

【窓口サービス】

001 天童市×TKC

T A S Kクラウドで展開中！天童市の書かない窓口 DX 体験共有

窓口の混雑、申請書の記入ミス、職員の確認作業負担といった地域共通の課題に対し、T A S Kクラウドかんたん窓口システムは“書かない窓口”を実現し解決を図ります。

本システムは、行政手続きに不慣れな住民の申請書作成を支援し、職員の知識・経験に依存しない行政手続き案内によって、業務の正確性と住民サービスの向上に寄与します。さらに申請書記入に不安がある高齢者や外国人住民にも配慮した設計で、東北地域での横展開が可能な自治体 DX ソリューションです。

企業 HP URL <https://www.tkc.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.tkc.jp/lg/solution/jumin/>



展示内容詳細

T A S Kクラウドかんたん窓口システム

T A S Kクラウドかんたん窓口システムは、マイナンバーカードとタブレット端末を活用することで窓口での案内や申請手続きをデジタル化し、住民の利便性向上と職員の業務負担の軽減を実現します。

展示ブースでは、実機デモや天童市職員による運用事例の紹介を通じて、導入後のイメージを具体的に体感いただけます。住民からは「楽になった」「市の印象が良くなった」と好評で、職員からも「確認作業が効率化した」との声が寄せられています。

▼資料ダウンロードはこちら▼

<https://www.tkc.jp/lg/solution/jumin/>

アーカイブ写真



002 十和田市×プレイネクストラボ

自治体のデジタル総合窓口「スマート公共ラボ」

スマート公共ラボは青森県十和田市様と共同で、自治体様の DX を加速するソリューションをご紹介します。LINE で始める自治体のデジタル総合窓口を実現する「スマート公共ラボ」の多機能性に加え、十和田市様との具体的な協業事例として、災害情報を迅速に伝達する「L アラート連携」など防災分野での活用法を展示。また、最新サービス「スマート公共ラボ AI コンシェルジュ」が実現する、質の高い住民対応と職員の業務効率化の両立もご覧いただけます。皆様のブースへのお越しをお待ちしております。

企業 HP URL <https://www.playnext-lab.co.jp>

サービス概要等 URL <https://www.playnext-lab.co.jp/govtech/>



展示内容詳細

スマート公共ラボ

「スマート公共ラボ」は、自治体のデジタル総合窓口サービスとして、現在、全国 150 以上の自治体に導入され自治体 DX 推進をサポートしています。

広報のセグメント発信から、ごみ捨て情報など様々なお問合せを LINE で対応できます。また、施設や健診などのオンライン予約システムや、住民票のコピーなど公的個人認証から決済まで完結できる電子申請など、様々な自治体業務をデジタル化することができます。

さらに、各自治体様が抱える固有の課題に合わせてコンテンツを調整できる点にあります。例えば東北地方の自治体様とは、熊の出没情報の通報や除雪情報の発信など、地域ならではの課題解決を LINE で実現しています。企画から運用までワンストップで伴走し、職員の皆様の業務効率化と、住民にとって真に価値ある情報提供を両立させます。

アーカイブ写真



【窓口サービス】

003 角田市×北見コンピューター・ビジネス**窓口 DXSaaS による「書かない窓口」の取り組み**

窓口に来た人は記載台などでの申請書の記入が不要になり、職員が書かない窓口システムを使って一緒に必要事項を確認することによって、名前や住所などを何度も書かず、名前を署名するだけで手続きが完了します。

企業 HP URL <https://www.k-cb.co.jp>

サービス概要等 URL <https://k-cb.co.jp/solution/counter-business>

展示内容詳細**窓口業務支援システム らくまど 窓口 DXSaaS 版**

窓口業務改革（BPR）を進めている地方公共団体の「書かないワンストップ窓口」の実現に最適なサービスです。

角田市への導入をはじめ、全国の様々な規模の自治体へ導入しております。

**アーカイブ写真**

【窓口サービス】

004 角田市×リコージャパン

自治体業務をもっとスマートに！キャッシュレス POS で窓口改革

窓口サービスにおいてキャッシュレス化を進めたい自治体様にキャッシュレス端末と連動した対面セルフレジをご提案しております。

来庁者は現金以外にもキャッシュレスで決済が可能になり利便性が上がるだけでなく、職員様は現金管理の緩和や集計業務を簡素化することができ双方にメリットがあるご提案を致します。

東北地域においては 30 を超える自治体様で寺岡精工のセルフレジを使用いただいております。

企業 HP URL <https://jp.ricoh.com/companies/ricoh-japan>

住民サービスの向上と職員の業務負担軽減を
両輪で実現いたします



展示内容詳細

キャッシュレス連動型対面セルフレジ HappySelf

レジへの商品の登録は職員様が行い、お支払いは来庁者様が行っていただく対面型のセミセルフレジです。

キャッシュレス決済にも対応しており、お支払い選択画面から来庁者様自身が決済方法を選択し、決済を完了致します。

また手数料の別途請求やキャッシュレスの売上管理もクラウドで把握することが可能となります。

市民の利便性向上・行政の効率化の実現から市民サービス向上につながります。



アーカイブ写真



【窓口サービス】

005 岩沼市 x NEC ネットズエスアイ**自治体向けキャッシュレスソリューション**

自治体向けの窓口（セミセルフレジ）、公共施設（券売機）のマルチなキャッシュレス手段に対応のできるソリューションをご提供することで住民の利便性向上を実現します。

また、インフラであるネットワーク構築（フリーWi-Fi）、キャッシュレスシステムの提案、構築、運用保守までワンストップにて対応可能です。

自治体様のご要望にあわせてコーディネート提案させていただきます。

企業 HP URL <https://www.nesic.co.jp/index.html>

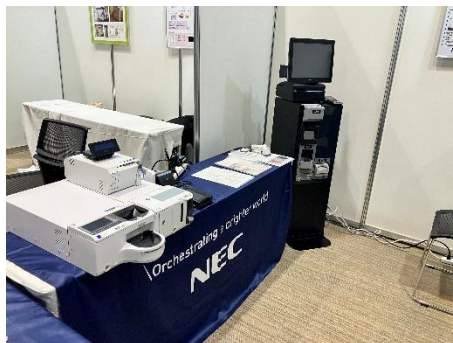
サービス概要等 URL <https://www.necmagnus.com/products/vendor/bt-e3.html>

展示内容詳細**自治体向けキャッシュレスソリューション**

自治体向けの窓口（セミセルフレジ）、公共施設（券売機）のマルチなキャッシュレス手段に対応のできるソリューションをご提供することで住民の利便性向上を実現します。

また、インフラであるネットワーク構築（フリーWi-Fi）、キャッシュレスシステムの提案、構築、運用保守までワンストップにて対応可能です。

自治体様のご要望にあわせてコーディネート提案させていただきます。

アーカイブ写真

006 内田洋行

地域住民の誰もが安心・便利に来庁できる「マイナンバーカード対応ロッカー」
「窓口多言語翻訳ディスプレイ」

情報の価値化と知の協創をデザインする内田洋行が目指すのは、デジタルとリアルをつなげ、人が主人公となる、これからの自治体の働く場・集う場の実現です。住民との接点の多様化・充実化が叫ばれるいま、求められるソリューションを出展します。マイナンバーカード対応予約本貸出ロッカーは、マイナンバーカードの利活用を促進しながら、忙しい社会人や学生などがいつでもどこでも図書館を利用できる環境を整備し、住民の知識や情報へのアクセスを推進します。また VUEVO Display は 100 種以上の多言語翻訳や、リアルタイムの文字起こしで、外国人や聴覚障がい者・難聴者への情報保障を実現します。デジタルの力で住民接点を変革する様々なソリューションを通じて、より良い社会、より良い未来を目指す自治体 DX をご提案します。

企業 HP URL <https://www.uchida.co.jp/public/>



展示内容詳細

マイナンバーカード対応予約本貸出ロッカー／
多言語翻訳字幕ディスプレイ VUEVO Display

①マイナンバーカード対応予約本貸出ロッカー

マイナンバーカードをかざすと鍵が開き、事前にオンライン予約した本を借りることができる全く新しい予約本貸出ロッカーです。図書館が閉館している時間でも無人で対応でき、図書館の開館時間に縛られることもありません。さらに、図書館以外での貸出も可能になるため、忙しい社会人や学生も、時間や場所に縛られることなく、いつでも本が借りられます。図書館サービスの拡充と住民サービスの向上、そしてマイナンバーカードの利用促進を実現します。また本の貸出以外にも様々な行政サービスで活用が可能です。

②多言語翻訳字幕ディスプレイ VUEVO Display

VUEVO（ビューボ）ディスプレイは、AIや独自の波動制御技術を用いた多言語翻訳字幕ディスプレイです。会話内容の字幕・翻訳をリアルタイムで、透明なディスプレイの両面に表示します。グローバルなお客様や聴覚障がいのある方とも、相手のジェスチャーや表情を見ながら自然な対面コミュニケーションが可能です。

言語の違いや障がいの有無を超えて、誰もが安心して来庁できる自治体窓口を実現します。

出展サービスの PR ポイント：情報の価値化と知の協創をデザインする内田洋行が目指すのは、デジタルとリアルをつなげ、人が主人公となる、これからの自治体の働く場・集う場の実現です。住民との接点の多様化・充実化が叫ばれるいま、求められるソリューションを出展します。マイナンバーカード対応予約本貸出ロッカーは、マイナンバーカードの利活用を促進しながら、忙しい社会人や学生などがいつでもどこでも図書館を利用できる環境を整備し、住民の知識や情報へのアクセスを推進します。また VUEVO Display は 100 種以上の多言語翻訳や、リアルタイムの文字起こしで、外国人や聴覚障がい者・難聴者への情報保障を実現します。



関連動画

マイナンバーカード対応予約本貸出ロッカー

<https://www.youtube.com/watch?v=vKDwsloyK-8>

VUEVO Display | リアルタイム字幕・翻訳でグローバルなお客様に対応する窓口を実現

<https://www.youtube.com/watch?v=GmhCuMfLU5M>

アーカイブ写真



【窓口サービス】

007 南相馬市×NEC

NEC スマート行政窓口ソリューション窓口 DXSaaS

NEC スマート行政ソリューション窓口 DXSaaS は自治体の窓口 DX を実現するサービスです。

基幹システムとの連携機能、マイナンバーカード読み取り機能、手続きナビゲーション機能、申請書作成機能などの様々な機能により、自治体の「書かないワンストップ窓口」を実現します。

住民の方にとっては、住所や氏名の手書きが不要となり、手続きの待ち時間も短縮されます。また、職員の方にとっては、バックヤード業務を含めた、窓口業務全体にかかる負担の軽減を実現します。

住民と職員、両者の課題を解消し、窓口業務の全体最適化を実現します。

企業 HP URL <https://jpn.nec.com/kokyo/digitalgov/solution/smartmado-dxsaas.html>

サービス概要等 URL <https://jpn.nec.com/corporateblog/202502/01.html>

アーカイブ写真



【窓口サービス】

008 富士フイルムシステムサービス

書かない窓口サービスのご紹介

弊社では2018年度の提供開始以来、自治体窓口の各種手続きをDX化することにより「書かない窓口」を実現する異動受付支援システムを120自治体様以上に導入し、住民サービスの向上と自治体職員の負担軽減に寄与しています。今後もこの自治体窓口改善への歩みを止めることなく、様々な環境変化や住民ニーズの動向を見据えて、異動受付システムをリニューアルし、更なる「進化」を追求いたします。

企業 HP URL <https://www.fujifilm.com/fbss/>

サービス概要等 URL https://www.fujifilm.com/fbss/news/news_250521

展示内容詳細

デジタル窓口ソリューション（異動受付支援システム）

住民データを活用することにより、異動届・各種申請書の作成をご支援し、全庁的な「書かない窓口」を実現します。

「異動受付支援システム」は単なるシステム導入ではなく、住民異動の受付業務のBPRと定量化を実現し、業務の正確性と効率性の向上に寄与いたします。

関連動画

https://www.fujifilm.com/fbss/solution/public/digital_window?lnk=industry

アーカイブ写真



009 会津若松市×BSN アイネット

新庁舎 DXSaaS「ゆびナビぷらす」利用率 9 割の秘密とは！？

2014 年に全国で最も早く「書かない窓口」を実現した「ゆびナビ」。

令和 4 年度に、より便利で使いやすい「ゆびナビぷらす」として生まれ変わり、

今年度の新庁舎供用開始に合わせて、DXSaaS 機能が実装され、手続きがさらにスピーディーになりました。

窓口業務の効率化と住民サービスの向上を両立し、現在では、引越し手続きのデジタル申請率は約 9 割に達しています。

会津若松市が 10 年以上にわたって積み重ねた実績を基に、さらなる進化を遂げた「ゆびナビぷらす」を、ぜひご体験ください。

企業 HP URL <https://www.bsnnet.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.bsnnet.co.jp/service/dxsaas.html>

展示内容詳細

ゆびナビぷらす、自治体窓口 DXSaaS

①窓口改革ソリューション「ゆびナビぷらす」

自治体様の運用に合わせ様々な申請業務をサポートいたします。

住民接点のオムニチャネル化により、フロントヤード改革を実現いたします。

②自治体窓口 DXSaaS

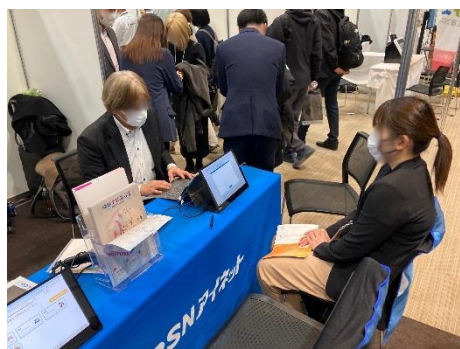
デジタル庁が推進する「自治体窓口 DXSaaS」採択サービスです。

書かない窓口ソリューションをガバメントクラウドから提供します。

基幹系業務システムからのデータ連携により、

申請書作成の時間をより削減することが可能です。

アーカイブ写真



【窓口サービス】

010 会津若松市×ティファナ・ドットコム

AI さくらさん

AI さくらさんは、登録・チューニング作業をお客様がすることなく利用できる AI エージェントです。

「あなたの隣に AI さくらさん。仕事も幸せも、一緒に。」をコンセプトに、AI さくらさんとの対話を通して企業や自治体の DX 推進をサポートしています。

【AI さくらさんが選ばれる理由】

- ・ChatGPT や画像生成 AI など最新の AI 技術を搭載
- ・AI 関連特許や品質保証・クラウドセキュリティなど各種 ISO を取得
- ・クライアントの業務内容に合わせて短期間で独自カスタマイズして納品
- ・運用やメンテナンスの作業は完全自動化

DX 推進を目指す多くの企業が AI さくらさんを採用。

駅や商業施設、Web サイト、電話での AI 接客・アバター接客などを AI の力で実現しており、大手企業、自治体、公共交通機関など様々な業種・シーンで数多くご利用いただいています。

企業 HP URL <https://www.tifana.ai/>

サービス概要等 URL <https://www.tifana.ai/>



関連動画

<https://www.youtube.com/watch?v=EBst1XFxhw4&list=TLGGVIZjbzE2HgoxMjA5MjAyNQ>

アーカイブ写真



【窓口サービス】

011 塩竈市×アイエンター

AI による音声対話案内システム「AI コンシェルジュ」

塩竈市のキャラクターである「まぐ介」が、市役所に訪れた市民の方を会話とチャットでご案内します。

特別な操作をせず、話しかけるだけでいいので、子どもやお年寄りの方でも、簡単に会話形式で案内を受けることができます。

市役所にて、毎日市民に親しまれる案内をしています。

企業 HP URL <https://www.i-enter.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.i-enter.co.jp/brand/ai-concierge/>



展示内容詳細

AI コンシェルジュ

画面に表示されたキャラクターが、AI による質問の文字起こしと回答により、会話とチャットで案内をします。

特別な操作をせず、話しかけるだけでいいので、子どもやお年寄りの方でも、簡単に会話形式で案内を受けることができます。

また、AI に与える情報を、観光や産業などのものにすれば、道の駅での案内対応などにも。多言語対応により、外国籍の方の案内も可能です。



関連動画

AI コンシェルジュ紹介動画

AI コンシェルジュの紹介動画です。

<https://www.youtube.com/watch?v=gQrVPKqiLiI&t=1s>

アーカイブ写真



【窓口サービス】

012 秋田県×アイネス

AI を活用した自治体相談業務支援サービス『AI 相談パートナー』

『相談支援に AI という新しい仲間を』

福祉分野において、特に相談支援の現場では、求められるノウハウや知識、また「ことば」という情報の在り方がデジタルの活用を阻んできました。

アイネスは、自社製品（AI 相談パートナー）を通じて職員の皆さまの知見をデータ化し、デジタルの力をフル活用して、この領域の DX を実現します。

そして、「住民の安心と信頼」「職員のエンゲージメント向上」を目指し、誰もが自由と生きがいをもって活躍していけるソリューションを提供していきます。

企業 HP URL <https://www.ines.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.ines.co.jp/service/ai-consultation-partner.html>



展示内容詳細

AI 相談パートナー

自治体における「相談業務」を対象に、「音声認識」や「生成 AI」の活用で、相談員の業務を軽減・支援するトータルサービスです。

児童相談、生活困窮相談、保健相談、重層的支援体制整備事業関連の相談など、あらゆる住民相談を対象に、会話の自動テキスト化機能、職員支援ガイダンス表示機能、記録票作成サポート機能を提供します。

相談記録票作成時間が大幅に短縮できることにより手厚い支援に向けた時間を取れるようになります。

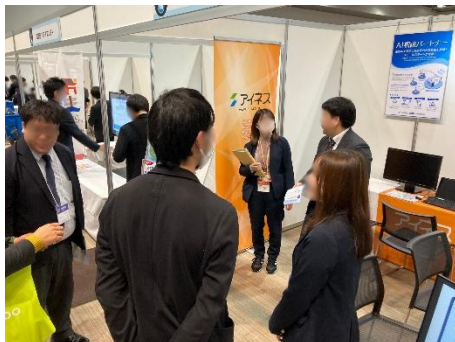


関連動画

AI 相談パートナー

<https://www.youtube.com/watch?v=hvgFWocJ4tk>

アーカイブ写真



013 京セラドキュメントソリューションズジャパン

字幕表示システム「Cotopat®（コトパット）」

字幕表示システム「Cotopat®（コトパット）」は音声を実タイムで認識し、文字・図解・動画をスクリーンやタブレットに表示するシステムです。会話の聞き取りづらさを解消し、コミュニケーションを円滑化します。

Cotopat® Screen（コトパット スクリーン）は、対面コミュニケーションの利点を損なわない、透明スクリーンへの字幕表示モデル。お互いの表情が見えることで、安心感・信頼感が高まります。Cotopat® Mobile（コトパット モバイル）はさまざまなコミュニケーションの場に持参して利用できる、タブレット表示モデル。横並びでの説明対応や、スペースの限られた受付などで活用できます。

企業 HP URL <https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/products/ict-service/communication/cotopat/>

展示内容詳細

字幕表示システム「Cotopat®（コトパット）」

近年、インバウンド需要の回復や国内の労働力不足により訪日外国人とのコミュニケーションの機会が増えました。また、改正障害者差別解消法の施行や高齢化の加速などを背景に、さまざまな障がいや多様性の壁への配慮が求められる場面も多くなってきています。

字幕表示システム「Cotopat®（コトパット）」は、このような社会環境の変化に柔軟に対応するため、機能を拡充しました。誰ひとり取り残されない共生社会の実現をめざし、より多くの人々のコミュニケーションに役立つソリューションとしてこれからも進化します。

Cotopat®は、音声を実タイムで認識し、文字・図解・動画をスクリーンやタブレットに表示することで、会話の聞き取りづらさを解消し、コミュニケーションを円滑化するシステムです。お互いに、スムーズに情報を伝えあうことができるため、さまざまな接客業務のサービス向上や対応時間の短縮などに貢献します。

関連動画

Cotopat® Screen（コトパット スクリーン）

Cotopat® Screen（コトパット スクリーン）は、対面コミュニケーションの利点を損なわない、透明スクリーンへの字幕表示モデル。お互いの表情が見えることで、安心感・信頼感が高まります。

https://players.brightcove.net/5330942493001/default_default/index.html?videoId=6331151559112

Cotopat® Mobile（コトパット モバイル）

Cotopat® Mobile（コトパット モバイル）はさまざまなコミュニケーションの場に持参して利用できる、タブレット表示モデル。横並びでの説明対応や、スペースの限られた受付などで活用できます。

https://players.brightcove.net/5330942493001/default_default/index.html?videoId=6364698545112

アーカイブ写真



【窓口サービス】

014 由利本荘市×Monet Technologies

「行かない市役所」から「行く市役所」へ。

MONET が実現する行政 MaaS の世界

私たち MONET Technologies は、「ひととモノの移動を自由に、心豊かな社会を創造する」をビジョンに、MaaS（Mobility as a Service）を通じて様々な社会課題の解決に取り組んでいます。

今回ご紹介するのは、秋田県由利本荘市で実際に導入されている移動市役所『ゆりほん窓口 GO!』です。この車両は、市役所の窓口機能をそのまま地域へお届けする「走る市役所」です。

車内では、住民票や印鑑証明書の発行から、マイナンバーカード関連の各種手続きまで、多岐にわたる行政サービスを提供。高齢化や交通手段の課題により市役所へのアクセスが困難な方々のもとへ、私たちから出向くことで、「誰も取り残さない、暮らしやすいまちづくり」に貢献しています。

当日は、車両の内部を実際に皆様にご覧いただき、未来の行政サービスの形を体感していただけます。自治体の DX 推進や、住民サービスの向上にご関心のある皆様、ぜひ当ブースへお立ち寄りください。MONET のテクノロジーが可能にする、新しい地域交通と行政の未来をご提案します。

企業 HP URL <https://www.monet-technologies.com/>



展示内容詳細

移動市役所「ゆりほん窓口 GO!」(行政 Maas)

関連動画

【市民の元へ出向く移動市役所】新車両お披露目式・初運行

（令和 6 年 2 月 22 日放送）【秋田県由利本荘市】

本市ケーブルテレビの Youtube チャンネルで紹介されました。

<https://www.youtube.com/watch?v=Mk0T8QbGw14>

アーカイブ写真



015 米沢市×パストラーレ

「公共施設での DX 推進」住民サービス向上と業務効率化への道筋

「公共施設の DX を加速し、地域社会に貢献します」

弊社は、公共施設の DX 推進を支援しており、業務効率化と住民サービス向上に貢献します。

米沢市様での導入事例をブースにてご紹介いたします。

■ 出展システム

・公共施設予約システム「いつでも貸館」

■ 特徴

・充実した標準機能：全国 4,500 以上の公共施設での導入実績から得たノウハウをすべて標準機能に凝縮。

・持続可能なシステム：無償バージョンアップを保証しており、永久に陳腐化しないシステムを低コストで導入いただけます。

公共施設のデジタル変革を実現し、より便利で豊かな地域社会を共に創りませんか。

企業 HP URL <https://pastorale.jp/>

サービス概要等 URL <https://pastorale.jp/kashikan/>

展示内容詳細

公共施設予約システム「いつでも貸館」

公共施設予約システムは、予約台帳や各種帳票出力、料金収納から利用者側がおこなう施設スケジュールの照会・予約までをカバーしたシステムです。

公共施設の予約管理なら当システムにお任せ下さい。



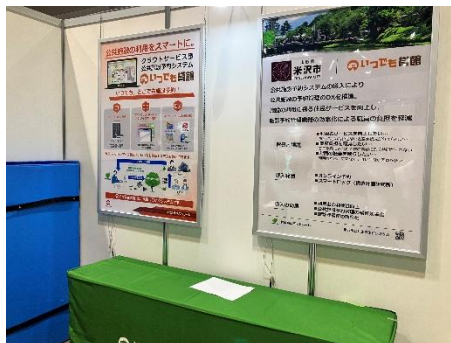
関連動画

【公共施設予約システム】いつでも貸館ご紹介動画

クラウド型公共施設予約システム「いつでも貸館」の機能や特徴を紹介いたします。予約台帳や各種帳票出力、料金収納から利用者側がおこなう施設スケジュールの照会・予約までをカバーしたシステムです。キャッシュレス決済、スマートロック連携も可能にしています。

<https://youtu.be/1754sg2dRmo>

アーカイブ写真



【行政サービス】

016 米沢市×パスコ

地図を利用した行政情報公開・提供サイト「米沢デジタルマップ」

「米沢デジタルマップ」の Web サイトをご紹介します。米沢市の行政情報や地域情報をインターネットを通じて、市民の皆様にわかりやすく公開・提供しています。地図や画像などの各課が所管するデータを集約し、複合的な情報として地図上に公開しています。



企業 HP URL <https://www.pasco.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.pasco.co.jp/biz/app-soft/wagamachiguide/>

展示内容詳細

本ブースでは、米沢市の取組事例をご紹介します。さらに、基本サービスである公開型 GIS「わが街ガイド」の導入事例、新しい地方経済・生活環境創生交付金を活用した実装事例など、住民の暮らしに役立つ GIS クラウドサービスをご紹介します。



関連動画

米沢デジタルマップ

「米沢デジタルマップ」は、米沢市の公共施設などの暮らしに役立つ情報や、都市計画などの規制情報を、市民の皆様にわかりやすく公開・提供するサイトです。パソコンやスマートフォン、タブレットからご覧いただけます。

<https://www2.wagmap.jp/yonezawa/Portal>

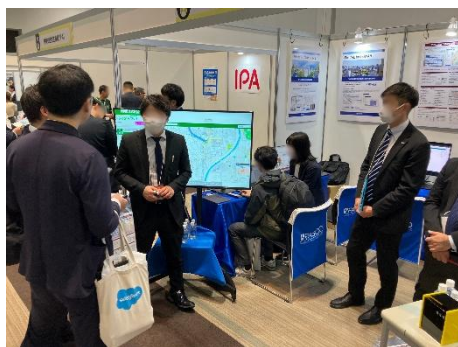
株式会社パスコ 会社紹介

空間情報技術を活用し、社会に貢献する株式会社パスコの会社紹介動画です。

人工衛星、航空機やドローン、専用車両、船舶などあらゆるプラットフォームから地球を“はかり”、社会課題を解決するソリューションを開発しています。

<https://www.youtube.com/watch?v=NQTxQcsTn08>

アーカイブ写真



017 情報処理推進機構

経済産業省、IPA の DX 推進施策「DX 推進指標」と「DX 認定制度」の紹介

情報処理推進機構（IPA）では、「DX 推進指標」「DX 認定制度」をはじめ、DX に関する優れた成果をあげた企業を選定・表彰する「DX 銘柄」「DX セレクション」、DX に関するポータルサイト「DX SQUARE」、デジタルに関する様々な事例を登録している「デジタル事例データベース」、DX に関する調査レポート「DX 動向」など、DX に関する様々な制度やサービス、コンテンツなどを提供しています。



企業 HP URL <https://www.ipa.go.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.ipa.go.jp/digital/dx-suishin/about.html>

展示内容詳細

「DX 推進指標」と「DX 認定制度」

DX 推進指標は企業がデジタルトランスフォーメーション(DX)を推進する上での現状や課題を把握するための自己診断ツールです。DX 認定制度は DX を推進する準備が整っていると認められた企業、個人事業主、公益法人などを、国が認定する制度です。両施策とも無料で活用することができます。

関連動画

IPA プロモーション映像

情報処理推進機構（IPA）の目指すビジョンや事業の概要を紹介している動画です。

<https://www.youtube.com/watch?v=H089NsCckBo>

DX 何からはじめよう DX 推進指標ってなんだ？

DX 推進指標について解説したアニメーション動画です。

<https://www.youtube.com/watch?v=U2tP4bgcajY>

アーカイブ写真



018 名取市×東北電力ネットワーク

電力スマートメーターネットワークを活用した自動検針の取組み

東北電力 NW の自動検針サービスは、電力スマートメーターネットワークを活用して、水道・ガスメーターの検針値等のデータを事業者様へ安全・確実にお届けするサービスです。

名取市と東北電力 NW は、「電力スマートメーター通信ネットワークを活用した名取市スマートメーター共同検針」に係る契約を締結し、2023 年 3 月から大口需要家を対象にサービスを導入。現在は、一般住宅を含む全地域への導入に向け対応を進めております。

サービス概要等 URL <https://nw.tohoku-epco.co.jp/kensin/>

展示内容詳細

電力スマートメーターネットワークを活用した自動検針サービス

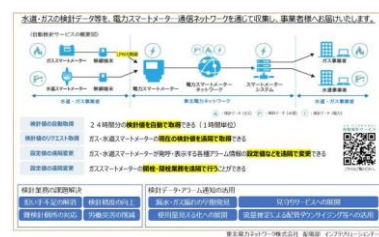
自動検針サービスは、電力メーターの自動検針を行うために構築した電力スマートメーターネットワークを活用したガス・水道スマートメーター用の IoT サービスです。

従来は、検針員などにより直接メーターの指針値を確認していたものを職務室内などから確認することが出来るようになります。

また、漏水・ガス漏れの即時検知や水の長期不利用の通知などのスマートメーターの機能を遠隔で利用可能となります。

これにより、業務効率化が図られることに加え、将来の検針員不足への対応や漏水・ガス漏れの迅速な復旧対応などの活用が期待されます。

将来的には検針データ（1 時間値）の活用による各種サービス等への展開も可能となります。



アーカイブ写真



019 名取市×TOPPAN×TOPPAN デジタル

市公式ポータルアプリ「ナトぼた」による市民サービスの展開

「ナトぼた」は名取市が住民との双方向コミュニケーションの支援ができる A S P サービス。登録いただいた年齢・性別といった属性情報や関心のある行政カテゴリに応じて、個別最適化された情報が名取市からプッシュ型で通知。また、Con:tegration 機能を介することにより自治体や企業が運営する各種メディアを API で相互連携し、コンテンツ更新を一元化し、情報発信をメディアごとに個別対応していた担当者の運用管理の負荷を軽減します。これにより住民への迅速な通知を実現します。公共施設等が確認できる地域マップ機能、ごみ回収日が確認できるカレンダー機能なども搭載。今後も名取市民の生活利便性向上、安心・安全に貢献できるよう、アプリに対する様々なニーズに答えて、アップデートしていく予定。

企業 HP URL <https://www.holdings.toppan.com/ja/>

サービス概要等 URL <https://solution.toppan.co.jp/toppan-digital/service/kurashiraseru.html>

展示内容詳細

クラシラセルおよび Con:tegration

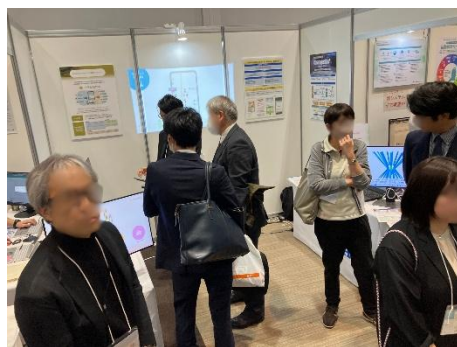
「クラシラセル」～アプリがすべての自治体サービスへ誘導するデジタル上の共通タッチポイントとして機能します。

各種外部のデータやサービスとシームレスにつながり、住民誰もが住みやすい都市を実現します。

「Con:tegration®」～メディアごとに別々に格納されたコンテンツデータを仮想統合データベースで繋ぎ、メディア間でのコンテンツ共有を可能にするコンテンツデータ連携基盤 SaaS サービスです。

双方の連結で住民は自分にあった情報をリアルタイムで受け取ることができます。

アーカイブ写真



【行政サービス】

020 大日本印刷**未来のあたりまえをつくる。**

- ・メタバース役所
- ・DNP 対話支援システム
- ・Place2B
- ・公用車カーシェア
- ・DNP 高視認性パターンライト

企業 HP URL <https://www.dnp.co.jp/>

サービス概要等 URL https://www.dnp.co.jp/biz/products/detail/20175184_4986.html

展示内容詳細**メタバース役所**

DNP は「メタバース役所」の提供を通じて自治体のデジタルトランスフォーメーション（DX）を推進し、生活者の利便性を高めて、「誰一人取り残されない、人に優しいデジタル化」の実現に貢献します。

**アーカイブ写真**

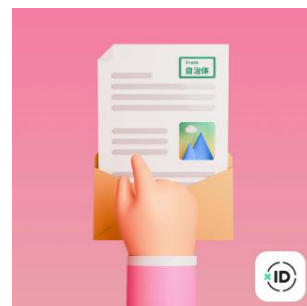
【行政サービス】

021 紫波町× xID

デジタル郵便サービス「SmartPOST」

SmartPOST は、自治体郵送業務の課題を解決するデジタル郵便サービスです。マイナンバーカードを活用した、確実に住民本人に届くデジタル郵便受けと、自治体向けデジタル郵便(通知)管理サービスを提供し、住民は自治体からの自分や家族向けの通知物をいつでも・どこでもスマホ上の専用デジタル郵便受けで受け取ることが可能になります。また、自治体は、既存の郵送業務フローを大きく変更することなく、紙とデジタルの送り分けが可能になり、郵送コスト削減にもつながります。

企業 HP URL <https://xid.inc/home>
サービス概要等 URL <https://xid.inc/smartpost>



展示内容詳細

デジタル郵便サービス「SmartPOST」

SmartPOST は、自治体郵送業務の課題を解決するデジタル郵便サービスです。マイナンバーカードを活用した、確実に住民本人に届くデジタル郵便受けと、自治体向けデジタル郵便(通知)管理サービスを提供し、住民は自治体からの自分や家族向けの通知物をいつでも・どこでもスマホ上の専用デジタル郵便受けで受け取ることが可能になります。また、自治体は、既存の郵送業務フローを大きく変更することなく、紙とデジタルの送り分けが可能になり、郵送コスト削減にもつながります。

アーカイブ写真



022 共立ソリューションズ

株式会社共立ソリューションズによる施設予約、鍵管理システムの紹介

全国の自治体様の窓口業務、学校給食業務、放課後児童クラブ、観光施設、公民館・コミュニティセンター、図書館、スクールバス・コミュニティバスなどの業務委託、指定管理施設の業務などを行なっております。また、IT 事業も手掛けており、アウトソース業務×IT による自治体様のお困りごとの解決を推進してまいりました。この度、協業しております「イー・アンド・エム株式会社」とのコラボ企画として施設予約、鍵管理システム「リザる」をご紹介します。

企業 HP URL <https://www.ksol.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://resal.jp/>

展示内容詳細

施設利用予約・入金・電子鍵管理システム「リザる」

住民の皆様へ提供している施設利用サービスの予約管理・入金管理・鍵管理・施設管理が「リザる」の導入で一気に解決します。公民館や体育館、博物館、図書館、その他各種施設を IoT や DX にて管理できるシステムです。自然災害発生時の防災にも役立つため、広域管理の自治体様や人口減少で悩んでいる自治体様が安心してご利用できるソリューションとなっております。

アーカイブ写真



023 小田急電鉄

小田急電鉄 WOOMS

小田急電鉄は、地域価値創造企業として、地域社会の持続可能性に貢献する「循環型社会」の実現を目指しています。地域から排出される大量の“ごみ”に対し、削減・リサイクルの仕組みを構築することは、地域課題の解決だけでなく、コスト効率化にもつながる重要なテーマです。そこで誕生したのが、ウェイト・マネジメント事業「WOOMS（ウームス）」。小田急はこの事業を通じて、地域の皆さまと共創しながら、街の新たなインフラを創造し、“ごみ”という概念のない循環型社会の実現を目指しています。



企業 HP URL <https://www.odakyu.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.wooms.jp/>

展示内容詳細

「WOOMS App&Portal」

廃棄物収集運搬業務の DX を支援する「WOOMS App&Portal」は、収集車両に通信デバイスを搭載するだけで、収集状況の可視化や業務の効率化を実現するクラウド型業務支援ツールです。属人化しがちなルート情報をデジタルで一元管理し、育成コストの削減や業務の標準化を推進。収集進捗や履歴のリアルタイム把握、日報作成の自動化などにより、事務負担を大幅に軽減します。新人には操作性とガイド機能を、ベテランにはノウハウを活かせる運用環境を提供し、持続可能な業界づくりを支援します。自治体・民間事業者向けに導入が進んでおり、仙台市などで全国で実績を重ねています。展示ブースでは、実機デモや導入事例のご紹介を通じて、現場の課題に寄り添うソリューションをご体感いただけます。



関連動画

～収集運搬 DX で働き方改革を～収集・管理サポートシステム「WOOMS App&Portal」

本動画では、「WOOMS App&Portal」の導入によって廃棄物収集運搬業務がどのように効率化されるかを紹介しています。収集車両に搭載されたタブレットを通じて、ルートの可視化、進捗管理、日報の自動作成などが可能となり、現場の属人化や人手不足といった課題に対応。新人育成の時間短縮や事務負担の軽減にも貢献し、持続可能な地域社会の実現を支援します。

<https://youtu.be/v0cz93HfMhE>

アーカイブ写真



024 つくば市×スパイラル

公職選挙での利用を見据えたインターネット投票システム

つくば市では 2018 年からインターネット投票に取り組んでおり、これまでにマイナンバーカード認証とブロックチェーンの利用、デジタル ID や顔認証システムとの連携等、様々な実証を重ねてきました。

また、昨年は市長の退職金を市民の投票で決める「退職金投票」を実施し、結果は市の施策に反映されました。スーパーシティの枠組みで公職選挙への導入を目指すつくば市の取り組みと投票システムについてご紹介します。

企業 HP URL <https://www.spiral-platform.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://gdx.spiral-platform.co.jp/case/tsukuba20251119/>



展示内容詳細

公職選挙での利用を見据えたインターネット投票システム

公職選挙におけるインターネット投票の実現に向け、マイナンバーカード認証やブロックチェーンを用いた投票システムの開発から、選挙全体の管理運営・プロモーションまで総合的にサポートし、投票環境の向上に取り組んでいます。

アーカイブ写真



【行政サービス】

025 湯沢市×Bot Express

給付金 DX。スマホ市役所で申請から送金、PDF 通知まで完結

地方自治体の LINE 公式アカウント上で、

24 時間 365 日、役所の申請や手続きの提供が可能になるスマホ市役所。

全国 330 以上（2025 年 8 月時点）の自治体が導入し、

東北エリアでは 32 自治体以上が導入。

ブースで紹介するのは「秋田県湯沢市」の給付金 DX 事例。

秋田県で初めて LINE 上でマイナンバーカードを使って本人確認を行う（JPKI）仕組みを導入した湯沢市。

申請から送金まで LINE で完結させ、子育て支援金を申請後 1 日で給付。

住民満足度は 98%、過半数が LINE から申請と高い住民支持を得ています。

【職員利点】

- ・口座の確認および振込作業が不要。
- ・申請不備が激減。
- ・事務処理時間が圧倒的に短縮。
- ＊同様に DX 化した他事業（学生向け飲食経費支援事業）では、事務作業を 7 割削減。

【住民利点】

- ・申請から 1 日で給付。
 - ・24 時間 LINE から申請、受け取りはセブン銀行 ATM 受取。
 - ・銀行口座の通帳等写しの提出不要。
- ブースでは、防災や子育て支援などの全国自治体事例もご紹介します。

企業 HP URL <https://www.bot-express.com/>

サービス概要等 URL <https://note.bot-express.com/>

関連情報

オフライン交流会レポート <https://note.bot-express.com/n/n6d270dc9929a>

パートナーコミュニティ詳細 <https://note.bot-express.com/n/n5100cefec06a>

展示内容詳細

スマホ市役所「GovTech Express」

官公庁・自治体が運用する LINE 公式アカウント上で、24 時間 365 日、役所の申請や手続きの提供が可能となる「スマホ市役所」。

セグメント配信、リッチメニューの設定はもちろんのこと、生成 AI、スマートロック連携の施設予約、JPKI を活用した避難所チェックイン、MAP での避難所外避難者の把握、マイナンバーカードを使った本人確認 JPKI、デジタル送金、子育てワンストップサービスなど、実装可能な手続きは無限大です。

【スマホ市役所の特徴】

- ①質問に回答するだけ。住民利用率が高い。
 - ・聞かれたことに答えるだけの一问一答形式。
 - ・メールアドレスの入力不要で、高齢者にも優しい。
 - ・LINE を使っていない住民向けには、Web フォームでの手続きも可能。



②利用料は定額制、自治体職員が開発者。

- ・一律料金ですべての機能を使うことが出来るサブスク。
- ・国の動向の変化に素早く対応し、給付金などの実装が可能。行いたい時に追加費用無しで機動性が高い。

③全国で作られた機能を横展開可能。

- ・全国 330 以上の導入自治体で作成した手続きを横展開して作成。
- ・イチからつくる職員の業務負担を軽減。
- ・すでに管理画面に用意された約 150 の手続きテンプレートをインストールすることも可能。
- ・毎日、全国各地で作られる新しい手続き。常に進化するサービスを定額料金 10 万円～利用できる。

④安心のセキュリティ環境。

- ・日本政府が求めるセキュリティ要求を満たしているクラウドサービスを評価登録する制度「ISMAP」登録の Salesforce を利用。
- ・データが保存されるのは LINE のサーバではなく Salesforce のデータセンター。

関連動画

スマホ市役所 動画集

Bot Express では、スマホ市役所を実現している官公庁・地方自治体の事例を共有する無料オンラインセミナー「Bot Express Showcase」を月に 1 回のペースで開催しています。

これまで多くの自治体様に登壇いただき、自治体が抱える課題解決や DX 計画の内容、住民の利用率や声などについて発表していただいた動画をまとめましたのでご活用ください。Showcase では、職員が使う管理画面も登場していますので、操作感を確認したい方にもおすすめです。

Showcase 以外にも、サービス説明会、ジャンル別デモなどの動画もまとめています。

<https://note.bot-express.com/n/na4a031a7b44c>

スマホ市役所パートナー自治体交流会

Bot Express では、導入自治体によるコミュニティを運営しています。

導入自治体の職員同士がつながり、知見を共有し合うことで DX を加速させる場です。

新機能の活用方法や事例紹介をテーマにした勉強会、オンラインチャットでの日常的な情報交換を通じて、自治体間の横の連携を強化。防災や子育て支援など全国共通の課題について、先行自治体の成功事例を他自治体が素早く展開できる仕組みを持ち、短期間での成果創出を可能にします。ともに行政サービスの進化を実現する共同体です。

<https://www.youtube.com/watch?v=m8hZ2NFe8BA>

アーカイブ写真



026 DIGITALIO

補助金/給付金/イベント景品などに使える選べるデジタルギフトサービス「デジコ」

「デジコ」は、補助金、給付金、イベント景品など、自治体のさまざまな用途で活用されているデジタルギフトサービスです。Amazon ギフトカードや PayPay マネーライトなど、受け取った方が好きなものに交換できるのが特徴で、その交換先は 6,000 種類以上と非常に豊富です。自治体の皆さまの課題を解決する、デジコの活用方法をご提案します。



企業 HP URL <https://digitalio.jp/>

サービス概要等 URL <https://digi-co.net/>

関連動画

デジタルギフトサービス「デジコ」とは

https://youtu.be/_Zxtg82wbtk?si=usUbsuVmNYNAKU9V

アーカイブ写真



027 石巻市×北日本コンピューターサービス

生活保護ケースワーク AI 支援サービス【WAISE】

【WAISE】は生活保護システムトップシェアである当社の技術と、福祉事務所様の知見を融合して生まれた、日本初の「生活保護業務に特化した」AI 搭載型データベース検索エンジンです。過去の検索事例に基づき経験則が蓄積されるため、使うほどに精度が向上します。

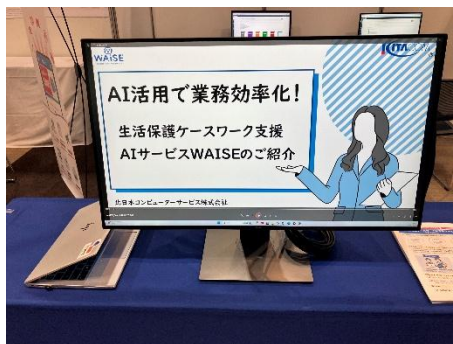
【WAISE】が実現する3つのメリット

- ①幅広い生活保護業務関連の文献を AI が一括検索。調査時間を大幅に削減し、業務スピードが飛躍的に向上します。
- ②異動直後や新任の方でも、法的根拠に基づいた対応が可能に。組織全体で知識のばらつきをなくし、安心の業務遂行を実現します。
- ③法改正や事務連絡への対応は当社が実施。更新作業に追われることなく、本来の市民サービスに専念できます。

企業 HP URL <https://www.kitacom.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.kitacom.co.jp/software/welfare/waise>

アーカイブ写真



028 トーテックアメニティ

地域包括ケア、地域づくりを支援する社会資源情報把握サービスのご紹介

地域包括ケアに求められる介護・医療・地域のインフォーマルサービスなどの有益な社会資源の調査・情報の更新・公開までトータルに支援する自治体向け社会資源把握支援サービスをご紹介します。

企業 HP URL <https://www.totec.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.totec-carepro.jp/>

展示内容詳細

社会資源把握支援サービス「けあプロ・navi」

本サービスは、2000 年度の介護保険制度の開始とともに稼働しました。

以来 20 年以上に渡り、自治体様、事業関係者、住民の皆様と資源のつながりをご支援しております。

現在では全国 100 以上の自治体様でご導入いただいております。

近年では「重層的支援体制整備事業」の取組が活性化する中、自治体様において多岐にわたる資源情報の共有や関係者との連携等の業務をより効率的かつ正確に行う必要性が高まってきました。

当サービスでは、従前の資源情報に加え障がい福祉、こどもの居場所、地域のイベントなど、自治体様が求める資源情報を職員様の手間なく当社で更新し活用できる情報として発信しております。

資源情報だけでなく、関係者同士の連絡ツールや住民が地域のイベントに参加しやすくなるイベントカレンダーや予約機能も実装しております。

現在の自治体様における地域包括ケアや地域づくりの課題の解決を支援するため、当社の豊富な実績経験や今後の見通しも含めご紹介いたします。

アーカイブ写真



【医療・福祉・子育て】

029 奥州市×MONET Technologies

奥州市オリジナル仕様の遠隔診療車両を紹介します！

令和6年2月から運行開始した遠隔診療サービス車両を展示します。

医療関係者と一緒に作り上げた奥州市オリジナル仕様の車両となっています。

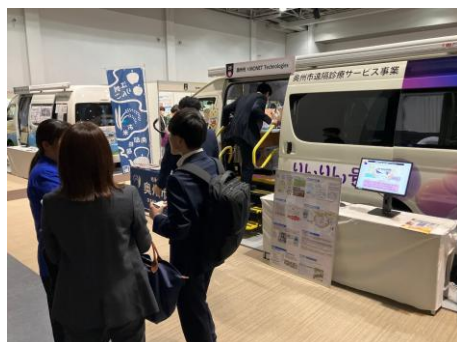
実際に遠隔診療で使用している電子聴診器など医療機器のデモも行いますので、ぜひ体験にいらしてください。



企業 HP URL <https://www.monet-technologies.com/>

サービス概要等 URL <https://www.city.oshu.iwate.jp/soshiki/9/1065/2/13231.html>

アーカイブ写真



【教育】

030 石巻市×内田洋行

石巻市×内田洋行で目指す「次世代の校務 DX」

宮城県石巻市様に採択いただいた内田洋行の校務支援システム「デジタル校務」を出展します。昨今、学校現場における働き方改革の必要性が強く求められる中、石巻市様では文部科学省の示す「次世代の校務 DX」に則り、パブリッククラウドで提供されるデジタル校務をはじめ、保護者連絡アプリや学習 e ポータルといった各種サービスや、各システムに安全かつ便利にアクセスするための認証基盤を包括的に導入されました。今回の出展では、石巻市様と内田洋行がデジタル校務を中心とする各種システム間のシームレスなデータ連携を活かし、先生の業務効率化と児童生徒一人ひとりの見守りの実現に向けてどのような取り組みを行っているのかについて、石巻市様とともにご紹介します。内田洋行の考える、学校現場の業務負担の軽減と個別最適な学びの実現に向けた「これからの校務支援システムの在り方」をご提案します。

企業 HP URL <https://www.uchida.co.jp/public/>

サービス概要等 URL <https://www.uchida.co.jp/public/data-linkage-for-children/>



展示内容詳細

デジタル校務

デジタル校務は、小学校から中学校まで、子どもたち一人ひとりの 9 年間の成長を見守り、教職員の負担軽減を実現する統合型校務支援システムです。学籍・出欠・成績・保健等の教務支援機能はもちろん、グループウェアや勤怠管理、文書管理といった事務支援機能等、豊富な機能を備えています。また、システムに蓄積されたデータを可視化するダッシュボード機能により、個別最適な学びや学校経営の高度化を推進します。さらに、文部科学省の示す「次世代の校務 DX」の方針に基づき、学習 e ポータルや保護者連絡アプリといった様々なサービスと連携することで、さらなる学校現場の働き方改革をご支援します。



アーカイブ写真



【教育】

031 ガクシー

「奨学金×DX＝地域創生」

— 奨学金・返還支援制度で若者が根づくまちづくり —

奨学金×DX＝地域創生

— 奨学金・返還支援制度で若者が根づくまちづくり —

少子化や人口流出が進む中で、若者の定着と人材確保は自治体共通の大きな課題です。

ガクシーは、奨学金制度や代理返還制度を活用しながら、自治体・企業・学生をつなぐ「奨学金 DX プラットフォーム」を提供しています。

【展示ポイント】

▷ 業務効率化

奨学金の募集・審査・管理をオンラインで一元化し、事務負担を大幅削減。

▷ 人材定着

奨学金返還支援制度をスムーズに運用することで、地域企業への就職促進や若者の地元定着を後押し。

▷ 地域創生

奨学金を単なる支援にとどめず、地域の未来をつくる「投資」として機能させる仕組みを提案。

【来場者へのメッセージ】

「奨学金を通じて地域の人材課題をどう解決できるか？」

「返還支援制度を導入したいが、運用や事務処理が不安…」

そんな自治体担当者の悩みにお応えします。ぜひブースにて、具体的な導入事例や運用イメージをご覧ください。

企業 HP URL <https://gaxi.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://gaxi-agent.com/>



展示内容詳細

奨学金 DX プラットフォーム ガクシー

奨学金 DX プラットフォーム ガクシー は、自治体・財団・学校が運営する奨学金制度をデジタルで効率化し、地域創生へとつなげるソリューションです。

募集から申請受付、審査、給付・貸与、返還支援制度の運用までをオンラインで一元管理。煩雑な事務作業を削減し、担当者の業務を大幅に効率化します。

さらに、地域企業との連携により「奨学金返還支援制度」をスムーズに運用でき、若者の地元就職・定着を強力にサポート。奨学金を単なる支援にとどめず、自治体にとっての「人材投資」へと進化させます。

奨学金を活用して地域課題を解決する仕組み、それが 奨学金 DX プラットフォーム ガクシー です。

関連動画

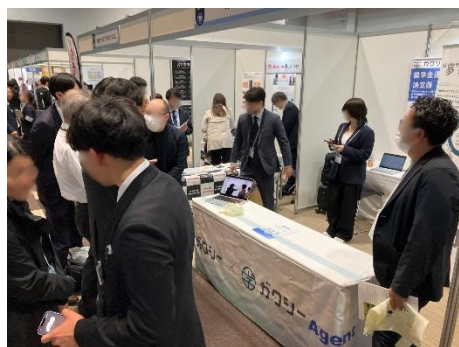
株式会社ガクシー | 奨学金という社会貢献 | ガクシーの目指す社会

<https://youtu.be/-fjQ4htVIN4>

奨学金の未来を変えるプラットフォーム | ガクシーAgent

<https://youtu.be/EKn5pJx9BxE>

アーカイブ写真



【教育】

032 仙台市×NTT ドコモビジネス

【教育 DX】まなびポケットで教員と保護者の連絡をデジタル化

学習 e ポータル【まなびポケット】は、教職員・児童生徒が多種多様な学習コンテンツを簡単に学べる環境を通じて、個々に最適化された学習の提供を目指す「クラウド型教育プラットフォーム」です。

本展示では、まなびポケットの無償でご利用いただける機能の一つである保護者連絡機能を紹介・説明します。保護者との連絡をデジタル化することで、教職員の業務を軽減します。

<導入経緯と導入前後課題の説明>

仙台市立の小中学校に導入している、まなびポケットの保護者連絡機能の導入経緯と導入前後の課題について、説明します。

<展示予定>

学校で教職員が実際に PC 上で利用されるアカウント画面 と 保護者が実際にスマートフォンアプリ上で利用されるアカウント画面をそれぞれ展示します。

特徴的な機能である①連絡帳機能および②出欠連絡機能を中心にご紹介します。

①連絡帳機能

教職員から保護者への連絡をデジタル化します。一方通行のお便りだけでなく、ファイル送付や保護者向けのアンケート配信にも対応しています。既存未読状況の確認や回答結果の自動集計も可能です。

②出欠連絡機能

保護者から教職員への出欠連絡をデジタル化します。保護者からの出欠登録状況は教職員のアカウントにて簡単に確認可能です。朝の忙しい時間の電話対応業務を軽減することで教職員の業務効率化を実現します。

企業 HP URL <https://www.ntt.com/index.html>

サービス概要等 URL <https://manabipocket.ed-cl.com/digital-contact-for-parents/>



まなびポケット

展示内容詳細

まなびポケット

■展示・説明予定

- ・保護者連絡機能（メイン展示）
- ・ダッシュボード機能（サブ展示）
- ・心の健康観察機能（サブ展示）

その他、まなびポケットは校務の生産性向上や児童生徒の心の健康状況のアセスメントに最適な機能を豊富に提供しています。是非展示ブースまでお越しください。

■まなびポケット 保護者連絡機能の活用

①連絡帳機能

学校から保護者へ配布する紙のプリントは、児童生徒の鞆から取り出されない、もしくは紛失するなどで、保護者へ届かない場合があります。

学校と保護者との連絡をデジタル化することで、確実に保護者へ連絡するだけでなく、紙のプリント配布では対応できない「緊急の連絡」なども速やかかつ確実に保護者へ届けることができる点がポイントです。

学校からの連絡に対する保護者の既読・未読チェックが可能のため、必要に応じて個別に対応することもできます。ファイルの送付やアンケート配信にも対応しており、過去の連絡内容の振り返りも可能です。

②出欠連絡機能

児童生徒の欠席連絡はこれまで職員室への電話連絡が中心でしたが、電話を受けた教職員はどのクラスの誰からの連絡かを記録、関係者への共有まで実施する必要がありました。

この出欠連絡をデジタル化することで、保護者はアプリ上で登録するだけで学校へ連絡することができ、電話が繋がるまで待たされることもありません。

また、教職員はまなびポケットへアクセスするだけで欠席者や遅刻早退状況を確認できます。電話による聞き間違いなども発生しません。さらに過去の出欠状況をいつでも確認可能です。

※①,②はそれぞれ無償にてご利用いただけます。

アーカイブ写真



【教育】

033 都城市×Fusic

学校・保護者・地域をつなぐ連絡サービス「sigfy」

「sigfy（シグフィー）」は、学校・保護者・自治体（教育委員会）をつなぐ連絡サービスです。

「学校と保護者にとって、もっと大事なことをするための時間をつくる」

このミッションのもと、次の3つの軸を大切にしながら、日々開発・改善を重ねています。

- ・誰でも簡単に使えること
- ・いつでも安定して使えること
- ・社会の変化に合わせて進化し続けること

また私たちは、お客様の声を大切にしながら、改善を続けています。多様なニーズに応え続けることで、sigfy は真に使いやすいサービスとして進化しています。

宮崎県都城市では、2022 年 4 月より全・小中学校で sigfy を一斉導入し、学校・保護者・自治体の「3 方良し」を実現しています。

- ・欠席連絡に係る保護者と学校の負担は年間 18,600 時間削減
 - ・印刷及び紙代で年間 1,100 万円以上のコスト削減
 - ・印刷及び仕分けに要する時間は年間 1,800 時間効率化
 - ・情報伝達力が飛躍的に向上（例：100 名規模のイベント募集が、従来の広報誌では低調だったのに対し、sigfy では数分で定員達成）
- などの高い効果を上げおります。

これらの都城市の取組は昨年度開催の「Digi 田甲子園」において、審査委員選考枠地方公共団体部門で準優勝を獲得するなど、高い評価を得ています。

ぜひブースにお立ち寄りいただき、実際の使用感をご体験ください！

企業 HP URL <https://fusic.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://sigfy.jp/>

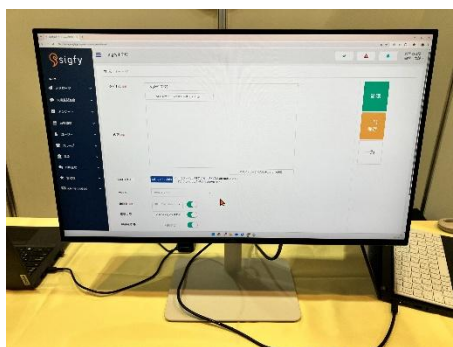


関連動画

sigfy の紹介動画

https://youtu.be/_sJBOWgaNho

アーカイブ写真



【教育】

034 理想科学工業

学校の「働きやすい環境」と「教育環境の充実」のご提案

学校の「働きやすい環境」と「教育環境の充実」のご提案として、

- ・高速カラープリンター「オルフィス」による忙しい先生方の作業負担を軽減する機能や使い方を紹介します
- ・学校と保護者の連絡手段をデジタル化するサービス「スクリレ」による、ペーパーとデジタルの両方のメリットを生かしたコミュニケーション手段を紹介します

企業 HP URL <https://www.riso.co.jp>

サービス概要等 URL <https://www.riso.co.jp/product/orphis/index.html>

展示内容詳細

高速インクジェットプリンター オルフィス

オルフィスは、多枚数のカラードキュメントを高速かつ低コストでプリントができるインクジェット方式のプリンターです。2003 年の発売以来、自治体や教育現場の印刷ニーズに的確に応えるプリンターとして様々なシーンに活躍の場を拡げています。

関連動画

学校現場編「プリント時間を減らして改善」

学校の「働きやすい環境」と「教育環境の充実」のご提案として、

- ・高速カラープリンター「オルフィス」による忙しい先生方の 作業負担を軽減する機能や使い方を紹介します
- ・学校と保護者の連絡手段をデジタル化するサービス「スクリレ」 による、ペーパーとデジタルの両方のメリットを生かしたコミュニケーション手段を紹介します

https://www.youtube.com/watch?v=1Nk43_xA4O8

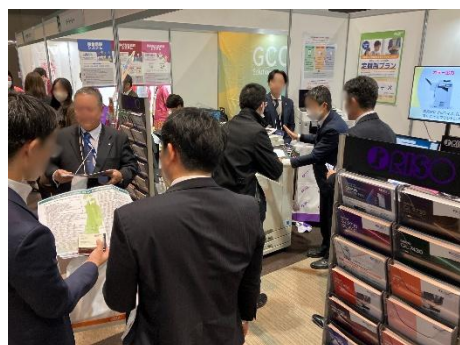
自治体編「プリントコストを減らして改善」

自治体における、どうしてもデジタル化できない紙の業務の DX 化を提案します

- ・高速カラープリンター「オルフィス」による、総務印刷室用途、基幹系出力用途、封書用途向けの 3 つの用途で業務効率化できる提案を、導入自治体様の事例を交えて紹介致します

https://www.youtube.com/watch?v=_Sz-yxJxju0

アーカイブ写真



035 ジーシーシー

"あったらいいなを、あるべきものに。"

自治体向けシステムの信頼と実績を、子育て支援へ。

私たちは、長年にわたり自治体向けの業務支援システムを開発・提供してきました。その経験と実績を活かし、ニーズが急速に高まっている「子ども子育て、保育関連の支援」に特化したソリューションの開発に力を注いでいます。



情報の透明性と業務の効率化を実現。

「あったらいいな」を「あるべきもの」に変える

——そんな思いを込めて、子育て支援の未来を支えるシステムを提供していきます。

企業 HP URL <https://www.gcc.co.jp/>

サービス概要等 URL https://lp.gcc.co.jp/products_nursery.html

展示内容詳細

保育所入所選考システム「振り分けマスター ナサリーちゃん」

市区町村の保育担当者様が行う、保育所入所選考業務を自動化したシステムです。

選考業務に要する時間を大幅に短縮できるだけでなく、システムが明確なルールに基づいて選考することでヒューマンエラーを防止します。

ご担当者様は選考結果を確認するのみとなり、業務負担の軽減により「人にしかできない業務」に注力することができます。

また、選考結果通知までの時間を短縮することで、住民サービスの向上にも繋がります。



アーカイブ写真



036 多賀城市×ミラボ

【子育て・母子保健 DX】母子手帳アプリ・オンライン予約を活用した 伴走型相談支援

母子手帳アプリ・オンライン予約サービス等を活用した、母子保健 DX 事例をご紹介します。
多様化する子育て世代のニーズに合わせて、一人一人にあわせた情報をプッシュ通知でお知らせするほか、複雑な予防接種のスケジュールを自動作成・調整する機能や、子育て教室等のオンライン予約（24 時間いつでも受付可）など、様々な機能を搭載しており、伴走型相談支援の 1 ツールとしてもご利用いただいております。
どうぞお気軽に、ブースへお立ち寄りください！



【多賀城市 公式 HP：たがじょう子育て応援アプリ「たがすく」】

<https://www.city.tagajo.miyagi.jp/oyako/kosodate/shien/tagasuku.html>

企業 HP URL <https://mi-labo.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://mi-labo.co.jp/services/mila-e/>

展示内容詳細

【2025 年度日本子育て支援大賞／キッズデザイン賞 受賞！】母子保健 DX・自治体 DX サービス「mila-e（ミライー）」などで全国約 400 自治体を支援

■子育て・母子保健 DX

- ・母子手帳アプリ
- ・オンライン予約サービス
- ・デジタル予診票
- ・デジタル問診票
- ・デジタルクーポン

■自治体 DX

- ・公的個人認証・共通 ID
- ・窓口申請 DX サービス
- ・オンライン予約サービス
- ・CRM・業務管理システム
- ※令和 8 年度以降 提供開始予定



【2025 年度日本子育て支援大賞 / キッズデザイン賞 受賞！】

自治体 DX・母子保健 DX サービス「mila-e（ミライー）」

<https://mi-labo.co.jp/services/mila-e/>

アーカイブ写真



【交通】

037 喜多方市×ネクスト・モビリティ

地域に寄り添うモビリティサービス “AI オンデマンド交通「のるーと」”

「のるーと」は決まったダイヤやルートがなく、お客様からのアプリ等での予約に応じ人工知能（AI）を活用しリアルタイムで乗合が可能なルートを作成しそれに基づき運行する新しい公共交通サービスです。

お客様の利便性と運行の効率性の両立ができるバスとタクシーの中間のような新しい交通モードとして、需要が広い範囲で分散するエリアにおいても期待が高まっています。

福島県喜多方市では、広域モデル・スクールバス運行を実施しています。

企業 HP URL <https://www.next-mobility.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.next-mobility.co.jp/service/>



関連動画

乗りたい時に予約する AI オンデマンドバス「のるーと」

<https://youtu.be/FwWEBE7VtiU?si=TYRCPkbW3adfUUmg>

市内を走る A I オンデマンドバス「のるーと喜多方」

<https://www.city.kitakata.fukushima.jp/soshiki/chiiki/57609.html>

アーカイブ写真



【交通】

038 バイタルリード

地方に「そこそこ便利」な交通環境づくり TAKUZO

【PR ポイント】

民間事業者路線の廃止等による「交通空白地化」が全国的に深刻化しています。当社は、「交通空白地」対策として、【利用者、交通事業者、行政の三方よしを目指した持続可能な交通環境づくりの”伴走支援型コンサルティング”と、“AI オンデマンド配車システム「TAKUZO」】を提供します。導入事例のご紹介や各市町村の状況に応じたご相談も承りますので、ぜひお気軽にお立ち寄りください。

【事業内容】

バイタルリードは、「交通」をキーワードに、交通計画コンサルティングとシステム開発を主軸とする企業です。「地域を元気にする」をミッションに掲げ、地域公共交通に関わる計画策定や事業実施支援、さらに公共交通分野における最先端の動向を踏まえた計画立案や社会実装に取り組んでいます。また、AI オンデマンド配車システム「TAKUZO」をはじめとする交通関連の自社システムを企画・開発・販売しています。地域課題を解決するため、計画策定から事業実施支援、システム導入支援、評価検証まで一貫して担っています。これらの取り組みを通じて培った「計画力」と「開発技術」を融合させ、新たな価値の創出にも挑戦しています。こうしたサービスをワンストップで提供できることこそが、バイタルリードの最大の強みです。

企業 HP URL <https://www.vitallead.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://takuzo.vitallead.co.jp/>



展示内容詳細

地方に「そこそこ便利」な交通環境づくり TAKUZO

地方に「そこそこ便利」な交通環境づくり TAKUZO

■ 中山間地の交通と向き合ってきたシステム

当社は島根県出雲市を拠点に、中山間地域や地方都市の交通課題解決に長年取り組んできました。人口減少、高齢化、財政難といった厳しい現実の中で、「元気で幸せな社会をつくる」ことを目指し、交通計画コンサルティングを主力事業として地域に寄り添っています。

TAKUZO は、そうした現場での経験と課題を踏まえて開発した、地方に特化した新たな交通の仕組みです。

■ AI オンデマンド配車システム TAKUZO の特徴

TAKUZO は、中山間地域や地方都市の実情に合わせて開発された AI オンデマンド配車システムです。

地方における持続可能な交通環境は、

- ①「そこそこ便利」で「暮らしていくのに十分なサービス水準」
- ②サービスに見合った適切な運賃設定
- ③お金をかけすぎず、地域にとってちょうどよい公共交通をみんなで創ること

が必要だと考えています。

そのため配車システムには運行リソースや利用者が限られた地方でも効率的な運行を実現するため、独自のアルゴリズムを搭載。

利用者の希望時刻を少しずつ調整しながら 1 台の車両で複数の利用者を効率よく乗り合わせることで、運行コストを最小化します。

運賃は月定額制のいわゆる“サブスクモデル”を推奨し、利用者の経済負担を軽減。交通事業者・行政・利用者の「三方よし」による持続可能な地域交通を実現します。

■導入実績

中四国、静岡県、長野県内自治体様への導入実績があり、今年10月から、秋田県鹿角市様にも導入予定です。

■導入事例

長野県内自治体では、TAKUZO 導入後の運賃収入が従来のデマンド型乗合タクシーの約5倍に増加し、事業者の収益改善と行政負担軽減を同時に実現できました。

島根県大田市井田地区では、利用者の外出回数が月4.2回に増加し、温泉や買い物など趣味娯楽のおでかけが増加。

利用者からは、「デマンド型乗合タクシーがなくなったら島根に居られなくなる」という声をいただくなど、交通DXにより地域の暮らしを支える具体的な成果を上げています。

関連動画

地方に「そこそ便利」な交通環境づくり TAKUZO

<https://youtu.be/O0Ha-19eNrI>

アーカイブ写真



【交通】

039 福井市×ふくいのデジタル

ふくい MaaS を機とした地域間連携の土台作りについて

令和 6 年春の北陸新幹線福井開業を控え、多数の来県者が想定されることから、嶺北 11 市町における二次交通の充実を図る必要があることは各市町の共通認識であった。そのため、嶺北地域における二次交通の利便性向上に資する MaaS に取り組んでいくことを目的に、令和 4 年 5 月に嶺北 11 市町、交通事業者・民間・大学、金融、マスコミ等による産官学金言のオール福井体制で「ふくい MaaS 協議会」を設立し、様々な団体と連携しながら取組を進めている。具体的にはふくい MaaS アプリは、交通アプリとして単独で運用しているのではなく、福井県に根差す地域版スーパーアプリ「ふくアプリ」の一つのサービスとして導入している。

企業 HP URL <https://www.fukui-digital.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://fukui-maas.jp/>

アーカイブ写真



040 前橋市×群馬県新モビリティサービス推進協議会

あなたの移動をますます便利に！

群馬版 MaaS「GunMaaS（ぐんまーす）」

「GunMaaS」とは、群馬県内で利用できる公共交通機関やタクシー、デマンド交通など、さまざまな交通手段をシームレスに結びつけ、誰でも簡単に便利に利用できるスマートフォン向け WEB サービスです。スマートフォン一つで、「検索」「予約」「決済」機能のほか、マイナンバーカードと交通系 IC カード連携による属性に応じたサービスを提供しています。

企業 HP URL <https://lp.g3m.jp/>

サービス概要等 URL <https://lp.g3m.jp/>

展示内容詳細

GunMaaS

「GunMaaS」とは、群馬県内で利用できる公共交通機関やタクシー、デマンド交通など、さまざまな交通手段をシームレスに結びつけ、誰でも簡単に便利に利用できるスマートフォン向け WEB サービスです。スマートフォン一つで、「検索」「予約」「決済」機能のほか、マイナンバーカードと交通系 IC カード連携による属性に応じたサービスを提供しています。

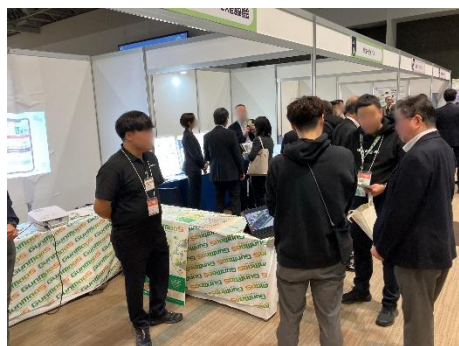
・商業連携

交通系 IC カードを「スマートフォン型認証決済端末」にタッチすることにより、居住地や年齢、チケット購入状況に応じた認証割引と、割引金額での決済が一度に可能となります。

・タッチ会員

スマートフォンをお持ちでない方、またご自身のスマートフォンで自らマイナンバーカードや交通系 IC カードの登録操作が難しい方に対して、係員のサポートのもと、ノート PC を使った「タッチ会員」というサービスを提供しています。本サービスを活用することで簡単に GunMaaS にカード登録が可能になります。

アーカイブ写真



041 リコージャパン

高齢者免許返納、福祉タクシーを主としたデマンド交通と送迎のデジタル化

人口減少、少子高齢化でバスなどの公共交通機関利用者の減少から、不採算部門の廃止や縮小が進んでいます。これらの課題解決のため、各自治体様では買い物難民、高齢者の免許返納や福祉政策として、もぎり式の紙チケットなどを配布して地元交通網を維持をしようとしています。

これらは、アナログであるため自治体様、地元の交通事業者様の事務負担が高いこと、利用者のデータ活用が困難で事業に対する効果測定ができません。QR 技術を活用した本サービスを採用することで、事務処理のデジタル化だけでなく、OD データを取得できることから、住民の移動を把握することでデータに基づいた政策見直しが可能です。本技術は、スモールスタートでタクシーを主としたデマンド交通ですが、バスや電車を含めた公共交通への展開も可能で、地元のコミュニティを維持する MaaS をご提供することが可能です。また、本技術を使って少子化の影響で地域の学童送迎のニーズも高まる中、送迎の安全確認をデジタルを使って実現します。

企業 HP URL <https://jp.ricoh.com/companies/ricoh-japan>



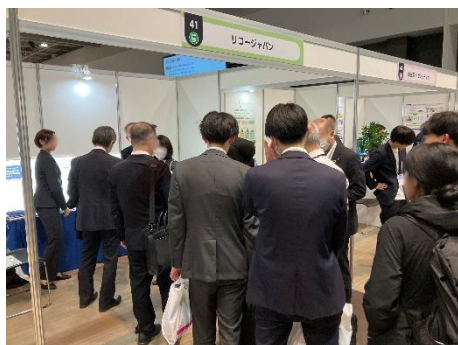
展示内容詳細

スマート支援 こみ Pass・スマート送迎 みまもるん

弊社で提供している「Community MaaS」の機能として、読み取り用の端末の設置または、専用端末から使用できるウェブサービスがあります。こちらを活用することで、行政から配布された紙 QR チケットを使って、デマンド交通のキャッシュレス決済、OD データの取得が可能です。多くの自治体様でもぎり式紙チケットで配布している補助券の仕分け、集計作業もデジタル化され、自治体担当者様の業務低減にもつながります。本サービスは、デマンド交通だけにとどまらず、バスなどの公共交通への展開も可能です。利用者の OD データ、決済データを活用して、データに基づく公共交通政策の意思決定、EBPM をご支援いたします。また、少子化に伴う学校統廃合で学童を送迎するニーズも高まっています。この QR 技術を応用して、学童の乗降を確認し、教育委員会や保護者の方へのリアルタイム通知が可能です。



アーカイブ写真



042 仙台市×セレンディカ

児童館生成 AI ソリューション 株式会社セレンディカ

株式会社セレンディカは、仙台に本社を置くシステム開発の専門家集団です。私たちは、最先端技術を活用したシステム開発を強みとし、特に近年は生成 AI 技術の開発に注力しております。大手企業やベンチャー企業、官公庁まで、多様な業種のお客様と共に、要件定義などの上流工程から開発、導入、サポートまで一貫して伴走し、ビジネス課題の解決を実現してきました。

今回は、当社の AI 技術を活用した自社開発サービス『serenscape（セレンスケープ）』を展示いたします。

『serenscape』は、児童館や自治体職員の皆様を対象に、多忙な業務を AI が支援するシステムです。本システムは、以下の 3 つの大きな柱で、現場の課題の解決に取り組んでいます。

・業務負荷の削減と効率化

日報や各種報告書の作成支援、施設間での情報共有などを通じて、日々の事務作業を大幅に効率化します。

・利用者満足度の向上

AI が遊びやイベントの企画を提案し、より魅力的なエンターテインメントコンテンツの創出をサポートします。

・職員のメンタルヘルスケア

AI とのチャットを通じて、職員自身の心理状態を把握したり、悩みを相談したりできる環境を提供します。

ブースでは、「働き方改革を進めたい」「AI の具体的な活用事例が見たい」「職員のウェルビーイングを向上させたい」といった課題をお持ちのご担当者様は、ぜひお気軽に当社ブースへお立ち寄りください。

企業 HP URL <https://serendica.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://lp.seren-scape-g.com/>



展示内容詳細

子どもと向き合う時間を、もっと。児童館の働き方改革を AI で実現する『SerenScape』

こんなお悩み、ありませんか？

日報や活動記録、保護者へのおたより作成といった事務作業に毎日追われている…

イベントの企画を考える時間がない、いつも似たような内容になってしまう…

職員間の情報共有がうまくいかず、業務が属人化しがち…

新しいツールは難しそうで、職員が使いこなせるか不安…

『SerenScape（セレンスケープ）』は、そんな児童館職員の皆様の声から生まれた、生成 AI を活用した業務効率化ソリューションです。日々の煩雑な事務作業を AI に任せることで、職員の皆様が本来最も大切にしたい「子どもたちと直接向き合う時間」を創出します。

【SerenScape の主な特徴】

日報・おたより・イベント企画書を AI が自動作成

簡単な箇条書きや音声入力だけで、AI が数分で質の高いドラフトを生成。文章作成の負担を劇的に削減し、職員はより創造的な業務に集中できます。

子どもが夢中になるプログラムを AI が提案

年齢や季節、子どもたちの興味関心に合わせて、安全に配慮した多彩なレクリエーションやイベントのアイデアを AI が提案。企画のマンネリ化を防ぎ、子どもたちの満足度を向上させます。

直感的な操作で誰でも簡単

パソコンが苦手な方でも安心して使える、シンプルで分かりやすい画面デザイン。導入から活用まで、手厚いサポート体制で支援します。

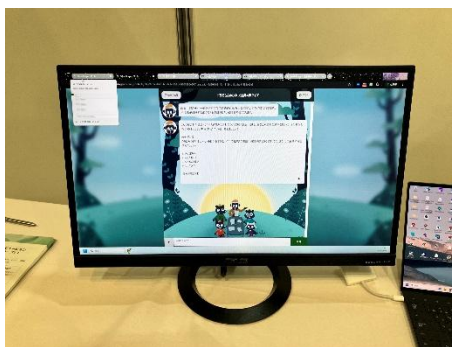
自治体・児童館に求められる万全のセキュリティ

大切な情報を守るため、アクセス制限やデータの暗号化など、セキュリティ対策も万全です。

児童館の未来を、もっと明るく、もっと豊かに。

皆様のお越しを心よりお待ちしております。

アーカイブ写真



043 会津若松市×Panasonic

口腔ヘルスケア向上を目指した歯科健診ツールの DX 化のご紹介

①ポスター展示

歯周病・虫歯検査ツール開発の背景、福島県会津若松市との取り組み内容のご紹介
(昨年度、厚生労働省支援事業として、会津若松市で実証実験を行った結果の報告含む)

②歯周病スクリーニングツールのデモ機展示



企業 HP URL <https://panasonic.jp/>

サービス概要等 URL <https://news.panasonic.com/jp/press/jn250226-3>

展示内容詳細

歯周病スクリーニングツール

政府の「経済財政運営と改革の基本方針 2023」(令和5年6月16日閣議決定)において、生涯を通じた歯科健診(いわゆる国民皆歯科健診)に向けた取組の推進等の歯科口腔保健の強化が盛り込まれたが、現行の制度における歯科健診の受診率は低く、歯周病の罹患率の結果に改善が見られていない。特に地方では歯科健診を実施する歯科医師等が不足しているといった歯科専門職の不在や、手間がかかるといった時間的負担から、歯周疾患検診等の歯科健診については、地方公共団体によっては実施されていない場合もある。

当社は、大阪大学および福島県会津若松歯科医師会と協力し、自治体において、簡易に歯周病等の歯科疾患のリスク評価が可能であり、歯科医療機関への受診につなげることができる歯周病等スクリーニングツール(以下、「歯周病スクリーニングツール」という。)の研究・開発を行い、昨年度に会津若松市で実証実験を行い、本ツールの有効性を確認することができた。(2024年度、厚生労働省「歯周病等スクリーニングツール開発支援事業」にも認定)

今回、会津若松市での取り組み内容を広くご紹介をし、本事業を通じ、自治体における効果的かつ効率的な歯科健診の実施を多く自治体で実現し、国が検討を進めている、いわゆる国民皆歯科健診の実現を目指します。

アーカイブ写真



044 仙台市×NTT 東日本

診療カーによるオンライン診療の推進

本事業は、医療アクセスに課題を抱える患者宅等へ、医療機器を搭載し看護師が搭乗した診療カーを派遣し、遠隔で診察を行う取り組みです。

看護師が患者の傍にすることで、患者と医師双方で安全・安心でより質の高い診察が可能となります。

遠隔でも同じ空間にいるようにスムーズな会話が可能なテレプレゼンスシステムや、東北大学も開発に関わり、通信を介しても的確に心音を捉える電子聴診器を採用することで対面診療との質的な差を限りなく小さくし、5G 通信とスターリンクの利用により山間部や災害時でも安定的な稼働が可能です。

医師不足等の課題解決とともに、日常と災害時等をフェーズフリーにつなぎ、しなやかで強靱な「防災環境都市・仙台」を実現いたします。

企業 HP URL <https://www.ntt-east.co.jp/>

サービス概要等 URL https://www.city.sendai.jp/project/supercity/20231122_kisyahappyou.html



関連動画

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/koshien/honsen/2024/movie/0001.html>

アーカイブ写真



045 シスコシステムズ

自治体 DX を支えるシスコのゼロトラストソリューション

α モデルを採用したまま安全にローカルブレイクアウトできる他、VPN/ZTNA を職員が意識せずに安全に接続できる Cisco Secure Access、災害時のレジリエンスをネットワークの観点で確保する Cisco SD-WAN、簡単・安全にネットワークを管理できるクラウド管理型ネットワークソリューションの Cisco Meraki をご紹介。

企業 HP URL https://www.cisco.com/c/ja_jp/about.html

サービス概要等 URL https://www.cisco.com/c/m/ja_jp/products/catalog.html



展示内容詳細

Cisco ゼロトラストソリューション

Cisco のゼロトラストソリューションは、「どこからでも安全に仕事ができる環境」を提供するための仕組みです。社内オフィス、外出先、そして自宅など、どこからアクセスしても、安心して業務やサービスを利用できるよう実現します。

- ・Cisco Secure Access は、パソコンやスマートフォンが「正しい人・正しい機器」であるかを常に確認し、安全なクラウド利用をサポートします。

- ・Cisco SD-WAN は、会社の拠点やクラウドサービス、リモートワーク環境との WAN 通信を自動的に最適な経路に切り替え、快適で途切れにくいネットワーク接続を提供します。

- ・Cisco Meraki は、拠点内のネットワーク機器やセキュリティの設定をインターネット上の管理画面からまとめて操作でき、複数のオフィスや遠隔地でも簡単に管理できます。

これらの技術を組み合わせることで、セキュリティを高めながらネットワークのスピードや安定性も向上させ、職員がどこからでも安心して業務を行える環境を実現します。導入後の管理や運用もシンプルになり、企業の成長や働き方の多様化を力強く支えます。

アーカイブ写真



046 A10 ネットワークス

α'モデル/β'モデルでの安全・快適なクラウド利用！

A10 のローカルブレイクアウト

A10ブースでは、近年求められている自治体でのクラウドサービス活用に向け、セキュアで快適なクラウドサービス活用を実現するA10ネットワークスのローカルブレイクアウトソリューションを事例と共にご紹介します。

企業 HP URL <https://www.a10networks.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.a10networks.co.jp/solutions/industries/solution-mun.html>

展示内容詳細

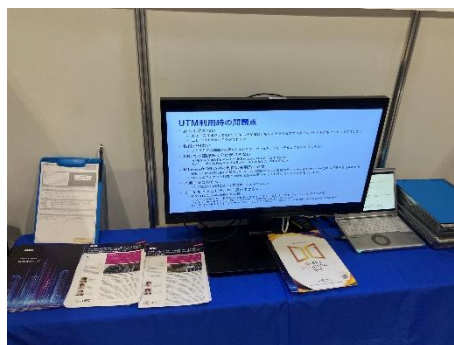
A10 Thunder CFW ローカルブレイクアウトソリューション

A10 のローカルブレイクアウトソリューションは、α'モデル/β'モデルでの安全・快適なクラウドサービス利用を実現します。

A10 のローカルブレイクアウトは自治体において多くの導入実績を持ち、現在 20 以上の自治体導入事例を公開しています。

ドメイン名や URL ベースでのトラフィック制御によるきめ細やかかつ正確なアクセス振り分けが可能で、LBO テナントアクセス制御やクラウドサービスの IP アドレス変更自動追従にも対応しています。

アーカイブ写真



047 白浜町×情報通信研究機構

災害にも強い地域通信・デジタル基盤「NerveNet」

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）は、ICT を専門とする我が国唯一の公的研究機関です。東日本大震災の教訓を生かして、総務省、東北大学との連携により仙台の地に耐災害 ICT の研究開発拠点を設立し（現・レジリエント ICT 研究センター）、災害に強い情報通信実現のための研究開発を行っています。

展示ブースでは、自律分散型のエッジコンピューティング機能を内蔵する、災害にも強いメッシュネットワークシステム「NerveNet（ナーブネット）」の概要と、NerveNet を全国の自治体で初めて導入した和歌山県白浜町の事例を中心にご紹介いたします。

企業 HP URL <https://www.nict.go.jp/resil/>

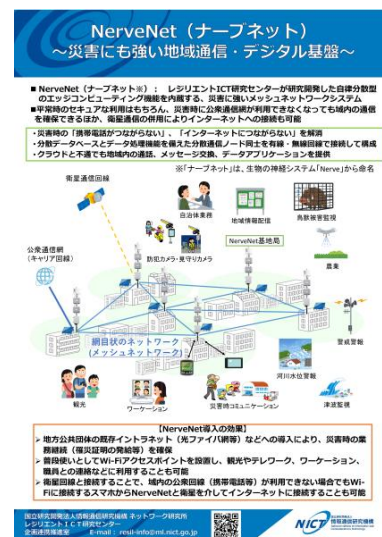
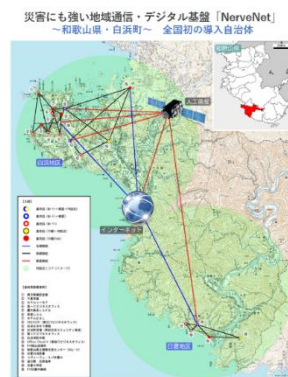
サービス概要等 URL <https://www2.nict.go.jp/oihq/seeds/detail/0040.html>

展示内容詳細

NerveNet（ナーブネット）

災害時、既存の情報通信ネットワークでは停電や断線、輻輳などが原因で停止してしまう可能性があり、迅速な避難情報の伝達や安否確認、連絡調整等の業務に支障をきたす課題がありました。「NerveNet（ナーブネット）」は、地域内に複数の基地局を設置して構成する地域通信・デジタル基盤であり、自律分散型のエッジコンピューティング機能を内蔵するメッシュネットワークシステムです。その特徴は、

- 「災害時」はキャリア回線が不通となっても、セキュリティを維持して地域内のアプリケーションや通信を提供できるため、安否確認や物資配給調整、罹災証明の発給等に活用可能。
- 「平常時」は住民や観光客のインターネット接続や LGWAN 経由のリモートワーク、情報配信等に利用できるので、ネットワーク基盤としての運用でトータルコストの低減が可能。
- 市販（汎用）機器と専用ソフトウェアからなるシステムは、導入時のコストを抑えつつ（関係府省補助金等の利用も可能）、入手が容易な機器で構成されるために維持にかかるコストも比較的安価。 など、多くの利点を備えたものです。



関連動画

デジタルで未来の土台をつくる ～和歌山県・白浜町～

NICT が開発した耐災害性を有する自立分散型ネットワーク技術（NerveNet:ナーブネット）を使って、フェーズフリー（平常時のフリーWi-Fi 利用やワーケーション事業、観光防災マップ等の観光客向け情報サービス、災害時の避難誘導等にも利用可能）な自治体自営情報基盤が構築できます。

この動画では、全国の自治体に先駆けて、令和 4 年度から導入を開始した和歌山県白浜町での実装状況や利活用事例をご紹介します。

<https://youtu.be/I5v7DY0qiXI>

DX で南海トラフに立ち向かう 延岡市

NICT が開発した耐災害性を有する自立分散型ネットワーク技術（NerveNet:ナーブネット）を使って、フェーズフリー（平常時のフリーWi-Fi 利用や観光客向け情報サービス、災害時の避難誘導等にも利用可能）な自治体自営情報基盤が構築できます。

この動画では、令和 5 年度から導入を開始した宮崎県延岡市での実装状況や利活用事例をご紹介します。

<https://youtu.be/FgaSP9svZPs>

アーカイブ写真



048 柏市×UDCK タウンマネジメント ×柏の葉スマートシティ参画企業

柏市・柏の葉スマートシティでの都市 OS 活用

柏の葉スマートシティは、産官学民が連携して未来の課題解決に挑むまちづくりを進めています。柏市と民間企業が一体となり、データプラットフォームを活用することで、健康増進や疾病予防、子育て、防災、モビリティなど、市民生活に直結する新たなサービスを次々と開発し、効果を実証したサービスは柏市全域に展開します。本展示ブースでは、こうした産官学連携による先進的な取り組みの一端を実際に体感いただけます。未来の都市サービスが生み出す新しい価値をご体験ください。

企業 HP URL <https://www.udcktm.or.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.kashiwanoha-smartcity.com/>

展示内容詳細

柏の葉スマートシティで誕生した都市 OS は、私たちの暮らしをもっと便利で安心にするための仕組みです。健康管理や子育て支援、日々の生活を豊かにするサービスを一つのプラットフォームでまとめて利用できるのが特長です。たとえば健診データや体調をアプリに登録すると、AI が食事や運動のアドバイスをしてくれたり、お子さまの成長や家庭の状況に合わせて最適な子育てイベントや支援サービスの案内を受け取れたりします。

さらに、本人同意に基づく安全なデータ連携によって、生活の中で得られるさまざまな情報を活用し、より便利で安心できるサービスが次々に生まれています。すでに柏市では健康増進や子育て支援に活用されており、今後は全国各地へ広がりつつあります。

本展示ブースでは、こうした未来の都市サービスを実際に体感いただけます。

アーカイブ写真



049 神戸市×ギックス×UDCK タウンマネジメント

神戸スマートシティでの SaaS 型都市 OS の活用

本展示では、神戸市と柏市が共同で利用している SaaS 型都市 OS の取組をご紹介します。住民ポータルやパーソナルデータ連携基盤を活用し、フィットネスやヘルスケア、子育て支援サービスを一体的に提供。自治体ごとに構築していた高額なシステムを共同利用することで、運用費を大幅に削減しつつ、データ連携によるサービスの機能向上を実現しています。さらに、スタンプラリーなど市民参加型の仕組みを通じて行動変容を促し、健康増進や地域活性化につなげています。自治体 DX の実装モデルとして、効率性と住民サービス向上を両立する最新の事例をご体感ください。

企業 HP URL <https://www.gixo.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.mygru.jp/>

展示内容詳細

Mygru（マイグル）

神戸スマートシティでは、神戸市と柏市が共同で利用している SaaS 型都市 OS と、市民の習慣化や行動変容を促進するデジタルスタンプラリーツール「Mygru（マイグル）」を活用し、より安心して生活できる環境づくりを目指しています。

神戸市では「子育て世代が安心して育児ができる環境づくり」や「国道 2 号線の渋滞解消」といった課題がありますが、市民の方々に楽しんでいただきながら行動変容を促進する施策を、Mygru で実施しています。

「子育て支援スタンプラリー」では、市内の子育て施設・子育てイベントへの訪問・参加することでスタンプを獲得できる他、ママ友パパ友同士でスタンプを獲得し合うことができ、指定のスタンプを集めると、神戸市スタートシティで運営しているポイントが獲得でき、市内での利用が可能です。

「渋滞解消スタンプラリー」では、車ではなく公共交通手段を利用することでスタンプを獲得できる他、渋滞時間帯を避けて商業施設等の利用をすることでスタンプが獲得できます。

市の課題をデジタルを活用してクイックに施策を実施し、デジタルだからこそ取得できるデータを活用して結果検証、次の取組につなげる、といった活動を連続的に実施できる点が Mygru の強みです。またデジタルスタンプラリーで様々なテーマの施策を実施することで、スマートシティで運営するポイントサービスの利用者を増やすことにも寄与しています。

アーカイブ写真



050 愛知県×富士通 Japan×UDCK タウンマネジメント

「あいちデジタルヘルスプロジェクト」での都市 OS 活用

本展示では、愛知県が推進する「あいちデジタルヘルスプロジェクト」での都市 OS 活用の取組をご紹介します。本プロジェクトは、都市 OS を活用し、産学官金が連携して住民の健康増進や生活支援に関わる多様なサービスを統合的に提供する仕組みです。健診データや日常生活の情報を活用し、サービス間でデータを連携することで機能を高め、健康増進や生活の質の向上に繋がる市民サービスの提供を目指します。パーソナルデータ連携プラットフォームとポータルは柏市・神戸市と共同利用し、富士通 Japan の PHR 基盤と連携することで、健康増進に特化した都市 OS として開発中です。2026 年 3 月からサービス開始予定であり、全国展開を見据えた先進事例として、自治体における実装の可能性を体感いただけます。

企業 HP URL <https://www.udcktm.or.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.kashiwanoha-smartcity.com/info/facility/9/>

アーカイブ写真



051 焼津市×Wellmira

スマートシティ YAIZU・デジタル技術で包括的な健康支援を推進

本展示では、静岡県焼津市におけるデジタル技術を活用したスマートシティの取り組みをご紹介します。

焼津市は、市民の健康寿命の延伸と医療費の適正化を目指し、地域包括型の健康支援を積極的に推進しています。その一環として、従来の市民向け健康づくり施策「やいづ健康マイレージ」を2025年8月よりデジタル化し、AI健康アプリ「カロママ プラス」で貯めた『やいづ健康マイレージポイント』を、静岡県内で利用できる優待カード「ふじのくに健康いきいきカード」と交換できる仕組みを導入しました。

さらに焼津市内のスーパーやドラッグストアに設置されたカゴメ株式会社の「ベジチェック®」の結果を「カロママ プラス」で読み取ることでポイントを付与するなど、地域の小売店との協業を通じたアプリ利用の促進と地域経済の活性化を目指しています。

またAI健康アプリやオンラインサービスを活用した特定保健指導や妊産婦向けサポートも実施します。

今後はパーソナルデータ連携基盤「Dot to Dot」やポータル「スマートライフパス」との連携により市民サービスを拡充することで、焼津市は、デジタル技術を活用した先進的な健康支援を推進してまいります。

企業 HP URL <https://www.wellmira.jp/>

サービス概要等 URL <https://calomama.com/>



展示内容詳細

カロママ プラス

株式会社 Wellmira が提供する AI 健康アプリ「カロママ プラス」は、2017 年のサービス開始以来、企業や自治体など 6,000 以上の団体に導入され、幅広い方々の健康づくりを支援しています。

本アプリは、食事・運動・睡眠など日々のライフログや健康診断結果などの PHR（Personal Health Record）を記録すると、パーソナル AI コーチ「カロママ」が一人ひとりにあった実践的な健康アドバイスを届けるヘルスケアアプリです。

食事の写真を撮るだけでカロリーや栄養バランスを AI が自動で解析し、最適な食材や献立を提案することで、日々の健康行動を自然にプッシュします。

自治体やスマートシティでは住民の健康増進や生活習慣病予防を目的に導入していただき、健康課題の「見える化」や効果検証を実現します。

また「カロママ プラス」は、カゴメ株式会社が提供する「ベジチェック®」（推定野菜摂取量を測定する体験型健康測定器）と連携、ポイント付与の仕組みを活用した健康イベントの開催など、住民の皆様が楽しみながら継続できる健康づくりの実現を支援しています。



アーカイブ写真



052 大阪府×NTT 西日本

大阪広域データ連携基盤（ORDEN）

大阪府様と共に進める大阪広域データ連携基盤（ORDEN）に関して、

- ①2024年8月にリリースした行政ポータル（my door OSAKA）や、
 - ②他自治体様とのデータ連携基盤の共同利用に向けた取り組み（ORDENを活用した複数府県での広域観光実証など）
- をご紹介します。

企業 HP URL <https://www.ntt-west.co.jp/>

サービス概要等 URL https://www.pref.osaka.lg.jp/o060020/tokku_suishin2/orden/index.html

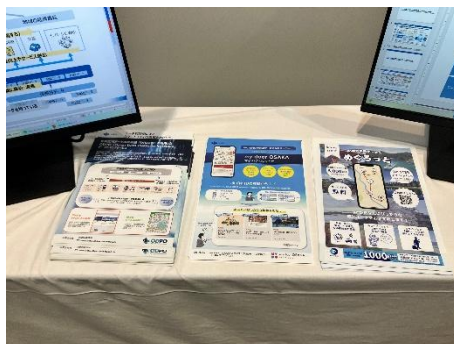
展示内容詳細

大阪広域データ連携基盤（ORDEN）

大阪府様と共に進める大阪広域データ連携基盤（ORDEN）に関して、

- ①2024年8月にリリースした行政ポータル（my door OSAKA）や、
 - ②他自治体様とのデータ連携基盤の共同利用に向けた取り組み（ORDENを活用した複数府県での広域観光実証など）
- をご紹介します。

アーカイブ写真



053 旭川市×ラック

IoT 監視網による「除雪 DX」で持続可能な除排雪体制構築

「smart town」は、IoT 監視網の構築・運用という I C T の力を用いて街全体の安心安全を実現するための IoT プラットフォームです。

防災や減災等に対する自治体職員の業務負担を減らし、地域社会へ手軽に安心安全をもたらすサービスを提供します。

ユースケースの一つとなる「smart snow alert」は、北海道旭川市との地域共創により創出された、豪雪地域における持続可能な除排雪体制構築を支援するサービスです。

豪雪地域においては、近年の気候変動を背景とした集中豪雪や予期せぬ積雪に加えて、人手不足や作業従事者の高齢化など持続可能な除排雪体制の構築が課題となっています。

「smart snow alert」は、除雪車両の出動判断を下す際の目視パトロール業務に注目、これを IoT 監視網を用いた無人モニタリングで代替することによって、除雪車両の緊急出動や不要な警戒体制の解除など除雪車出動判断の迅速化、効率化を通じて、職員の業務負担軽減を実現します。

企業 HP URL <https://www.lac.co.jp>

サービス概要等 URL <https://town.lac.co.jp>

展示内容詳細

smart snow alert

「smart snow alert」は、除排雪車両の出動判断を行うために必要な以下の条件を満たす、「実用に耐えうる」積雪状況監視・通報サービスです。

- ・過酷な気象条件下での安定稼働
- ・落下等への安全対策
- ・将来的な増設に耐えうる拡張性
- ・稼働期間中の安定したシステム稼働

この実現のため、地域の事業者と連携しながら、システムを構成する「IoT デバイス」「クラウドシステム」「ネットワーク」に対する 24 時間 365 日体制の運用・保守・監視を実施しています。

アーカイブ写真



054 高松市×Geolonia

地理空間データ連携基盤の活用～BPR と新たなサービスの創出～

人口減少、少子・超高齢化社会の本格的な到来を見据え、持続可能なまちづくりを進めるため、令和4年度に本市が所有するインフラ台帳を電子データ化し、インターネット上のオープンデータとして利活用できる地理空間データ連携基盤を整備しており、基盤導入の背景や、基盤を活用して構築したアプリケーションによる取組事例を紹介します。



企業 HP URL <https://www.geolonia.com/>

サービス概要等 URL <https://www.geolonia.com/geolonia-maps-for-smartcity/>

展示内容詳細

地理空間データ連携基盤

地理空間データ連携基盤は、さまざまな組織の、異なるシステムにあるデータを取り込み、高速で機械判読可能なデータに変換・可視化し、API 配信するシステムです。内閣府のスマートシティリファレンスアーキテクチャでは、デジタルツイン構築に必要な都市 OS の中核機能として掲載しています。



アーカイブ写真



055 富山県×ほくつう×北陸電力

富山県で生まれたクマ対策 DX

近年全国において急増しているクマによる人身被害は、富山県においても深刻な課題。これに対し、A I など最新技術を積極的に活用することで、初動対応の迅速化・捕獲効率の向上・対応者の省力化を図り、クマによる人身被害を減少。地域の皆さまの安心・安全の確保により、住み良いまちづくり・地域の魅力向上に貢献。

展示内容詳細

富山県で生まれたクマ対策 DX

近年急増している市街地へのクマ出没対策として、自動撮影カメラとA I 技術を活用。自治体などの対応者が、出没を早期に把握し、初動対応を迅速化することで、クマによる人身被害の減少に貢献。富山県内の市町村・デジタル技術のプロ・野生動物管理のプロが一丸となって、現場の困りごと・課題解決の方向性について、フラットにしっかりと話し合うことで、D X の実用性を持続的に発展。また、本D X は、シカ・イノシシ・サルなど他の獣害対策にも応用可能。害獣の出没をリアルタイムで把握することで、捕獲効率の向上や対応者の省力化を図り、農作物被害の低減にも貢献。

アーカイブ写真



056 JTB

データ連携基盤の活用による観光振興

自治体や DMO、観光事業者様の DX 推進に向けたソリューションを提供し、地域の観光 DX を実現します。事業者様のサイト内で多様な商品をまとめて販売・管理できるソフトウェアの提供、地域マーケティングに繋げる情報基盤の構築、ならびに、これら観光 DX 領域を担う人材を育成する教育研修プログラムの提供等を通して、課題解決に繋がります。

●「地域共創基盤®」について

JTB が提供する「地域共創基盤®」は、地域観光のデータ連携を実現するソリューションです。

●地域の観光振興課題

地域における観光プロモーション、コンテンツ制作、顧客行動分析は、各事業・部署で個別に実施されることが多く、**それぞれの取り組みが実際の消費や経済効果にどう結びついていけるかが見えにくいという課題があります。

●課題解決の取り組み

「地域共創基盤®」では、事業や施策を横断してデータを統合・連携し、地域内消費との相関関係を分析することで、データに基づいた戦略的な意思決定を支援します。

●期待される効果

「誘客促進に効果的な観光商材の開発・改善指針」の明確化
「地域内消費喚起のための重点施策」の特定
「ICT を活用した論理的な検証による、確実性の高い観光戦略」の構築

企業 HP URL <https://www.jtbcorp.jp/jp/>

サービス概要等 URL

<https://www.jtbbwt.com/government/service/solution/area-management/digital-marketing/chiiki-kyoso/>



展示内容詳細

地域共創基盤®

JTB がサービス提供する「地域共創基盤®」は、地域の各種事業で得られたデータを一元管理するための、データマネジメントプラットフォーム（DMP）です。地域共創基盤®の導入により、地域住民と事業者、観光客に対するエンゲージメントを高め、持続可能な地域社会の発展に貢献します。

観光を軸にした地方創生においては、瞬発的なイベント・施策への興味・来訪をきっかけにして来訪者とながり、地域のファンになってもらう施策が必要です。そのためには、最先端のクラウド基盤をベースに、さまざまなオンライン技術を活用し、オフラインと融合した地域 DX の推進が必要です。

JTB はセールスフォース・ドットコムと連携し、コンサルティングパートナーとして地域の DX を支援しています。その中で重要なことは「DX」を目的に推進するのではなく、地域の皆さんと共に地域が目指す目標設定の支援や手法の組み合わせ、ICT など手法をどのように活用していくか、総合的に寄り添うこと、と考えています。

例えば、地域の計画や観光戦略に基づき、目的に合わせたマーケティングロードマップを策定します。地域が合意したうえでの進行を目指すため、地域の方が参画するマーケティング協議会を組織し、戦略的な観光地経営を実行します。



また、地域観光資源への恒常的な観光来訪、イベント、施策への興味・参加をきっかけにして来訪者につながり、地域のファンになってもらうための持続可能な ICT 基盤をご提案しています。地域で散逸的に保有しているデータを統合し、地域の現状把握⇒課題抽出・合意形成⇒戦略の立案⇒プロジェクト施策の実施⇒結果効果検証を循環させるお手伝いをを行います。

salesforce との連携による最先端のクラウド基盤は、DX に必要な各種アプリケーション・機能が組み込まれ、連携しています。これにより、迅速・タイムリーにサービスを展開することが可能です。各機能やデータを柔軟に組み替える（カスタマイズ）することができるため、地域や顧客に合わせたサービス展開をすることができます。

関連動画

「観光客の流れをデータで捉える方法がわからない。情報発信の仕組みが欠けている…」こんな課題ありませんか？これらは多くの地域が直面する課題です。「地域共創基盤®」は、これらの問題を解決するためのデジタルマーケティングソリューションを提供します。

<https://www.youtube.com/watch?v=7qv5MZMImFU>

アーカイブ写真



057 石巻市×井桁屋

地域の“タカラ” × DX が紡ぐ、新しい物語

ー石巻市地方創生 RPG「キズナファンタジア」と Vtuber「旅町めぐる」の挑戦

石巻市と井桁屋が連携し、地方創生を目指して開発したスマホ RPG「キズナファンタジア ～海辺の国の大聖典」を軸に、地域資源×DX の新しい可能性をご紹介します。ゲーム内の風景は現実の石巻をオマージュ。リアルな観光名所や特産品が、モンスターや魔法に昇華される仕組みは“遊びながら地域理解”を促進する仕掛けです。

ブースでは、全国 6 都市の地方創生 RPG を開発してきた実績を持つ井桁屋の取り組みを展示するほか、石巻専修大学の学生による Vtuber プロジェクト「旅町めぐる」も登場！アプリ利用促進の研究を通じて生まれた「石巻のバーチャル案内人」が、ゲームプレイ実況や石巻観光の見どころをライブ案内。

DX とエンタメで、地域の魅力を全国・全世界へ発信し、新たな交流のきっかけを創ることを目指します。



企業 HP URL <https://sousei-rpg.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.city.ishinomaki.lg.jp/cont/10452000b/kizunafantasia.html>

展示内容詳細

石巻市地方創生 RPG「キズナファンタジア ～海辺の国の大聖典」

「キズナファンタジア」は、宮城県石巻市をモチーフとしたファンタジー世界を冒険する RPG アプリで、地元の歴史・文化・名所などをゲームに落とし込み、地域理解と観光振興の促進を目指します。特徴は以下の 3 つです。

リアル×ゲーム

実在する石巻の観光地・特産品がアレンジされてゲーム内に登場。位置情報連動機能により、プレイを通じて現地訪問へ誘導します。



フルボイス×地域性

主要キャラクター 5 人は 3,500 以上のセリフをフルボイス化。方言由来の魔法名やキャラ同士の会話など、“地元ならではの”を反映した演出が魅力です。

産学連携×バーチャルコンテンツ

石巻専修大学による挑戦、学生が運用する Vtuber「旅町めぐる」のゲーム実況・観光案内が、ユーザーとの接点を広げ、地域への興味関心を喚起します。

石巻市の取り組みは単なるゲーム提供にとどまらず、アプリというデジタル媒体を学生をはじめとした地域の人々や観光客というリアルな存在が支えています。

DX を活用した観光・教育・まちづくりの新たなモデルを目指し、石巻が培ってきたマンガ文化や震災からの復興を背景に、地方の「絆」を未来につなぐ挑戦です。

関連動画

「キズナファンタジア ～海辺の国の大聖典」PV

スマホで遊べる地方創生 RPG『キズナファンタジア』の世界観を楽しめる公式プロモーションビデオです。

宮城県石巻市をモデルにした彩り豊かなファンタジー世界を美麗ドット絵で表現。石ノ森萬画館やサン・ファン・パウティスタ号などの観光スポットや、ホヤや牡蠣などの名産品もアレンジされて登場し、“遊びながら地域を知る”仕掛けが満載です。

主要キャラクター5名はフルボイス。あなたの知っている声優さんの声も実装されている…かも？

<https://www.youtube.com/watch?v=I6-xoCbK4g0>

旅町めぐる&ミツハッシュ キズナファンタジア実況プレイ

学生たちが作成した VTuber「旅町めぐる」が「キズナファンタジア」の世界を案内するプレイ動画です。彼/彼女がアプリの世界を案内してくれることで、石巻の魅力がより身近に感じられます。石巻市と石巻専修大学経営学部三橋ゼミは地方創生 RPG の利用促進を共同研究しており、アプリを実際にプレイした方にアンケート調査し、プレイ前後で石巻市に対する印象がどのように変化するかを調査しました。

その結果を踏まえ、「情報技術×観光」をテーマにさまざまな挑戦を学生たちが続けており、アプリや石巻の魅力を多くの方に発信するため、独自のアイデアでチャレンジし続けています。

<https://www.youtube.com/watch?v=UUC-abAUeeo>

アーカイブ写真



058 バイザー

地域の情報発信パートナーとして課題の解決に貢献します

バイザー株式会社は全国の自治体・教育委員会様などの公益性の高い現場で利用される「情報発信ソリューション」を提供する IT サービス・プロバイダです。

ミッションに「情報発信ソリューションで誰もが居場所を感じられる地域を支える」を掲げ、地域の情報発信パートナーとして様々な地域課題の解決に貢献してまいります。

主幹となる住民向け一斉情報配信システム「すぐメール Plus+」を初めとした防災情報等を複数メディアに一斉配信できるシステムや、自治会町内会向け運営支援システム「CHIKUWA!」など、さまざまな現場で使える情報共有システムを提供し、人々のつながり強化を目指します。

企業 HP URL <https://www.visor.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.locas.info/>



展示内容詳細

住民向け一斉情報配信システム「すぐメール Plus+」、自治会・町内会運営支援システム「CHIKUWA!」

■ 住民向け一斉情報配信システム「すぐメール Plus+」

自治体から発信する大切な情報を地域に住む「全て」の人へ届けるための一斉情報配信システム。メール、LINE、電話、FAX、各種 SNS・Web サイト等へ簡単ワンオペレーションでの一斉配信を可能にします。

■ 自治会・町内会運営支援システム「CHIKUWA!」

自治会・町内会運営のデジタル化を推進する運営支援システム。

電子回覧板、アンケート、グループ掲示板等、円滑な団体運営に必要な機能を、誰にでも簡単に使えるような形で実装しております。

身近なつながりを快適にし、いつまでも地域に残せるよう、若者にも高齢者にも優しい地区のコミュニケーションツールとして活用いただけます。

アーカイブ写真



059 永和システムマネジメント

自治体・自治会のための電子回覧板サービス

タウンデジボ

電子回覧板サービス「タウンデジボ」は、自治体・地域コミュニティ・自治会からの情報発信を、住民がスマホなどを利用して、「いつでも」「どこでも」「まとめて」「使い勝手よく」見ることができるサービスです。

企業 HP URL <https://esm.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://sakinokoto.esm.co.jp/town-digibo>



関連動画

タウンデジボでササッと解決！

自治会の大量の配付物をタウンデジボでササッと解決！

手間と紙が減って、みんなハッピー！

<https://www.youtube.com/watch?v=M2tyNKReL50>

アーカイブ写真



060 西会津町×クエストリー

石高プロジェクト～web3.0 と現代の米本位制～

石高プロジェクトは福島県の西会津町で誕生した「持続可能な未来型地域」をめざす取り組みです。その出発点として、地域の課題解決や農業の振興を目的とした新たなシステムとしてのモバイルアプリを開発しました。米作りに焦点をあて農家とファンが支え合う仕組みをデジタル上で実現し、故郷で新しい農業を考えます。

企業 HP URL <https://www.questry.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.kokudaka.jp/>



展示内容詳細

石高プロジェクトでは、ブロックチェーン技術を活用して、消費者が農家に行った貢献をデジタル上に記録される形で証明/評価し、その対価としてお米を受け取る仕組みを提供しています。また、将来的には NFT を活用して地域間での小さな生産活動や収穫品を直接交換することで、中央の経済基準に依存しない、地域独自の価値を交換するような新しい経済圏を構築することを目指しています。



関連動画

石高プロジェクトについて

https://www.youtube.com/watch?v=hZAgeh3i_I

アーカイブ写真



061 仙台市×Asian Bridge

地域企業におけるインターンシップマッチングとコミュニティ形成

インターンシップマッチングサービスを活用した地域企業における人材定着を図る取り組みと、地域と人をつなぎ、情報交流しながら関係性を深めていくオンラインコミュニティ形成のプラットフォームサービスについて展示紹介いたします。

主に、地域企業における人材不足や就職後のミスマッチ解消のため、大学 1、2 年生等の早期から長期有給就業体験・インターンシップを実施している「センダイシゴト体験」（弊社インターンシップマッチングサービス「CareeTern」を活用）の事業概要や事例をご案内します。

また、インターンシップマッチングサービスとも接合可能な、オンライン情報交流プラットフォーム「LocalBank」の紹介展示も予定。地域企業と地域人材のコミュニティ形成における活用事例をご紹介します。

2 つのサービスの接合事例の他、各サービスごとの自治体導入事例や他弊社提供サービスもご紹介します。

企業 HP URL <https://asianbridge.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://careetern.com/>

展示内容詳細

CareeTern（キャリアターン）/LocalBank

仙台市で実施している「センダイシゴト体験」は、学生に対し、大学等低学年のうちから就業体験の機会を提供し、地域企業で働くことの魅力ややりがいを知ってもらうとともに、企業においても自社の魅力を直にアピールし、相互の理解を促進することで、地域企業への就職及び就職後のミスマッチを防ぎ人材定着につなげることを目的としています。

学生が卒業後に地域を離れてしまうことが様々な自治体で課題であり、地域企業の人材不足や離職率の高さも課題となっています。

インターンシップマッチングサービス「キャリアターン」は、就職後のミスマッチを減らすため、インターンシップを通じた企業と求職者の接点を作るサービスです。

仙台市では学生を中心としたインターンシップを実施していますが、他自治体では社会人や関係人口を対象としたマッチングなど、ターゲットも幅広く実施しています。

また、マッチング人材の発掘、集約のためのコミュニティ形成も必要であることから、「LocalBank」というオンラインの情報交換・交流プラットフォームサービスも提供しています。

当サービスは福岡県古賀市（キャリアターンとの連携機能も実装）、富山県、大分県玖珠町に導入いただいており、地域の魅力発信や情報集約、交流を通して、関係人口とのつながり強化にもつなげていただけるサービスです。

今後、「二地域居住」「ふるさと住民登録制度」など、自治体と関係人口との様々ななかかわり方がさらに拡大していくことが予想されます。

コミュニティ形成とインターンシップマッチングの 2 つのサービスを通して、地域企業や団体、事業者と、地域内外の人材をつなぎ、地域力の向上、産業振興にも寄与できると考えております。

関連動画

塩谷建設株式会社「測量と e ラーニングで建築を学ぶインターン」をほくりくアイドル部の松井裕香里さんが体験！

ほくりくアイドル部の松井裕香里さんが塩谷建設(株)のインターンを体験！

<https://www.youtube.com/watch?v=bGnZn0LyztK>

キャリアターン掲載企業様紹介等動画一覧

インターンシップマッチングサービス「キャリアターン」にご掲載いただいている企業様のインタビューや会社紹介動画の一覧ページです。

※リンク先にて動画をご覧ください。

<https://careetern.com/video?category=president>

アーカイブ写真



062 openpage

民間営業のベストプラクティスで企業誘致・法人版ふるさと納税を成功に導く

デジタルセールススルूम openpage は営業と顧客の「合意形成」を促し意思決定を加速するソリューションです。

民間の法人営業分野で培った成功メソッドを応用し、自治体の企業誘致活動・法人版ふるさと納税の推進・補助金申請への対応など企業との交渉シーンで確かな成果をつくりま

【対象来場者】

- ・自治体の企業誘致・連携担当（スタートアップ支援含む）
- ・地域振興・産業振興部門
- ・法人版ふるさと納税推進担当者
- ・補助金申請サポート業務従事者
- ・その他（企業との交渉を行う担当）

【こんな課題を解決】

- ・「検討します」で止まってしまう企業交渉
- ・属人的な交渉スキルのばらつき
- ・人事異動による企業との関係性リセット
- ・補助金申請期限の見落とし

【導入メリット】

- ・新任職員でもベテランレベルの交渉が可能に
- ・企業の関心事項を把握した戦略的アプローチ
- ・組織として交渉ノウハウを蓄積・共有

企業向け情報を一元化したポータルサイトと、企業との協働を深めるマイページ機能により、自治体と民間企業の共創を加速。キャノンマーケティングジャパンが初のセールスストック出資を行うなど、その効果は実証済みです。

企業 HP URL <https://www.openpage.jp/company>

サービス概要等 URL <https://www.openpage.jp/>



展示内容詳細

デジタルセールススルूम openpage



🚀「検討します」で終わらない企業交渉を加速

openpage は、自治体の企業誘致活動における最大の課題「意思決定の停滞」を解決するデジタルセールススルूमです。民間法人営業で培った実証済みの成功メソッドを自治体業務に応用し、企業との「合意形成」を劇的に加速します。

【自治体が直面する課題を解決】

法人版ふるさと納税、企業誘致・連携、補助金対応など、自治体の重要な取り組みにおいて「検討します」で終わってしまう商談を、確実な成果へと導きます。

【openpage が提供する 2 つの価値】

1. 営業コンサルティングによる伴走支援

- ・トップ営業の交渉プロセスを分析し、自治体の実情に合わせてカスタマイズ
- ・実際の企業交渉に併走しながら、効果的なアプローチ方法を習得
- ・成功事例を組織の標準プロセスとして定着させる支援

2. 運用定着を実現するシステム

- ・交渉プロセスをテンプレート化し、誰でも再現可能な仕組みに
- ・企業の関心度を可視化する視聴データ分析で、次の一手を明確化
- ・すべての交渉履歴を蓄積し、人事異動があっても継続的な関係構築が可能

この「伴走支援」と「システム化」をセットで提供することで、一時的な改善ではなく、持続的な交渉力向上を実現します。

【導入効果】

- ・雇用の創出による地域活性化
- ・企業誘致による経済活性化
- ・業務効率化による職員の負担軽減

💡 なぜ今、openpage なのか

地方創生が叫ばれる中、自治体間の企業誘致競争は激化の一途。従来の「待ち」の姿勢から「攻め」の営業へ。民間企業のデジタル営業手法を自治体が活用することで、企業との関係構築から意思決定までのプロセスを革新し、確実な成果につなげます。

関連動画

民間の営業ノウハウで変わる「自治体の企業誘致」

🏢 【地方創生の新戦略】なぜ多くの自治体が企業誘致で苦戦するのか？

地方創生が叫ばれる中、自治体間の企業誘致競争は激化の一途をたどっています。しかし、多くの自治体職員が企業との交渉で「検討します」と言われた後、音沙汰がなくなってしまう経験をしているのではないのでしょうか。

この動画では、その根本的な課題を解決する革新的なソリューション「openpage」について詳しく解説します。

🎯 自治体が直面する 4 つの重要課題

- ・「検討します」で止まってしまう企業交渉
- ・属人的な交渉スキルのばらつき
- ・人事異動による企業との関係性リセット
- ・補助金申請期限の見落とし

💡 openpage が提供する 3 つのソリューション

- ・新任職員でもベテランレベルの交渉を実現
- ・企業の関心事項を把握した戦略的アプローチ
- ・組織として交渉ノウハウを蓄積・共有

👤 こんな方におすすめ

- ・企業誘致担当職員
- ・地域振興・産業振興部門
- ・法人版ふるさと納税推進担当者
- ・補助金申請サポート業務従事者
- ・新任で企業交渉に不安を感じている職員

https://www.youtube.com/watch?v=PmPw_RFGRBo

2 分でわかる openpage

売れる営業と売れない営業の違いは「顧客の社内調整サポート」にあります。

openpage のデジタルセールスルーム（DSR）は、営業コンテンツをデジタルで可視化し、顧客との情報共有を効率化。商談化率 2.5 倍、営業データ量 10 倍の実績を持つ営業支援プラットフォームです。

キャノンマーケティングジャパンと資本提携し、多くの企業で導入されています。

<https://www.youtube.com/watch?v=E2gnQUZWky8>

アーカイブ写真



063 能代市×中広ワークイン

地域の人手不足課題の解消と移住者確保を実現する官民連携事例

人口減少に伴う働き手不足という課題に対し、最新トレンドの採用手法を市主導で導入し解決。ATS(採用管理システム)の運用で

- ・市内企業の人手不足の解消

- ・UIJ ターン候補者の獲得

を実現し、

- ・市内事業者の採用 DX 力の向上支援

にも結び付けた事例を紹介します。

企業 HP URL <https://www.chuco-workin.co.jp/>

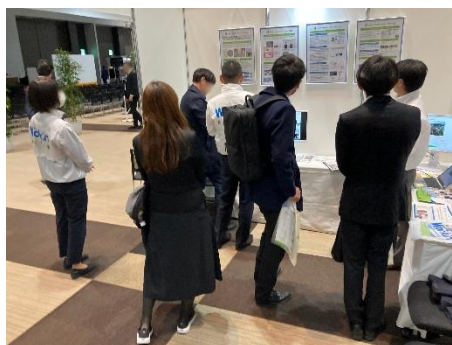
サービス概要等 URL <https://www.chuco-workin.co.jp/service>

展示内容詳細

ATS(採用管理システム)「TalentClip(タレントクリップ)」

採用ページ制作機能と、求人情報を Indeed、Workin、Google しごと検索、求人ボックス、スタンバイといった大手求人媒体と連携することで、求人の Web での露出を増やす機能を持った ATS(採用管理システム)の活用が企業の採用トレンドになっています。個々の企業だけでなく自治体や行政事業などでの実績も多数の「TalentClip」で、自自治体の「働き手不足」課題の解消も可能です。

アーカイブ写真



064 日本コムシス

住民向け情報発信サービスのご紹介

Infowharf は SaaS で簡単に導入できる情報発信サービスです。広報誌の電子化にとどまらず、住民に向けた情報発信を軸として双方向のコミュニケーションが可能なコミュニティ運用や各種施設利用料の電子決済など、情報発信や住民サービスの DX 化をお手伝いいたします。



企業 HP URL <https://www.comsys.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.infowharf.jp/>

展示内容詳細

Infowharf（住民向け情報発信プラットフォーム）

Infowharf は自治体専用の情報発信サービスで、住民に地域の情報と安心を届けます。当サービスは、自治体職員の負担を軽減しながら、効果的な情報発信を実現。直感的な操作で、町内会や自治会、特定の地域など対象ごとに最適な情報を発信可能です。ふるさと納税や特産品販売にも対応した EC サイト機能を備え、地域の収益向上にも貢献します。また、住民とのコミュニケーションを深めるアンケート機能やイベント情報機能を搭載し、意見収集や地域課題の把握が簡単に。さらに、災害時には近隣自治体と連携して緊急情報を迅速に発信可能。これ 1 つで日常から緊急時まで、自治体の情報発信業務を強力にサポートします。地域の未来をともに築く、次世代の情報発信プラットフォームをぜひご活用ください。

アーカイブ写真



065 朝日町×博報堂

住民参加型公共サービスパス「LoCoPi あさひまち」

「LoCoPi あさひまち」はマイナンバーを活用した共助・共創型のサービスです。

全国民を対象に付与されているマイナンバーカードをリソースとして「公共施設チェックインや公共サービス利用機能」「地域通貨」「子供や高齢者の見守り機能」「防災機能」などの多様なオリジナルサービスを楽しく使えるような仕組みで実装することで、住民生活に溶け込む公共サービスパスを確立させています。

企業 HP URL <https://www.town.asahi.toyama.jp/index.html>

サービス概要等 URL <https://www.town.asahi.toyama.jp/soshiki/mirai/locopi/index.html>



展示内容詳細

LoCoPi あさひまち

LoCoPi あさひまちはマイナンバーカードの IC チップ内にある空き領域を活用しており、「公共施設チェックインや公共サービス利用機能」「地域通貨」「子供や高齢者の見守り機能」「防災機能」などのサービスを備えています。

利用登録されたマイナンバーカードを町内の様々な施設や公共交通機関に設置されている読取機にタッチすることで、利用者にポイントを付与。貯まったポイントは町の特産品が当たる抽選会で消費できるなど、マイナンバーカード 1 枚で誰でも楽しく利用できるサービスを設計しております。



アーカイブ写真



066 豊田市×マイクロベース

都市基盤DX 水道使用量等のAIによる空き家予測

急増する空き家の実態把握及び所有者への喚起施策の立案等を目的に、水道使用量等をAI解析して、2050年までの空き家を予測する取組。

5年後の空き家予測精度は水道使用量だけでは82%であったが、ガス、電気使用量等その他の情報を精査収集後、AI解析することで92%まで向上させた。



企業 HP URL <https://www.microgeo.biz/en>

サービス概要等 URL <https://www.microgeo.biz/en/service/1465>

展示内容詳細

将来住居・不動産流通予測 AI MiraiE.ai（ミラーエ）

急増する空き家の実態把握及び所有者への喚起施策の立案等を目的に、水道使用量等をAI解析して、2050年までの空き家を住戸単位で予測する取組です。

予測には、行政が所有するデータ（住民基本台帳、水道使用量など）や民間企業が保有するデータ（電気やガスの使用量など）といったものを使用しています。予測した結果は、地図上で可視化することも可能です。

5年後の空き家予測精度は水道使用量だけでは82%でしたが、ガス、電気使用量等その他の情報を精査収集後、AI解析することで92%まで向上させました。

関連動画

都市基盤DX ～水道使用量等のAIによる空き家予測～

第4回 Digi 田（デジでん）甲子園にて4位入賞した際の動画です。

【内容】

急増する空き家の実態把握及び所有者への喚起施策の立案等を目的に、水道使用量等をAI解析して、2050年までの空き家を予測する取り組みを行った。

- ・5年後の空き家予測精度は水道使用量だけでは82%であったが、ガス、電気使用量等その他の情報を精査収集後、AI解析することで92%まで向上させた。
- ・予測結果を共有した上下水道局では、水道管凍結破損時の緊急漏水調査に活用、断水被害の拡大を防止できた。
- ・予測結果を各種計画の立案・改定時の基礎資料等に活用が可能。

<https://youtu.be/LnOxwTiGoE8>

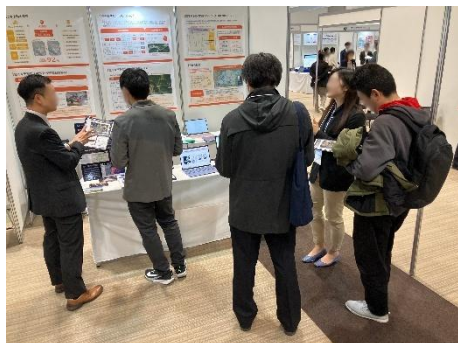
【MiraiE.ai（ミラーエ）】空き家対策を事後対策から事前対策へ転換し、空き家増加を抑制するために

効果的・効率的な空き家対策・老朽インフラ対策の実現に向けて、市内（社内）データを用いて現在から将来までの住戸単位の空き家発生・再入居を予測するAIシステムです。

将来世代への負の遺産を減らし、安心して住み続けることができる社会の実現に向けて、開発に取り組んでいます。

<https://youtu.be/r5VzsOqUPHQ?si=cFSjJxpoKpCrGhcO>

アーカイブ写真



067 郡山市×フジテコム

「漏水事故」を未然に防ぐ！

—上水道 DX の最前線「リークネットセルラー LNL-C」

水道管の老朽化に起因する漏水事故の課題解決に貢献する、クラウド型遠隔漏水監視システム「リークネットセルラー LNL-C」と、本システムを導入頂いております郡山市上下水道局様の取り組みについてご紹介させていただきます。

リークネットセルラーは現在多くの自治体へ採用が広がっており、今後も全国の水道事業体における老朽管対策や維持管理の高度化を支援し、安全・安心な水供給体制の実現に貢献してまいります。

ブースでは機器及びシステムをご覧いただけますので、ぜひお立ち寄りください。

企業 HP URL <https://www.fujitecom.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.fujitecom.co.jp/products/iotlnl-c/>



AI/IoTで実現する水道DX
遠隔漏水監視システム
リークネットセルラー

フジテコム株式会社
みず、みち、いのち。

展示内容詳細

クラウド型 IoT 遠隔漏水監視システム リークネットセルラー

水道管路の附属設備(仕切弁・消火栓)に設置された高感度 IoT センサーが水道管路の状態を毎日監視。クラウドシステムの独自 AI アルゴリズム「ハイブリッド判定」が漏水の疑いを即座にメールや SNS で通知するため、異常時の迅速な対応が可能となります。

センサーによる実測データや日々の変化、判定結果などはクラウドアプリ上のグラフや MAP に表示されるため、事務所でも現地でも場所を問わず確認することができます。

リークネットセルラーをご活用いただくことで以下のような効果が期待できます。

【漏水事故の未然防止】

老朽化管路や漏水調査の空白期間の毎日点検により事故リスク低減が可能です。

【水道施設の長寿命化】

AI/IoT を活用し平常時の状態を毎日把握することで健全性の確認が可能です。

【危機管理体制の強化】

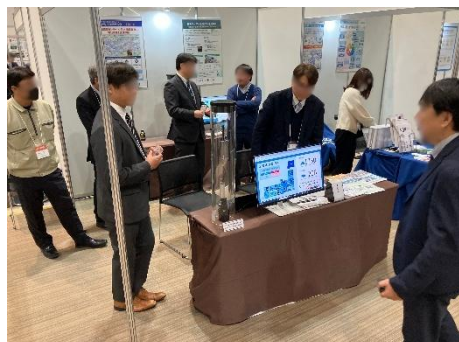
AI を活用した日々の監視により、異常の早期発見と迅速な対応が可能になります。

【業務の効率化】

毎日の点検や調査対象エリアの優先順位付けを可能とし、効率的な維持管理を実現します。



アーカイブ写真



068 日立システムズ

インフラの今を映像データと劣化要因分析で可視化し、予防保全

日立システムズの社会・公共ソリューション「CYDEEN」

社会・公共ソリューション

AIを用いた水道管の劣化診断や管路解析のほか、水道管の諸元、点検、補修データ等进行分析し、施設や設備の損傷状況、健全度を予測し、点検・補修計画の立案を支援するサービスをご紹介します。

CYDEEN

さらに、監視・点検業務の効率化に役立つ、映像の鮮明化サービスやメーターの自動読み取りサービスなどをご紹介します。

企業 HP URL <https://www.hitachi-systems.com/>

サービス概要等 URL <https://www.hitachi-systems.com/ind/cydeen/index.html>

展示内容詳細

設備総合維持管理ソリューション

日立システムズの社会・公共ソリューション「CYDEEN」シリーズより、

「CYDEEN 水インフラ監視サービス」「CYDEEN 映像データ活用システム」、「CYDEEN メーター自動読み取りサービス」を展示します。

パネル、リーフレットを用いた製品概要、ユースケースのご説明のほか、デモ機を使用して実際の利用シーンをわかりやすくご紹介します。

アーカイブ写真



069 花巻市×アーバンエクステクノロジーズ

AI による道路維持管理サービス

管理瑕疵責任を負う道路損傷による事故を未然に防ぎたい、舗装と道路付属物の管理をしている自治体・企業の部署のご担当者様向けの AI による道路維持管理サービスです。



企業 HP URL <https://urbanx-tech.com/>
サービス概要等 URL <https://urbanx-tech.com/services>

展示内容詳細

道路損傷検出サービス「RoadManager」

道路損傷検知アプリをインストールしたスマホを車に設置して走らせるだけで、個人の判断基準によらず画像から損傷を自動検知。検知した損傷は WEB ダッシュボードで検索し、作業指示書を出力することができます。

関連動画

道路損傷検出サービス「RoadManager」

<https://www.youtube.com/watch?v=63h2ufqSRYk&t=3s>

アーカイブ写真



070 日立製作所

流域治水 避難・緊急活動支援システムのご紹介

6 時間先の浸水被害を予測、雨水対策施設利活用を繰り返しシミュレーションし被害軽減を支援致します。リアルタイムでの浸水被害予測に避難所などの情報を重ね合わせ避難・緊急活動を支援するシステムです。

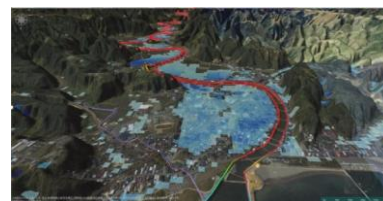
本システムは、浸水被害の予測を結果のみではなく河川からの越流・内水浸水を動的に時系列で水の流れを表示致します。避難活動に必要な避難所・避難誘導路等の情報を組み入れることにより、要支援者の避難開始時期・道路の通行規制を支援致します。また、浸水曝露人口推計を画面表示することが可能であり、各省庁のシステムと連携することで、被害予測の精度向上に寄与します。

本システムの浸水被害の予測は気象庁の洪水予報業務の許可（2025.02 に取得）を得ており浸水区域／浸水範囲の予測は日本初となります。

日立は、住民の的確な避難、行政機関職員の確実な緊急活動を支援し、「逃げ遅れゼロ」への貢献をめざします。

企業 HP URL https://www.hitachi.co.jp/products/infrastructure/product_site/water_environment/

サービス概要等 URL <https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2023/05/0525a.html>

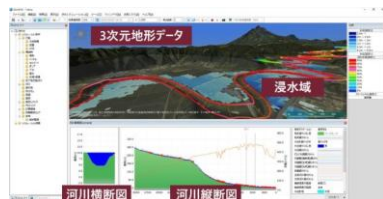


展示内容詳細

リアルタイム洪水シミュレータ「DioVISTA/Flood」

24 時間連続リアルタイム予測

降雨から河川増水による堤防決壊（破堤モデル）までの連成シミュレーションを 24 時間連続計算する機能です。数時間先の河川水位を常に予測し、危険水位に達した際にアラート表示します。より早く危険箇所を察知することができます。



■ 任意条件でのシミュレーション

- ・田んぼダムの設定
- ・河道縦横断データの入力
- ・河道断面の設定
- ・支川との合流/派川への分流の設定
- ・防災ダム、遊水池の設定
- ・破堤箇所の設定
- ・土地利用に応じた土層特性の設定

■ 分析機能

- ・最大浸水深の設定
- ・避難行動の危険度分布図の作成
- ・排水機場の設定
- ・河川から氾濫する流量を出力

■ 表示機能

- ・河道縦断面図・横断面図表示
- ・浸水深分布の地図との重ね合わせ表示
- ・シミュレーション結果のアニメーション表示

関連動画

本シミュレータを用いた関東・東北豪雨(2015 年)による水害の再現

<https://youtu.be/wAd8GI4mQuA>

アーカイブ写真



【防災・インフラメンテナンス】

071 JDRONE

ドローン×軽トラ＝災害対応の新常識

自治体が保有する軽トラックなどの車両に簡単に設置できるドローン運用のためのリモートステーションをご紹介します。

災害時に車両ごと持ち込んで、ドローンリモートステーションをワンタッチで切り離し、設置してくるだけで、遠隔地のパイロットがドローン进行操作。現場に人が長時間滞在することによるリスクを減らし、災害直後から迅速な情報収集を実現します。

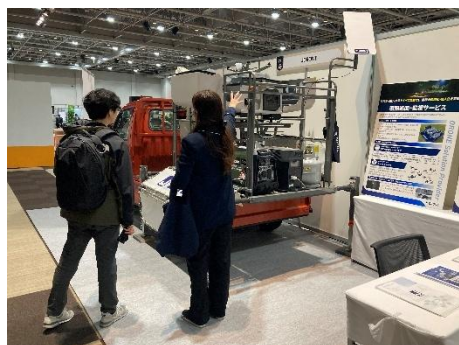
企業 HP URL <https://jdrone.tokyo/>



展示内容詳細

ドローンリモートステーション

アーカイブ写真



072 テクノホライゾン

大画面のデジタルホワイトボードで、緊急時の情報を一元管理するサービス

福島県 危機管理部 災害対策課にて活用している電子黒板型作戦ボード「ELMO DX ウォール」を実機デモンストレーションを交えてご紹介します。

福島県では、本製品の導入により緊急時における情報共有の効率化を実現。多くの情報を1台のモニターに集約することで、現場のリアルタイムな状況を俯瞰し、迅速な分析・スムーズな共有を可能にする「ELMO DX ウォール」を、ぜひ会場にてご体感ください。



【福島県庁 活用事例】

「福島県総合防災システム」とともに「ELMO DX ウォール」を導入

平時・有事の両面で DX 化を加速

<https://www.elmo.co.jp/case/government/fukushima/>

- ▶ 地図への書き込みをデジタル化し、より正確な情報共有を実現
- ▶ 大画面にカード式の表示ができ、煩雑だった情報を一元化
- ▶ 直感的なタッチ操作ができるため、平時・有事を問わず使いやすい

企業 HP URL <https://www.elmo.co.jp/>

サービス概要等 URL https://www.elmo.co.jp/ebiss/gov_infra_dx/emergency/

展示内容詳細

電子黒板型作戦ボード「ELMO DX ウォール」

緊急時に本部に集まる様々な情報をこれ1台に集約。

スムーズな情報の整理・共有により、意思決定の質とスピードを向上できる電子作戦ボードです。

■ タッチパネルモニターで複数情報を整理

地図や写真、インターネット上にある様々な情報をカード形式で並べて表示。
ペン機能で書き込みもでき、スマホ感覚で直感的な操作ができます。

■ 複数のサイズを用意、キャスター付きスタンドで移動も楽々

使用場所や用途に応じて画面サイズを選択可能。
平時は web 会議や会議室のモニターとしても使用できます。

■ 「総合防災情報システム」との連携が可能

多くの自治体での導入実績があります。
システムに合わせて様々な運用が可能です。



関連動画

ELMO 緊急対策ソリューションのご紹介

福島県庁で活用されている「ELMO DX ウォール」をはじめとした

〈ELMO の緊急対策ソリューション〉は、各方面の様々な情報をスピーディに集約・整理・共有することで、迅速な意思決定をサポートします。

https://www.youtube.com/watch?v=OUDSWf_mR7I

アーカイブ写真



073 エイチ・シー・ネットワークス

災害時の回線障害を想定した長距離無線 LAN システムのご紹介

社会インフラ基盤を支える上で信頼性や環境性能の高い屋外無線を含めたネットワークを提案するとともに、災害にも強いソリューションを提供します。

企業 HP URL <https://www.hcnet.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.hcnet.co.jp/solution/social/FWAsol.html>

展示内容詳細

正規ユーザー／端末のみ安全に接続出来るセキュアなネットワークを実現。ネットワーク環境に求められる「安心」「容易」「安全」をご提供。

屋内外を問わず様々な場所への無線 LAN ソリューションを提案し、お客様環境に合わせた最適な無線通信インフラを設計から保守までワンストップで提供します。一方で組織のネットワーク・セキュリティを高める為には、ユーザーや端末のアクセス制御が必要です。弊社 Adapter シリーズは、適切に認証ネットワークへのアクセスを可能にするだけでなく、利便性が損なわれがちな認証ネットワークへのアプローチを、素早く手軽に行えるさまざまな手段やノウハウをお客様に提供し、認証ネットワークの効率的運用を支援します。

関連動画

無線 LAN のネットワークセキュリティ強化でデバイスのアクセス制御に必要な「認証・アカウント管理・DHCP」を 1 台に搭載

さまざまな端末や場所からのネットワークアクセスに対して、許可されたユーザーやアカウントのみを接続させることができる認証アプライアンスのご紹介です。

官公庁や企業、学校などで不特定多数にネットワーク提供を行う際、不正ログインを防止することができ、安心安全なネットワーク環境を構築することが可能です。

<https://www.youtube.com/watch?v=eN10ItBtEBQ>

自動運転レベル 4 をみすえた事前動作確認を複数の通信方式で実施

トンネルや山間部などの通信不良環境を想定し、周波数帯などが異なる以下 3 種類の通信方式にて検証を行いました。

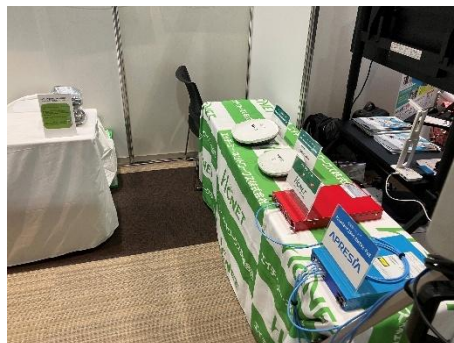
5.6GHz 帯 移動体通信

2.4GHz 帯 LCX（漏洩同軸）

920MHz 帯 IEEE802.11ah

<https://www.youtube.com/watch?v=tolZqgPltQg>

アーカイブ写真



074 福島市×富士フイルムシステムサービス

住家被害認定調査～被災者生活再建を一気通貫で可能なサービス

近年、地震、台風、豪雨などの自然災害が頻発・激甚化しており、自治体様においては、被災した住民の皆様の生活再建を早期に実現するための地域レジリエンス（防災・減災）の強化が求められています。

富士フイルムグループが医療分野で培った画像処理技術や独自のアルゴリズムを用い、スピーディーな被害状況の把握と調査計画策定、迅速な罹災証明書の発行をご支援します。

企業 HP URL <https://www.fujifilm.com/fbss/>

サービス概要等 URL <https://www.fujifilm.com/fbss/solution/public/seikatsusaiken>

FUJIFILM

展示内容詳細

罹災証明迅速化ソリューション・被災者支援ソリューション

■ 罹災証明迅速化ソリューション

近年、頻発・激甚化する自然災害において被災した住民の皆様の生活再建を早期に実現するため罹災証明書の早期交付が求められております。

富士フイルムグループが医療分野で培った画像処理技術と独自のアルゴリズムを用い、罹災証明書発行までの期間を大幅に短縮可能です。

被災経験のある自治体様と共同研究を実施し、自治体様の業務に即した機能を実装しております。

■ 被災者支援ソリューション「生活再建支援ナビ（被災者支援システム）」

令和 6 年 7 月に福島市様と「災害発生時に市民の早期生活再建を実現するために自治体職員の業務効率化」に関する共同研究協定を締結。令和 7 年 8 月 29 日に「生活再建支援ナビ」をリリースし、罹災証明書のオンライン申請から被災者支援まで災害対応事務全般の効率化するとともに、被災者の支援漏れを防ぐため、プッシュ型での業務支援を行います。そのため被災者の早期生活再建実現に大きく寄与することが可能です。



「福島市モデル」被災者支援ソリューション

『生活再建支援ナビ』製品リリース！

～「自治体業務効率化」が「迅速かつ漏れない被災者支援」を実現～

■販売元：富士フイルムシステムサービス株式会社

■製品名：被災者支援ソリューション「生活再建支援ナビ」

■リリース日：令和7年8月29日(金)

関連動画

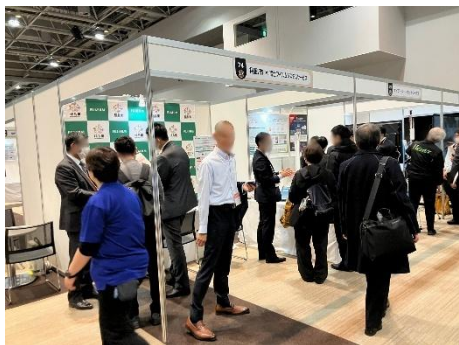
罹災証明迅速化ソリューション

～「Digi 田（デジでん）甲子園 2023」で内閣総理大臣賞を受賞いたしました～

独自アルゴリズムと画像処理技術を活用することで、罹災証明書の発行に要する時間の大幅短縮を実現。罹災証明書の早期発行による被災者の早期生活再建や、発行業務の省力化で生まれた時間を活用し、地方公共団体においてより多くの住民の生命・安全確保に向けた災害支援に取り組める環境の構築を目指します。

<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/koshien/kekka/2023/index.html#s1-2>

アーカイブ写真



075 TOPPAN

体験者の防災意識向上に貢献する防災ソリューションの紹介

TOPPAN は災害発生前の十分な備えを重視し、ソフト・ハード両面から危機管理の強化や防災意識の向上をサポートする多様なサービスを提供しています。また、災害発生時の被害を最小限に抑えることや、発災後の避難生活における課題解決を含めた、地域の防災対策を総合的にご支援しています。

今回は、自然災害の恐ろしさを VR で体験できる「災害体験 VR」、小・中学生が楽しく防災を学べるデジタル防災学習システム「デジ防災®」を展示いたします。

ぜひブースにお立ち寄りいただき、TOPPAN の防災ソリューションをご体験ください。

■地震・津波・風水害。自然災害を体験する VR「災害体験 VR」

地震・津波・風水害などの自然災害の恐ろしさを、VR 技術によりリアルに体感できるオールインワンパッケージのサービスです。まるで現場にいるかのような臨場感で災害を体験することで、防災意識の向上につながります。

※「災害体験 VR」の詳細は下記 URL をご参照ください。

https://solution.toppan.co.jp/newnormal/service/saigai_vr.html

■小・中学生向けデジタル防災学習システム「デジ防災®」

タブレットを活用し、動画やクイズを通して小・中学生が楽しく防災を学べる新しい教育システムです。防災レベルの可視化などの仕組みもご体験いただけます。80 の幅広いコンテンツをご用意しており、1 コンテンツあたり 10 分程度で学習でき、防災習熟レベルの可視化も可能！香川県三豊市様の市内小中学校全 26 校や他全国の自治体様、企業様でご利用いただいております。

※「デジ防災®」の詳細は下記 URL をご参照ください。

<https://solution.toppan.co.jp/newnormal/service/digibousai.html>

企業 HP URL <https://www.toppan.com/ja/>



アーカイブ写真



076 岐阜県森林研究所

デジタル地図で災害に強い森林作業用道路整備の適地を見える化！

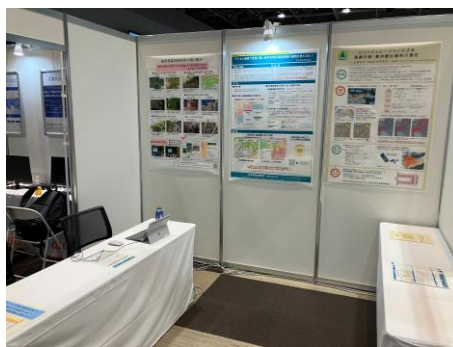
森林を効率的かつ適切に管理するために必要な道路整備は、地形改変をとまなうため、土砂災害を招くことがないよう適切な場所選びが必要である。特に急峻で複雑な地形が多い場所では、地形を詳しく把握し、災害に強い道路整備の適地を見極めることが重要となる。しかし、これまで道路整備の適地を選定するためには、現地測量による確認が必要であり、現地検討の結果によっては、再検討が発生するケースもあるなど、森林・林業関係の技術者にとって大きな負担となっていた。そこで、我々は、最新の道路設計ソフトや地形データなどのデジタル技術を活用し、災害に強い森林作業用道路の整備に適した場所が高精度で推定可能な地図を開発した。

企業 HP URL <https://www.forest.rd.pref.gifu.lg.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.forest.rd.pref.gifu.lg.jp/shiyou/santisaigairisk.html>



アーカイブ写真



077 KDDI

KDDI グループの防災への取り組み

私たち KDDI は、近年頻発する大規模災害に備え、安心・安全な社会の実現に貢献したいと考えています。災害時には正確で迅速な情報共有が不可欠ですが、情報の錯綜や伝達の遅れといった課題も浮き彫りになっています。

そこで私たちは、通信インフラの安定化と災害時の迅速な情報伝達を実現するために、訓練を行いました。2025 年には横浜市みなとみらいにて大規模な災害対策訓練も実施し、関係機関と連携した対応力の向上に努めています。

この展示会では、災害時に役立つ自治体向け DX ツールをご紹介します、社会全体の防災力向上に貢献したいと考えています。皆さまの安全と安心を守るための私たちの取り組みを、ぜひご覧ください。

企業 HP URL <https://www.kddi.com/>

サービス概要等 URL <https://www.kddi.com/corporate/sustainability/regional-initiative/bosaimapboard/>

展示内容詳細

防災マップボード

KDDI が開発した「デジタルマップ」機能は、災害時に自治体や関係機関の情報収集と対応をサポートするための便利なツールです。

このサービスでは、雨雲の動きやライブカメラの映像、避難者の人数など、さまざまな情報を一つの地図上に重ねて表示できます。

これにより、複数の情報を一度に確認できるため、災害の情報整理や情報共有に役立ちます。

さらに、私たちの技術の最大の特徴は、「軽快な操作性」です。

多くの情報を重ねても動作が重くならず、スムーズに操作できるため、災害時に短時間での意思決定をサポートします。

アーカイブ写真



078 テレコム

AI 映像監視システムで検索作業を時短。

AVIGILON（アビジロン）の AI は、外観の特徴から映像を探し出したり、普通の状態を学習し、普段と違う動きがあった場合に検知するなど、優れた技術を持っています。

AI なら人では認識困難な暗闇や悪天候でも識別可能です。

企業 HP URL <https://www.telcom-net.co.jp/>

サービス概要等 URL https://www.telcom-net.co.jp/camera/security_camera.html

展示内容詳細

AI 映像監視システム AVIGILON

AI 監視カメラは見守るだけじゃない。

こんなお悩み、ありませんか？

- ・膨大な監視カメラの映像を確かめるのが大変
- ・資産の盗難や損害を未然に守りたい
- ・現場にバラバラの監視カメラがある

ブースでは管理画面を実際に操作しながら、「誰でも簡単に映像を検索・確認できる」様子をご紹介します。

AI が変える監視の新常識を、ぜひその目でお確かめください。

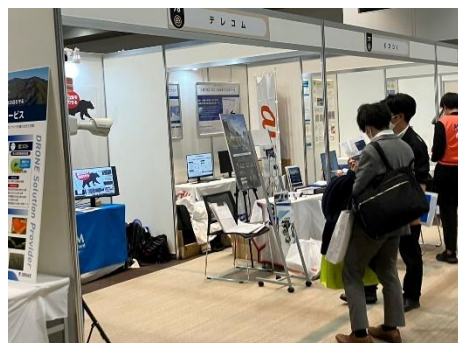
皆さまのご来場を心よりお待ちしております！



関連動画

<https://www.youtube.com/watch?v=Em89P3vmZPg>

アーカイブ写真



079 河北町×NEC ネットズエスアイ**防災情報配信の煩雑さを解決する IP 統合型防災行政無線システム**

防災行政無線システムとキャリア回線を利用した IP 無線、多メディアへ一斉同報するサービスを連携させた次世代型の防災行政無線システムです。

企業 HP URL <https://www.nesic.co.jp/index.html>

アーカイブ写真

080 NEC ネットズエスアイ

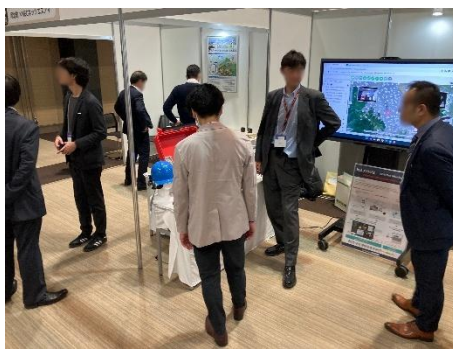
平時と有事の継ぎ目のないフェーズフリーなソリューション

山形県尾花沢市で開催された冬季防災訓練に参画した実績を元に昨年度出展した内容をリノベーションした以下の内容を出展いたします。

- 1) 昨年度 DATA SENDAI プラットフォーム実証実験した地理情報コミュニケーションサービス
- 2) 独自のデータ圧縮技術で高品質・スムーズな通信を実現したオンライン会議システム「LiveOn」
- 3) オールインワン・コア一体型ローカル 5G システム「HYPERNOVA」
- 4) WEB 会議に必要なハードウェア・ソフトウェアをすべて搭載したビジネス向けインタラクティブホワイトボード「MAXHUB」

企業 HP URL <https://www.nesic.co.jp/index.html>

アーカイブ写真



081 秦野市×YDK テクノロジーズ

自治体の防災/減災施策に貢献「総合防災情報システム」

モニタ表示：【総合防災情報システム】

→大型モニタに表示し、避難発令/避難所/物資/災害情報/庁舎内情報共有などを実際に操作できます。秦野市職員が共同出展で来場するので自治体の立場から様々な質問にお答えできます。

実機展示：【IoT ステーションの実機展示】

→太陽電池を使用した無線観測局。観測要素は水位/雨量/カメラ画像です。

パネル展示：【総合防災情報システム】

→秦野市で実運用中のシステム

【IoT 多点観測システム】

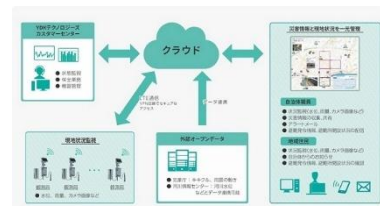
→無給電・無線伝送で水位/雨量/カメラ画像をリアルタイムで監視

【IoT 遠方監視システム（樋門/樋管監視システム）】

→水位/流向/カメラ（樋門状態）のリアルタイム監視

企業 HP URL <https://www.ydktechs.co.jp/jp/>

サービス概要等 URL <https://www.ydktechs.co.jp/jp/business/environment/index.html>



展示内容詳細

自治体の防災/減災施策に貢献「総合防災情報システム」

本システムは、河川などの現地情報及び防災情報、避難所の状況を地図上で一元管理し自治体の防災対策を支援するシステムです。

現地情報として水位/雨量/カメラ画像などの現地状況を見える化し、防災情報として避難発令/避難所/物資/災害情報/庁舎内情報共有などの機能を有します。現地情報の観測機器は、カスタマーセンターで監視しており良好な状態を維持します。システム導入にあたり、観測要素や観測局数、および防災情報機能は後から追加することが可能で予算に合わせて段階的に機能を拡充することができます。

本システムは、2020 年に開始した神奈川県秦野市との実証実験を通して市職員と一緒に構築した自治体職員にとって使い易いシステムになっています。展示会では実機を用いて、実際にシステムを触っていただくことができ、運用を想定して体験いただけます。

また、秦野市職員との共同出展のため導入されたことでのメリットやお困りごとの解決の場にご利用いただけます。



関連動画

秦野市総合防災情報システム ～操作方法をわかりやすくお届け～

弊社の工場が所在する神奈川県秦野市にて実際に使用されている秦野市総合防災情報システム

この動画は、住民の方々に向けて操作方法をわかりやすく説明する内容となっております。

上記資料と合わせて理解を深めるために、よろしければご視聴ください。

<https://youtu.be/C8riibXjIO8>

アーカイブ写真



082 宮城県×ポケットサイン

宮城県×ポケットサインによるマイナンバーカード活用の DX 推進アプリ

宮城県とポケットサインが取り組む DX 推進事例として、マイナンバーカードを活用した住民と自治体をつなぐアプリ「ポケットサイン」について概要や事例などをご紹介します。「ポケットサイン」は公的個人認証サービスにより、確実に「特定の人」と「随時」「必要な情報のやりとり」が可能なスマートフォンアプリです。実施した実証により、自然災害避難支援など、特に防災分野での有効性が確認されているほか、地域ポイント、アンケート、健康ウォーク、スタンプラリーなど、様々な分野のサービスをミニアプリ化することで、万一の備えと県民サービス向上の両立を図るべく取組を進めています。デモ機で実際にお試しいただけますので、ぜひお立ち寄りください。



企業 HP URL <https://pocketsign.co.jp/>

展示内容詳細

ポケットサイン

ポケットサインは、自然災害や原子力災害への備えを軸に、地域の情報・生活を支える「防災スーパーアプリ」です。

宮城県では 2024 年度に導入され、県人口 222 万人のうち 30%以上が利用する規模へと急速に拡大。マイナンバーカードによる公的個人認証とポイントインセンティブを活用し、住民の登録・利用を後押ししています。

「必要な情報がまとまっていて使いやすい」「県からの正式なお知らせがプッシュで来るので重要情報を逃さない」といった住民の声に加え、本人確認に基づく情報発信や、インフラ通報など行政業務の効率化にも寄与。35 市町村にまたがる防災連携の実現は、震災の教訓を活かした広域連携の体現でもあります。防災にとどまらず、観光・健康・買い物・アンケートなど日常利用が可能なミニアプリも展開され、県職員による子育て支援施策の政策提案にも応用されるなど、「地域で育てるプラットフォーム」として進化を続けています。



▼ポケットサイン公式サイト

<https://pocketsign.co.jp/>

▼「ポケットサイン防災」デジタル庁サービスカタログ

<https://digital-service-catalog.digital.go.jp/service/a0PQ800000QwuyxMAB/a001091>

関連動画

宮城県とポケットサインの取り組み紹介

東日本大震災を経験した宮城県との県民の命と暮らしを守る取り組みについて 1 分 20 秒の動画でご紹介。

<https://www.youtube.com/watch?v=V5Ks3pVJYXo>

自治体公式アプリ「ポケットサイン」紹介

宮城県・熊本市・宮崎市・渋谷区・境町などでご利用いただいている自治体公式アプリの概要を 1 分で簡単にご紹介。

<https://www.youtube.com/watch?v=DAPUm3kdRkM>

アーカイブ写真



083 NEC フィールディング

自治体 DX を支える安心安全な IT 基盤 Pure Storage

今までにない料金体系によりリプレイス不要を実現する、高性能・高可用性・セキュリティを兼ね備えたオールフラッシュストレージ「Pure Storage」と、NEC フィールディングによる導入から保守までの「トータルサポート力」で、自治体の IT 人材不足や担当者様の運用負担を軽減します。

企業 HP URL <https://www.fielding.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.fielding.co.jp/service/maintenance/storage-monitoring-subscription/>



展示内容詳細

リプレイス不要ストレージ導入 & 予兆監視サービス for Pure Storage

「Pure Storage」は、圧倒的な書き込み性能を誇る高性能ストレージです。

性能面だけでなく、データ保管に関するさまざまな課題を解決するソリューションを提供します。オンプレミス環境でありながら、クラウドのような柔軟な拡張性を備えており、急なデータ増加にも対応可能です。さらに、ランサムウェア対策を含む高度なセキュリティ機能により、安心してご利用いただけます。契約形態によっては、リプレイスやデータ移行が不要となり、コスト削減にもつながります。

このように多くのメリットを持つ「Pure Storage」の導入から構築、運用、保守まで、NEC フィールディングが一括してご支援いたします。閉域網にも対応可能な常時監視体制により、容量の枯渇を未然に防止。障害発生時には自動検知により、全国 342 拠点から迅速に現地対応を行い、安心・安全な運用を実現します。

自治体・公共団体のお客さま向けメニュー



NECフィールディング

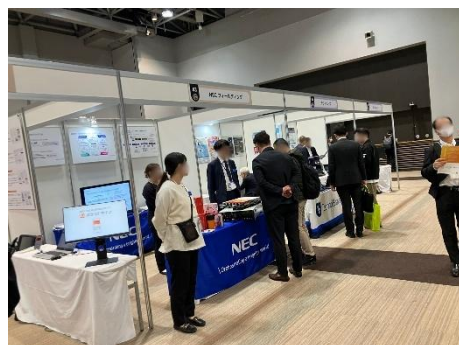
関連動画

NEC フィールディング 会社紹介

NEC フィールディングは ICT システムのコンサルティングから設計、構築、保守、運用に至る ICT システムのライフサイクル全領域をカバーしたワンストップサービスを提供します。さらに、医療・介護機器、その他各種機器の設置、修理・保守サービスを提供し、お客さまのシステムをトータルにサポートします。

<https://saas.actibookone.com/content/view?param=eyJjb250ZW50TnVtIjo1ODY4MzJ9&embedFlg=1>

アーカイブ写真



084 テクノブレイブ

クラウドおためしサービス「おたクラ」「おさくら」

クラウドのおためしサービス「おたクラ」

さくらのクラウドに特化したおためしサービス「おさくら」

出展サービスの PR ポイント: クラウド導入に課題感を持たれている企業や自治体などに対し、弊社のクラウド環境で PoC(概念実証)を行うことで、クラウド導入に対する課題感を解消致します。

また、クラウド導入によるマネタイズを評価し、システムにおける最適な環境・構成を提案致します。

AWS、Azure、Google Cloud、Oracle Cloud、さくらのクラウドと幅広いクラウドサービスの知見があるため、選択肢も豊富です。

企業 HP URL <https://www.tbrave.com/>

サービス概要等 URL <https://www.tbrave.com/otakura/>



Techno Brave

展示内容詳細

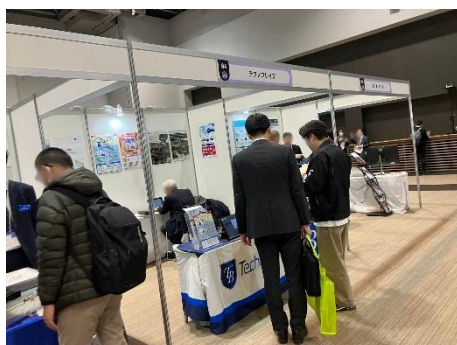
クラウドおためしサービス「おたクラ」「おさくら」

おたクラは長年のクラウド導入支援で培ったノウハウと実績を最適化した SI サービスソリューションです。AWS、Azure、GoogleCloud、OCI など複数のクラウドサービスでの SI をご提案致します。

おさくらはパートナー企業であるさくらインターネット社に全面協力を頂いている「さくらのクラウド」に特化したサービスです。



アーカイブ写真



085 日本 HP

通信もセキュリティも、すべて標準装備。日本 HP の次世代ビジネス PC

日本 HP の最新ビジネス AI PC を展示ご紹介いたします。

HP の PC には、高度なセキュリティ機能「HP Wolf Security for Business」が標準搭載されています。

OS の上層・中層・下層の各レイヤーにおいて自律的にシステムの安全性を監視し、万が一攻撃による侵害があった場合には自動的に健全な状態へと復元する、PC 単体で完結するセキュリティソリューションです。

標的型攻撃やマルウェアからの強固な防御を実現し、従来のセキュリティ対策ではカバーしきれない領域まで保護します。

当日は複数の PC を展示し、ブースにて製品や関連サービスをご紹介させていただきます。

実際に端末を手にとっていただき、本体の質感や軽さ、動作のスムーズさを直接体験していただけます。

企業 HP URL <https://jp.ext.hp.com/hp-information/>

アーカイブ写真



086 NTT 東日本グループ

自治体 DX 実現のための伴走支援メニューのご紹介

業務のヒアリング等に基づく自治体業務の見える化（BPR）から解決策のご提案・導入、ソリューション活用定着のための伴走支援、職員さまのスキルアップまでトータルに寄り添い、自治体 DX をともに推進するパートナーとしてワンストップでサポートします。また、地域などにおいてもデジタルを活用した課題解決やさらなる価値を提供します。



企業 HP URL <https://www.ntt-east.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://business.ntt-east.co.jp/content/local-government-dx/>

アーカイブ写真



087 APRESIA Systems

品質の APRESIA から、クラウド管理型ソリューションが登場。働き方を進化させる「KOKOMO シリーズ」をご紹介します

■県庁様にも採用された SIM 認証技術を応用した VPN アプライアンスを展示しております。職員の PC に、ソフト SIM をインストールするだけで、複雑な操作不要で自動的に動作する「ちょっと変わった VPN」をぜひ体験してください。

■2025 年 10 月から、KOKOMO シリーズに「クラウド管理型 Wi-Fi/スイッチ」をラインナップに追加致します。プラグ&プレイで実現するネットワークが、自治体様の IT コストを低減致します。GIGA スクールなど、多拠点を一元管理したいニーズに最適なソリューションです。

企業 HP URL <https://www.apresia.jp>

サービス概要等 URL <https://www.apresia.jp/products/remotework/kokomo.html>

展示内容詳細

働き方を進化させる「KOKOMO シリーズ」

次世代のハイブリッドワークを実現する新しい VPN「KOKOMO」を紹介します。ソフト SIM を端末にインストールすると、複雑な操作不要で自動的に動作します。ID やパスワードの入力なしで、端末を開いた瞬間にセキュアなネットワークへアクセス可能です。同時接続数に応じた課金でライセンスを効率的に管理し、費用対効果も向上します。働き方改革の推進や BCP 対策にも貢献します。多くの自治体様に好評のこの製品は、ブースで体験デモも用意していますので、ぜひお立ち寄りください。

関連動画

働き方を進化させる「KOKOMO」紹介動画

https://www.apresia.jp/hcl_seminar/online-seminar.html#kokomo

今秋販売開始。クラウドで管理可能な「Cloud Managed×KOKOMO」紹介動画

https://www.youtube.com/watch?v=wrIgR_YtNSY

アーカイブ写真



088 浜松市×エーティーエルシステムズ

庁内データ分析基盤 SaaS「まち SHiRU」のご紹介

自治体フロントヤード改革モデル事業をもとにした庁内データ分析基盤 SaaS「まち SHiRU」や自治体 DX 全般をご支援するコンサルティング業務を提案しております。

「まち SHiRU」では、基幹業務データを BI ツールで可視化・分析する環境を構築し、他自治体にも横展開可能なサービスを構築します。

地方公共団体情報システム機構（J-LIS）が提供する BCL を活用し、市区町村の庁内等に設置された住民情報システムのデータを BCP（業務継続計画）対策用に保管すると共に、連携データから必要な情報をセキュアに取り出し活用することが可能です。

「まち SHiRU」を利用することでセキュアな環境でありながら、柔軟な自治体データの分析環境を低コストで実現できます。

今後、データ分析を検討されている自治体様には有益な情報となっておりますので、ぜひこの機会にご検討ください。

企業 HP URL <https://www.atl-systems.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://machi-shiru.atl-systems.co.jp/>



展示内容詳細

まち SHiRU

全国の自治体では今、住民サービスをもっとわかりやすく、職員の業務をもっと効率的にする「自治体 DX」が急がれています。

総務省も、オンライン申請の普及やバックヤード業務の効率化、そして自治体間でのシステムの共同利用を進めています。

こうした流れの中で生まれたのが、『まち SHiRU』です。

BCL（自治体基盤クラウド）に蓄積された標準データを、だれでも直感的に使えるダッシュボードで見える化。

必要なタイミングで、加工・分析もできます。

可視化機能に Tableau を使用し、SaaS モデルで提供されることで、導入の手軽さとセキュリティを両立しました。

- 標準化データを安全かつ簡単に活用
- 直感的な可視化で政策判断をサポート
- 業務の属人化を防ぎ、継続性と効率化を実現

<https://machi-shiru.atl-systems.co.jp/>



関連動画

まち SHiRU

自治体フロントヤード改革モデル事業をもとにした庁内データ分析基盤 SaaS「まち SHiRU」や自治体 DX 全般をご支援するコンサルティング業務を提案しております。

「まち SHiRU」では、基幹業務データを BI ツールで可視化・分析する環境を構築し、他自治体にも横展開可能なサービスを構築します。

地方公共団体情報システム機構（J-LIS）が提供する BCL を活用し、市区町村の庁内等に設置された住民情報システムのデータを BCP（業務継続計画）対策用に保管すると共に、連携データから必要な情報をセキュアに取り出し活用することが可能です。

「まち SHiRU」を利用することでセキュアな環境でありながら、柔軟な自治体データの分析環境を低コストで実現できます。

今後、データ分析を検討されている自治体様には有益な情報となっておりますので、ぜひこの機会にご検討ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=tXzMt8bNBkM>

アーカイブ写真



089 都城市×シフトプラス

自治体の未来を切り拓く！自治体専用生成 AI プラットフォーム 「zevo」を活用した自治体 DX の推進

自治体 AI zevo（ゼヴォ）は都城市と共同開発し 2023 年にリリースされた、自治体職員向け生成 AI 利活用プラットフォームアプリケーションです。

「都城市×シフトプラス」ブースでは、実際に自治体 AI zevo を見て、触って、体験することが可能です。実際に先進自治体で活用されているプロンプトを入力や、資料を読み取らせて文章を生成など、効果的な活用方法を実際に操作して体験できます。

ブースには共同開発の当事者であり、2024 年に【全国初！自治体専用生成 AI プラットフォーム「zevo」で自治体の未来を切り拓く！】を発表して最優秀賞となる大賞を受賞した都城市の職員が常駐し、実際に自治体 AI zevo を活用している立場として、導入の背景や実際の活用の工夫を来場者の皆さまと共有します。現場で培ったユーザー目線をふまえ、同じ自治体職員の立場から具体的な活用のヒントを一緒に考えることができる点も、本ブースならではの魅力です。

自治体 AI zevo は自治体職員の負荷軽減を解消する生成 AI 利活用サービスとして全国で導入が進んでおり、2023 年のリリース以降順調に全国の自治体による導入が進んでおり、2025 年 9 月現在 130 自治体で運用されており、トライアルを含めると全国 450 以上の自治体に利用実績があるアプリケーションです。

自治体 AI zevo は、自治体にとって使いやすい生成 AI 活用ツールとはどのようなものかを常に考えて開発を行っており、ユーザー数無制限で利用でき、同時接続数の制限がないといった点や、RAG を標準搭載し基本プラン内で一定数利用が可能という点、複数の AI モデルを追加費用なく切り替えて利用が可能という点など、自治体にとっての使い勝手を重視した仕様が特徴的な生成 AI 利活用プラットフォームアプリケーションです。

現在多くの自治体職員の方々にご利用いただいております。生成 AI を活用することで、文書作成の下書きやマニュアル参照、議事録整理など、これまで多くの時間を要していた作業を短縮し、職員がより重要な業務に集中できる環境を実現するために活用されています。

少子高齢化に伴う人員減少や業務の複雑化といった課題に対し、自治体の現場ニーズを反映して開発されたサービスで、日常業務の効率化と職員の負担軽減を強力に支援します。

自治体と民間企業が力を合わせて開発した安心のサービスを、ぜひ本ブースで体験ください。

企業 HP URL <https://www.shiftplus.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.lgsta.jp/zevo/>

展示内容詳細

自治体特化の生成 AI プラットフォーム～自治体 AI zevo～

自治体 AI zevo は LGWAN（ $\alpha \cdot \beta \cdot \beta'$ モデル）やインターネットから利用可能な、ChatGPT/Claude/Gemini など複数の LLM を切り替えて利用可能な AI 利活用プラットフォームです。

2025 年 9 月現在、利用自治体数は 130 を超え、トライアルを含めると 450 自治体以上に利用実績があるアプリケーションです。

自治体 AI zevo は独自の情報で回答が生成できる RAG 機能を標準搭載しております。



～日本DX大賞 大賞（最優秀賞）受賞～
(2024年 都城市／行政機関・公的機関部門にて)



自治体AI zevo（ゼヴォ）

RAG20個まで無償で利用可能
初期費用や構築費用なしで導入可能
ユーザー数無制限・同時接続数制限なし
ChatGPT/Claude/Geminiを切り替えて利用可能
先進自治体が考案したプロンプト例を使用可能

また AI が学習済みのデータ以外に、Web から最新の情報を検索して回答生成が可能です。

RAG と Web 検索を組み合わせることで、独自の情報に最新の情報を加えた回答生成が可能です。

自治体 AI zevo は初期費用が不要で月額料金のみで利用可能、ユーザー数無制限で同時接続数に制限無しなど全庁展開が行いやすい料金体系となっています。また AI モデルも 2025 年 9 月時点で最新の GPT-5、Claude 4.1Opus、Gemini 2.5 Pro を基本プラン内で切り替えて利用が可能など、最新の AI モデルを追加費用なく利用可能です。

テキストの入出力だけでなく、音声や画像、Word などのファイルのアップロードを行ってプロンプトを送信することも可能で、画像の生成も行えます。

さらにプロンプト例を利用可能で、システムで初期登録されたもの以外に、先進自治体が公開している実践的なプロンプトを議会答弁などで利用でき、業務での使用を後押しします。

また AI によるプロンプトの改善機能を搭載し、ユーザーが躓きやすい「プロンプトの入力」をサポートする機能を搭載しています。

またアンケートの感情分析が可能だったり、コードレビュー機能を搭載していたり、通常の文章の入出力だけでなく様々な機能が使用可能です。

管理機能も充実し、管理者は現在の利用状況や、ユーザーの入出力のログ、自治体 AI zevo によりどれだけ業務時間の削減ができたのかなどを確認が可能で、生成 AI を導入した後の管理、運営をしやすくする仕組みも実装しています。

また単体での活用だけでなく、ビジネスチャットツール LGTalk、AI 音声文字起こしツール eRex と連携して活用することが可能です。

自治体 AI zevo は、自治体特化の生成 AI 利活用プラットフォームアプリケーションとなっており、多くの自治体ユーザーからのフィードバックを受けながら、開発を続けています。

関連動画

自治体 AI zevo アプリケーション紹介動画

自治体 AI zevo は 2025 年 9 月時点で全国 130 以上の自治体で導入されているアプリケーションです。柔軟な料金体系で、初期費用無料、ユーザー数無制限・同時接続数制限なしで全庁展開がスムーズです。

自治体 AI zevo で何ができる？自治体 AI zevo ってどんなアプリケーション？といった疑問を解決、アプリケーションに関してご紹介する動画です。

https://www.lgsta.jp/zevo/assets/movie/zevo_off8_1120_s.mp4

アーカイブ写真



090 NSD

AI 議事録を優秀なアシスタントに！「Quick Digest」のご紹介

Quick Digest とは、会議の記録・共有・活用を支援する“AI 議事録ツール”です。高精度な文字起こし、話者識別、自動要約等、議事録作成に必要な機能が全て揃っています。仙台市水道局様におかれましては、これまで録音した音声から手作業で文字起こしを行っていた業務において、「Quick Digest」をご活用いただくことにより、作業時間の大幅な削減を実現されました。

弊社ブースでは、その具体的な導入事例とあわせて、「Quick Digest」の実際の画面をご覧いただきながら、操作方法および具体的な活用シーンについてご紹介いたします。

企業 HP URL <https://www.nsd.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.products.nsd.co.jp/service/quickdigest/>

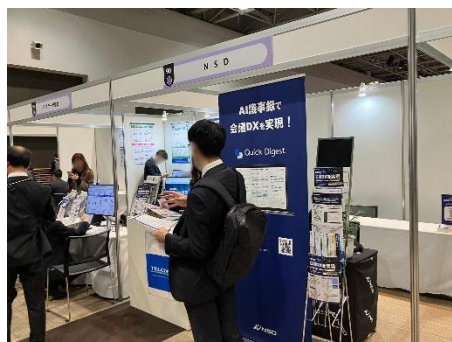


展示内容詳細

AI 議事録ソリューション「Quick Digest」

Quick Digest は、ミーティングの記録・共有・活用を支援する“AI 議事録ソリューション”です。ミーティング内容を漏れなく音声で記録、文字起こし結果は AI によって読みやすい文章に自動整形・要約をするため、会議における議事録作成の労力を大幅削減！録音データに「しおり」をつけることもでき、膨大な録音データから瞬時に知りたい箇所だけを振り返ることが可能な機能などを搭載しております。また、オフラインでも利用可能なため、Web 会議だけでなく対面での打ち合わせにも活用頂けます！すべての打ち合わせシーンを強力にサポートできるところも大きな強みの 1 つです。

アーカイブ写真



091 NTT データ東北

NTT グループの生成 AI サービスを活用した業務改善

NTT データ東北は、企業理念として「地域に生きる、生きていく。」を掲げ、東北、そして全国の地域課題解決のために、私たちは IT を活かして地域の多様な可能性を拓き、新たな価値を創造していきます。

NTTグループが提供する複数の生成 AI サービスを活用し、介護認定業務をはじめとした多様な自治体の業務改善のご支援をいたします。

今回展示する製品については、以下となります。



① 要介護認定支援 AI サービス「Aitice」

② 業務可視化ツール「wakucone」+対話型 AI チャット「生成 AI サービス」

③ 法人向け生成 AI サービス「Stella AI for Biz」

企業 HP URL <https://www.nttdata-tohoku.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.nttdata-tohoku.co.jp/solution/public/aitice.html>

展示内容詳細

NTT グループの AI ソリューション群

① Aitice

要介護認定事務において、確認や判断に手間や時間がかかる認定調査票の目検確認作業を代わりに行う AI サービスです。

② Wakucone + 生成 AI サービス

各種アプリの使用状況（業務負荷、作業負荷、システム活用度等 6 つの項目）から働き方の傾向をスコア化し、改善業務の土台となる実態は把握を行います。

PC 操作ログから定型業務を AI が自動で仕分けを行い、業務フローの改善案を AI が自動で提示するサービスです。

③ Stella AI for Biz

豊富な業務のプロンプトのテンプレートを 1,000 種類用意しており、少数からすぐに始められる生成 AI サービスです。

トライアル環境も用意しており、スモールスタートで生成 AI を導入検討しているお客様向けのサービスです。

上記のソリューション以外にも当社で取り扱いが可能な AI サービスを活用しお客様の業務効率化の実現に向けて適切なサービスをご提案させていただきます。

関連動画

要介護認定支援 AI サービス Aitice サービス概要

<https://youtu.be/7ly5IBvUfuw>

要介護認定支援 AI サービス Aitice お客様(福島県郡山市様)インタビュー

<https://youtu.be/qZowVKwHIZ0?si=jWDlsfHjtZNawJEw>

アーカイブ写真



092 宇和島市×両備システムズ

生成 AI 活用による自治体バックオフィス改革の取組

宇和島市では、2024 年 7 月より両備システムズが提供する自治体向け内部情報システム「公開羅針盤 V4」の AI チャットサービス（グループウェアの 1 機能）を全庁で利用開始しました。職員は、自治体業務で多くの時間を割いている文章作成や添削、専門用語の解説等で本機能を活用し、労働時間の削減に取り組んでいます。また、管理部門の職員はグループウェア上で、各職員の AI チャットサービス利用状況を確認することができるため、活用状況に合わせた対応が可能となりました。

現在は宇和島市が所有するデータ（条例・規則・計画・通知など）を AI に学習させ、それに基づいた回答を生成する技術の活用や業務システムの機能としての AI 組込（メール AI 等）を進めています。

企業 HP URL <https://www.ryobi.co.jp/>

サービス概要等 URL <https://www.ryobi.co.jp/news/2024/20240830>



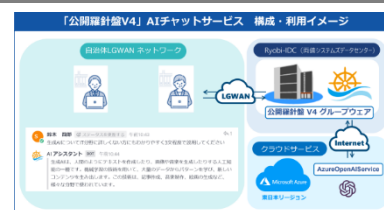
展示内容詳細

公開羅針盤 V4 グループウェア AI チャットサービス

本 AI チャットサービスでは、『公開羅針盤 V4』グループウェアシステム上に用意された Bot とチャットすることで、テキスト生成 AI を活用できます。LGWAN 環境上での AI 活用促進により、自治体業務の効率化を支援します。また、サービス提供だけではなく、解決したい課題をもとに、Bot の作成支援やチューニングも行っております。

また、RAG 機能を実現しており、自治体独自データを参照した回答作成も可能です。生成 AI が学習していない知識も回答できるようになり、さらなる業務効率化が期待できます。

『公開羅針盤 V4』とは・・・グループウェア、文書管理、庶務事務、人事給与の 4 つの内部業務ソリューションから成り立つ製品シリーズ。シリーズ共通の電子決裁基盤や職員基盤で情報を一元管理可能。最近では、生成 AI の業務組込に挑戦中。



アーカイブ写真



093 仙台市×ジチタイワークス

仕様書作成がラクになる入札情報サービス『調達インフォ』

仙台市は、情報システムをはじめとした調達準備業務の DX 推進を目的として入札情報サービス『調達インフォ』を導入しています。

仕様書の作成、チェック、業者選定、予定価格の設定など、様々な場面で活用を目指しています。

本展示では、導入自治体目線でのサービスの活用方法についてご紹介いたします。

企業 HP URL <https://jichitai.works/>

サービス概要等 URL <https://bid-info.jp/>



展示内容詳細

調達インフォ

調達インフォは、全国の自治体の入札情報を蓄積したデータベースです。過去 15 年分、約 2500 万の案件の中から、参考にした仕様書や落札情報を閲覧できます。

また生成 AI による仕様書のチェック、作成支援機能も実装されており、入札事務に関わる様々な業務を効率化できます。

アーカイブ写真



094 明石市×ジチタイワークス

安価で確実な住民連絡自治体専用 SMS のご紹介

「こどもを核としたまちづくり」を掲げる明石市は、住民サービス向上の一環として「ジチタイ SMS」を活用しています。子育て関連の大切なお知らせなどを、住民へスムーズかつ確実に届けることで、安心できる暮らしの実現と、職員の業務改善を同時に進めています。本展示では、その実践事例をご紹介します。

企業 HP URL <https://jichitai.works/>

サービス概要等 URL <https://sms.jichitai.works/>

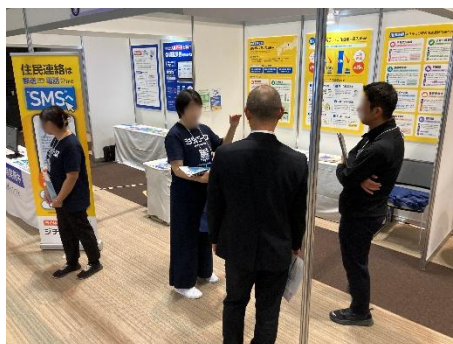
ジチタイSMS

展示内容詳細

ジチタイ SMS

ジチタイ SMS は、住民・関係者との連絡に SMS（ショートメッセージ）を活用することで、郵送や電話に代わる効率的な情報伝達を実現するクラウドサービスです。到達率・開封率の高さに加え、即時性やコスト削減といった多くのメリットを持ち、業務負担の軽減と連絡の質向上をサポートします。

アーカイブ写真



095 仙台市×日本マイクロソフト・キューアンドエー ～ 097 ×サイボウズ・アーセス×NTT 東日本

仙台市の働き方のデジタルシフトと BPR の推進

- ・ 仙台市の働き方のデジタルシフトに向けた取り組みや、デジタルツールの利活用による BPR の推進に向けた取り組みについてご説明します。
- ・ 出展協力事業者からは各サービスの導入に向けたアドバイスなどについてご説明します。

① 「Microsoft 365」を活用した働き方のデジタルシフト

（出展協力：日本マイクロソフト株式会社、キューアンドエー株式会社）

ワークスタイルを変革するコラボレーションツールである「Microsoft 365」の基本機能や、仙台市をはじめ各自治体での活用事例をご紹介します。

また、「Microsoft 365」の活用を効果的に進めるために仙台市が独自に作成した、活用支援動画や庁内向けの情報発信についてご説明します。

② 「kintone」と実践型 BPR 研修（出展協力：サイボウズ株式会社、株式会社アーセス）

簡単に業務アプリを作成できるノーコードツール「kintone」の基本機能や、仙台市をはじめ各自治体での活用事例をご紹介します。

また、業務上の課題を題材とした実践型の BPR 研修の内容と、受講者が実際に考えた「kintone」による BPR の事例をご紹介します。

③ 「AI よみと〜る」と BPR 伴走支援（出展協力：NTT 東日本株式会社）

- ・ 手書きの書類を効率的にデータ化できる AI-OCR「AI よみと〜る」や仙台市をはじめ各自治体での活用事例をご紹介します。
- また、デジタルツールの導入や利活用に向けた伴走支援を実際に行っている職員が事例をご紹介します。

展示内容詳細

Microsoft 365、kintone、AI よみと〜る

① Microsoft 365（日本マイクロソフト株式会社）

Word や Excel などの Office アプリ、コミュニケーションツール Teams、クラウドストレージ OneDrive、AI アシスタント Copilot、セキュリティ機能を一つにまとめたサービスです。

様々なアプリと強固なセキュリティにより、場所を選ばない多様な働き方や業務の効率化を実現できます。

<https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365>

② kintone（サイボウズ株式会社・株式会社アーセス）

ノーコード（プログラミング無し）で、業務のデジタル化や効率化を実現するアプリを作成できるサービスです。

表計算ソフトよりも快適に、専門システムより柔軟に、独自でシステム開発をするより低コストに、業務改善を実現できます。

<https://kintone.cybozu.co.jp/>

③ AI よみと〜る（NTT 東日本株式会社）

手書きの書類や帳票の文字の読取りを行い、データ化する AI 技術を使ったサービスです。

AI 技術の活用により、くせ字や手書き修正、訂正印などの読取り精度が向上しており、データ入力作業やチェック作業の効率化を実現できます。

https://business.ntt-east.co.jp/service/rpa_aiocr/

アーカイブ写真

