

# 万博部が考える夢洲の歩き方

## ★ おすすめプラン3選 ★

万博に関われるなんて一生に一度！しかもそれが学生時代に経験できるなんて！  
どうせなら万博を「動かす側」になってやろうという想いでさまざまな企画にチャレンジ中！

### 友達が大阪くるんわさかい、 楽しませたら！プラン

#### ウーマズパビリオン in collaboration with Cartier

すべての人間が調和して共に生きる世界を目指したパビリオン。  
ドバイ万博の日本館から再利用されたファサードにも注目。

カルティエ  
共同出展!

nullって  
どんな意味??

null<sup>2</sup>



メディアアーティスト・落合陽一氏プロデュースのパビリオン。  
「いのちを磨く」をテーマに、人類がまだ体験したことのない  
未知の世界を体験できる!

#### 童童ラーメン本舗 大阪・関西万博店

大阪・関西万博店のテーマは昭和の学校。  
ここでしか味わえない一杯を飲んで。

大阪の  
うまいラーメン  
食ってみーや!

一期一会の  
感動体験!!



#### よしもと waraii myraii館

テーマは、「ここからただの健康につながる。笑いのチカラ。  
万博でいちばん笑いが響くパビリオンをめざします。

鉄腕アトムと  
ブラックジャック  
がナビゲート!

#### PASONA NATUREVERSE

ミライの健康を学ぶパビリオン。  
誰もが気になるIPS心臓の展示や、未来の眠りの体験ができる。

天下の台所・  
大阪のお土産  
こーて!

#### 〈JAPANマルシェ〉大阪産(もん)名品の会

大阪産(もん)名品とは、舌の肥えた大阪府民から長く愛される  
大阪みやげに与えられる称号。これは買わないあかん!

リポーン  
チャレンジ  
以外にも  
ミライが盛り  
だくさん!

#### 大阪ヘルスケアパビリオン

25年後の自分(アバター)に会える話題のこの場所では、  
様々なミライを体験できます。  
食と文化のエリアで食のミライを体験してみよう。

#### 関西パビリオン

関西の悠久の歴史(過去)と現在に触れられる。  
関西各地を象徴した切り絵がデザインされた外観もみどころ。

関西の魅力  
見ててや!

### 3世代全員で楽しむ! 家族旅行プラン

#### ガスパビリオン おぼけワンダーランド

XRゴーグルでおぼけの世界を体験しながら、  
ガス業界のカーボンニュートラルへの取り組みを学ぶことができる。

カスタマイズ  
チャーハンを  
食べられる!

"おぼけ"  
といっしょに  
"化ける"体験!?

#### テラスニチレイ

自分好みにカスタマイズしたチャーハンを自動調理器が炒めて提供。  
冷凍食品の未来を感じられる!



#### 静けさの森

会場の中央に位置する緑地。約1500本の樹木と池が配置され、  
ひとむ静か落ちて着る場所となっている。

休憩は  
静けさの森で

#### GUNDAM NEXT FUTURE PAVILION

実物大ガンダム像が宇宙、  
そして未来に向けて手を差し伸べる新たな姿で登場!  
ガンダムを通して、ともに「未来」を考えるきっかけに。



みんな大好き  
かき氷と乾杯!

#### SUNTORY PARK CAFE

公園のような明るい店内で、クラフトホットドッグや天然水のかき氷、  
オリジナルコーヒーなどを楽しめる。テイクアウトメニューも充実。



#### いのちの未来

石黒浩氏プロデュースのパビリオン。アンドロイドやロボットに触れ、  
科学技術によって進化すいのちの可能性を感じよう!



#### スロー未来型万博店

未来につづきおいしいお寿司を堪能しよう!

「あしたの  
サカナ」が  
食べられる!

#### いのちの遊び場 クラゲ館

中島さち子氏プロデュースのパビリオン。  
創造性やいのちの輝きを五感で感じるユニークな体験をあなたにも。



おみやげは  
ミyakuma  
コラボの  
たまごっち?!

#### 会場内 オフィシャルストア 東ゲート店 MARUZEN JUNKUDO

ドラゴンボールやたまごっちのコラボグッズなど、  
多彩な品揃えで「MYAKU-MYAKU」と「WAKU-WAKU」に出展する。



万博会場に  
巨大なクワガ  
が現れた!?

## 恋人と! 憧れの 世界旅行デートプラン

#### サウジアラビアパビリオン

サウジアラビアの街や都市を探索する没入体験ができる。  
砂漠の王国の風、音、空気、景観にきっと魅了されるでしょう。

万博部  
人気No.1の  
海外パビリオン!

#### イタリアパビリオン

もちろん食事も海外パビリオンの魅力!  
屋上のレストランで庭園を眺めながらオリジナル素材のイタリア料理を堪能しよう。

#### Dialogue Theater - いのちのあかし -

映画作家の河瀬直美氏プロデュースのパビリオン。  
来場者から選ばれた二人の「対話」を通して自分や大切な人々を振り返る時間になるはず。

日本の廃校  
の材を活用した  
パビリオンで  
初対面の  
二人が対話?

#### felissimore (フェリシモっと)

世界中の方々に、[more=もっと]たくさん驚きワクワク、そして笑顔に「かわいい」店内と商品で迎えよう!

#### チェコパビリオン

チェコの伝統的なガラス産業を象徴するダイナミックなガラスの螺旋構造が特徴。  
屋上からきれいなサンセットが見えるかも?!

水面と夕日と  
大屋根リングと

#### スイスパビリオン

特徴的な球体の建物の屋上に設置されたハイジカフェで夕食。  
スイスの味と日本の味が絶妙に調和したフュージョン料理を楽しんで。

夜の  
フォトスポット  
は絶対に  
ココ!

#### オランダパビリオン

建物の中心に浮く球体が息を呑む美しさ。記録にも記憶にも残る1枚を撮り。

## 今更聞けない!? 万博Q&A

### Q 万博ってなんの略?

A 万国博覧会の略!  
英語では「EXPO」とも呼ばれる!

### Q いつからいつまで 開催してるの?

A 2025年4月13日から10月13日まで!  
開催期間は184日間!

### Q 万博って一日に 何人来るの?

A 最大22.7万人が  
来場する見込み!

### Q 万博での決済方法は?

A 完全キャッシュレス!  
会場内で現金からチャージ可能

## 関大万博通信

Exciting  
opPortunity  
2025

# 関大って、なんやら万博で すげえことするらしい。

## 関大旋風in大阪・関西万博 ~万博をつくるのは、関大だ~

人生で一度しかないかもしれない、日本で開催される万博。大阪におんねんから、せっかくなし行こや!  
でもどうせなら関大がなんかする日に行きたない? 夢洲でも10以上のイベントするらしいで。  
ほんでキャンパスでも「関大万博」とかいう勝手なお祭りイベントを開催するんだとか。  
おっ、ちょうどそのへんのスケジュール載ってるわ。どれどれ...

関西万博  
特設サイト  
はこちら



## 夢洲関大Days

4.26 sat

TEAM EXPOパビリオン

### 関西SDGsプラットフォーム大学分科会 ユース万博[SDGs+Beyondアクション・ビジョン ピッチ・プレゼン]

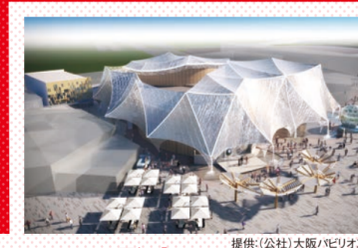
関西の10以上の大学が参加。本学からは関大万博部とSDGsキャンパスサポーターの学生が「いのち輝く社会」の実現に向けた活動内容を発表。

4.30 wed ~ 5.3 sat

EXPOメッセ  
[WASSE]

### 「阿波の国とくしま つむぐCAFE」 ブース出展

徳島県主催「阿波の国とくしま つむぐCAFE」にて、関大クラフトコーラ「關杯」を販売!  
関大万博部によるクラフトコーラづくりワークショップやステージ発表も予定。



提供(公社)大阪パビリオン

6.8 sun

大阪ヘルスケアパビリオン  
屋上「リポーンステージ」

### 100年後の未来演劇&未来を切り拓くカタナ発表

演劇研究部「学窓」が、リポーンチャレンジ出展企業の未来技術によって創り出される「100年後の未来」をテーマに演劇を披露。関西大学北陽高校  
による産学連携のSDGs学習の成果発表も実施。

6.29 sun

TEAM EXPOパビリオン

### 「健康・ウェルビーイング」 5大学連携 共創チャレンジ発表&展示

5つの大学による「健康・ウェルビーイング」の推進を目指す共創活動。  
本学からは人間健康学部・彦次ゼミが、「人と食の交流」を促す活動の成果  
発表を行う。

7.2 wed ~ 7.6 sun

EXPOメッセ  
[WASSE]

### 第3回「日本国際芸術祭」 ブース出展

(一社)夢洲新産業・都市創造機構が主催する「日本国際芸術祭」に  
ブース出展。SDGsやウェルビーイング、地域連携活動に関するポ  
スター発表を行う。

8.5 tue ~ 8.11 mon

大阪ヘルスケアパビリオン  
リポーンチャレンジエリア

### 関西大学リポーンチャレンジ 「Academia×REBORN~学理と実際の調和~」

大阪が誇る中小・スタートアップ企業の技術等を発信する展示企画。実施主体のうち、  
本学は唯一教育機関として選定。産学連携による未来イノベーションの可能性に迫る!



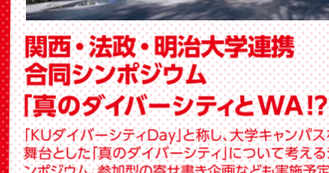
詳しくは  
中面へ

8.9 sat

ウーマズパビリオン2階  
[WAI]スペース

### 関西・法政・明治大学連携 合同シンポジウム 「真のダイバーシティとWA!?!」

「KUダイバーシティDay」と称し、大学キャンパスを  
舞台とした「真のダイバーシティ」について考えるシ  
ンポジウム。参加型の寄せ書き企画なども実施予定。



8.31 sun

「電力館 可能性のタマゴたち」屋上ステージ

### 未来エネルギー全開! 学生パフォーマンスショー

10以上の大学生団体とキッズシアによるエネルギーギッシュなパフォーマンスを  
実施。ダンスや演舞のほか、伝統芸能や武道など日本文化を感じられるものも。

9.6 sat

TEAM EXPOパビリオン

### 「TEAM EXPO」関大共創チャレンジの輪

学内外の共創チャレンジの成果発表。パビリオン全棟を貸し切り、ポスター展およびステージ  
発表を実施。他大学や併設高校も含む全20団体以上が出場予定。

9.14 sun ~ 9.20 sat

大阪ヘルスケアパビリオン デモキッチンエリア

### 関大万博部 ~人と文化が繋がるサスティナブルな未来の食工房~

関大万博部が開発したオリジナルの食コンテンツを活用した交流企画。非常食アレンジレシピの試食やクラフトコーラづくりワークショップなどを行う。

## 関大万博Weeks

4.6 sun

千里山キャンパス

### 校友会ホームカミングデー ~2025スプリングフェスティバル~

ブース出展

関大万博部による関大クラフトコーラ「關杯」の販売 &  
ワークショップや非常食アレンジレシピの試食などを実施。



5.25 sun / 6.22 sun

### 高槻キャンパス祭 (5/25)

### 高槻ミューズキャンパス祭 (6/22)

### 堺キャンパス祭 (6/22)

関大万博部が万博PRブースを設置するほか、  
エモジケーション&国際交流企画、  
クラフトコーラや非常食アレンジレシピの販売・試食などを実施。

6.30 mon ~ 7.6 sun

千里山  
キャンパス

### 関大万博フェスタ ~巡縁祭~

関大万博部の活動の集大成として、万博版学園祭を開催!  
エモジ謎解き企画、世界の食を堪能できる食フェス、  
ミニ外国パビリオンでの多文化交流、  
クラフトコーラ&ビールによる乾杯イベントなど、  
万博をきっかけにつながった縁で、キャンパス内を万博一色に染める!

11月下旬 ~ 12月上旬

予定  
千里山  
キャンパス

### 関大万博フェスタ ~レガシー編~

関大生が万博で何をしたのか、夢洲でどんな経験をしたのか、  
未来に文化を繋ぐ、語り部となって様々な振り返り企画を実施する。  
実際に夢洲で発表・展示した中小企業の未来技術も見られるかも。

### 特別企画

4.6 sun ~ 10.13 mon

千里山  
キャンパス  
博物館

### 年史資料展示室企画展 「関大1970 -万博のころをふり返る-」

1970年万博の時代にタイムスリップ!  
大学紛争を経て大きく変化した本学と、千里ニュータウンの開発などにより  
大きな変遷を遂げた周辺の変遷をたどる。

関大  
万博部  
とは?

2023年5月に発足した大学公認のコミュニティ。  
所属部員は約140人で万博を盛り上げるために活動中!  
関大万博部の最新情報はHPやInstagramをチェック!!!

特設サイトはこちら



Instagramはこちら



発行: 関西大学 関大万博プロジェクト  
〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35  
電話: 06-6368-1416  
協力: 日本経済新聞社大阪本社 大阪・関西万博堂  
発行日: 2025年4月



協賛 関西大学校友会

# 大阪ヘルスケアパビリオン 関西大学リボンチャレンジ Academia × REBORN ~学理と実際との調和~

8/5 tue ~ 8/11 mon

大阪が誇る中小・スタートアップ企業の技術等を発信する展示企画「リボンチャレンジ」に、関西大学が実施主体として出展する。テーマは「大学×企業が生み出すイノベーションの可能性」。SDGsやカーボンニュートラルをキーワードに、最先端の研究力と企業の技術力の融合によって描き出される「100年後の未来」が表現される。企業のみならず、学生の企画や校友との連携によって創り出される関大ならではの展示空間が注目ポイントだ！

特設サイト



株式会社アックスヤマザキ AXE YAMAZAKI

## 家庭でも立体物を縫える！ 未来型ミシン

トヨタ車体の特許技術「タグステッチ技術」を活用した、従来の家庭用ミシンでは縫うことができなかった立体物を縫製できる「MIRAIミシン」を紹介します。自動車用内装部品に直接加飾縫製を施すこの技術の利点に着目し、ソファなどの立体物への直接縫製を可能にします。宇宙服を着ながらでも破れたところを自分で直接補修できる、そんな未来を創造します。



株式会社アイ・エレクトロライト

## サーキュラーエコノミー電池で 実現する、持続可能な社会

会場では、開発中の「IL(イオン液体)電池」について、液が蒸発しないため炎を近づけても燃えない安全性や、宇宙空間などの特殊環境下での実用性を、オリジナルキャラクター「IL電池兄弟」が楽しく紹介します。また、天然素材を活用した部材や環境負荷を低減する製造技術により、電池を廃棄することなく再生可能なものにするサーキュラーエコノミーバッテリーの実現に向けた取り組みについても展示します。



株式会社イノカ

## AIと再生医療技術で未来の海を守る 「サンゴ礁再生の新たな挑戦」

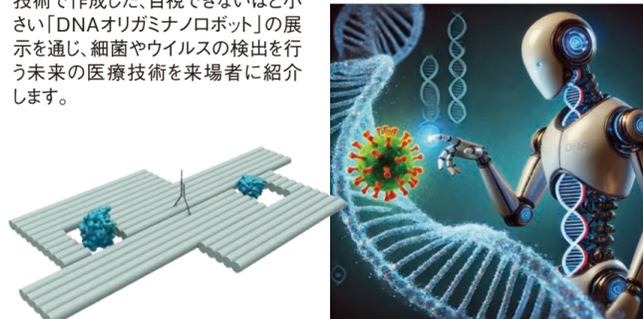
環境移送技術は、AI/IoTを活用して多様な生態系を水槽内に再現する革新的な技術です。これに再生医療から着想を得た「チタン」の増殖基盤を組み合わせることで、サンゴの効率的な増殖を実現します。会場では、自然の海をそのまま切り取ったような生態系水槽を展示し、この技術が海洋環境の保全や未来の地球環境にどのように貢献できるかをお伝えします。また、ブルーカーボンを活用したカーボンニュートラルへの挑戦についても紹介します。



Cranebio株式会社

## 50年後の医療の進化を牽引する DNAオリガミナロボット

病原体の早期発見や治療に役立つさまざまな可能性を秘めた「DNAオリガミナロボット」。このナノロボット技術により、専門的な知識や高価な機器がなくても、誰でも手軽に病気の検査ができる未来をめざしています。万博では、DNA分子を折りたたんで微小サイズ(髪の毛の太さの1/500程度)の構造体を作り出すDNAオリガミ技術で作成した、目視できないほど小さい「DNAオリガミナロボット」の展示を通じ、細菌やウイルスの検出を行う未来の医療技術を来場者に紹介いたします。



株式会社KUREi

## 「凍る」をコントロールする 未来の技術

「道路が凍って滑る」「信号・看板に雪が付着して見えない」「遅霜の影響で花から果実に育たない」といった凍結に関わるさまざまな寒冷地の課題は、氷結晶を小さくすることで解消するかもしれません。展示では、氷核の発生から氷結晶の成長までの過程を制御する「氷結晶制御機能」によって「凍る」をコントロールする技術で、未来の凍結に困らない寒冷地対策を紹介します。



Virtual Motorsport Lab Inc.

## 自動運転レースを通じて AI・モビリティ技術を学べる！

Virtual Motorsport Lab (略称VML) は国内外からオンラインで参加可能な自動運転レースを、万博出展と連携して開催します。参加者は自動運転レースの開発競争を通じて、AIやモビリティ技術を楽しみながら実践的に学ぶことが可能です。また、来場者には関西大学総合情報学部 堀口研究室のご協力のもと、音声制御を使って仮想空間での自動運転レーシングカーを操作、開発体験できる機会を提供します。オンラインとオフラインの双方で先端テクノロジーに触れていただくことで、未来のモビリティ社会を支える人材の育成と技術革新を加速します。



VML



株式会社ゴエンジン

## 大阪・関西の飲食店と ムスリム観光客をつなぐ

「食い倒れの町」や「天下の台所」として知られる大阪や関西エリアは、食文化の魅力が集まる場所ですが、ムスリム(イスラム教徒)の方々にとっては、配慮や情報が不足しており、観光や食事において制約を感じる場合があります。大阪・関西をムスリムの方々にとっても魅力的な街にしたいと考え、本展示では、万博に訪れるムスリムの方向けに、食品サンプルやオリジナルキャラクター「サクラフィカ」を使い、関西の魅力あふれる食に関するMuslim Smileな情報を紹介します。



大阪冶金興業株式会社

## 最先端の材料加工技術から生まれた 「人工ルビー」・「関大合金」

産学連携の研究成果として、次世代加熱技術「ミリ波照射」で製造した、本物と同じ結晶構造を持つ人工ルビー製の「茶道具」を展示し、「日本の和」と「次世代技術」の融合を表現します。また、極低温に強い先端材料である「関大合金シリコロイ」を活用した、カーボンニュートラル社会の実現に貢献する技術についても紹介します。

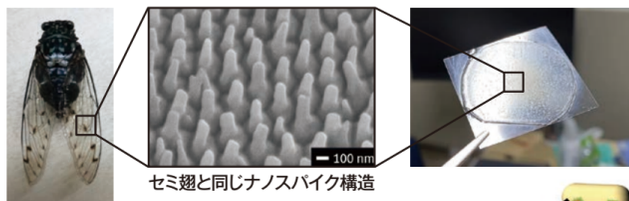


産学連携 大阪冶金興業株式会社  
Osaka Yakin Kogyo Co., Ltd.

株式会社ナノスパイク

## 革新的な抗菌技術「ナノスパイク」

新素材「ナノスパイク」はナノレベルの突起物で構成されており、物理的に殺菌・抗菌できることから、化学物質を使わない抗菌材や撥水素材として利用することができます。従来の化学的作用による抗菌剤や抗生剤は環境への負荷、人体への悪影響リスクなどの課題がありましたが、「ナノスパイク」はそれらのデメリットを克服する革新的な素材です。この新しい抗菌技術により、感染症のない豊かな社会の実現をめざします。万博では、「ナノスパイク」を搭載した樹脂フィルムを展示します。



セミ翅と同じナノスパイク構造

NanoSpike

ナノスパイク上で  
細菌やウイルスが死滅

## コロナ禍の象徴でもある アクリルパーテーションが 「リボンモニュメント」として再生

コロナ禍で大活躍したアクリルパーテーション。しかしその後、大量廃棄の問題が社会でも話題となりました。本学ではそのアクリル板に新たな命を吹き込み、別の形で光り輝かせるという「リボン(再生)」のシンボルを制作し、会場に展示します。アクリル板に熱を加えて穴をあけることで素材に生命感を宿し、未来へ続く「永続的な循環」を表現するために、地続きをイメージして球状にまとめられる予定です。加工されたアクリルアートの数々についても、注目して見ていただきたいポイントとなっています。



## 未来技術が創り出す100年後の世界観が 4コマ漫画に！ ~先輩から後輩へつなぐ、未来のバトン。~

本学卒業生で漫画家として活躍するみづは梨乃氏と穂積りく氏が漫画ネームを描き起こし、それを本学漫画同好会の学生が漫画に仕上げるという夢のコラボが実現。各企業の未来技術を題材にした「100年後の未来社会」が面白おかしく4コマ漫画で表現され、展示会場のタッチサインエッジ上で楽しみいただけます。産学連携だけじゃない、「企業×学生×校友」による共創コンテンツは関大ならではの！さらに、6月8日に同パビリオン「リボンステージ」では、演劇研究部「学窓座」による関連演劇も披露されます。

