

出展企業の見どころはココ！

未来を先取りした先端技術を展示ブースで体験！

展示ブース

コミュニティ×テクノロジー

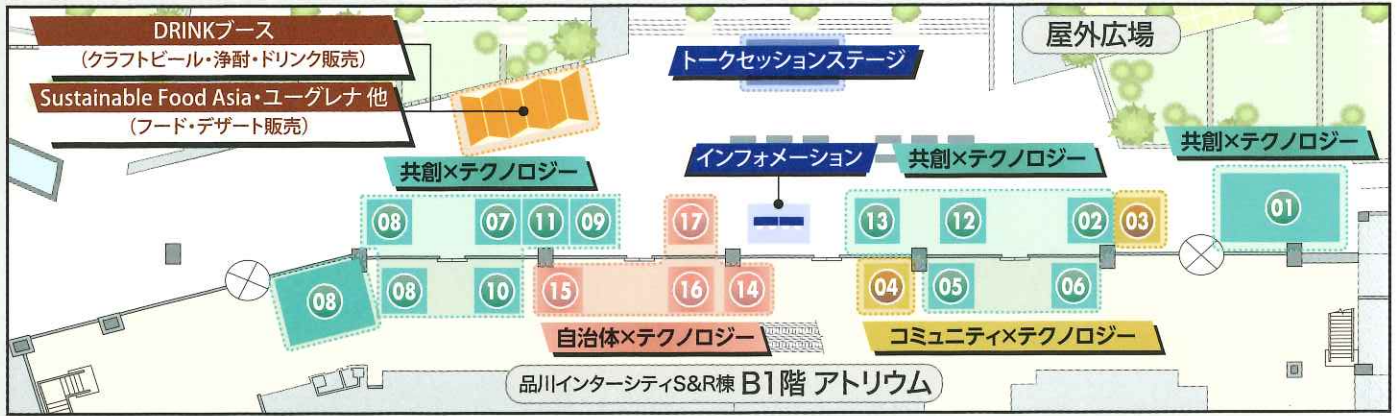
新たな価値創造の土壌となる
次世代コミュニティ形成に関する
最先端ソリューションをご提案します。

共創×テクノロジー

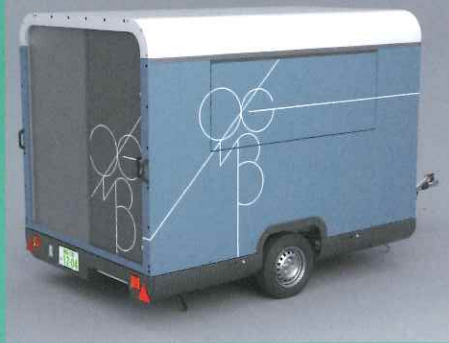
単一の技術では成し得ないイノベーション。
共創から生まれる
新しい価値の最前線に迫ります。

自治体×テクノロジー

持続可能な地域社会へ。
アグリテックやスマートシティ化など
自治体が挑戦しているDX事例を紹介しします。



01



『VTuber 1on1コミュニケーション』

トヨタ自動車の新規事業である可動産事業と、NTT東日本の次世代光通信技術を組み合わせ、遅延を抑えたVTuberとの1on1ファンミーティング空間を実現します。いつでも！どこでも！VTuberとファンの交流を加速させる、特別な空間と体験を提供します。

※本取組は実証実験であり、提供内容は予告なく変更となる場合があります。



最新技術でVTuberと1on1コミュニケーション



可動産×次世代通信で実現する
新たな体験の実証実験です！

事前予約申込受付中！

サービスのご利用には
事前予約が必要です

右記QRコードより
申し込みください。(先着順)



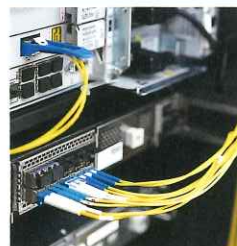
トヨタ自動車×NTT東日本

TOYOTA トヨタ自動車株式会社
<https://global.toyota>

新事業企画では、「必要なスペースを、必要なときに、必要な場所へ」をスローガンに、可動産事業の開発をしています。空間と移動に関するさまざまな課題に対し、コンパクトでありながら広い室内空間を備えた独自の可動産スペースで解決に導きます。可動産事業の開発をしています。

NTT EAST NTT東日本株式会社
<https://www.ntt-east.co.jp>

最先端の光技術を活用した次世代の通信基盤構想である「IOWN構想」を実現していくことで、現在の通信と比較してより低遅延で大容量、低消費電力になる世界を目指します。



All-Photonics
Connect powered
by IOWN

IOWN構想の実現に向けた、通信ネットワークの全区間で光波長を専有する次世代ネットワーク。最大800Gbpsで拠点間を接続、低遅延・ゆらぎゼロの通信が可能です。

02



『Beatrust』(ビートラスト)

どんな人材がいるのか？どんなスキルを持っている人がいるのか？
がすぐわかる！社員のスキルを可視化してマッチングするコラボレーション&タレントインテリジェントプラットフォーム

AIでかなえる社内のタレントコラボレーションとスキルマネジメント



AIが個人の強みを自動で見える化し、社内の「有識者」を即座に特定。部門の壁を越えて知恵を出し合える環境を整えることで、無駄な停滞をなくし、組織一丸となった圧倒的な課題解決スピードを実現します。

今ある社内のデータだけで
活きた人材データベースを！

Beatrust Beatrust株式会社
<https://corp.beatrust.com>

AIで全社員のスキルや知見を可視化・マッチングし、部門の壁を越えた協業を促します。個人の強みを組織の知恵に変え、自律的な課題解決と人的資本経営を加速させる企業です。

03

「みんなち®プロジェクト」

大林組は、ビル・オーナーやエリア・オーナー、自治体などに高付加価値かつサステナブルなソリューションを提供するとともに、生活者のウェルビーイングを実現する新たなサービス事業を展開しています。

大林組のウェルビーイングなまちづくりソリューション

あなたのオフィスにまちのお店がやってくる「みんなちSHOP」
 オフィスやまちの遊休スペースに、様々なサービスを呼び込むことができるウェブサービスです。皆さんの投票で出展が決定。利用者にも事業者にもうれしいマッチングが可能です。

このまちをもっと好きになれる地域メディア「みんなちDROP」
 生活者が「その場で」「考えたこと・体験したこと」を言葉と写真でその場所に投稿できる独自のフォーマット「DROPS」を備えるウェブサービスです。品川エリア版も今春公開予定です。

まちの課題を可視化し、改善点をタイムリーに把握する「AREA DASHBOARD」
 サービスを通じた生活者の声×ビッグデータを独自のAI分析で活用してエリアのウェルビーイング傾向を可視化し、エリア価値向上・新規事業創出を支援します。

株式会社 大林組
<https://www.obayashi.co.jp/>

「持続可能な社会の実現」をめざし、インフラ整備、都市の再開発、災害からの復興事業、海外での開発支援、再生可能エネルギー事業など、新たな価値の創造に向けて挑戦を続けています。

04

「Shpica: 組織知経営クラウド」

Shpica(シュピカ)は、「境界を超えた協働」を実現するAIナレッジプラットフォームです。組織内の知見と人材をAIで有機的につなぎ、属人化しやすいノウハウを可視化・検索・蓄積することで、業務効率化や部門を超えた知見共有を促進します。

AIが人とナレッジをオールサーチし必要情報への到達率を高める

Shpicaプラットフォームの特徴は、「ファイル」、「コレクション」、「ユーザー」の情報ソースを、AIリダブルな状態に変換・構造化しておくことです。シンプルなキーワード検索から、AIに尋ねるAsk Searchによって、人とナレッジをオールサーチし必要情報への探索効率を向上し、情報到達率を高めます。

業務で生まれるナレッジを簡単に組織知に変換、爆速で必要な情報を発見できるプラットフォームです！

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社 事業開発部 高見 太基 さん

SONY <https://www.sonymetwork.co.jp/>

ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社

ソニーグループの通信事業を担う企業で、高速光回線「NURO 光」や「So-net」を展開。IoTやAI技術を駆使した多様なネットワークサービスを提供し、快適な生活の実現に貢献しています。

05

XR CHANNEL

空間がキャンバス、スマホで見る未来体験

「ソニーグループ傘下のSoVeCの最先端XRソリューション」

ソニーグループ傘下のSoVeCによる最新XR体験を展示します。スマホやタブレットで楽しめる空間コンテンツや、VPS・3DGS技術を通じて、最先端のXR体験をご紹介します。

最先端技術を活用したロケーションベース XR体験！！

ソニーのVPS技術で現実と馴染む高精度ARコンテンツ、位置情報や動きと連動して空間を演出する立体音響体験。デジタルツインやイベント演出、観光・聖地巡礼での新発見、スタンプラリーなどで活躍するSoVeCのXRソリューションを実際にご体感いただけます。

SoVeC SoVeC株式会社
<https://www.sovec.net/>

「テクノロジーの力でコミュニケーションを進化させる」というミッションのもと、デジタルコミュニケーション領域におけるソリューション提供と新しい顧客体験の創出を追求します。

06

「AI Feasibility Report」

写真やスケッチをアップロードするだけで、AIがCNC・3Dプリント・型成形など複数の製造パターンを比較分析し、コスト・納期・実現性の根拠付きフィジビリティレポートを自動生成します。

イメージ1枚で、つくり方の選択肢と根拠をAIが即時提示

設計初期段階で「つくれるかどうか」の判断に数日～数週間かかっていた製造検討を、AIが数分で複数パターン提示。詳細設計前に製造方針の比較ができるため、設計手戻りを大幅に削減し、プロジェクトのスピードとコスト精度を飛躍的に向上させます。

VUILD VUILD株式会社
<https://vuild.co.jp/> <https://emarf.co/>

VUILDは、デジタルファブリケーションのDB・CAD・CAMを統合し、デザインから製造までをワンストップで実現する建築テックスタートアップです。全国の提携工場ネットワークと連携し、建築産業のDXを推進しています。

KOKUYO コクヨ株式会社
<https://www.kokuyo.com/>

コクヨは、向き合う一人ひとりの人生に「好奇心」を生み出し、すべての人生を豊かにできるよう、新しいものづくり、コトづくりを通じて、「好奇心」を世界中へ届けていきます。

07

「FreeID Pay」顔認証決済

「FreeID」は、財布、身分証などのあらゆるIDを顔に統合し、1度の顔登録で入退、決済、本人確認を利用可能する顔認証IDプラットフォームです。FreeIDの顔認証決済サービス是非ご体験ください。

「顔ダケで暮らす働く遊ぶまちをあたりに」顔認証IDプラットフォームFreeID

FreeID FreeIDアプリに顔・カード登録 店員が金額を入力 顔ダケで、買い物

「顔ダケで、買い物。」持ち忘れや紛失、盗難のない唯一無二の「顔」で決済。FreeIDから顔とクレジットカードを登録するだけでご利用いただけます。

「顔ダケで、暮らす。」集合住宅向けに提供している「FreeIDマンション」サービスではエントランス、エレベーターなどの共有部から各専有部まで、鍵が一切いらぬ国内初の「オール顔認証マンション」を展開しております。※2026年1月末時点実績:321棟

「顔ダケで、体験！」

「顔ダケで」鍵や財布、スマホも持たずに自由に駆け出せる世界を実現します！

営業部 大橋 優太 さん

DXYZ DXYZ株式会社
<https://dxyz.co.jp/>

DXYZでは、財布、身分証などのあらゆるIDを顔に統合し、1度の顔登録で入退、決済、本人確認を利用可能する 顔認証IDプラットフォーム「FreeID」を展開しています。

08



『UC-win/Road』

都市・道路・交通・防災など多様なシナリオを再現可能なVRプラットフォームであり、ミドルウェアとして幅広い開発環境を提供。APIや各種システムとの連携により、自動運転、インフラ維持管理、教育・研究、ハブティクスなど、様々な応用が可能。



Intelligent Engineering Solutions
AIとシミュレーションソフトウェアでエンジニアを強力サポート

外壁検査・物流ドローンデモ、飛行体験をブースで実施!

位置情報連携によるドローンの建物壁面検査、物流支援飛行などへの活用を支援。建設・測量・点検業務に必須のドローン国家資格取得講習も提供しています。

ドローン飛行デモ体験実施!



ドローンスクール大阪なんばで国家資格・民間資格講習を提供!



デジタルツインを基盤にAI、ロボットを用いたシステム開発や宇宙衛星ソリューションにも挑戦しています!



株式会社フォーラムエイト
<https://www.forum8.co.jp/>

3DVRソフトから各種シミュレーター、メタバースまでDX時代に必須の技術力を備え、業界をリード。大阪・関西万博の実績を起点に、宇宙ビジネス分野への本格展開を開始。FIA世界ラリー選手権日本ラウンド「FORUM8 Rally Japan 2026」のタイトルパートナーも務める。

09



『Beatmap』(ビートマップ)

ランダムに収集したSNSや口コミの本文から施設や店舗名をリアルタイムに推定して「旬」のスポットだけを集めたスポット情報データベースを展開



解析系AIが「いまSNSでバズっているスポット」をピックアップ

会場で体験!



API提供型のサービスなので様々なサービスとコラボレーション。各社のアプリやカーナビのスポット情報、デジタルサイネージ、ケーブルテレビの自動生成番組など、様々な媒体で活用されています。

アプリやサイネージでスポットを表示できます

出張先で晚ごはんに困った時や、デートスポット探しにオススメ!



ミックウェア ナビゲーションズ 部長 内田 優雨 さん

株式会社ミックウェア
<https://micware.co.jp/>

カーナビやカーナビに使われる自動車向けソフトウェア開発を中心に、もっと沢山の「楽しいお出かけ」を実現するモバイル向けサービスやアプリを展開。

10



『リコーバーチャルワークプレイス』

リコーバーチャルワークプレイスは空間を伝えるツール。3Dデータから高品質な空間を簡単に作成することが出来、その空間に複数人が一緒に入り込み、コミュニケーションすることが可能です。



『空間設計のイメージが、すぐに伝わる。正しく伝わる。』

設計検討の課題を解決!



- ◎ 合意形成の効率化
- ◎ 従来手法のコスト削減
- ◎ 顧客満足度の向上

設計イメージが直感的に伝わり、意思決定スピードが向上。齟齬発生を防止。

- 図面だけでは伝わりづらい
- パースや動画の作成コストがかかる
- イメージ違いで手戻りや満足度低下



RICOH 株式会社リコー
<https://jp.ricoh.com>

「はたらく」に喜びを、「はたらく」に寄り添い変革を起こしつづけることで、人ならではの創造力の発揮を支え、持続可能な未来の社会をつくります。

11



『微細藻類ユーグレナで人と地球を健康に』

無限大の可能性をもつ微細藻類ユーグレナ。食品・化粧品だけでなく、バイオ燃料や飼料、肥料と、多岐にわたる研究が進んでいます。微細藻類ユーグレナを中心に広がっていく私たちの事業をご紹介します。

ユーグレナで育った食材が食べられます!

サステナブルアグリテック



めくれ!健康育て!のち。
「いきものたちにユーグレナ」は、サステナブルアグリテック領域のブランドです。ユーグレナの持つ豊富な栄養素や生態系へ好影響を与える可能性を活かして、飼料および肥料の分野において動物や植物の健全な成長を支えることで、サステナブルな一次産業の実現を目指します。

バイオ燃料



ユーグレナ社が実際に取り組んでいる、バイオ燃料事業のプロジェクトをご紹介します。気候変動問題を解決するため、さまざまな方向からアプローチを行っています。

ヘルスケア



微細藻類ユーグレナは希少成分「バラミロン」を含む59種類の豊富な栄養素を持ち、健康食品や化粧品に活用されています。

ユーグレナ 株式会社ユーグレナ
<https://www.euglena.jp/>

2005年12月に世界で初めて微細藻類ユーグレナ(和名:ミドリムシ)の屋外大量培養に成功した東京大学農学部発のスタートアップ企業。

12



『みらいのまちづくりへの取り組み』

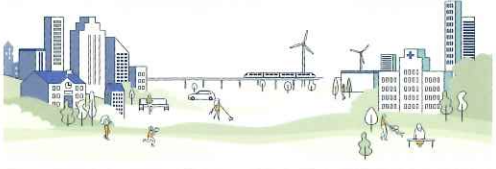
振動を電気に変換する「エネルギーハーベスター」、街路灯や電柱に後付け可能な「後付けスマートボール」の2つの技術を活用したみらいの街づくりに向けた取り組みをご紹介します。



JVCケンウッドが考える“みらいのまちづくり”

まちはつくりなおさなくても進化できる。

今回展示する「エネルギーハーベスター」と「後付けスマートボール」は、どちらも大規模工事を行わず既存の構造物を活用して設置できるスマート機器です。前者は従来は実現がむずかかった低周波の振動を電気に変える発電機、後者はカメラ・浸水センサー・画像解析などあらゆる機能を搭載可能なまちを見守る複合端末です。



展示する技術
エネルギーハーベスター
データ収集実現
後付けスマートボール

JVCKENWOOD
株式会社JVCケンウッド・公共産業システム
<https://jkpi.jvckenwood.com/>

業務用音響/映像製品・サービスを長年にわたり提供、培ってきたノウハウを生かし「今」と「未来」に向けた開発を通じて、安心・安全なまちづくりに取り組みます。

13

YOI-en 街演出クラウド LANTERNA



照明演出サービスを使った街と来訪者のコミュニケーション！

建物、公園、遊歩道などの魅力をライトアップで引き出し、持続的な賑わいを創出します。LANTERNAが情報のタッチポイントとなり、空間照明演出に参加できるYOI-iroを体験することで、訪れた場所と人の間に繋がりを生み出します。

LANTERNAは、訪れる人々に寄り添い、デザインを変えながら空間を彩り続けるサイネージ照明です。誘導、販売促進、広告などに活用できます。



『YOI-en×LANTERNA』

街演出クラウドサービス「YOI-en」と次世代照明「LANTERNA」を活用した、来訪者のスマートフォンから照明演出を変えられることのできる「YOI-iro」を是非ご体験ください。

Panasonic
パナソニック エレクトリックワークス株式会社
<https://panasonic.co.jp/ew/>

電気設備の分野で住宅、オフィス、ホテル、商業施設、スポーツ施設など社会を構成するあらゆる「くらしの空間」で事業を展開しています。事業活動を通じて、全てのお客様に「いい今日と、いい未来を電気設備から」をお届けしています。

14



『共創に本気のまち 宇都宮市。』

宇都宮市は企業との実証・協業に本気の自治体です。東京オフィスをハブに共創事例を創出しています。宇都宮市のPRとともに、実証へと進展した企業等の技術を紹介します。



聞く、動く、判断する、自治体の実証の“共創パートナー”に

FIELDX
フィールドクロス株式会社
<https://www.fieldx.co.jp>



現場担当が見ているものをそのまま、作業しながらリアルタイムに共有し、遠隔からチームで現場を支援。さらに、記録映像を蓄積することで、技能の可視化とナレッジ継承にも活用できる「現場を一人にしないチームコミュニケーションツール」です。

SHIN4NY
SHIN4NY株式会社
<https://shin4ny.com>



声の波形パターンを用いて、声情報から2時間以内の眠気リスクを予測する「Sleepy Meter」を開発。ドライバーや建設現場で働く人の眠気起因するヒヤリハットを回避し、働く人の安全を守ります。

実証機会の提供、市内企業とのビジネスマッチングなど迅速に調整します！餃子だけじゃない！



宇都宮市東京オフィス 副所長 間中 美徳さん

<https://www.city.utsunomiya.lg.jp/>
宇都宮市といえば「餃子」で有名な北関東の中核都市。でも「餃子だけじゃない」、次世代型路面電車LRTの開業を契機に都市機能が進化、官民連携による実証実験やスタートアップ支援も積極的に関与中

15



『堺市東京事務所』

堺市東京事務所は、首都圏企業との繋がりづくりを進め、共創を実現させています。堺の地域課題に取り組みたい企業を大募集中です！



堺市から生まれる、技術と文化のイノベーション～企業との連携実績を紹介～

HCS
日野コンピューターシステム株式会社
<https://www.hino-cs.com/>



VRゴーグルを活用し、脳年齢（認知機能）を評価するプログラム。堺市での実証で得た成果をもとに、地域の健康づくりを推進します。

inio
inio株式会社
<https://inio.jp>



堺包丁の柄材から抽出した香りを独自に調香。伝統工芸の素材が持つ魅力を“香り”として再現し、ものづくりの新たな価値を提案します。

堺市から来たコッココテの江戸っ子や！(笑)



堺市東京事務所 所長 羽田 貴史さん

<https://www.city.sakai.lg.jp>
堺市 SAKAI CITY
堺市は、歴史と文化が息づく都市。世界遺産・仁徳天皇陵古墳を有し、伝統産業と新たな技術が共存する多様な魅力を持っています。

16



『メタバースとよた』

「豊田メタバース将来ビジョン」に基づき豊田が構築した、市民や企業・団体が、コミュニティづくりや交流、実証実験など様々なイベントに自由に使えるバーチャル空間



「メタバースとよた」で豊田市の“ミライのフツー”を体験しよう！

日本最大級のメタバースプラットフォーム「cluster」上に構築されたバーチャル空間「メタバースとよた」を無料で貸し出ししています。今回は体験型コンテンツ「爆創クラブ」で、豊田スタジアム特別コースの爆走体験をしていただけます。



豊田市と一緒にメタバース空間を活用してくれる方を募集しています！



豊田市 企画政策部 未来都市推進課 主査 中村 大樹さん

豊田市
<https://www.city.toyota.aichi.jp>
愛知県の中央部に位置する市。人口約41万人。全国市区SDGs先進度調査2024全国1位。中核市幸福度ランキング5回連続総合1位。自動車産業が盛んな都市部と緑豊かな山村部を併せ持つ日本の縮図。

17



『アグリテックフレンドリーなまち 豊橋』

豊橋市は、全国有数の農業産出額を誇る地域である一方、多くの営農上の課題も抱えています。こうした課題を解決に向け、スマート農業やアグリテックなどの新たな技術や知見を積極的に取り入れています。



豊橋にはすぐに実証実験を始められる環境があります！

実証実験や開発に使える資金も活用しながら、豊橋の農家の皆さまと事業化を目指すことができます。



- アグリテックコンテスト**
 - アグリテック企業の解決策を募集・審査
 - 入賞企業を決定（賞金総額100万円）
- 実証実験**
 - 資金を活用しながら、2年後の事業化を目指す
 - 製品化後は、農家への補助制度で導入促進



輝翠
豊橋技術科学大学
スタートアップや豊橋技術科学大学とともに、農業現場の“動”をテクノロジーへ転換する挑戦を進めています。

豊橋市 <https://www.city.toyohashi.lg.jp/>
農業とものづくりが共存する人口約36万人の都市。現場・大学・企業が近い距離でつながり、スタートアップの実証と成長を後押ししています。