

エコ〜ると京大おススメ! キャンパスSDGs散歩

いろいろな場所で、エコでSDGsな実践ができます。ここでは例として、京都大学で活動する「エコ〜ると京大」メンバーが、「マイボトル」を片手に、キャンパスを散歩して、いろいろな「いきもの」について学んでみました!

京大! バイオスケープ 記事紹介

記事全文、その他の記事はHPをチェック! →

★祝!★ Best SDGs AWARD for University にて企業賞を受賞!

清水華子さん(京大農学部)がプレゼン



ウォーターサーバーの設置場所

エコ〜ると京大では、「京都大学プラ・イド革命」の一環として、学内のウォーターサーバー設置に携わり、マイボトルの普及を図っています。みなさんもウォーターサーバーを利用しましょう!

★ダンス動画、募集!★

エコ〜ると京大では、オリジナルの歌とダンスでマイボトルを普及する活動を実施しています。動画を撮って送ってくれた方には、京大オリジナルボトルをプレゼントします。ぜひ踊って送ってください!

送付先: ecocheck@eprc.kyoto-u.ac.jp

振り付け本動画 ↓

カフェテリア・ルネ

中央食堂

吉田南食堂

File19 コノテガシワ @附属図書館前

File17 アオスジアゲハ @クスノキ

File16 ヤブガラシ @吉田ショップ東側

File14 クチナン @吉田南図書館

File199 カタバミ @物理系校舎北側

File27 エノコログサ @総合研究12号館南側

File28 ケヤキ @吉田南総合館西棟

File29 ジョウビタキ @農学部グラウンドの北の道

File5 地衣類 木や岩についている、カビみただけでカビじゃないやつ、あれって実は地衣類なんです!

File23 木の名前を調べられるようになろう! よく見るあの木の名前って、何? 落ち葉を見て木の名前を調べる方法をご紹介します。

● 食べ残しゼロを実践しよう!

● マイボトルやマイ箸を持ち歩こう!

● 「はがす」弁当箱は、食べ終わった後、フィルムをはがすと、重量比96%で、きれいなままりサイクル可能!

● コピーはできる限り両面&2ページ出力でコピー用紙を節約しよう!

印刷はなるべくモノクロで

他にも、エコ〜ると京大メンバーは、学内の食堂・生協でできる取組として、こんなことに気を付けています!

エコクッキングコース 「SDGs博士★グリーン・シェフコース」

毎日、食べものを選ぶ際、何を一番考えていますか? 健康? 値段? 味? カロリー? 環境? 賞味期限? 便利さ? 栄養? 旬? いろいろな理由で食べものを選択すると思いますが、今回は「食の生産から消費や廃棄まで&肥料・産地地消・農業など持続可能性を考えたエコクッキング」を行います! 3回の教室で、韓食・和食・イタリア食を料理して世界グルメを制覇しましょう!

3回料理を作って写真&感想を提出した方には、「SDGs博士★グリーン・シェフ認定証」をお渡しします。

- ### 募集要項
- 対象/小学3年生以上、中学生、高校生 (小学生は保護者と一緒に参加することを勧めます)
 - 場所/京都市内(調整中)及びオンライン
 - 日時/第1回:5月12日(日)、第2回:5月26日(日)、第3回:6月9日(日)
 - 時間/10:30~13:00(食事時間込)
- ※できる限り会場に来て参加してください。難しい場合は、事前にお送りするレシピやエコポイント教材を参考に、ご家庭等からオンラインにてライブ参加するか、別途、挑戦してください。
- ### 参加費用
- 参加費無料 (研究の一環としてアンケート等にご協力頂く場合) ※会場までの交通費や、ご家庭で調理される際の材料費等は各自の負担となります。
- ### お申込み
- 5月5日(日)22:00までにフォーム(右QRコード)に入力してください。
<https://forms.gle/AcpR9dWkeXJiVzYh7>

講師紹介
京都大学院地球環境学・修士2年生のムンジュと申します。韓国から来ました!一緒にエコクッキングを楽しみましょう~

SDGs博士★ごみゼロコース 展示やゲームで楽しくごみゼロに挑戦!

京都里山SDGsラボ「ことす」には、ごみゼロにつながる仕掛けや、プラスチックの生涯を体験できる展示やゲームがあるほか、最先端の研究や技術開発を行っている研究者や企業の方々があります。みなさんにも研究や活動に加わってもらいます。

募集要項

- 主催/京都超SDGsコンソーシアム(総合地球環境学研究所、京都大学を含む)
- 対象/原則、小学校5年生以上
- 場所/京都里山SDGsラボ「ことす」

予定とスケジュール

<予定日とプログラム内容>

- 4/27(土) 里山クリーンアップ&ごみ組成調査
- 5/25(土) プラスチックになりきるゲーム体験、アップサイクル実践
- 7/28(日) ごみゼロをテーマにした夏休みの自由研究を大学生や研究者、専門家と相談
- 8/24(土) 夏休みの自由研究発表会、「ことす」での展示等について相談
- 9/29(日) 「ことす」での展示等の仕上げ、アップサイクル実践
- 11/3(日) 京北ふるさと祭での展示・発表等
- 11/10(日) 展示・発表内容を英語に
- 11/23(土) 留学生への展示・発表&餃子で打ち上げ

※予定は変更になる場合があります。 ※単発での参加も可能です。

<1日のスケジュール例>

- 10:30~12:00 朝のプログラム
- 12:00~13:00 昼休み(一緒に調理することもあります)
- 13:00~15:00 昼のプログラム
- 15:00~17:00 夕方のプログラム(ある場合)

※部分参加可能なものもあります。 ※JRバスが自家用車をご利用ください。

お申込み

フォーム(右QRコード)から会員登録をしてください。詳しい案内をお送りし、正式に出欠等を確認します。内容によっては、500円~2,000円程度の材料・教材費が必要になる場合がありますが、事前にお知らせします。
<https://x.gd/XFU4U>

special sponsorship

supported by

びっくり!エコ新聞事務局
mezase530@gmail.com

びっくりエコ発電所活動レポート

DO YOU KYOTO?

環境にいいことしていますか?

京都市市民協同発電 2023年度発電実績

京都市市民協同発電の取組ですが、ほぼ順調に推移しております。ただし、一部施設では、予測を下回る状況が続いております。その原因究明に努めつつ、事業の安定的な運用をしてまいります。