

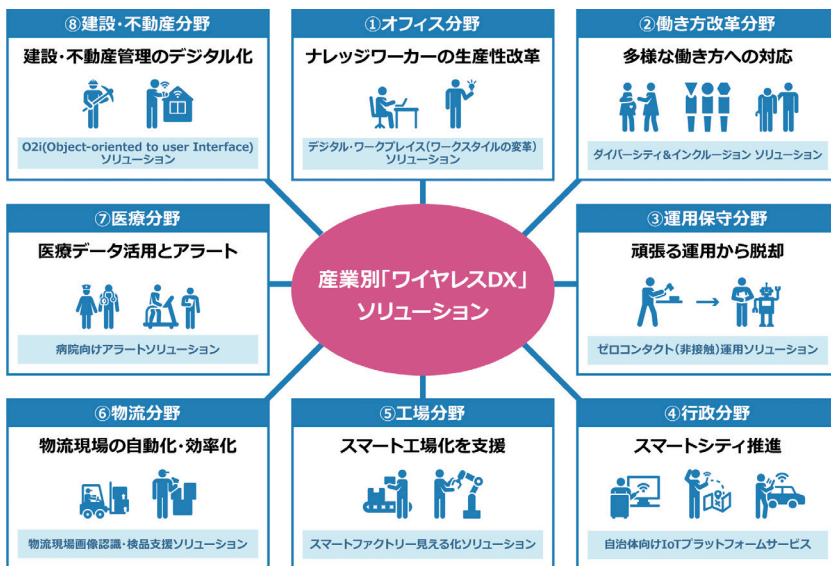
Products

「ワイヤレスDX」ソリューションの提供を開始

インテックは、2021年11月よりマルチワイヤレス技術を活用した「ワイヤレスDX」ソリューションの提供を開始しました。「ワイヤレスDX」とは、ローカル5G^{*1}、sXGP(プライベートLTE)^{*2}、Wi-Fi6(802.11ax)^{*3}、LPWA^{*4}などのマルチワイヤレス技術を用いて、ケーブルや端末、空間や場所などの制約のない環境を創出し、お客様の課題解決を支援するインテックの新しいソリューションの総称です。行政や医療、製造など8つの産業分野をターゲットに、順次ソリューションを展開していきます。

インテックはマルチワイヤレス技術を使用・比較できる実証環境を富山県と神奈川県内の事業所内に整備するほか、TISインテックグループのプラットフォームサービスブランド「EINS WAVE」に「ワイヤレスDX」の接続メニュー「マルチワイヤレスインテグレーションサービス」を追加し、「ワイヤレスDX」の拡大を図っていきます。

*1 ローカル5G：企業や自治体が5Gによるプライベートネットワークを構築して利用できる通信環境。無線通信回線として利用可能で、運用するには無線局の免許を取得する必要がある。



*2 sXGP (shared eXtended Global Platform)：自営PHSの後継として規格されたLTEベースの免許不要なプライベート通信システム。1.9GHz帯の周波数帯を利用し、SIM認証を採用している。

*3 Wi-Fi6(802.11ax)：第6世代のWi-Fi規格。2.4GHz帯&5GHz帯の周波数帯を利用する。最大伝送速度9.6GbpsとこれまでのWi-Fiよりも高速であり、省電力、安定性の向上が図られている。

*4 LPWA (Low Power Wide Area)：少ない電力で長距離かつ広範囲の通信を可能とする技術の総称。

お問い合わせ先

株式会社インテック
テクノロジー&マーケティング本部 新事業開発部
E-mail: wdx_info@intec.co.jp

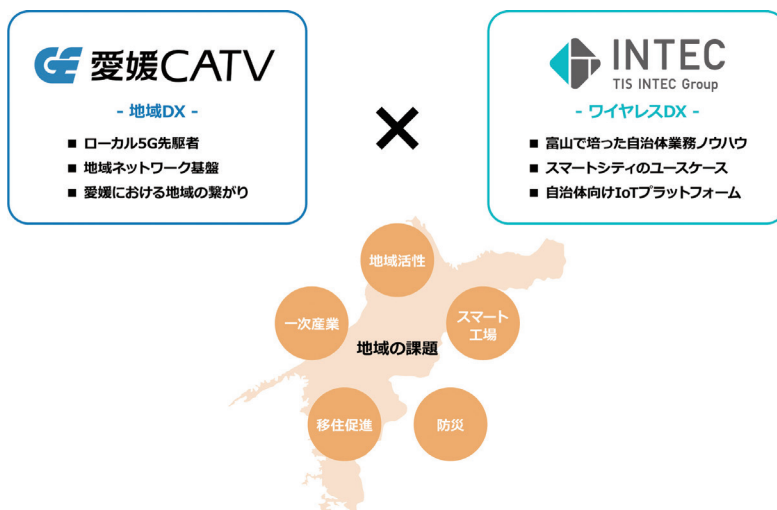
Products

愛媛CATVとスマートシティ分野で協業開始

2021年10月、インテックは以下の取り組みにおいて株式会社愛媛CATVと協業を開始しました。

- ・愛媛県内や四国の自治体等に向けたスマートシティ分野のプロモーションや提案活動
- ・愛媛県内における防災や産業振興、スマートファクトリーといった領域の実証実験
- ・愛媛CATVのローカル5G等のネットワークとインテックの自治体向けIoTプラットフォーム*を活用した、共同でのソリューション開発

愛媛CATVとの協業を通して、インテックは、マルチワイヤレス技術を活用した「ワイヤレスDX」ソリューションの展開をはじめとして、技術やユースケースの蓄積を図り、愛媛県内の自治体のDXとともに、全国の地域・自治体のDXにも貢献することを目指します。



* 自治体向けIoTプラットフォーム：社会・公共分野で業種を超えてデータの共有・活用を実現するデータ共有基盤「FIWARE」を利用して、自治体が抱えるさまざまな課題を解決するためにセンサー情報を収集・分析・可視化するIoTプラットフォーム。インテックが開発。

お問い合わせ先

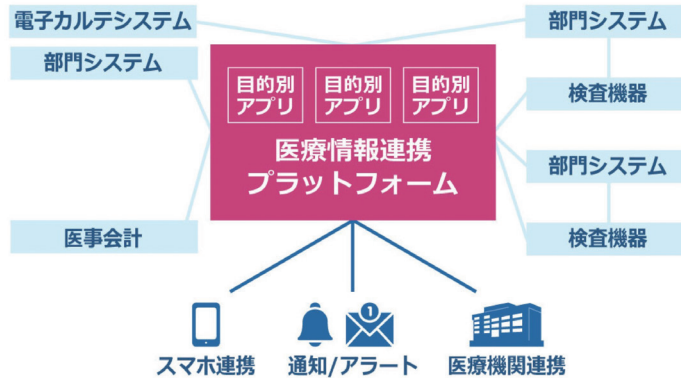
株式会社インテック
テクノロジー&マーケティング本部 新事業開発部
E-mail: wdx_info@intec.co.jp

加速する医療DXの中核として、 医療情報連携プラットフォームの採用進む

インテックは、病院基幹システム、院内ポータルソリューション、病理・細胞診検査業務支援システム「EXpath」など、医療機関向けに多様なサービスを提供しています。昨今は医療現場においてもDXが加速しており、特に医療機関内の個別システムや複数種の機器を連携し、医療データを集約して蓄積できる医療情報連携プラットフォームの採用実績が増えています。

2021年11月の日本医療情報学会主催「第41回医療情報学連合大会」では、医療DXに貢献するプラットフォームをテーマにしたランチョンセミナーを共催しました。同セミナーには現地会場で120名、オンラインで100名を超える多くの医療関係者にご参加いただき、改めて医療データ活用への関心の高さがうかがえました。

インテックが提供する医療情報連携プラットフォームは、特定の製品やサービスに依存せず、医療機関のニーズに合わせて設計が可能です。そのため、「ヒューマンエラーによる医療事故を防ぎたい」「データ集計にかかる手間を減らして、診療や研究の



医療情報連携プラットフォームがすべての院内システムと
連携院内すべての医療情報が活用可能

質を上げたい」「他の医療機関と連携したい」といったさまざまな医療現場のニーズにお応えして、医療データを活用した医療の質の向上と業務効率化に貢献します。

お問い合わせ先

株式会社インテック
社会基盤事業本部 第一医療ソリューション部
E-mail: iry_mdl@intec.co.jp



2021年11月20日第41回医療情報学連合大会
で共催したランチョンセミナーの様子

電子帳票システム「快速サーチャー GX」に 改正電子帳簿保存法に対応した新機能を追加

2022年1月より施行された改正電子帳簿保存法は、領収書などの国税関係帳簿書類を電子保存する際の要件が大きく緩和されただけでなく、電子取引で受領したデータの電子保存義務化という規制強化の内容も盛り込まれました。

インテックでは、改正電子帳簿保存法への対応を検討しているお客さまの要望にお応えするため、「快速サーチャー GX」の「スキャナ保存」機能を強化し、新たに「電子取引データ保存」機能を追加しました。さらに、4月には「帳簿・書類保存」機能の追加も予定しています。

また、「電子取引データ」である EDI データも電子保存の対象となるため、「EINS/EDI-Hub Nex」と「快速サーチャー GX」を連携し、「EINS/EDI-Hub Nex」で送受信されている EDI データを「快速サーチャー GX」に保存できる「EDI データ保存オプション」を用意しました。

本オプションを利用することで、お客さま側で個別に電子化保存対応する必要がなく、改正電子帳簿保存法に対応した EDI データの保存、検索・ダウンロードができるようになります。



電子帳簿保存法要件に
準拠した形式で
データを管理



利用者



閲覧・検索

お問い合わせ先

「快速サーチャー GX」に関するお問い合わせ先
株式会社インテック
ネットワーク&アウトソーシング事業本部
事業推進部
E-mail: net_info@intec.co.jp

「EINS/EDI-Hub Nex」に関するお問い合わせ先
株式会社インテック
情報流通基盤サービス事業本部 事業推進部
E-mail: edi_info@intec.co.jp

*「快速サーチャー GX」は、「スキャナ保存」「電子取引データ保存」、そして2022年4月機能追加予定の「帳簿・書類保存」も含めて最新の JIIMA 認証を取得予定です。

* JIIMA 認証：公益社団法人日本文書情報マネジメント協会 (JIIMA) が、電子帳簿保存法で規定されている要件を満たしているかどうかを示す認証制度。

トランポリン日本代表を支援

男女トランポリン日本代表のオフィシャルトップスポンサーであるインテックは、「第8回全日本トランポリン競技年齢別選手権大会」(2021年5月、群馬県前橋市)、「第35回世界トランポリン競技選手権大会 日本代表最終選考会」(同年6月、群馬県高崎市)、「第58回全日本トランポリン競技選手権大会」(同年11月、大阪府熊取

町)の3大会で、優勝した選手にインテック賞を贈呈しました。

11月にアゼルバイジャンのバクーにて開催された「第35回世界トランポリン競技選手権大会」では、選手たちは一新した代表ユニフォームでインテックのロゴを胸に、女子団体 金メダル(太村成見・佐竹玲奈・高木裕美・森ひかる選手)、シンクロ

女子 銀メダル(森ひかる・太村成見選手)、男子団体 銀メダル(野村綾之介・堺亮介・海野大透・西岡隆成選手)、男子個人 銀メダル(西岡隆成選手)の大活躍を見せてくれました。

インテックは、今後もトランポリン競技の普及に貢献するとともに、選手の皆さまを応援していきます。



(左上から)第58回全日本トランポリン競技選手権大会 女子個人優勝の高木裕美選手、同大会 男子個人優勝の西岡隆成選手、同大会 シンクロナイズ男子優勝の野村綾之介選手と堺亮介選手、(右下)第8回全日本トランポリン競技年齢別選手権大会 オープン女子優勝の森ひかる選手



第35回世界トランポリン競技選手権大会で金メダルを獲得した女子団体チームと銀メダルを獲得した男子団体チーム



Survey

お客さまとインテックをつなぐ広報誌「INTEC TODAY」アンケート回答のお願い

インテックは、広報誌「INTEC TODAY」を年2回発行しています。皆さまのご意見、ご感想を誌面づくりの参考にさせていただきますので、右記のアンケートフォームにアクセスの上、ご回答をお願いいたします。

お問い合わせ先

株式会社インテック
テクノロジー&マーケティング本部 広報室
E-mail : intec_pr@intec.co.jp

▶アンケートに答える



<https://www.intec.co.jp/company/intectoday/>