

市長記者会見資料

開催日：令和4年5月9日（月）

11時00分から

- 1 府内初！「エコ・アクション・ポイント」を開始 … 1
～みんなで取り組む脱炭素～
- 2 平安から鎌倉へ、新たな宇治の魅力を再発見 … 2
- 3 2022 宇治子育て情報誌を子育て家庭へお届けします！ … 6
- 4 こども未来キャンパス@うじらぼ の参加者募集

府内初！「エコ・アクション・ポイント」を開始 ～みんなで取り組む脱炭素～

令和4年5月9日
宇治市人権環境部環境企画課
課長 吉田 (0774-20-8726)

市民一人ひとりの日々の暮らしの中で、継続してエコ活動ができるきっかけとなるよう、「エコ・アクション・ポイント」を活用し、市民・事業者の環境に対する意識改革・行動変容を促し、温室効果ガス排出量削減に取り組みます。

1 開始時期

令和4年6月1日（水）

2 内容

宇治市が設定したエコ・アクションに取り組んだ市民に対し、環境省推奨の「エコ・アクション・ポイント」のシステムを活用してポイントを付与します。貯まったポイントは商品と交換ができます。

- STEP 1 会員登録
- STEP 2 エコ・アクションの取組
- STEP 3 ポイント取得
- STEP 4 商品と交換



3 エコ・アクションの一例

環境啓発イベントへの参加、省エネ製品の購入、
公共施設の拠点回収への資源物のリサイクル、リユース

宇治市



エコ・アクション・ポイント

エコ・アクション・ポイントって？

環境省が推奨のエコ・アクション(環境にやさしい商品の購入、サービスの利用など)による全国共通のポイントプログラムです。エコ・アクションに取り組むことでポイントがもらえ、貯めたポイントは、商品と交換できます。

エコアクションポイント

検索



6月1日(水)スタート!

参加方法は・・・

STEP1	STEP2	STEP3
会員登録	エコ・アクション	ポイントGET!

アプリのダウンロードはこちら



このマークのアプリだよ



STEP4

商品と交換 🎵

貯まったポイントは商品などに交換できます!

※ 商品によってポイント数は異なります



WEBでの登録はこちらから ▶ <https://www.eco-action.jp>

●お問い合わせ先

宇治市人権環境部環境企画課 〒611-8501 宇治市宇治琵琶33
TEL:0774-20-8726 Email:kankyokikakuka@city.uji.kyoto.jp

エコ・アクションメニュー

登録 エコ・アクション・ポイントアプリの登録

先着
5,000名

100P

イベント

QRコードで
GET

- 啓発イベントに参加 **50P**
宇治環境フェスタ・ecoツタカフェ
・ドライブスルーdeリサイクルなど
- 緑化活動に取組み **50P**
どんぐりプロジェクトなど
- 省エネ相談所に相談 **50P**
家庭の省エネ相談所(1回/月開催)

商品購入

アプリ投稿で
GET

- 省エネ製品購入 **1,000P**
エアコン・テレビ・冷蔵庫(いずれも
省エネ性能★4以上に限る)
- LED製品購入 **100P**
家庭用のLED照明器具
- 宅配ボックス購入 **300P**
宅配ボックスとして販売されている製
品(自作など除く)

気軽に取り組む

QRコードで
GET

- 公共施設で資源回収 **5P**
 - ① 小型家電 ② てんぷら油
 - ③ ペットボトルキャップ ④ 蛍光管
 - ⑤ 紙パック⑥ 海外リユース ⑦ 雑紙
- 市の広報誌等閲覧 **1~3P**
市政だよりなどに掲載
の環境コラムを読む

提案

アプリ投稿で
GET

- エコ・アクションメニュー提案 **10P**
エコ・アクション提案ごとにポイント付与!
期間限定:令和4年8月1日~8月11日まで



提案が採用されると
さらにポイント贈呈♪

~アプリ投稿でポイントGETまでの流れ~
(『商品購入』・『提案』の場合)



宇治市のエコ・アクションメニューに関する詳細はこちら↓
<https://www.city.uji.kyoto.jp/soshiki/21/52366.html>



平安から鎌倉へ、新たな宇治の魅力を再発見

令和4年5月9日
宇治市産業観光部観光振興課
課長 木田 (0774-39-9408)

1 連続講座「鎌倉への道 宇治川がつなぐ時代の流れ」

合戦が繰り広げられた平安時代から鎌倉時代へ移り行く時代の宇治について歴史・文化など様々な側面から掘り下げる連続講座を開催。



(宇治川大合戦之図 (宇治市歴史資料館蔵))

【開催日程】

日程	講演テーマ	講師名	申込
3月17日 (木)	「古戦場としての宇治」	杉本宏 (京都芸術大学教授)	—
5月20日 (金)	「宇治を駆け抜けた義経 ～その実像にせまる～」	前川佳代 (奈良女子大学大和・紀伊 半島学研究所協力研究員)	4月27日 ～5月13日
6月3日 (金)	「物語の頼政と、劇に描かれ た頼政」	小林健二 (国文学研究資料館名誉 教授)	5月9日 ～5月27日
8月5日 (金)	「北条義時とその時代」	岩田慎平 (神奈川県愛川町郷土資 料館主任学芸員)	7月11日 ～7月29日

8月27日 (土)	「平安末・鎌倉期の撰関家と宇治」	樋口健太郎 (龍谷大学准教授)	8月1日 ～8月19日
9月6日 (火)	「藤原氏の拓いた宇治―離宮祭を中心に―」	山路興造 (元京都市歴史資料館長)	8月15日 ～8月30日
9月19日 (月・祝)	「松殿基房をめぐる女性」	栗山圭子 (神戸女学院大学准教授)	8月29日 ～9月12日
11月24日 (木)	「宇治川の合戦と鎌倉幕府」	野口実 (京都女子大学名誉教授)	11月4日 ～11月18日
12月11日 (日)	「承久の乱後の朝廷と鎌倉幕府」	木村英一 (龍谷大学非常勤講師)	11月21日 ～12月5日

※各回ともに、午後2時～3時30分まで開講

※新型コロナウイルス感染症の影響により、開催日程を変更する場合があります。

【参加費】 無料

【場 所】 お茶と宇治のまち歴史公園 茶づな

【定 員】 各回60名

【申 込】 開催ごとに申し込みが必要（先着順、FAXまたはEメール）

☆上記のほか、秋頃に開催予定の連続講座特別版を企画中です。

2 源氏物語ミュージアム 企画展「宇治橋―^{かなた}彼方 こなた ソナター―」

「橋姫」、「橋合戦」、「宇治橋断碑」など、伝説と史実が織り交ざり、豊かなイメージに彩られてきた宇治橋を、名所図や絵画、古文書などを通して紹介。

【開催日時】 7月13日（水）から9月11日（日）の午後9時～午後5時

※休館日除く【休館日：月曜日（祝日の場合はその翌日）】

【入場料】 大人600円・小人300円

【場所】 源氏物語ミュージアム 企画展示室



3 その他

○宇治川合戦絵巻ガイドツアー **開催中**

宇治川・宇治橋を中心に巻き起こる数々の戦いについて、まちなに残る痕跡や伝承を実際に歩きながら解説するガイドツアーを実施。

ツアー中のお茶と宇治のまち歴史公園では、当時の戦の様子を再現したVRを体験。

【日時】毎週土曜日 午前10時から（1時間半程度）

【参加費】無料

【場所】京阪宇治駅観光案内所前集合

【定員】1日10名

【申込】宇治観光ボランティアガイドクラブまで

電話：0774-22-5083

Fax：0774-22-5083

E-mail：uji-guide@white.plala.or.jp



○スタンプラリー「京から鎌倉へ～武士の世への道～ 二の段」

宇治市、八幡市をはじめとした京都府内各所、神奈川県鎌倉市まで鎌倉幕府ゆかりの地を巡るデジタルスタンプラリー。（詳細はホームページにて）

【期間】 5月13日（金）から9月30日（金）

【スタンプポイント】 10箇所

- ① 石清水八幡宮（八幡市）
- ② 宇治川<お茶と宇治のまち歴史公園 茶づな>（宇治市）
- ③ 木嶋神社（京都市右京区）
- ④ 北野天満宮（京都市上京区）
- ⑤ 鞍馬寺（京都市左京区）
- ⑥ 比叡山延暦寺（滋賀県大津市）
- ⑦ 静神社（京丹後市）
- ⑧ 西光寺（南丹市）
- ⑨ 満福寺（神奈川県鎌倉市）
- ⑩ 鶴岡八幡宮（神奈川県鎌倉市）

【主催】 宇治市、八幡市、公益社団法人 京都府観光連盟、
京阪ホールディングス株式会社

【協力】 京都府、京丹後市、南丹市、叡山電鉄株式会社、
京福電気鉄道株式会社、鎌倉市、公益社団法人 鎌倉市観光協会、
江ノ島電鉄株式会社

2022 宇治子育て情報誌を子育て家庭へお届けします！

令和 4 年 5 月 9 日
宇治市福祉こども部こども福祉課
課長 川崎 (0774-20-8733)

子育てに役立つ情報をコンパクトにまとめた 2022 宇治子育て情報誌を、市内の未就学児のいる全ての子育て家庭にお届けします。

1 発送日

5月13日（金）

2 特徴

- ・外出時にも持ち運びしやすいコンパクトな大きさに変更（A4サイズからA5サイズへ）
- ・フルカラー印刷で見やすい紙面
- ・詳しい最新情報にアクセスできるように、QRコードを多数掲載
- ・地域子育て支援拠点や市公共施設、市関係機関でも配架



3 子育て世代向けの特集記事

- ・災害への備えのために、「非常時持ち出し袋」、「非常食レシピ」（協力：京都文教短期大学）を掲載
- ・「簡単5分！時短レシピ」（協力：味の素株式会社）を掲載

ミライのドアあけよう!

こども未来 キャンパス

@うじらぼ

01

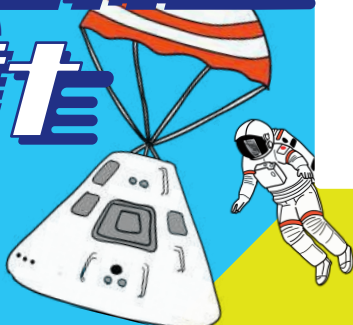
実験工作

うちゅうせん

宇宙船

せつけい

を設計



02

プログラミング

オリジナル ゲーム



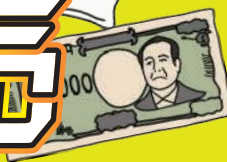
03

デザイン

自分の絵で

しょうばい

お商売



日時

2022年5月

7土 14土 28土

開催時間

9:30 ~ 11:30
12:30 ~ 14:30
15:30 ~ 17:30

お申し込み



お問い合わせ

info@coleyo.co.jp

申込期間

4月28日 12:00 から 5月29日 17:00 まで

定員に達するまで または、各開催日の前日 となります。

概要

宇治市こども未来キャンパスの体験会では、
01. 宇宙船を設計
02. オリジナルゲーム
03. 自分の絵でお商売
の3つのプログラムを実施します。
裏面にて詳細をご確認ください。

対象

小学3年生~
中学3年生

費用

無料

定員

10名 (各回)

場所

うじらぼ

主催

宇治NEXT
(宇治市・宇治商工会議所)

運営

株式会社COLEYO

協力

宇治市教育委員会

本イベントは、コロナウィルスの状況も踏まえ、少人数での実施・入室時の消毒・参加者のマスクの着用・換気・飛沫が飛ばない席の配置など対策を徹底して行います。 ※状況によりイベントを中止する場合がございます。



宇治市こども未来キャンパスとは?

『宇治市こども未来キャンパス』は子どもたちに社会とつながる体験を提供するスクールです。プログラミング、お商売、研究など幅広いテーマを子ども達とともに体験し、テーマに触れることで、将来の子どもたちの可能性を広げます。スクールは5月を体験月とし、6月から本スクールを行い2月まで継続的に参加していただく形になります。本スクールへの参加希望は体験会参加フォームよりお申し込みください。

社会を知る8テーマ授業で身につけるチカラ

本スクールでは、小売・政治・製造など、世の中を知るための8つのテーマの授業を実施し、社会の仕組みを知り、興味を持つ力を育てるとともに、以下の能力を身につけます。

思考する力
考えを深める
アウトプット型授業



協力する力
お互いに助け合う
グループワーク



伝える力
自分の好きを伝える
報告会



本スクール概要

本スクールは6月から2月まで継続的に参加いただけます。

開講頻度 月3回(第1・2・4土曜日)
・6月のみ2・3・4土曜日となります
・2月は第2土曜日のみとなります
・8月は夏休みのためおやすみとなります

開講時間
午前クラス 10:00~12:00
午後クラス 13:00~15:00

対象年齢 小学3年生~中学3年生

参加人数 各クラス15名

申込期間 4月28日 12:00 から 5月29日 17:00 まで

宇治市こども未来キャンパス体験会 実施プログラム

01 実験工作
宇宙船を設計



身近な材料だけを使って、地面に落ととしても壊れない宇宙船を設計します。授業の最後には卵をのせて高いところから落とす実験も。割れなかったら成功!

02 プログラミング
オリジナルゲーム



Scratch を用いて、簡単なゲームを作ります。最後の 20 分には自分なりにアレンジを加え、自分だけのオリジナルのゲームを作成!

03 デザイン
自分の絵で
お商売



デザイナーになり、自分の描いた絵をTシャツのデザインにして商品化に挑戦! Tシャツだけでなく、リュックやコップのデザインも行います。自分だけの「グッズ」をネット販売しよう!
※デザインした T シャツはお渡できません。購入したい場合は後日、ネット販売にてご購入いただけます。

開催日時

2022年5月 **7** **14** **28** (土)

開催時間
9:30 ~ 11:30 12:30 ~ 14:30 15:30 ~ 17:30

体験会概要

- 対象** 小学3年生~中学3年生
- 費用** 無料
- 定員** 10名(各回)
- 場所** うじらば (宇治市産業会館1階)
〒611-0021 宇治市宇治琵琶45-13
JR宇治駅 徒歩15分 / 京阪宇治駅 徒歩25分

体験会のお申し込み

このQRコードから



宇治NEXT (宇治市・宇治商工会議所)
企業の皆様のご相談にお応えする産業支援拠点として、宇治市と宇治商工会議所にて宇治市産業会館に令和元年6月に開設しました。

運営



株式会社COLEYO

社会が日々アップデートされていく一方で、教育は時代に置き去りにされていないだろうか、そんな課題意識から今必要な教育コンテンツの企画・開発を実施。PBL 学習教室「studio あお」、寺社仏閣でのテクノロジー教室「寺子屋 LABO」を運営する。