
 - 京都市北部の里山・京北の廃校を活用した施設
 - テレワークやSDGsの発信・実践の拠点として活用
 - 資源循環をテーマとした「京北めぐる市」など、万博に向けた取り組みも！

京資源めぐるステーション



「京資源めぐるステーション」では、「汚れたプラスチックごみは洗って干す」など徹底したごみ分別を実施中！

(写真左) ごみの分別
(写真右) 生ごみはコンポストに

ミニミニバイオガスプラント



- ミニミニバイオガスプラントを設置し、住民の方に持ってきていただいた生ごみから発酵させてつくった液体肥料を配布中
- 液肥を使った栽培も！



アップサイクル



- ことすではアップサイクルされた製品を展示中
- 「アップサイクルギャラリー」で自ら製作することも可能です！

衣服や本など、不要になった様々な物品の回収も充実！ →

