

最新の脱炭素テクノロジーを学び、体験 ～「ZET-campus」を7月29日、8月5日に開催～

- 京都府では、「ZET-valley」初の拠点「ZET-BASE KYOTO」等において、脱炭素テクノロジーを学び、体験できる連続講座「ZET-campus」を開催しています。
- 夏休み期間の小中高生等に向けて、7月29日に体験イベント、8月5日に視察イベントを開催しますので、周知と当日の取材をお願いします。

1 脱炭素テクノロジー体験イベント

(1) 日 時

令和8年7月29日（水）10時～17時30分

(2) 場 所

ZET-BASE KYOTO

（向日市寺戸町山縄手21番1 京都フィナンシャルグループ MUKOU ビル3階）

(3) 内 容

脱炭素に関わる企業の最新技術や、地元の京都府立桂高等学校の研究活動など脱炭素の最新テクノロジーについて学び、体験できる「体験ブース」と「展示ブース」を設置

出展者	体験内容
株式会社 LEP	光る盆栽の観察
株式会社 colourloop	廃棄繊維の素材を活用したキーホルダー作り
株式会社京都銀行	太陽光パネル、EV等の見学
株式会社 GCJ	土を使わない植物栽培の種まき、収穫
株式会社 Seed Bank	顕微鏡を使った微細藻類の観察
株式会社七十二候	ユズの未利用部分を活用したアップサイクルの観察
株式会社 TSK	小松菜の苗の植え付け
未来食研究開発センター株式会社	お米に関するクイズ、矮性イネの観察
京都府立桂高等学校	京野菜キーホルダー・ポストカード作り

※展示ブースでは各出展者の製品や研究内容について展示

(4) 対 象 者

府内の小中学校に通う生徒（小学生以下は要保護者同伴）

※地域住民、学生、脱炭素関連企業、企業支援機関等、幅広く参加可能です。

(5) 参加方法（参加無料）

○申込期間：令和8年7月2日（木）～令和8年7月28日（火）17時

○定 員：120名（30名×4枠（各90分））

※体験ブースは要事前申込。各枠の定員に達し次第、終了

○申込方法：申込ウェブサイトから申請

（URL）<https://zet-base20260729.peatix.com>

○そ の 他：展示ブースの見学のみは、事前申込不要で当日参加可能

(6) 主 催

京都府（共催：ZET-BASE KYOTO（施設活用団体：株式会社ツクリエ））

（次頁あり）

2 脱炭素テクノロジー視察ワークショップ

(1) 日 時

令和8年8月5日(水) 9時～13時30分

(2) 場 所

コカ・コーラ ボトラーズジャパン京都工場(久世郡久御山町田井新荒見 128)

(3) 趣 旨

企業の脱炭素化をテーマに、工場見学を通じた課題の探索やスタートアップ企業の最新技術、事業創出手法などを学びながら、未来のまちづくりを描く課題解決をグループで探究し、脱炭素テクノロジーへの社会受容性(脱炭素リテラシー)を高めるワークショップ

<講師・メンター企業>

コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社

ライノフラックス株式会社

(4) 内 容

工場見学、グループワーク・発表、事例紹介

(5) 対 象 者

府内の高等学校または高等専門学校に通学する生徒

(6) 参加方法(参加無料、要事前申込)

○申込期間: 令和8年7月2日(木)～令和8年7月22日(水) 17時

○定 員: 25名(定員に達し次第、終了)

○申込方法: 申込ウェブサイトから申請

(URL) <https://zet-base20260805-02.peatix.com/>

(7) 取 材

取材をご希望の場合は、開催日の2日前までに下記申込先(メールアドレス)までご連絡ください。集合場所・集合時間につきましては、取材希望者に別途お知らせいたします。

<申込先>

京都府商工労働観光部産業振興課 sangyoshinko@pref.kyoto.lg.jp

(8) 主 催

京都府

(共催: コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社、ライノフフラックス株式会社、ZET-BASE KYOTO(施設活用団体: 株式会社ツクリエ))

<参考：ZET-campus の開催状況>

○開講式、食に関するワークショップ

日 程：令和8年4月26日（日）（会場：ZET-BASE KYOTO）

内 容：・開講式

・ワークショップセミナー

「今を活かし、次代に紡ぐ持続可能なまちづくり～京料理 木乃婦
高橋主人から学ぶ～」

講 師：京料理 木乃婦 三代目主人 高橋 拓児 氏

○バイオものづくりに関するワークショップ

日 程：令和8年6月13日（土）（会場：ZET-BASE KYOTO）

内 容：矮性イネの植え付け体験ワークショップ

（10月31日（土）に収穫体験ワークショップを実施予定）

講 師：未来食研究開発センター株式会社 代表取締役（CEO） 増村 威宏 氏

※今後の開催については、別途お知らせします。

【本報道発表に関するお問合せ】

商工労働観光部産業振興課 課長 森本 TEL 075-414-4846

課長補佐兼係長 今仲 TEL 075-414-4849



夏休みにワークショップを楽しもう!

脱炭素テクノロジー

体験イベント

脱炭素テクノロジーの学び・体験講座「ZET-campus」を開催!

新しいことにチャレンジする、脱炭素スタートアップ等の普段見ることのできない最新技術を体験!

また、地元の農業系専門学科を有する桂高校も参加!

夏休みは、「ZET-BASE KYOTO」で「未来のまちづくり」に貢献する技術について
学び、体験し、実践する機会に!

2026年

7月29日[水]

10:00~17:30

in ZET-BASE KYOTO

参加
無料

定員:先着120名
(体験ブースのみ要事前申込)

※展示ブースの見学のみは、
事前申込不要で参加可能

脱炭素に関わる企業

(株) LEP(エルイーピー)	【光る植物】
(株) colourloop(カラーループ)	【廃棄繊維のアップサイクル】
(株) 京都銀行(キョウトギンコウ)	【太陽光パネル、EV】
(株) GCJ(ジーシージェー)	【土を使わない植物栽培】
(株) Seed Bank(シードバンク)	【小さな藻類と造る未来】
(株) 七十二候(シチジュウニコウ)	【ユズの未利用部分の活用】
(株) TSK(ティーエスケー)	【植物の生育促進】
未来食研究開発センター(株) (ミライシヨクケンキョウカイハツ)	【小さなイネによるお米作り】

※体験ブース、展示ブースの2つがあります。

地元高校

京都府立
桂高等学校

(キョウトフリツ
カツラコウトウガッコウ)



申込・詳細は
こちら

会場: ZET-BASE KYOTO

〒617-0002 京都府向日市寺戸町山縄手21番1
京都フィナンシャルグループMUKOUビル3階

最寄駅: JR「向日町」下車すぐ、阪急「東向日」徒歩7分

※駐車場・駐輪場に限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。

主催: 京都府

共催: ZET-BASE KYOTO(施設活用団体:株式会社ツクリエ)

問合せ先 TEL:075-323-7737 MAIL:zet-base@tsucrea.com



8/5
(Wed)

現場を見て、考える 脱炭素テクノロジー 視察ワークショップ

先端技術を使って脱炭素に取り組む企業を訪問し、
現場の課題を見て、聞いて、解決策を考える
探求型ワークショップを開催します！

／ こんな方におすすめ ／

アントレプレ
ナーシップを
学びたい

アイデアを
形に
してみたい

先端技術を使
った取組に
興味がある

【開催概要】

日時	令和8年8月5日（水）9:00～13:30
対象	京都府内の高等学校または 高等専門学校に通学する生徒
場所	コカ・コーラ ボトラーズジャパン京都工場 （京都駅から送迎バスあり）
参加費	無料
申込方法	申込サイト（Peatix）からチケットを申込 ※先着順となりますので、定員に達したら申込を締め切らせていただきます。

申込期限

令和8年7月22日（水）17時



主催：京都府
共催：コカ・コーラ ボトラーズジャパン(株) / ライノフラックス(株) /
ZET-BASE KYOTO（施設活用団体：(株)ツクリエ）

【問い合わせ先】

ZET-BASE KYOTO運営事務局
E-mail: zet-base@tsucrea.com
TEL: 075-323-7737（平日9:30-17:00）

▶ 詳細・申込は
こちらから



QRコードが読み込めない場合は
以下のURLにアクセスしてください。
<https://zet-base20260805-02.peatix.com/>