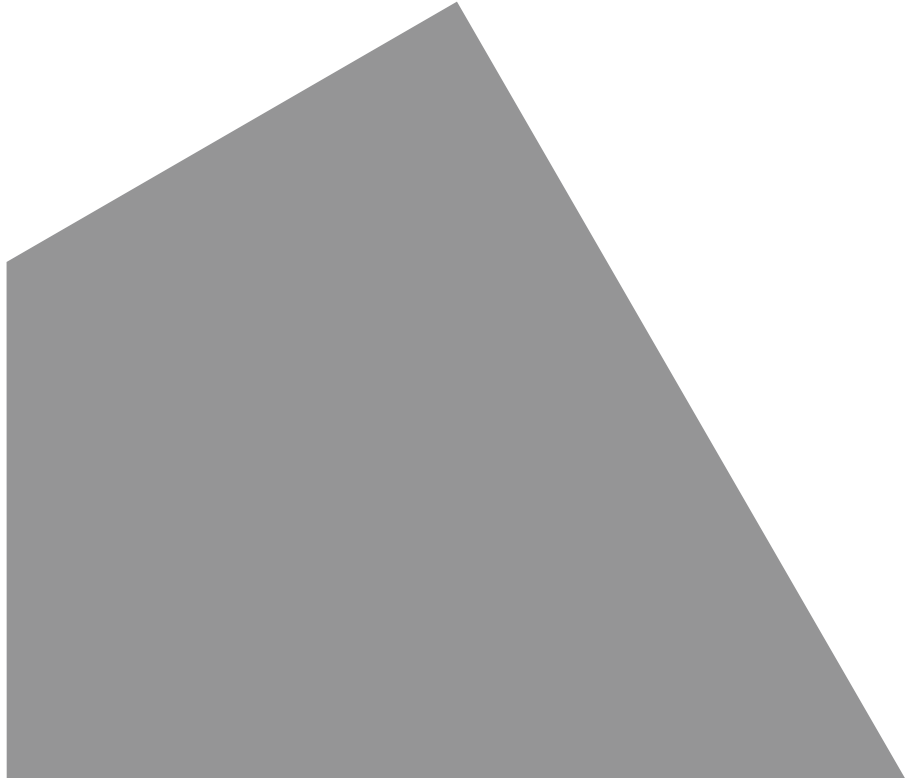


産業

せいぎょう



みらい

「未来のまち・けいはんな」がやってきた！

みらい かがく ぎじゅつ けんきゅう
「けいはんな」は、未来の科学や技術を研究しているまちです。いま、「け
いはんな万博」も開かれています。ここでは、そのなかでも「みんなが元
き みらい
気でしあわせにくらす未来」をたいけんできます。

- | | |
|---|---|
| 1 とう けんせつかぶしきがいしゃ
東レ建設株式会社 | 2 ならがくえんだいがく
奈良学園大学 |
| みらいしょくけんきゅうかいはつ かぶしきがいしゃ
未来食研究開発センター株式会社 | おおさかふしじょうなわてしたわらししゃ
大阪府四條畷市 田原支所 |
| かなざわこうぎょうだいがく
金沢工業大学 | ならけんりついかだいがく エムビーティ
奈良県立医科大学・MBTコンソーシアム |
| きょうとこうかじよしたいがく きょうとこうかじよしたいがくたんきだいがくぶ
京都光華女子大学・京都光華女子大学短期大学部 | 3 かぶしきがいしゃ
株式会社ゆずプラス |
| 2 かぶしきがいしゃシーシーエイチ
株式会社CCHサウンド | かぶしきがいしゃユニバーサルロボットラボ
株式会社Universal Robot Lab |
| かぶしきがいしゃ シンジゲン
株式会社SHIN-JIGEN | こうがくいんだいがくブイアール
工学院大学VRプロジェクト |
| とくていひえいりかつどうほうじん
特定非営利活動法人けいはんなアバターチャレンジ | 4 ばんぱく うんえいきょうぎかいじむきょく
けいはんな万博2025運営協議会事務局 |

1-1

らく たか しき すな たのしく、楽に。高ゆか式砂さいばいのトレファーム

食

やさい め まえ そだ
野菜が目の前で育つからたのしい。テーブルの

たか そだ さぎょう らく すな
高さで育てるから作業が楽。100%砂さいばい

とくべつ のうぐ ふよう みどり のう した
なので特別な農具も不要です。緑と農に親し

こうえん きょうたなべし つか
む公園として、京田辺市にトレファームを使つ

たタナクロをオープンしました。



とう けんせつかぶしきがいしゃ
東レ建設株式会社

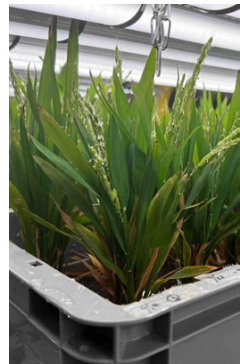
大阪市北区中之島三丁目3番3号(中之島三井ビルディング19階)

1-2

食

みんなで考えよう！未来のごはんと農業

ちいさなイネ「京のゆめ」で、おうちが農場に
大変身！お米の成長を間近で見て、未来の食
べ物や農業を楽しもう！



みらいしょくけんきゅうかいはつ
未来食研究開発センター株式会社

相楽郡精華町大字北稻八間小字大路84
京都府立大学 産学公連携研究拠点施設 研究室5



1-3

にほん

さとやま

ふうけい

さいげん

日本のかつての里山の風景を再現

食

にほん

うつく

さとやま

はる

日本の美しい里山をのぞいてみませんか？春

たう

なつ

まつ

あき

こめ

しゅう

は田植え、夏はお祭り、秋はお米の収かくなど

い もの せいかつ

があります。また、さまざまな生き物が生活し

い もの た もの で

ています。どんな生き物・食べ物が出てくるか

な？



がっけんとし れんけい きょうどうかつどう

けいはんな学研都市 連携・共同活動パートナー

かなざわこうぎょうだいがく

金沢工業大学

石川県野々市市扇が丘7-1

1-4

「食のバリアフリー」を目指す 京都からの提案

食

とし びょうき た もの た
年をとったり病気になると食べ物が食べにく

くなります。そのような人でも食べやすいおか

しや、京都の使いやすい食器をしょうかいしま

す。キハダの葉や希少糖を使って、体にいいス

イーツも作りました。

きょうとこうかじょしだいがく
京都光華女子大学・
きょうとこうかじょしだいがくたんきだいがくぶ
京都光華女子大学短期大学部

京都市右京区西京極葛野町38

めざ

きょうと

ていあん



2-1

ねん はっけん こつでんどう 500年ぶりの発見！「なん骨伝導」ってなに？

人間拡張

やく ねん はっけん こつでんどう
約500年ぶりに発見された「なん骨伝導」は、

みみ こつ どう おと つた あたら
耳のなん骨をしん動させて音を伝える新しい

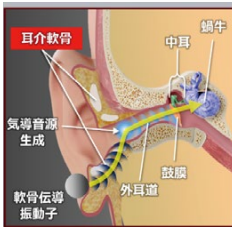
かく しく にほん けんきゅうしゃ み
ちょう覚の仕組みで、日本の研究者が見つけ

ぎじゅつ つか ほ き
ました。この技術を使うと、補ちょう器やイヤ

かいてき みらい おと つた かた
ホンがもっと快適に！未来の音の伝え方を、

かんが
いっしょに考えてみよう！

かぶしきがいしゃシーシーエイチ
株式会社CCHサウンド
相楽郡精華町光台4-28-8



2-2

き ちから 着るだけで力もちになるロボット

人間拡張

き ちから
このロボットを着るだけで力もちになります。

おも かんたん も あ
重いものでも簡単に持ち上げることができる

しょうらい はや はし たか
ように! 将来は、もっと早く走ったり、もっと高

とく
く飛んだりできるようになるかもしれません。



かぶしきがいしゃ シン ジゲン
株式会社SHIN-JIGEN

奈良市左京6丁目5-2

2-3

アバターロボットで観光を楽しもう！

人間拡張

えいが しゅじんこう
アニメや映画の主人公のように、けいはんなの

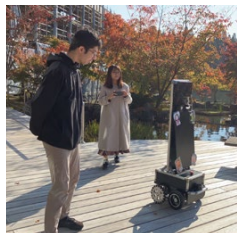
けんきゅううとし そうじゅう
研究都市にいるロボットを操縦しながら、ロ

してん けしき み ひと はな
ボットの視点で景色を見たり、人と話すことが

できます。

とくていひえいりかつどうほうじん
特定非営利活動法人
けいはんなアバターチャレンジ
相楽郡精華町光台2丁目2番地2

かんこう たの



2-4 ミライのリハビリテーションをのぞいてみよう

人間拡張

バーチャル・リアリティの技術やゲームを使つ
た楽しいリハビリテーションを体験して、ミラ
イのリハビリテーションをのぞいてみよう。



ならがくえんだいがく
奈良学園大学

奈良市中登美ヶ丘三丁目15-1

2-5

じどううんてん くるま 自動運転の車で まちをもっと便利にしよう！ べんり

人間拡張

しじょうなわてし たわらちいき じどううんてん くるま
四條畷市の田原地域では、自動運転の車で、み
んなが行きたい場所にラクに行けるまちを目
ざ ねん なんど じっけん
指しています。2020年から何度も実験し、
ねん がつ りよう おお ばしょ むす
2024年5月から、利用が多い2つの場所を結
ぶルートで運行が始まりました。



たわらコネクトカート

おおさかふしじょうなわてし たわらししゃ
大阪府四條畷市 田原支所
四條畷市大字上田原1番地

2-6

お医者さんが参加する、まちづくりや商品開発

人間拡張

お医者さんは人の体の研究をしています。これ

まで、まちづくりや商品の開発にお医者さんが

参加することは、あまりありませんでした。

MBTとは、お医者さんも参加して、みんなが健

康でいきいきとくらせるまちづくりや商品を

開発する活動です。

ならけんりついかだいがく エムビーティ
奈良県立医科大学・MBTコンソーシアム

橿原市四条町840番地



3-1

みらい べんきょう み 未来の勉強を見てみよう

VR

オンラインでつながって、いろんな学校の友達
がっこう ともだち

といっしょに部活動ができたり、アニメキャラ
ぶかつどう

すがた じゅぎょう で
クターのような姿でおうちから授業に出たり

みらい み
できるような、そんな未来を見てみよう！

かぶしきがいしゃ
株式会社ゆずプラス
京都市吉祥院中島町30-13



3-2

ホテルたんけん！ゆれゆれシュミレーション みんなでゴール

VR

あわてないで身を守ろう。ホテルのどこに非常
口があるかな？停電やよしんがあっても安全
に動くコツを学ぼう。



がっけんとし れんけい きょうどうかつどう
けいはんな学研都市 連携・共同活動パートナー
かぶしきがいしゃ ユニバーサル ロボット ラボ
株式会社Universal Robot Lab

尼崎市御園町27-3さきタワーサンクタス2304号



3-3

くうちゅう さんぽ 空中でお散歩しよう

VR

さくひん そら み とうきょう しんじゅく おおさか
この作品では、空から見た東京(新宿)や大阪、

がっけんとし しゃしん ブイアール
けいはんな学研都市を写真やVRでどうかい

けんきゅう じゅうたくがい ようす
しています。研究しせつや住宅街の様子など、

ちず まち しく とくしょく みち
地図アプリとはちがって街の仕組みや特色、道

とち つく たの まな
や土地がどう作られたかまで楽しく学べます。

がっけんとし れんけい きょうどうかつどう
けいはんな学研都市 連携・共同活動パートナー

こうがくいんだいがくブイアール

工学院大学VRプロジェクト

八王子市中野町2665-1



4

けいはんな万博2025を楽しもう！

きょうと おおさか なら
京都、大阪、奈良にまたがる「けいはんなサイ
エンスシティ」が目指す未来を、けいはんな万
博で体験しよう！



けいはんな万博2025運営協議会事務局
相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ・ラボ棟3階



ぜんしん

きょうと

かん

全身で京都を感じてみよう！

つか

きょうかわら

ゆかとかべに使われている京瓦は、キモノタイル

きもの

み

といいます。着物のえりもとに見えるようにデザ

えいぞう

きょうと

ふうけい

ひと

インされました。映像は、京都じゅうの風景や人

おんがく

きょうと

のくらしをうつしています。音楽は、京都のいろ

おと

あつ

いろなところの音を集めてつくったものです。

空間デザイン協力 Space design cooperation
Sandwich Sandwich

京瓦タイル「キモノタイル」製作協力 Kyoto tile "Kimono tile" production cooperation
株式会社京瓦 浅田製瓦工場 ASADA KAWARA FACTORY

テーマ映像制作 Theme video production
株式会社 青空 AOZORA,LTD

テーマ音楽制作 Theme music production
原 摩利彦 Marihiko Hara

大阪・関西万博きょうと推進委員会