

主催：京都超SDGsコンソーシアム
協力：京都市立京都京北小中学校ほか

KEIHOKU Creative Program

京大生と一緒に夏休みの宿題を終わらせよう！

@京都里山
SDGsラボ
(元京北第一小学校)

7月24日(土)

10:00~15:30 参加無料
部分参加可能

イベント概要

元京北第一小学校の一部が「京都里山SDGsラボ」として生まれ変わります。様々な人がリラックスしながら働くことのできるテレワーク拠点の他、木工やハンドメイドが楽しめるファブラボやキッチンスタジオ、YouTube配信スタジオなどなども登場！今後、様々なイベントや体験ワークショップを開催していく予定です。今回は、変身中の様子も見て頂きながら、夏休みの宿題対策にもなる企画にご参加ください。
※昼食や飲み物等はお持ちください。

1部
里山グリーン
大作戦

10~12時
学校周辺の
ごみ拾い

2部
里山ラボ
夏休み宿題対策

13~15時
夏休みの宿題や自由
研究対策に！

お申込み

対象：小中高生（午前は大人の参加も歓迎）

右記のQRコードをカメラで読み取り、申込みフォームにご回答ください。折り返し参加受付の返信メールが送信されます。もしくは、裏面の連絡先までお問い合わせください。



NHKに出演する 京大生たちが お手伝い！

7/21に、NHK京都放送局の夕方のニュース番組「京いちにち」に生出演し、夏休みに取り組めるSDGsについて紹介予定。直接、いろいろ教えてもらうチャンス！

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

京都超SDGsは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

京都里山SDGsラボのメンバーになろう!

※午前のごみ拾いだけの参加、午後のワークショップだけの参加も可能です。

10~12時 里山クリーン大作戦

今年の夏休みも、コロナ禍でアウトドアが人気になりそうです。京北のように豊かな環境の中で、自然を満喫したいという人が、たくさん集まってくる可能性があります。中には、マナーが悪く、ごみを放置して帰る人もいます。どうしたら、そのような人を減らして、美しい京北を保つことができるのか、まずは捨てられていくごみの実態から考えてみましょう。

ごみ拾いした後は、集めて分類して、傾向を分析します。そこから解決策が見えてくるかもしれません。※参加者にはエコバック贈呈(先着100枚; JTご提供) 協力:JT、里山デザイン、楽読京北の里山スクール ほか



門川市長もご参加のごみ拾いの様子↑

13:00~15:30 里山ラボ 夏休み宿題対策! 選べるプログラム

京北寺子屋塾
京大生が学習サポート

夏休みの自由研究

英語でコミュニケーション

SDGsゲーム大会

Pepperと学ぶ海洋ごみ問題
協力:ソフトバンク株式会社



©SoftBank Robotics

※Pepperは、ソフトバンクロボティクスの商標および登録商標です。ソフトバンクロボティクスのPepperを活用し、ソフトバンク株式会社の協力のもと、実施しています。

夏休みの宿題のテーマが決まったら、動画などにまとめる方法を学ぼう!

YouTuberも夢じゃない
夏休みの宿題にもぴったり!

ごみ拾いの間も英語でコミュニケーション! 留学生たちも終日参加します!



京都大学や企業の「ごみ」「環境教育」専門家チームが支援!



日本を代表する「ごみ」「環境教育」研究チームの一人である京都大学の浅利美鈴准教授(←小学生向け学習素材なども監修)や、研究室の院生、エコ〜ど京大学生、京都超SDGsコンソーシアム参画企業の専門家も参加し、どんな質問にもお答えします!

協力:京都大学、安田産業、国中環境開発 ほか



浅利美鈴准教授

今後のプログラム予定

【日程】隔週土曜 7/10、7/24、9/11、9/25、10/9、10/30、11/6、11/13、11/25-26、12/11、12/25、1/8、1/22、2/12、2/26、3/26

KEIHOKU Creative Program

月に数回のペースで京都里山SDGsラボで継続的に行う教育プログラム。

午前中は京大生がサポートしてくれる自習教室「京北寺子屋」を実施しています。

午後からは様々なワークショップを実施します。特に9/11は映像制作のプロに依頼し、大人と一緒に動画作成を学ぶ予定です。(大人の方の一般参加可) 随時参加申し込みを受け付けています。お申込みは表面のQRコードから!

8/20(金) 天体観測と宇宙を想うコンサート

宇宙の専門家、山敷庸亮教授(京都大学大学院総合生存学館)が、本格的に、解説していただきます!

そのほか、楽しいイベントも企画中!お楽しみに!

コロナ対策について 各種行政文書等の指示に則り、来場時に検温及び消毒をさせて頂き記録します。ご理解ください。皆様におかれましては、検温や体調管理を行って頂いた上で、異変がある場合は、来場をお控え下さい。

お問合せ: 京都大学大学院地球環境学 浅利美鈴准教授研究室
TEL: 075-753-5922 メール: ecocheck@eprc.kyoto-u.ac.jp

