

# 2024年度家電リサイクル 普及啓発活動

《50周年記念\_家電リサイクル関連イベント》

●立命館大学コラボ企画●

地域交流イベント「いばらき×立命DAY2024」開催いたしました。

開催日 2024年5月19日（日）10:00～17:00

場 所 立命館大学茨木キャンパス

当日は地域の皆さまをはじめ、お子様連れのご家族からご年輩の方まで幅広い年代の23,000名もの方々にお越しいただき、屋内外160を超える多種多様の出展やパフォーマンスなどをお楽しみいただきました。

＜一般財団法人 家電製品協会＞

立命館大学 大阪いばらきキャンパス 新棟開設記念



## いばらき×立命館DAY2024

場所 立命館大学 大阪いばらきキャンパス (OIC)

日時 2024年5月19日(日) 10:00~17:00

入場無料

(事前申込不要)



いばらき×立命館DAY2024公式ホームページ

OICは新棟を中心に、大学と社会をつなぐ  
共創プラットフォームへ。詳しくはこちら→

2025年大阪・関西万博プレイベント

OIC EXPO!

大阪・関西万博テーマ事業  
プロデューサー中島さち子  
氏(音楽家・教育研究者・  
STEAM教育家)による特別  
プログラムの開催! グランド  
ホールでのライブや立命館学生・  
先生とのセッションも!

大学×地域の交流イベント

ステージ・体験・展示・飲食など  
100以上の企画が出演!

新棟お披露目イベント

Welcome to TRY FIELD!

もっと挑戦が動き出すキャンパス。OIC。  
情報理工学部・映像学部が加わった新しいOICの展開を、  
誰もが楽しみながら体験できる企画を準備中!

アクセス

- JR京阪線「茨木」駅より徒歩5分
- 阪急京都線「南茨木」駅・  
大阪モノレール「南茨木」駅より徒歩10分
- 大阪モノレール「宇野辺」駅より徒歩7分
- 京阪バス(枚方市駅北口)より乗車45分、  
「阪急茨木」より乗車7分

注意事項

※本イベントは立命館大学キャンパス内での開催となります。立命館大学の施設内での開催となります。立命館大学の施設内での開催となります。立命館大学の施設内での開催となります。

お問い合わせ

立命館大学  
OIC事務局 072-665-2550

主催/立命館大学

共催/茨木市

後援/茨木市教育委員会、茨木商工会議所  
茨木市観光協会、大阪府  
大阪府教育委員会  
(公社)2025年日本国際博覧会協会  
西日本旅客鉄道株式会社  
運営/株式会社クレオテック

場所：立命館大学 大阪いばらきキャンパス H棟2階 H242  
日程：2024年 5月19日（日）

## 本物のテレビの解体・組立を体験しよう!!

参加無料



★作業着に着替えてLet's go!



◇タイムアタック!!

♥答えは?!

使い終わった家電はどうなるんだろう?  
本物のテレビの解体・組立体験(事前予約)や  
エアコン室外機の解体選別シミュレーションゲーム、クイズで  
家電リサイクルについて楽しく学べます。

事前エントリー・抽選制

対象

小学3年生~6年生(参加無料)

●テレビの解体・組立体験(事前予約優先)

開催時間/10:00-11:00、11:30-12:30、13:00-14:00、14:30-15:30

●シミュレーションゲームでの解体タイムアタック

いつでもできます

●家電リサイクルクイズ(先着順)

※テレビの解体・組立体験事前予約は、下のQRコードか、URLよりアクセスください。

URL

<https://forms.gle/uTC2XyBfZkoaKbFR7>

申込期限

5月13日(月)まで



(リザルルス)



# 「家電のリサイクルを体験しながら学ぼう」

立命館大学 大阪いばらきキャンパス 新棟開設記念



## いばらき×立命館DAY2024

**当ブース体験者：251名**

【内訳】

### ①液晶テレビの分解・組立体験

4回×15名 60名

### ②家電リサイクルクイズ

初級、中級、上級 (学生が作成)

26回×6名 156名

### ③エアコン室外機の分解選別

シミュレーターゲーム：約35名

### ①液晶テレビの分解・組立体験



### ②家電リサイクルクイズ



### ③シミュレーターゲーム



立命館大学中村ゼミとのコラボ企画は、昨年8月の「おおさかATCエコワールドフェス2023」に続く2回目になります。

このイベントとを通して家電リサイクルに「触れる、体験する、考える」子どもから大人まで楽しく家電リサイクルの役割を知っていただけたと感じております。

今後は、これまでのイベント出展のノウハウを活かし、他地域の環境イベントへの出展、他大学とのコラボ企画など検討して参ります。

# End



AEHA  
50<sup>th</sup> 未来へ 安全と快適を



一般財団法人 家電製品協会  
Association for Electric Home Appliances