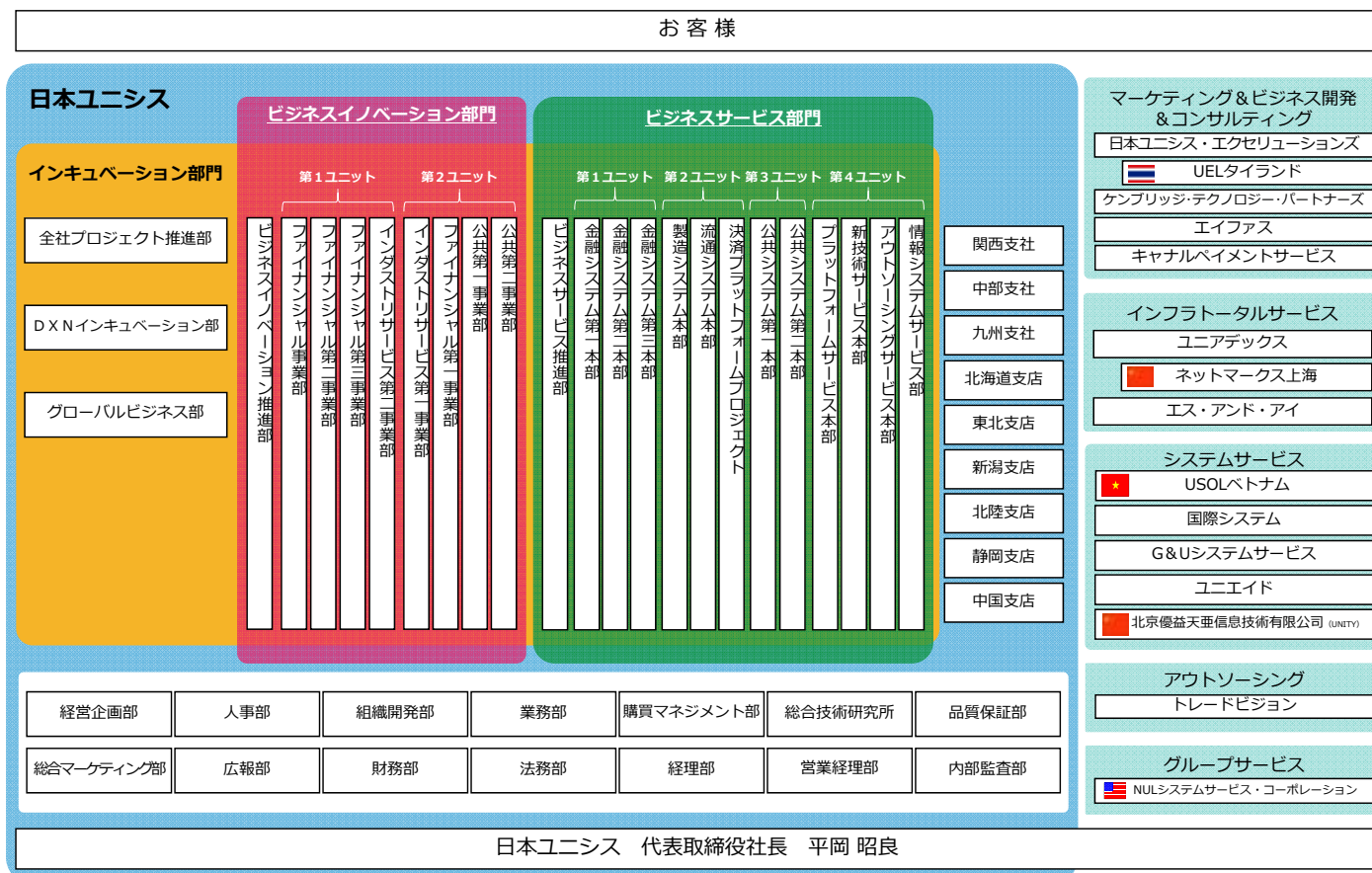


日本ユニシスグループ 事業概況資料

日本ユニシス株式会社

2016年度 日本ユニシスグループ体制図



2017年4月1日現在

©2017 日本ユニシス株式会社

日本ユニシスグループ企業の概要

マーケティング&ビジネス開発&コンサルティング

- 日本ユニシス
ビジネスおよびICTサービス（コンサルティング、企画、開発、保守・運用を含む）のコーディネーター、提案、および実施
- 日本ユニシス・エクセリュージョンズ
3次元CAD/CAMシステム、住宅CADシステム、ビジネスソリューションの開発・サービスを提供
- UEL (Thailand) Co., Ltd. (UEL タイランド)
- ケンブリッジ・テクノロジー・パートナーズ
企業変革の構想策定からIT導入、改革の定着化まで広範なファシリテーション型コンサルティングを提供
- エイファス
金融機関の業務スペシャリストによる、金融機関に適したソリューションの提供
- チャンネルペイメントサービス
中国系決済サービスおよび国際ブランドプリペイドカード等へのチャージポイントサービスの提供

インフラトータルサービス

- ユニアデックス
ICT基盤（データセンター、サーバーからネットワーク、デバイスまで）をトータルサービス（コンサルティング、企画、構築、保守・運用、設備を含む）としてベンダーフリーでグローバルに提供
- 網信信息技术（上海）有限公司（ネットマークス上海）
上海・広州・大連・天津を中心とした中国国内において、ICT基盤の設計・構築・運用・保守を総合的なサービスとして、主に日系企業様向けに提供
- エス・アンド・アイ
仮想化戦略を核にコンサルティングから設計、構築、運用、保守に至るICT基盤ソリューションを提供

システムサービス

- USOLベトナム
日本ユニシスグループのオフショア開発センター
グループ内のソリューションソフトウェアの開発、国内ユーザー企業からの受託開発など
- 国際システム
沖縄県内外において、最新IT技術とノウハウを活かして地域に密着したサービスを展開
- G&Uシステムサービス
大型のICTフルアウトソーシングと、流通/製造分野のソリューション開発、および適用のビジネスを展開
- ユニエイド
流通小売業向けシステム、クレジットシステムの開発・運用・保守、および流通小売業へのソリューション適用
- 北京優益天亜信息技术有限公司（UNITY）
人工知能や最先端のアルゴリズム（計算方式）を活用した 輸配送最適化システムや需給システムを製造・流通企業に提供

アウトソーシング

- トレードビジョン
商品先物業界を中心に、基幹業務のアウトソーシングを展開

グループサービス

- NULシステムサービス・コーポレーション
米国等海外における先進技術・ビジネスのリサーチ、商材の発掘、米国ユニシスに対するソフトウェアの販売

2017年4月1日現在

©2017 日本ユニシス株式会社

中期経営計画ビジョン

**ビジネスをつなぎ、サービスを動かす。
ICTを刺激し、未来をつくり出そう。**

今、私たちは新たな変革の時を迎えています。
私たちは、ICTで培った確かな経験と実績をバックボーンに、
さまざまなお客様とともに数多くのソリューションを提供してきました。

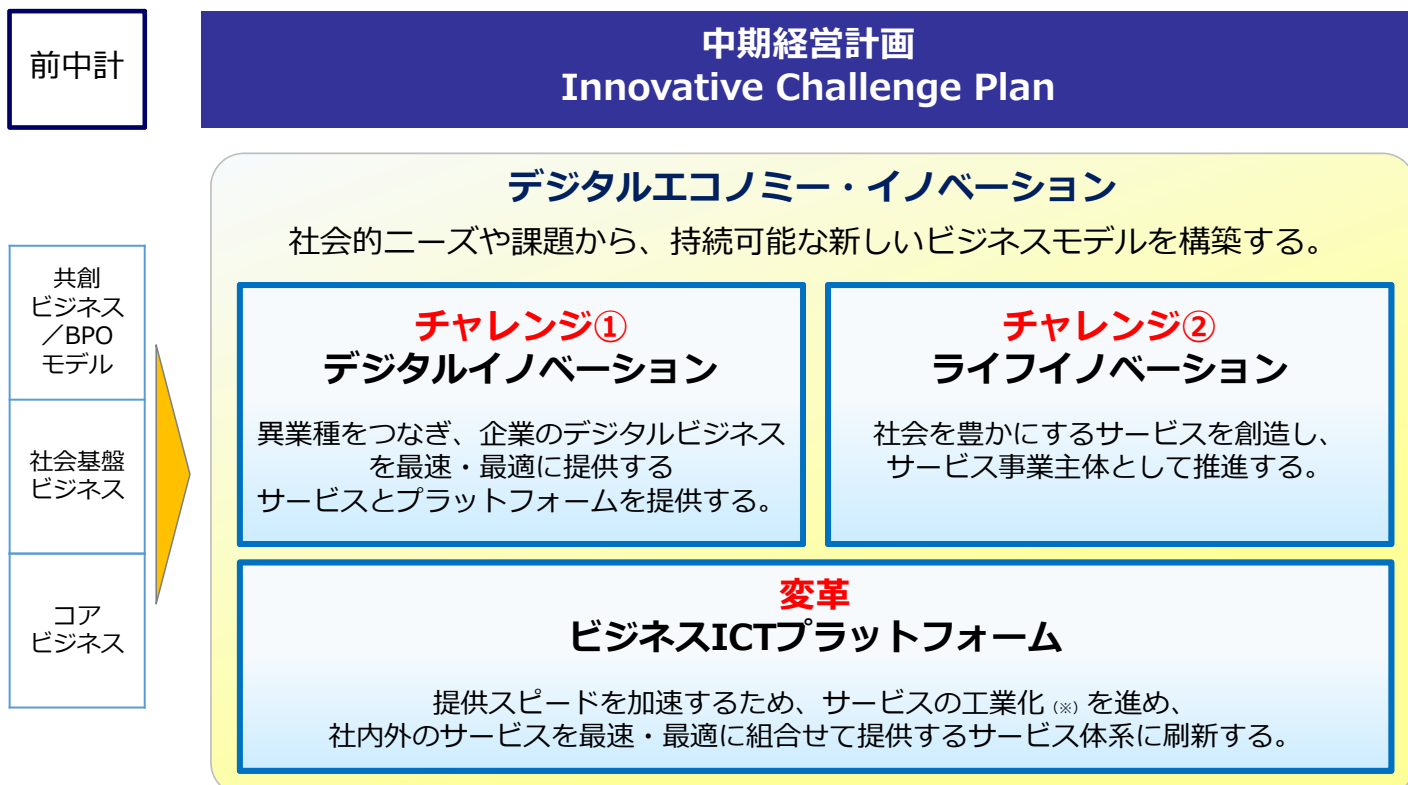
Internet of Things, すべてがつながり広がる世界で
私たちはその豊富な実践知でサービスを融合し、
ICTを動かし、飛躍させ、自ら積極的に新しいビジネス連携の形を広げます。

日本ユニシスグループは、今までにないサービス基盤を先駆けて築き、
未来のあたりまえになっていく革新的なサービスを実現していきます。

©2017 日本ユニシス株式会社

成長戦略

- 成長市場に対し、チャレンジと変革で持続的成長企業に変革 -



*サービスの工業化：サービス提供において、自動化・標準化・部品化などを行うことで効率的なサービスの提供を行うこと。

©2017 日本ユニシス株式会社

- 変革を実行するために5つの施策を実施 -

チャレンジ① デジタルイノベーション

異業種をつなぎ、企業のデジタルビジネスを最速・最適に提供するサービスとプラットフォームを提供する。

チャレンジ② ライフイノベーション

社会を豊かにするサービスを創造し、サービス事業主体として推進する。
短中期：ビジネス・エコシステムを構築
中長期：次世代技術サービス事業の推進

変革 ビジネスICTプラットフォーム

提供スピードを加速するため、「サービスの工業化^(※)」を進め、社内外のサービスを最速・最適に組合せて提供するサービス体系に刷新する。

企業風土・人財改革

新たな価値を創造する企業風土と人財に変革する。

投資戦略

チャレンジと変革、人財変革に重点投資する。

※サービスの工業化：サービス提供において、自動化・標準化・部品化などを行うことで効率的なサービスの提供を行うこと。

©2017 日本ユニシス株式会社

企業風土・人財改革

公益財団法人 日本生産性本部主催 「第2回 女性活躍パワーアップ大賞」において「優秀賞」を受賞

ワークライフバランス施策による**働きやすい環境整備とテレワークの拡大、女性の視点・発想を活かした新規ビジネス創出を支援**する取り組みなどが評価されました。



受賞理由

- 10年以上前からさまざまなワークライフバランス施策を推進し、女性の育児休職取得者数の増加と離職率の低下を実現
- 全社員を対象に働く場所を選ばないテレワークを推進
- 女性の新規ビジネス創出ネットワーク「WOW-BIZ」を結成
- 女性社員向けの階層別育成プログラムを実施

日本ユニシスが推進するダイバーシティ&インクルージョン『DiversityForesight™』

2020年にDiversity & Inclusionが活かされたビジネスエコシステム創出企業になることをビジョンに掲げ、女性活躍推進をはじめ、さまざまな施策を推進中

- ◆ 「女性活躍パワーアップ大賞」とは ◆ 女性の活躍推進および女性活用による組織の生産性向上を実現すべく、独自性がある創意工夫された取り組みを行い、他の範となる組織を表彰する制度

©2017 日本ユニシス株式会社

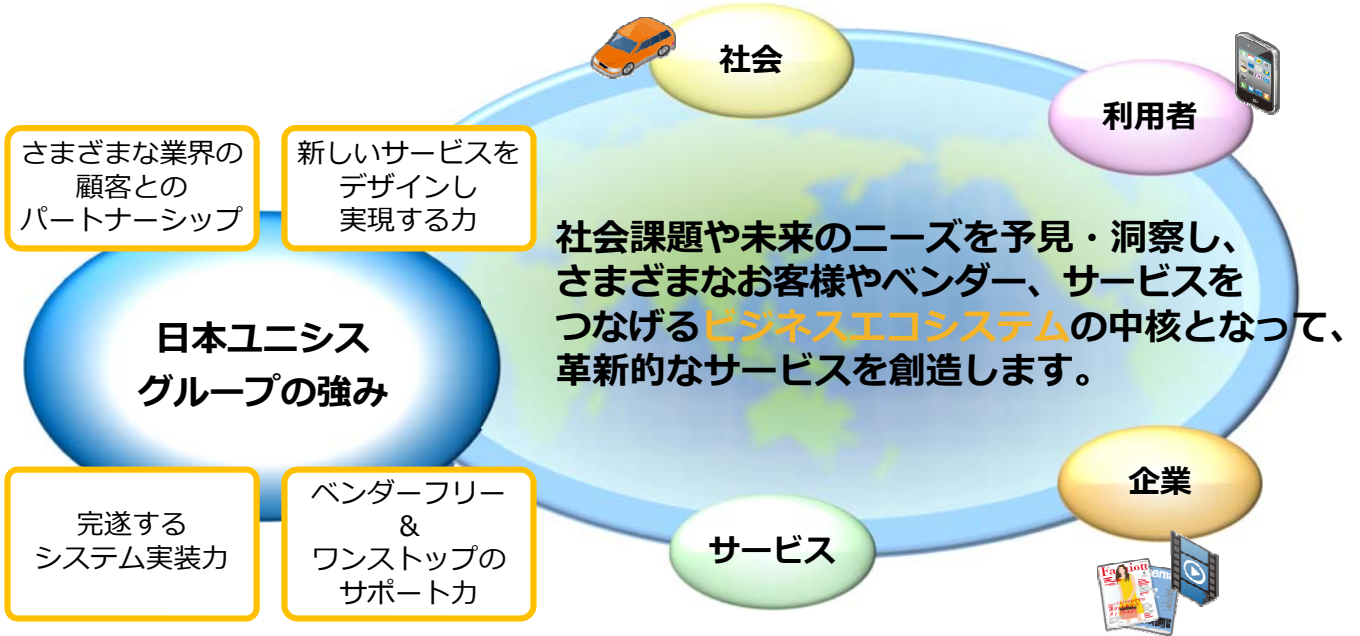
(敬称略)

新たなポジション

社会課題を解決する、業界を越えた連携 ビジネスエコシステムの中核となる

新しい価値を創造するポジションへチェンジ

- 成長するデジタルエコノミー領域で、異業種をつなぐ新たな仕組みを提供。
- ビジネスエコシステムの中核となり、未来のビジネスシナリオを描くフロントランナーへ成長。



©2017 日本ユニシス株式会社

主な事業領域

金融分野

メガバンク・信託

- ・ 資金証券系システム
- ・ 証券決済・カストディシステム
- ・ 信託財産管理システム など

証券・保険

- ・ 証券基幹系システム
- ・ 保険業向け契約・給付・保全ワークフローシステム
- ・ 営業支援系システム など

地銀・信金

- ・ 勘定系システム
- ・ 資金証券系システム
- ・ 国際系システム
- ・ 経営情報系システム
- ・ 営業店システム など

系統

- ・ 勘定系システム
- ・ 資金証券系システム
- ・ 決済系システム など

製造流通分野

製造

- ・ 製造業向けCAD/CAMソリューション
- ・ 住宅業界向け3次元住宅設計ソリューション
- ・ 購買・調達ソリューション
- ・ 取引先調査SaaSソリューション
- ・ 含有化学物質管理ソリューション
- ・ PLMソリューション
- ・ 見える化ソリューション
- ・ 商品情報管理ソリューション
- ・ シェアリングビジネスプラットフォームサービス

流通

- ・ 小売業界対応トータルソリューション
- ・ ダイレクトマーケティング、EC業界対応トータルソリューション
- ・ アパレル業界対応トータルソリューション
- ・ 製菓業界対応ソリューション
- ・ リース業界対応トータルソリューション
- ・ タクシー業界対応クラウド型配車ソリューション
- ・ 決済事業対応ソリューション
- ・ 倉庫管理システム
- ・ 食品卸業界 販売管理対応ソリューション
- ・ 食品メーカー業界 営業支援対応ソリューション

公共分野

官公庁・自治体

- ・ 医薬品等申請・審査システム
- ・ 工事管理支援システム
- ・ 入札情報サービス (統合PPI)
- ・ 住民情報系システム
- ・ 総合文書管理システム
- ・ 上下水道料金システム
- ・ 災害情報共有システム
- ・ 小中学校校務クラウドサービス など

エネルギー

- ・ [電力] 営業/配電/経理/工務・工事管理システム
- ・ [ガス] 営業/供給管理システム
- ・ [EV] EV充電インフラ (smart oasis®)
- ・ [新電力] Enability® CIS
- ・ [エネルギー管理] Enability® EMS

航空・運輸

- ・ [エアライン] 国内旅客システム、国内旅行システム
- ・ [鉄道] 特急座席予約システム、顧客会員管理システム
- ・ [運輸] ドライブレコーダー (無事故プログラムDR®) など

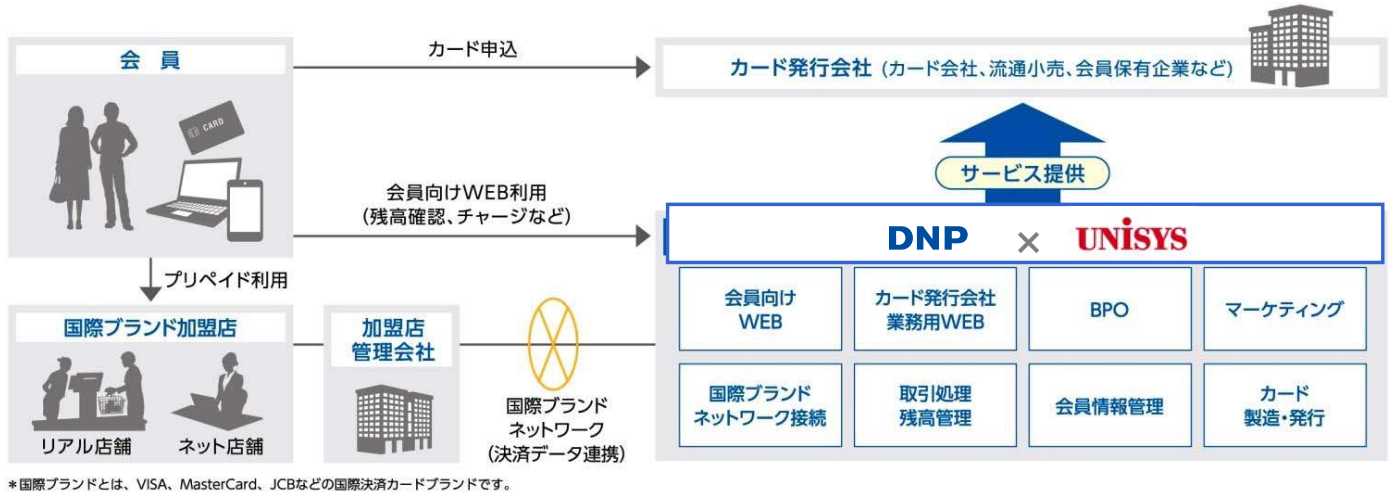
医療・通信・他サービス

- ・ [医療・介護] 地域医療介護連携システム、電子カルテ、介護業務支援システム、IoT見守り、健康・予防サービス
- ・ [保育] 保育支援サービス
- ・ [テレコム] 通信業向けソリューション
- ・ [旅行] 総合旅行システム
- ・ [エンタメ] 予約販売システム など

©2017 日本ユニシス株式会社

大日本印刷と日本ユニシス 多様なキャッシュレス決済を実現する「国際ブランドプリペイド」の 決済プラットフォームサービスを提供

国内初、発行・決済システム機能、カード製造、業務受託、マーケティングまでのワンストップサービス



*国際ブランドとは、VISA、MasterCard、JCBなどの国際決済カードブランドです。

- クラウドサービスで提供することで独自開発によるシステム導入に比べて初期コストを抑え、短期間でサービス開始が可能
- あらかじめパッケージ化された共通機能とカード発行会社ごとの個別要件をカスタマイズし組み合わせて提供
- 国際ブランドは、Visa、MasterCard、JCBに対応予定
- サービスはPCIDSS (Payment Card Industry Data Security Standard) に準拠し、高セキュリティ環境で運用

©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

デジタルイノベーション

オンライン決済サービス 「支付宝® (Alipay®)」を 全国のローソン約13,000店舗で提供開始

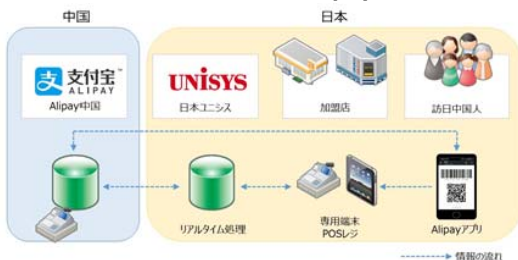
「支付宝 (Alipay)」とは

世界最大級のモバイル総合ライフスタイルプラットフォームです。現時点のユーザー数は4.5億人を超え、中国国内で200万以上の加盟店で利用できます。海外でも、70以上の国と地域で10万以上の加盟店に導入しています。

■利用イメージ



■日本ユニシスグループが提供する 「オンライン決済サービス『支付宝 (Alipay)』」のイメージ



2015年12月からオンライン決済サービス「支付宝 (Alipay)」の提供を開始。ヤマダ電機、高島屋、ドン・キホーテ、成田国際空港など、多くのお客さまにサービス提供中です。

©2017 日本ユニシス株式会社

新会社設立 「キャナルペイメントサービス株式会社」

中国系決済サービス/チャージポイント事業を分社化し、
積極的なビジネス拡大を加速



会社名	キャナルペイメントサービス株式会社
本社所在地	東京都江東区豊洲1-1-1 (日本ユニシス本社ビル内)
設立日	2017年3月10日
事業開始日	2017年4月1日
代表者	代表取締役社長 若鍋 幸太
資本金	1億円 (資本準備金1億円)
出資比率	日本ユニシス株式会社 100%
主な事業内容	電子決済システムの企画、開発、設計、販売、 賃貸、運用、コンピュータネットワークを利用 した商取引、決済処理に関する業務、受託および代行など

1. 中国系決済サービス

日本国内で「支付宝 (Alipay)」などの中国電子マネーが利用できる店舗を開拓し、店舗での決済が可能になる仕組み (プラットフォームなど) を提供

2. チャージポイント事業

コンビニエンスストアなどの店舗で、プリペイドカードへのチャージが可能になる仕組みを提供

(敬称略)

デジタルイノベーション

【金融】

笑顔があふれる銀行窓口 「SmileBranch®」

お客さまの利便性を向上させ、対話型接客を行うことで、お客さまと行員を「笑顔」にする仕組みです。タブレットを活用して、来店されたお客さまの伝票をなくすことで、窓口行員の事務処理をなくし、役席者による検証を不要にすることを目指しています。これまで事務作業に費やしてきた時間は、お客さまとの対話や提案を行うための時間となり、本業である金融サービスの提供に専念することができます。

地方銀行3行から受注 2017年度順次稼働予定

① “レス”オペレーション

- 事務の3レス
(伝票記入レス、オペレーションレス、役席検証レス)
- 研修レス/マニュアルレス
(行員の即戦力化)

③ CS向上 & 窓口セールス支援

- 画面タッチ入力による記入負荷軽減、CS向上
- 来店されたお客さまを逃さない全方位的な提案・セールス
- 対話型接客からのクロスセル

SmileBranch

お客さまと
行員を笑顔に



対話型接客

② 行員の働き方の改革

- 行員を事務から開放することで「ストレス」をなくしES向上
- 行員は窓口からロビーへ
- 行員は本業である金融サービス提供に専念

④ 組織横断的な事務改革

- 営業店事務から派生する本部業務を含めた事務改革
- 営業支援システムとのシームレスな連携
- 事務の進捗状況「見える化」を促進

デジタルイノベーション

ビジネスエコシステム

訪日外国人2,000万人超時代の「おもてなし」を実現 多言語接客ナビゲーションシステム 「WaviSaviNavi®」を展開

App Store



Google Play



WaviSaviNaviは、①お店や料理の魅力を外国人に伝える機能、②注文時のコミュニケーションを円滑化する機能を有しています。

店員に代わってマルチリンガルに外国人接客対応し、興味関心を湧き立たせながら料理を紹介、スムーズな注文を実現することで **注文数増加** と **接客負荷低減** を両立します。

機能①：こだわり伝達機能

言語・文化の壁を超えて、料理の魅力や風習を伝えます。

機能②：多言語オーダーシート

言葉を介さなくても、スムーズなオーダーを実現します。



外国人客の注文数が少ない

セット物しか注文されない
一品頼んで帰ってしまう

外国語での意思疎通が困難

料理や食べ方を説明できない
対応に時間がかかる



注文増による客単価UP

日本の文化・日本人の食べ方を
興味関心を湧かせるコンテンツで
紹介し注文意欲を増加

多言語接客負担の軽減

単なるメニューの翻訳だけではなく
お店の魅力全てが理解でき
言葉が通じなくても簡単に注文可能

- 都内の寿司店にて、WaviSaviNaviを使用した外国人来店客対応の実証実験を実施

➡ **外国人による注文単価が65%アップ**、対応負荷も多少軽減との結果

日本ユニシス 学校経営の改善と指導の質向上を実現する 学校情報システム2種を発売

ICTを活用した教育により、新たな知識や情報などの創造・発信や問題の解決につなげていく能力を養い、国際競争力を持つ人材育成環境を構築する、「教育エコシステム」を実現します。

学校経営支援システム **wacati™ (ワカチ)**

教育データに基づく学校経営や教員の指導力向上、児童生徒の個に応じた指導の充実を目指し、出欠席をはじめとする生活データと成績などの学習データの活用・迅速な分析を支援するシステムを提供します。

必要な情報の集約が自動的に行われるため、学校側の集計・報告業務などの負荷が軽減され、ステークホルダー（教育委員会・保護者など）への共有も容易化されます。



コミュニケーション支援システム **連絡Plus®**

保護者への正確でタイムリーな連絡・情報発信を実現するスマートフォンベースの連絡アプリです。

いざというときの緊急連絡はもちろん、保護者からも子どもの欠席連絡を行えるなど、学校・保護者、双方の連絡をスムーズに行うことができます。

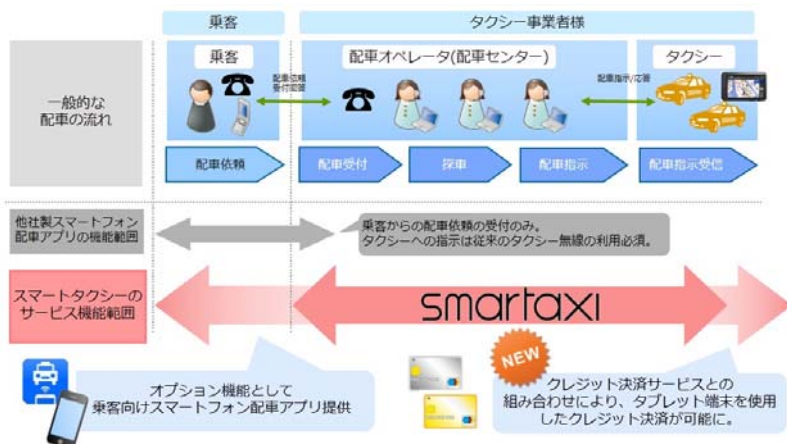
©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

【製造流通】Android®スマートフォンを利用した クラウド型タクシー配車システム「smartaxi®」



タクシー配車の仕組みを「タブレット」と「クラウドサービス」を利用して実現
～乗客の配車リクエストからタクシー車両への配車指示までの完全自動配車をクラウドで実現しました～



- デジタル無線導入と比較し、初期導入費用を大幅に削減
- クラウドでの提供により、月額課金制で利用可能
- 携帯電話回線を利用するため、不感地帯が少ない

- 2011年11月 業界最大手のKmグループで稼働開始
- 2012年8月 地方タクシー会社向け機能を追加し、福島貸切辰巳屋自動車で稼働開始
- 2013年3月 乗客向けスマートフォンアプリ提供開始



- 2014年4月 中部地区初、豊栄交通岡崎で稼働開始
- 2014年12月 山陰地区初、皆生タクシーで稼働開始
- 九州地区初、大橋タクシーで稼働開始
- 2015年8月 配車アプリに新機能、エコタクシー®で稼働開始
- 2016年4月 中国地区初、吉島タクシーで稼働開始
- 2016年7月 北陸地区初、北交タクシーで稼働開始
- 2016年9月 関西地区初、ひかり交通で稼働開始

©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

【製造流通】

スマートキャンペーン®
CLOを活用した購買連動キャンペーンプラットフォーム

大日本印刷と共同事業を開始
国内初のCLOサービスを活用した新たな販促手法
～オークワ系列の153店舗で「キャンタッチ」キャンペーン実施中～

対象商品を購入するだけで自動的にキャンペーンに応募できるサービス『キャンタッチ』を開始

開始日	2017年4月28日（金）～
対象者	オークワのポイントカード「オーカード」の会員
キャンペーン参加方法	会員向けスマートフォンアプリ「オークワアプリ」内の『キャンタッチ』でキャンペーン情報を確認し、希望するキャンペーンに事前エントリーして、店舗でオーカードを提示して対象商品を購入することで、自動的にキャンペーンに応募できます。
キャンペーン参加企業	味の素株式会社、フマキラー株式会社、森永乳業株式会社ほか * 2017年4月28日開始時点。参加企業は随時変更します。

「スマートキャンペーン」の特徴

1. バリエティ豊かなキャンペーンを商品単位で実施可能

ポイント付与や割引に加え、会員が応募したくなるような多様なキャンペーンを商品単位で実施。POSデータと連動し、複数の品目と店舗で長期間行うスタンプがたまるレシートキャンペーンのように実施も容易。

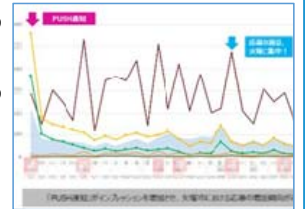


2. 簡単な運用によって会員と店舗のオペレーション負荷を軽減

アプリと店頭での購入でキャンペーンに応募できるため、はがきに応募シールを貼って郵送するといった会員の負荷と、店舗での運用の負荷が軽減。またPOSレジがそのまま使えるため、店舗側のシステム改修が不要。

3. キャンペーン効果を“見える化”

対象商品の売上やキャンペーン応募状況などのデータをグラフなどで“見える化”。キャンペーン実施企業がこれらの状況に応じて施策を変更していくなど、キャンペーン効果の最大化につなげることが可能。



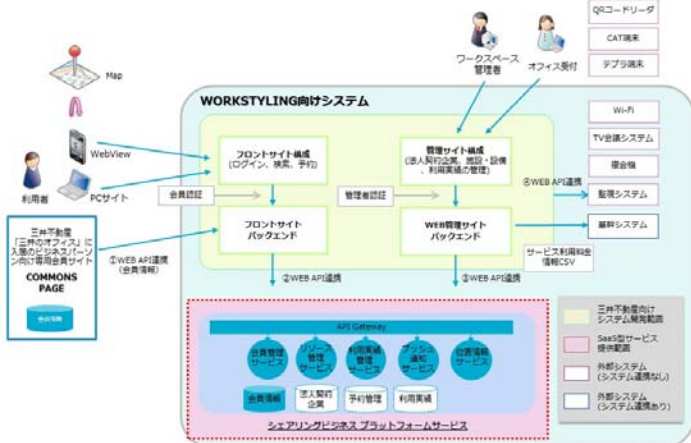
©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

デジタルイノベーション **ビジネスエコシステム**

シェアリングビジネスプラットフォームサービス
三井不動産に提供開始

三井不動産の法人向け多拠点型シェアオフィス「WORKSTYLING」の会員情報の管理や予約から課金までを支援するシステムを提供開始



「シェアリングビジネスプラットフォームサービス」

駐車場、ホテル、カーシェア/ライドシェア、ルームシェアなど場所やモノをシェアする事業者向けに機能を追加し、拡販。2020年に向けて拡大が予想されるシェアリングエコノミーへの対応を視野に入れ、事業者だけでなく、個人が個人所有の場所やモノを貸し出すためのプラットフォームとしても展開予定。

©2017 日本ユニシス株式会社

08ワークス、パルコとともに
東京都立産業技術研究センターの
公募型共同研究開発事業に採択

2017年秋にPARCOでの実証実験を実施
店舗業務を支援するロボットの共同開発を開始

■ 都産技研が試作開発中の自律移動型案内ロボット
Libra (リブラ) をベースに開発するロボットのイメージ図



- 店舗を訪れるお客さまに対して、テナントや各種サービス案内を多言語で提供
- テナント従業員向けに、営業時間外にRFIDを活用した店舗棚卸業務を支援

(敬称略)

デジタルイノベーション

【製造流通】

米Fellow Robots社の自律移動型サービスロボットの取り扱いを開始

米Fellow Robots社の自律移動型サービスロボットNAVii™（ナビー）
を活用した実証実験を実施

仙台パルコ2

2016年7月1日～7月30日



- 自律走行によるフロア内の加盟店舗への誘導
- 現在フロア以外の加盟店舗へのフロアマップによる案内
- Pepperとのコラボレーションでの接客によるお客さまの反応を確認

ヤマダ電機 テックランド青葉店

第1回：2016年2月 1日～3月19日
第2回：2017年3月13日～4月30日

- 国内初、ロボットによる店舗の在庫・売価チェックと来店客への商品提案を実現
- NAViiに日本ユニシスのAI関連技術体系「Rinza®」を活用した「知的エージェントサービス」を搭載

■ 第2弾 実証実験 検証内容

売場案内	売場案内
	商品案内
	クーポン発行
	ポイント付与
従業員支援業務	販売エスカレーション
	在庫チェック
	売価チェック



©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

デジタルイノベーション

オープンな人工知能（AI）関連技術体系「Rinza®」から生まれた「知的エージェントサービス RinzaTalk™」を提供開始

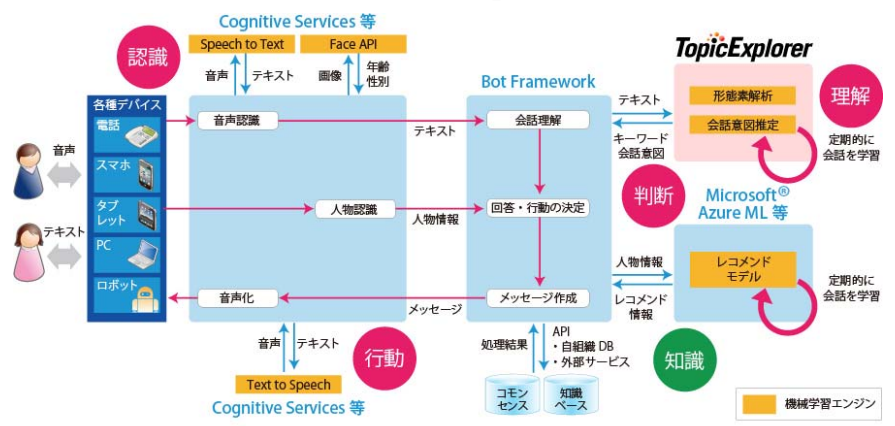
～ 「人に寄り添う人工知能（AI）」で全てのビジネスと暮らしを支援 ～

情報活用ソリューションの提供や研究開発活動で培ってきた人工知能（AI）関連技術と知見を「Rinza」として体系化。これを活用した「知的エージェントサービス RinzaTalk」を提供開始

■ 日本ユニシスのAI関連技術体系「Rinza」



■ 「知的エージェントサービス RinzaTalk」の特徴



■ AI関連技術の適用分野

適用分野	適用分野	適用分野	適用分野
新サービスの創出 得意先と協働して新たなサービスや商品を開発し、ビジネスモデルや社会モデルにイノベーションを提供。	コアビジネスの高度化 高度な音声認識や画像認識、自然言語処理技術を活用し、業務効率の向上や顧客体験の向上を実現。	オフィスワークの変革 コールセンターや接客業務の自動化や、業務プロセスの最適化を実現。	安心・安全な社会づくり 社会インフラの高度な運用や、災害時の対応やセキュリティ強化を実現。

- 人にやさしい自然なインターフェース
- 自然言語処理による会話意図の
- 多様なデータソースに基づく知識ベース
- 機械学習による対応能力の向上

©2017 日本ユニシス株式会社

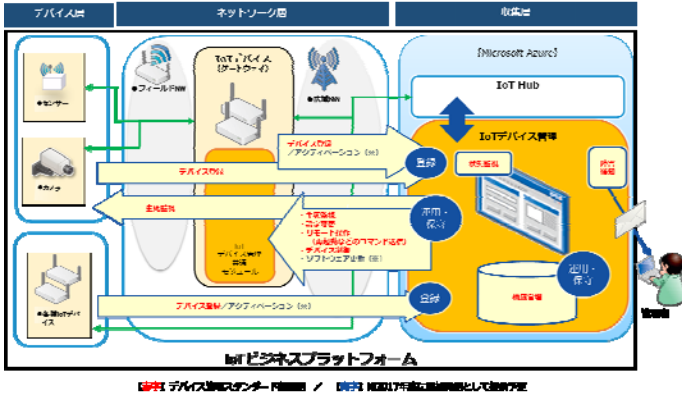
(敬称略)

デジタルイノベーション

「IoTビジネスプラットフォーム IoTデバイス管理機能」提供開始

IoTデバイス機器の稼働監視・自動化運用を実現

遠隔地にIoTデバイス機器を設置する場合や、大量のIoTデバイス機器を設置する場合に、運用管理者の負荷軽減、運用コストの削減を実現



■「IoTビジネスプラットフォーム IoTデバイス管理機能」の特徴

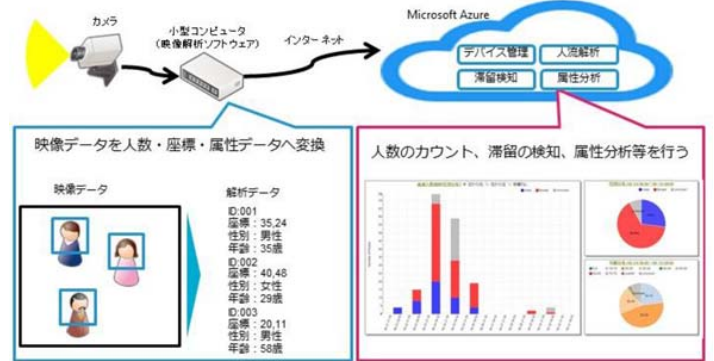
1. Microsoft Azureベースのデバイス管理
2. IoTにおけるデバイスセキュリティ機能の強化
3. 運用管理者の負荷を軽減する自動化機能
4. 「共通モジュール」の提供

©2017 日本ユニシス株式会社

映像解析技術とIoT基盤技術を組み合わせた「人流解析サービス」提供開始

人物の動線や属性をリアルタイムで分析し、クラウドで可視化。撮影された映像を記録せず、個人情報漏洩リスクを回避

設置されたカメラに併設する小型コンピュータ上で、撮影された映像の人物や顔を認識し、その人物の動線や顔から推定した年齢・性別の情報を日本ユニシスグループが提供する「IoTビジネスプラットフォーム」上で可視化・分析するクラウドサービス



■「人流解析サービス」の特徴

1. 映像を記録せず、個人情報保持しない
2. 少ないネットワーク帯域で稼働が可能
3. デバイス管理機能による運用負荷の
4. Azureを利用することによる拡張性と柔軟性

(敬称略)

デジタルイノベーション

日本ユニシス&イトーキ共同研究『近未来オフィス U&I空間プロジェクト』会議空間そのものが〈もう一人の参加者〉になる「近未来オフィス空間」を目指して

日本ユニシスの人工知能 (AI) 技術と、イトーキのオフィス・デザインの知見の融合をさらに進めることにより、会議室自らが能動的に判断・行動・学習する機能を充実させ、会議体験を総合的に支援

会議参加者の発話量や対話の順番、内容の多様さなどから、AIがその場の状態を読み取り、その場に必要なと考える情報リソースを選んで表示

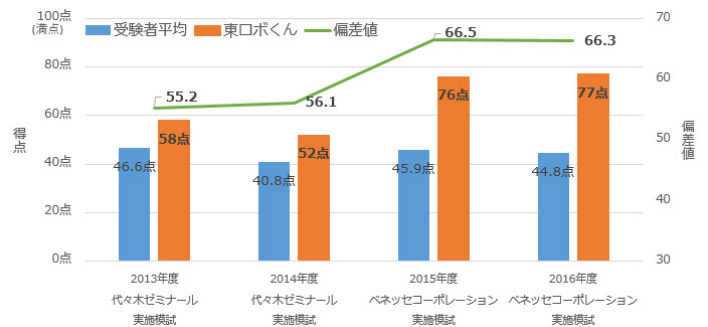


©2017 日本ユニシス株式会社

国立情報学研究所(NII) 人工知能プロジェクト「ロボットは東大に入れるか」2015・2016 センター試験模試「世界史B」で好成績

日本ユニシス総合技術研究所は「進研模試 総合学力マーク模試」の世界史Bに挑戦。複数の自然言語処理手法に基づき、試験問題に適した形で解法を定式化し、平均点を大きく上回る点数を達成

過去の受験結果との得点比較 (世界史B)



※日本ユニシスの成績は2015年度・2016年度の「東口ボくん」の成績のみ

- 事実型質問応答技術の適用
- 照応解析を含めた、構文木の類似度評価
- 単語の共起確率
- アンサンブル学習による解答

(敬称略)

クラウド型保育支援サービス「ChiReaff Space®」を保育所に提供 「保育の質」向上と保育士の労働環境改善を両立

子どもの「今」を知ることで、その子に必要な保育を実現します。



- ✿ 子どもの成長の記録をタッチパネルで簡単に記録
- ✿ 全国40,000人の園児の成長データから、今の子どもの成長を把握
- ➡ 子どものために何をすればいいかわかる



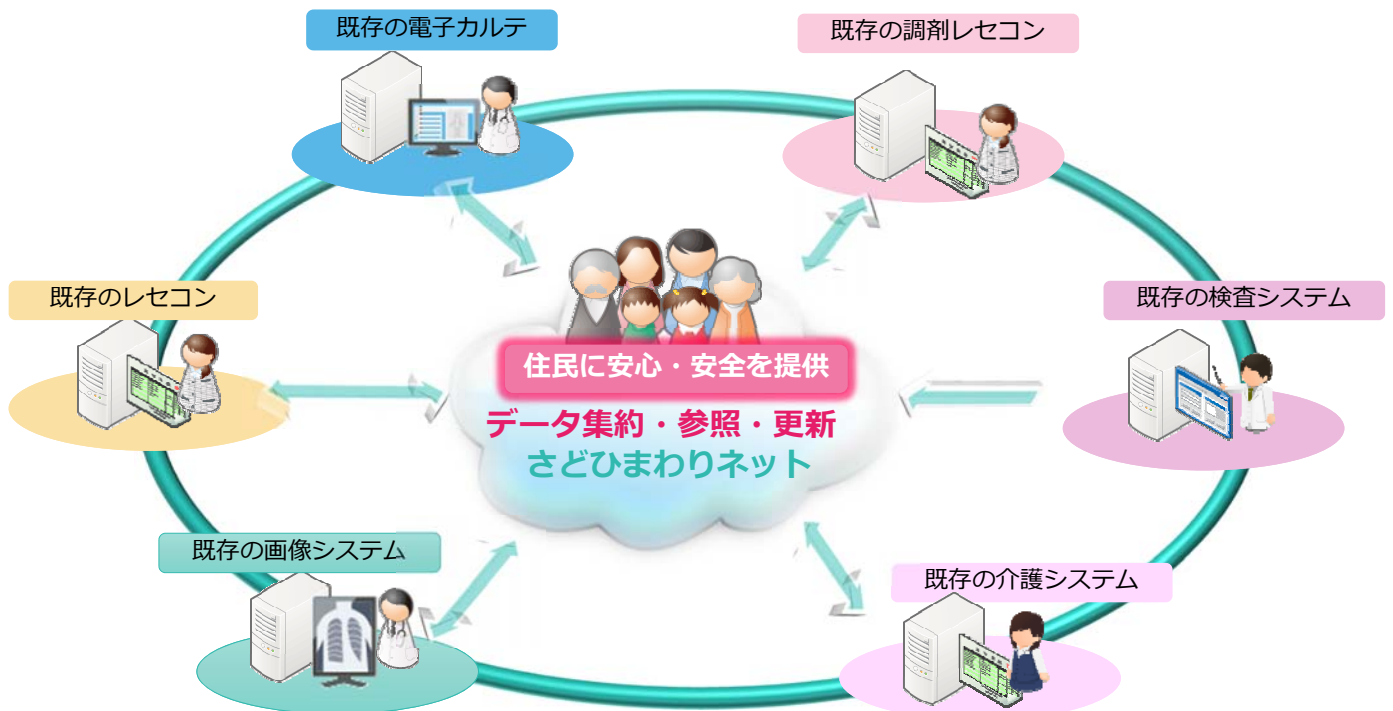
- ✿ 保育士の事務作業をサポート
- ✿ 園児の成長データを基に指導計画の素案を自動作成。計画作成時間が短縮
 - ➡ 保育計画の中身を考える時間が増える
 - ➡ 保育の質が向上する
 - ➡ 働くお母さんが安心安全に預けられる保育園へ

事務作業の効率化と保育の質の向上を実現

発達記録／園児カルテ	保育日誌／指導計画
出欠管理	シフト管理
請求管理	病歴・予防接種／アレルギー管理
出欠登録 (登園パネル)	お知らせ機能

佐渡地域医療ネットワーク「さどひまわりネット」

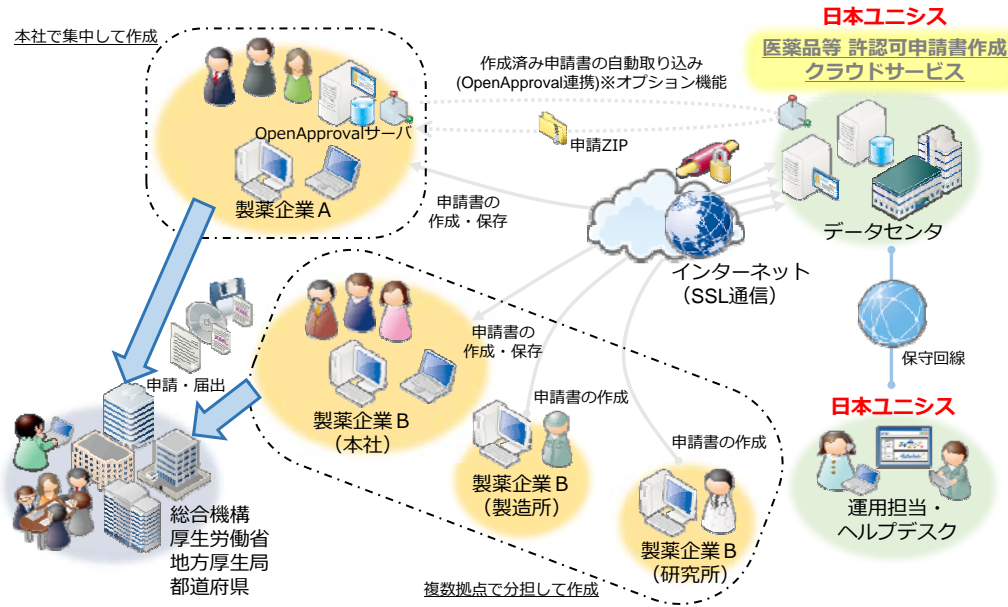
電子カルテを前提としない、既存システムを最大限有効活用した双方向連携システム構築



製薬業界向け、医薬品等申請書作成・支援サービス「OpenTrusty™」

薬品の製造販売承認申請プロセスの負担を解消、厚生労働省の平成28年度通知へ対応

「OpenTrusty（オープントラस्टィ）」は、行政側の審査支援システム開発で培ったノウハウを最大限活用した、申請書作成時に利用する、正確かつ人為的なミスが大きく軽減可能とする申請書作成サービスです。



- ### サービスの特徴
- (1) 申請書の差分比較
2つの申請書と比較し、追加・変更・削除された差分を色を使って可視化します。当初提出した申請 vs 差換え申請、新規 vs 一変、規格違い品目間の比較等、様々なシーンで利用出来ます。誤記の機械的な検出により、法令違反リスクの防止に役立つ機能です。
 - (2) 横断的な整合性チェック
厚生労働省が提供している申請ソフトでは行えない、薬事申請手続きに基づいた横断的な整合チェックをご提供します。例えば「製造方法」欄と「製造販売する品目の製造所」欄について、製造所の記載漏れをチェックします。
 - (3) 高度な入力支援機能
「製造方法」欄における工程連番の自動付番を行います。また、製造所情報や原薬情報をマスタ管理可能とすることにより、マスタからの選択式入力としますので、修正指示を頻繁に受ける微妙な表記揺れが発生しません。
 - (4) 分かりやすい画面レイアウト
使い慣れたWindowsエクスペローラー機能と同じような画面レイアウトを採用しているため、初心者でも理解し易く、また、熟練者の方も混乱無く利用可能です。特に、情報の階層構造が分かりやすく、繰り返し項目も容易に入力が行える点がポイントです。
 - (5) 承認書管理システムとのスムーズな連携
承認書管理システム（弊社、OpenApproval）と連携が行えるため、本サービスで作成した申請書を自動的に取り込むことが可能です。管理している承認情報に対する変更事項の反映漏れを機械的に防止できます。

【公共】電気自動車（EV）充電インフラシステムサービス「smart oasis®」

通信型EV充電器への採用数業界No.1



電気自動車（EV）・プラグインハイブリット車（PHV）の充電インフラを利用するための利用者認証機能や課金機能、充電装置の位置情報・空き情報を提供するシステムサービス



smart oasis 充電スタンド検索

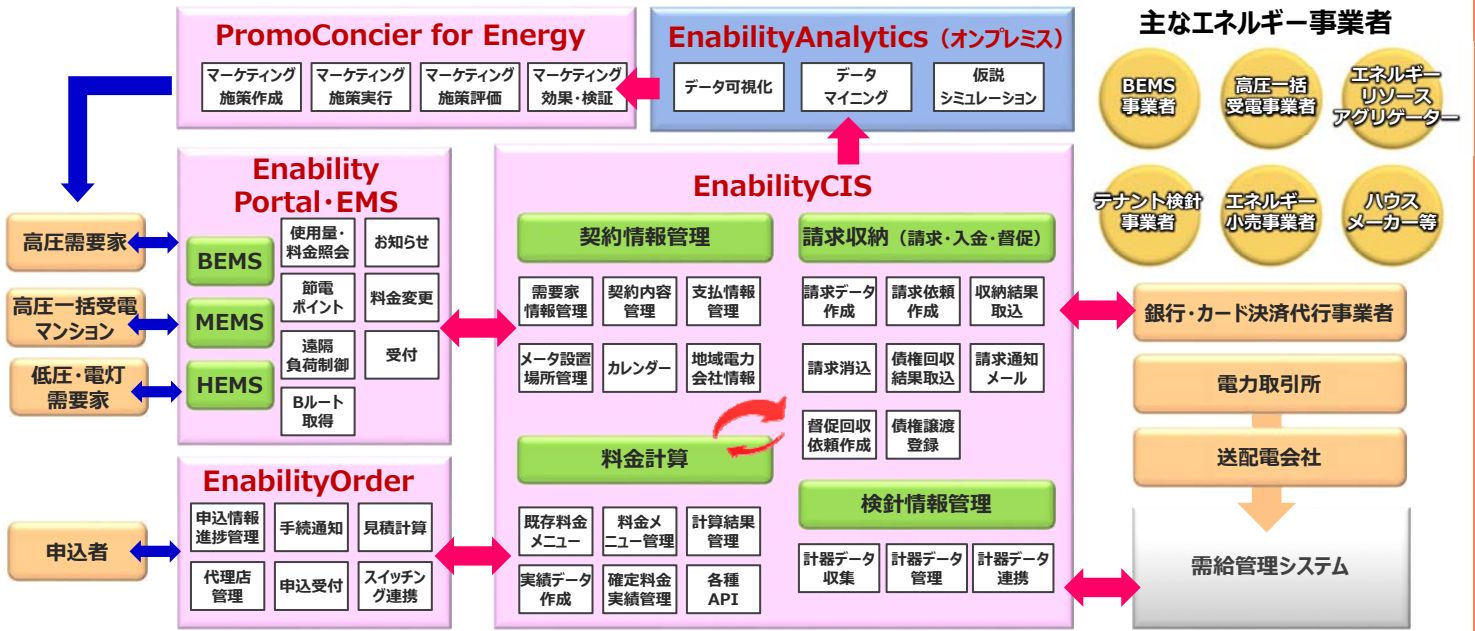
2017年3月	累計販売台数 約4,800台を達成
2015年8月	ユビテックと神戸市でワンウェイ方式のマルチポート型カーシェアリングサービスを開始
2015年3月	スマートフォンで全国の充電器施設情報が検索できるアプリ「全国EV/PHV 充電まっぷ」を提供
2014年11月	トヨタメディアサービス、豊田自動織機と3社でEV/PHV利用促進プラットフォーム実証事業を展開
2014年9月	ユビテック、ジョルダン、日産カーレンタルソリューションと函館市での電気自動車(EV)カーシェアローミングサービス実証実験を実施 充電器1,000台による充電インフラネットワークの構築を達成
2013年度	名神高速道路などNEXCO西日本管内急速充電サービスにシステム提供 自治体向け「充電インフラマップ」無償提供開始
2011年度	コンビニエンスストア7社店舗での急速充電サービスにシステム提供
2010年度	他社システムとの連携を開始 東名高速道路で充電サービスの課金・決済サービスの提供を開始
2009年度	充電インフラシステムサービスの提供開始（青森県、大阪府、石油元売*）※石油元売：原油を精製して石油製品として販売する会社



ライフノベーション

【公共】エネルギー事業者向けクラウドサービス「Enability®」シリーズ ～ 新たなエネルギー市場でICTとIoTを活用可能なエネルギークラウドサービス～

- 2016年4月の電力小売全面自由化にあわせ、エネルギーサービス事業者向けに提供中
- 顧客やサービスの獲得から料金計算、データ分析によるマーケティング、さらにはIoTを活用したエネルギー機器制御までをクラウドサービスとして提供することにより情報システム構築コストの軽減と短期導入が可能
- クラウドサービスでありながら個社対応（カスタマイズ）が可能な柔軟性と拡張性を考慮したシステムアーキテクチャ



©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

ライフノベーション

ビジネスエコシステム

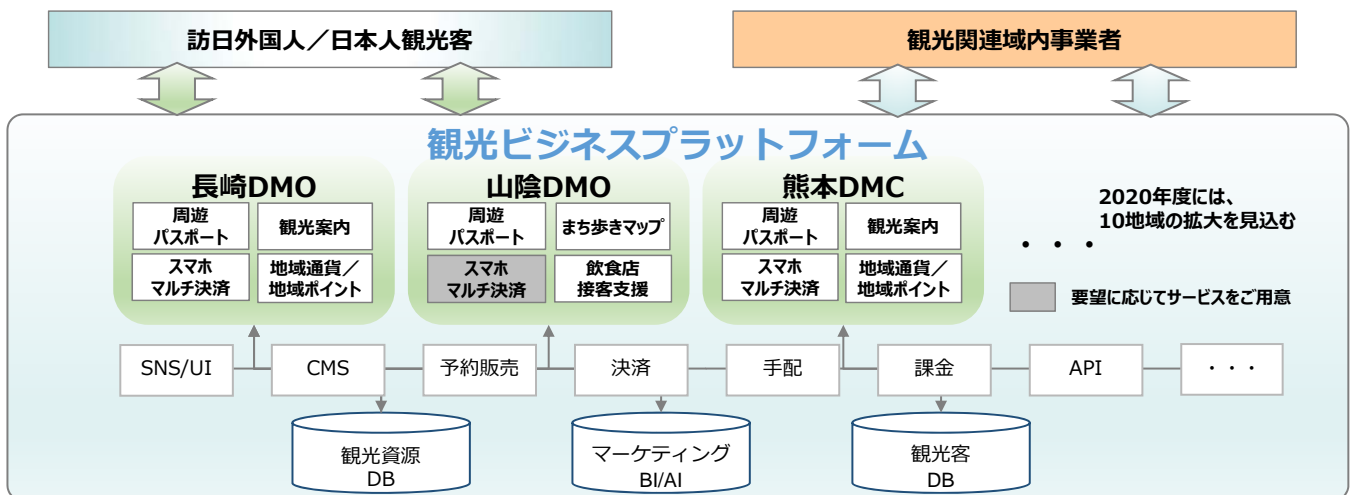
観光ビジネスプラットフォーム

～ 経済産業省 平成28年度補正予算「IoT活用おもてなし実証事業」に採択～

地域と観光客と事業者をICTで繋ぎ、地域創生を実現する観光ビジネスエコシステムを創り、地域経済の活性化を引き起こすパートナーとなることを目指します。観光ビジネスプラットフォームにより、地域DMO/DMC (※) の要望に応じて、観光客や事業者へ提供するサービスを用意します。

2017年度は採択を受けた熊本、長崎、山陰(鳥取および島根)の3つの地域において実証事業を行います。実証後は、社会実装・全国展開を目指し、2020年度には10地域への拡大を見込んでいます。

※DMO (Destination Management (Marketing) Organization) / DMC (Destination Management Company)
DMOは観光物件、自然、食、芸術・芸能、風習、風俗など当該地域にある観光資源に精通し、地域と協同して観光地域作りを行う法人のこと。
DMCは目的地型観光振興会社と呼ばれる企業。



©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

移動販売情報プラットフォーム「HOTRICO®」 消費者と移動販売事業者をつなぎ、地域の“にぎわい”を創出



「食」の移動販売に特化した情報サービス「HOTRICO（ホットリコ）」の提供を開始しました。

◆消費者向けサービス

- ・店舗検索、店舗詳細閲覧、出店場所通知などの基本機能
- ・ランキング、口コミ投稿・閲覧、Facebook・Twitter連携機能
- ・「お気に入り地点」登録により移動販売車情報を自動で配信

◆移動販売事業者向け

- ・商品、料理などの情報を写真掲載で紹介
- ・営業場所などを地図を使ってリアルタイムに情報発信
- ・ランチ、帰宅時間帯の定刻に利用者へ出店のpush通知
- ・「気になるボタン」、「おいしかったボタン」を通じて商品、料理のファンのリピーター化を促進
- ・消費者の評価はFacebookやTwitterでシェア可能

また、2016年10月から**軒先株式会社と協業**を開始。軒先ビジネスが保有している多数の移動販売車やマルシェなどの情報を「HOTRICO」を通じて消費者に提供しています。



■ HOTRICOアプリ

出店の場所

エリア・ジャンルの選択

詳細ページへリンク



■ HOTRICO pick (Webサイト)

【公共】初期投資ゼロ！月額2,980円から すぐに利用できるテレマティクスサービス 通信型ドライブレコーダー「無事故プログラムDR®」

販売台数3万台突破!!

車両を利用するお客様企業の課題

- 事故を減らしたい。保険料を下げたい。
- 車両管理にかかる負担が大きい。
- 燃料費を抑えたい。CO2削減・エコ対応

これらの課題を解決
企業価値の向上
広く社会に貢献する企業へ

無事故プログラムDR

- 2017年3月 累計販売台数が 700社 30,000台を突破しました。
- 2016年10月 無事故プログラムDR **新機能** をリリース
 - ・車両予約機能の新設
 - ・Web上の予約管理機能リリースによりフリート管理機能をさらに強化クラウドシステムで常に最新のサービスを提供
- 2016年10月 インドネシアにおいて無事故プログラムDR海外版サービス“ANZEN FleetView”をリリース
 - ・Vodafone社のグローバルIoT網と日本ユニシスのクラウド基盤上でサービス提供を開始

無事故プログラムDR 関連サービス

- 2016年12月 映像監視サービスをリニューアルし、「スマートユニサイト」を提供開始
- 2013年10月 堀場製作所、日本ユニシス 車両運行管理、テレマティクス分野での協業を開始

運用負担が少なく、継続できる さまざまなメニューを提供

- とにかく映像が重要!! 映像関連メニュー
- 個人の詳細な乗務状況を見て指導したい 社員個別の詳細な運転状況を把握するメニュー
- 社員一人一人のデータを個別にみるのは負担大 組織単位・企業単位の運転状況を把握するメニュー
- 運用の負担を抑えて、さらに可視化したい 3G動画送信、動態管理メニュー



運用継続により実現できるコスト削減

- 事故処理コストの削減
- 保険料の削減
- 燃費の向上
- 車両の削減
- 車両管理コストの削減

【公共】 鉄道設備/沿線、災害危険箇所、駐車場、建設現場など屋外環境に監視カメラを簡単に設置 クラウド型映像監視サービス「スマートユニサイト®」



【利用例】 踏切監視



- 電源さえあればどこにでも設置できる!
- 月額・1台 10,000円から! (カメラレンタル費、通信費、クラウド利用料金込み)
- クラウド運用だからWebで確認・監視!



- 2013年5月 業界初のクラウドで提供する「踏切監視サービス」を本格展開
- 2013年9月 災害監視カメラサービス「サイカメラZERO」を販売開始

10社以上の鉄道事業者、自治体にサービスを導入 (カメラ600セット以上)

- 2016年12月 映像監視サービスをリニューアルし、「スマートユニサイト」を提供開始
 - ①映像監視カメラの品質強化
 - ②セキュアで安価なモバイル通信を実現
 - ③顧客要望に応じた利便性高い機能の追加

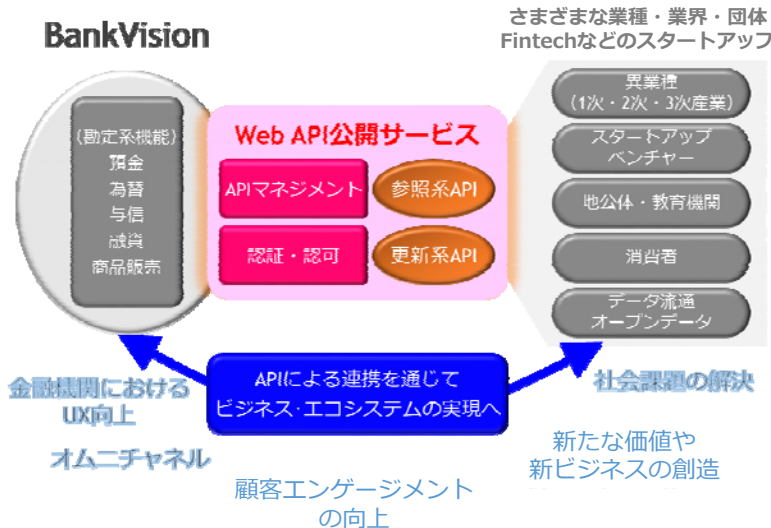
ビジネスICTプラットフォーム

【金融】 世界初、Windows®ベースのフルバンキングシステム 「BankVision®」

進化するBankVision Web API公開サービスの提供を開始

オープン基幹系システムで国内トップの実績 地方銀行10行で採用・9行で安定稼働中

- 勘定系API公開により金融機関と異業種のビジネス連携を促進
- 地方銀行や信用金庫等の地域金融機関とともに「未来の社会」を創造するビジネスエコシステムへの取り組みを加速



- | | |
|----------|---------------------|
| ① 百五銀行 | ■ 2007年5月 |
| ② 十八銀行 | ■ 2009年1月 |
| ③ 筑邦銀行 | ■ 2010年1月 |
| ④ 紀陽銀行 | ■ 2010年5月 |
| ⑤ 佐賀銀行 | ■ 2010年5月 |
| ⑥ 山梨中央銀行 | ■ 2011年1月 |
| ⑦ 鹿児島銀行 | ■ 2011年5月 |
| ⑧ スルガ銀行 | ■ 2014年1月 |
| ⑨ 北國銀行 | ■ 2015年1月 |
| ⑩ 大垣共立銀行 | ■ 導入中 (2017年5月1日現在) |
| | ■ 本番稼働時期 |

【金融】

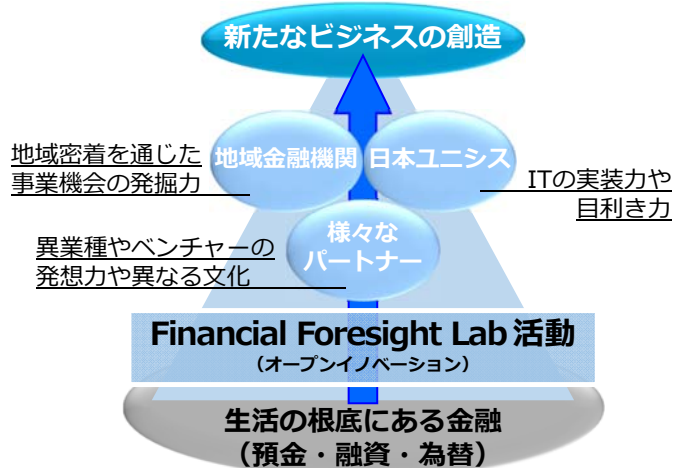
金融機関とともに

Fintech・オープンイノベーションの取り組みを推進

新事業創出プラットフォーム

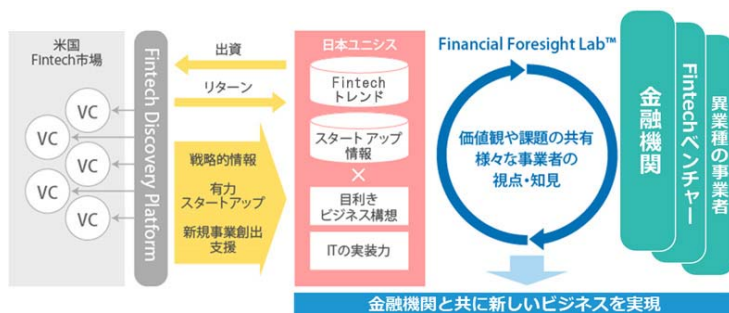
「Financial Foresight Lab™」の活動を推進

地域金融機関をはじめとした様々なパートナーとオープンイノベーション・スタイルで新しくユニークな価値あるビジネスやサービスを創り上げる



シリコンバレーのファンド・オブ・ファンズに出資を決定。Fintechを活用した地域金融機関との新ビジネス創出を加速

ファンド・オブ・ファンズへの10億円規模の出資を通じて、有望なスタートアップ企業100社以上への投資により、イノベーションへの取り組みを強化



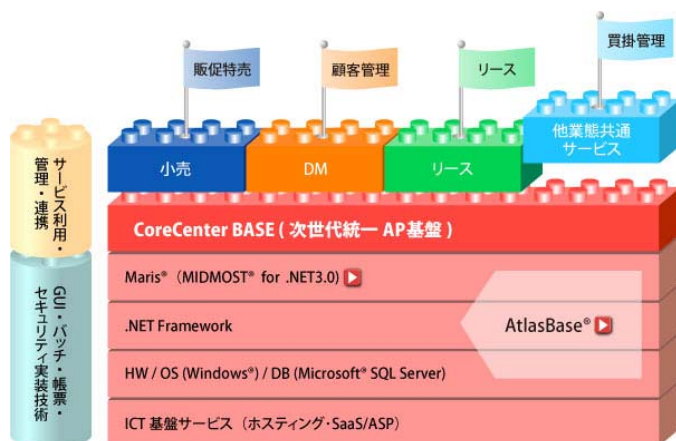
「Financial Foresight Forum」や「Fintech領域を中心とする各種イベント」も継続的に推進中

ビジネスICTプラットフォーム

【製造流通】

次世代統一基盤 『CoreCenter®』

～ 各業界向けの業務別システムをコンポーネント化し、短期間・低コスト・高品質での導入を実現～



- 長年にわたる多くの基幹システムの構築・提供で培った知財を投入したコンポーネントを用意
- 各業種向けサービスの相互利用が可能
- SOA※を基本としたコンポーネント構造
- Web技術によりクラウド環境での稼働も可能



時代の変化に素早く対応し、競争優位を実現

※SOA : Service-Oriented Architecture (サービス指向アーキテクチャ)

- 2012年 3月 トーホーストアの新基幹システムが「CoreCenter for Retail」で稼働開始
- 2013年 10月 リース業向け次世代基幹システム「Lease Vision® (CoreCenter for Lease)」を販売開始
- 2014年 1月 次世代通販ソリューション「CoreCenter for DM」を販売開始
- 2015年 3月 次世代通販ソリューション「CoreCenter for DM」が日本盛で稼働開始
- 2015年 4月 「Lease Vision® (CoreCenter for Lease)」が百五リースで稼働開始
- 2017年 4月 「CoreCenterシリーズ」販売拡大中

大日本印刷と日本ユニシス 主な提携関連ニュース

(2016年4月～2017年4月)

2016年5月

新事業
サービス

大日本印刷、図書館流通センター、日本ユニシス、ポイジャー 視覚障がい者に読書の楽しみを提供する電子図書館システムを開発 ～ 4月施行の「障害者差別解消法」に対応 ～

デジタルインノベーション

2016年6月

新事業
サービス

大日本印刷、日本ユニシスグループ クラウドプラットフォーム「Microsoft Azure」で、高セキュリティなIoT環境を実現する認証システムを共同開発

ビジネスICTプラットフォーム

2016年7月

新事業
サービス

日本ユニシス フライヤー 日本初の企業向け「本の要約提供サービス」を提供開始
要約提供サービスに加えて、要約を読んで気に入った本はトゥ・デファクト社との協業により、ハイブリッド型総合書店「honto@ (http://honto.jp)」で紙の本でも電子書籍でもすぐに購入が可能

デジタルインノベーション

2016年7月

販売
マナウ

日本ユニシス 大日本印刷のPIMシステム「Pro-V (プロ・ファイブ)」の販売パートナー第2号に認定

2016年11月

新事業
サービス

大日本印刷グループと日本ユニシスは、ポイジャーの協力を得て開発した「クラウド型電子図書館サービス」を、日本電子図書館サービスが提供する電子図書館サービス「LibrariE (ライブラリエ)」へ、11月よりライセンス提供

デジタルインノベーション

2017年3月

新事業
サービス

日本ユニシス、大日本印刷 学校経営の改善と指導の質向上を実現する学校情報システム2種を発売

ビジネスICTプラットフォーム

2017年4月

新事業
サービス

オークワ・大日本印刷・日本ユニシス オークワのポイントカード「オーカード」会員向けに、対象商品を購入するだけで自動的にキャンペーンに応募できるサービス『キャンタッチ』を開始
～ メーカーの商品キャンペーンを「オークワ」の153店舗で簡単に利用が可能 ～

ビジネスICTプラットフォーム

日本ユニシスグループ クラウド関連ビジネスの取り組み

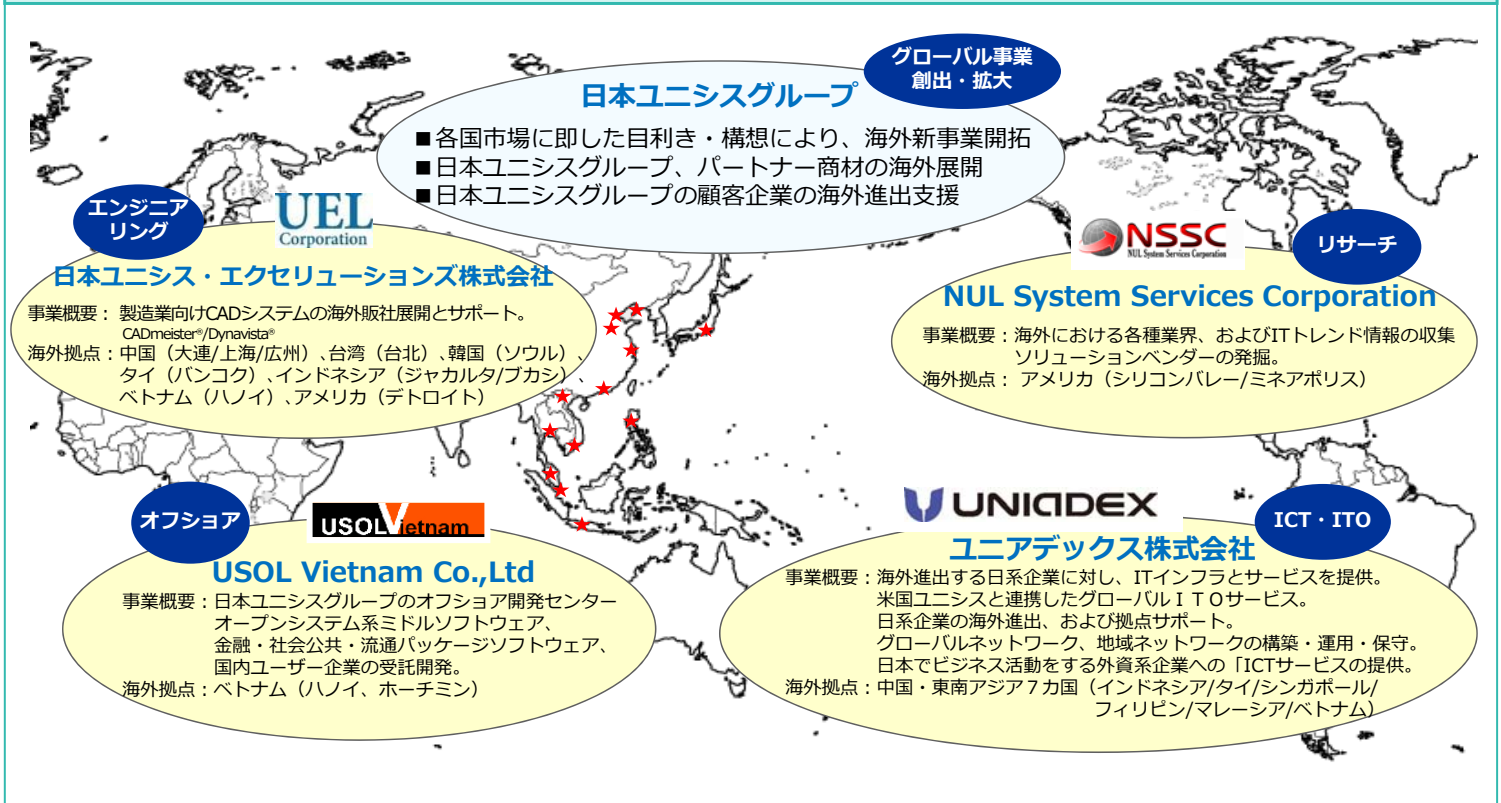
「ICTの最適化を実現できるNo.1パートナー」として
クラウド分野でのお客様のICT活用高度化を総合力で支えます



※日本ユニシスが2016年10月から提供を開始したクラウド導入サービスは、企業がMicrosoft® Azure™ やアマゾン ウェブ サービス (AWS) のクラウドサービス上にクラウド基盤を構築する際に必要な、要件確認・設計・構築・テストといった工程をテンプレート化することで、短期間で安定したクラウドシステムの構築を提供する、クラウド基盤構築サービスです。本サービスは、当社の持つ豊富なノウハウを集約し、短期間で高品質なクラウドシステム構築を実現します。

日本ユニシスグループ グローバル関連ビジネスの取り組み

2017年度 グループ各社の密接な連携により、新たな事業領域を開拓



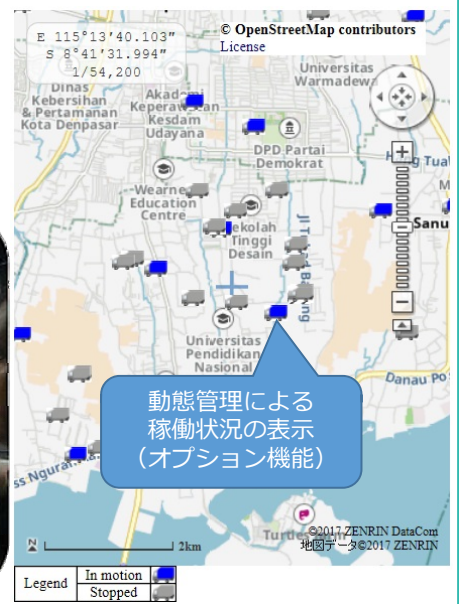
©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

日本ユニシスグループ グローバル関連ビジネスの取り組み

ネットマークスインドネシアのドライブレコーダーサービス サービス開始と共に顧客を獲得し、着実に現地の安全運転に寄与！

日本ユニシスグループの海外事業展開の第一弾として、2016年10月からインドネシアで提供を開始したドライブレコーダーサービス「ANZEN FleetView™」日系企業のお客様を中心に導入が進んでいます。



導入いただいたお客さまからは、『リアルタイムで運行ルートが管理でき、導入の目的であった“より具体的な安全運行教育”が可能になった。』と大変高い評価を得ています。

©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

ユニアデックス

ICT環境の全体最適化により、インフラトータルサービスNo.1を目指す

クラウド・IoTを駆使し、エコシステムを形成し、新たなビジネスモデルを確立することで、企業は次なる拡大領域を創出していく。そして競争に勝ち抜いていく。
ユニアデックスは、そんなお客さまの持続的な成長を、ITアウトソーシングサービスをはじめとする ICT環境の全体最適化で支援します。

お客さま・社会の持続的成長



顧客のICT
基盤最適化

コストの最小化
資産の最適化

顧客の
デジタル
ビジネス支援

社会課題を解決する
ソリューション

©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

ユニアデックス

ビジネス版 LINE「LINE WORKS」を販売開始

— 使い勝手と利便性に優れ、セキュリティも万全なコミュニケーションツール —

情報はすべてこのアプリ 1 つに

モバイルアプリひとつですべてのビジネスコミュニケーションをカバー
外出先でも、移動中でも、スマホからすばやく簡単に確認可能
LINEの使いやすさと楽しさはそのままに、企業で安心して使える機能を装備



■ 特徴 ■

- 使い慣れたいつものユーザーインターフェース
- 社内メンバー間は無料の音声通話とビデオ通話
- メンバーの名前や写真、役職、所属、部署を簡単に確認
- 企業に必要な安全&信頼のシステム運用のため、もしもの時も安心

ユニアデックスのUCへの取り組み

2000年から「IP電話」「音声」「ビデオ」「プレゼンス」「インスタントメッセージ」「Web会議」などのUC製品全般を取り扱い、お客さまの要望に沿ったコミュニケーション環境の構築を支援。
BtoBtoCやBtoCの場面において、組織をまたいだコミュニケーションの実現と新しい働き方をスムーズに実行できるツールとして、2017年2月から「LINE WORKS」の取り扱いを開始。

©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

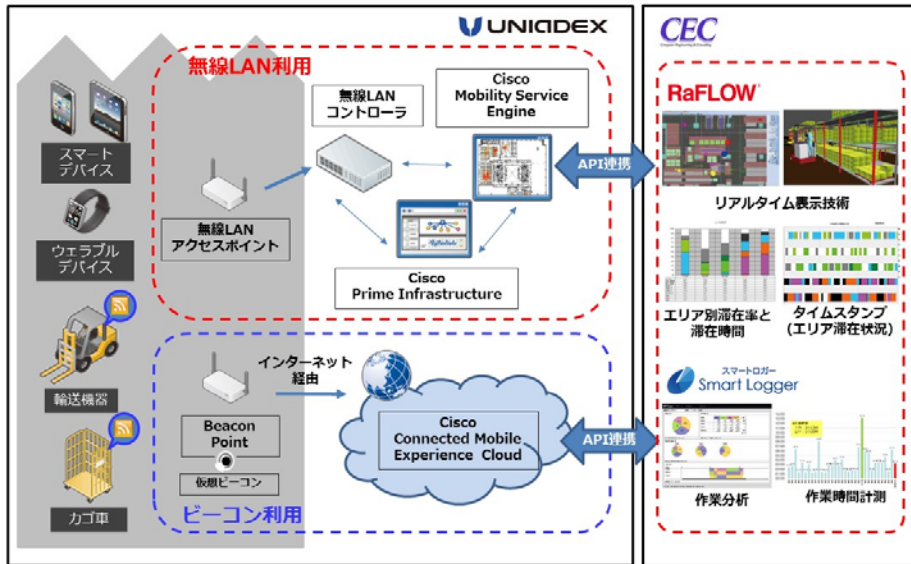
ユニアデックス

ユニアデックスとシーイーシー

無線LANや仮想ビーコンを活用した「位置情報管理ソリューション」を提供開始

Internet of Things (IoT) の利用・促進を目的に協業

屋内外問わず「人・モノ・設備」の動線を可視化
作業者の動態データ（いつ・どこで・誰が・何を）の収集・分析を自動化



IoT機器の利活用のために、センサーやタグなどのセンシングデバイスを動作させる、最適なネットワーク環境の選択が重要

無線LANと仮想ビーコンの2つの技術を利用したネットワーク環境

ネットワーク環境に合った位置情報管理プラットフォームを構築

最適なセンシング技術から、測位方法、測位エリア、電波強度などの設計・分析、収集データの運用・監視、メンテナンスをワンストップで提供

©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

エス・アンド・アイ

Windows Embedded OS 搭載

シンククライアント専用端末「ThinBoot ZERO」

約6万台の導入実績！

DELL PCも加わり、さらに豊富になったラインアップ！



ThinBoot ZEROは、DELL / Lenovo / Microsoft Surfaceをベースに起動OSにIoT / 組み込み向けWindowsを搭載したシンククライアント専用端末です。

A4/B5ノート、タブレットからコンパクトデスクトップまでニーズに応じて選べる豊富なラインアップと自由にカスタマイズできる柔軟さが魅力です。



Lenovo



Microsoft Surface



DELL PartnerDirect

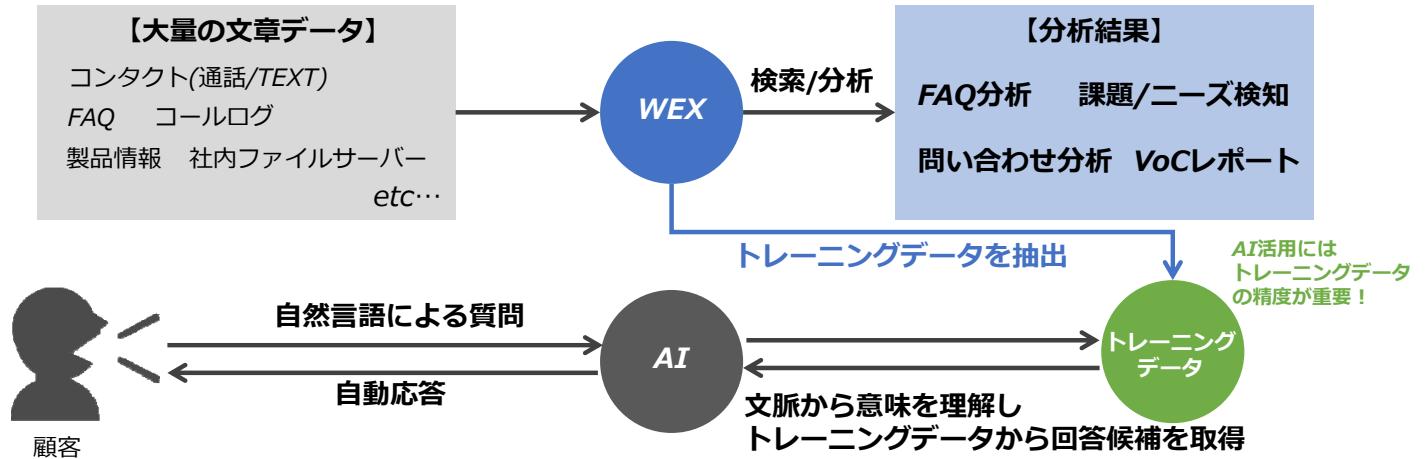
©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

業務の可視化とAI活用のためのトレーニングデータ生成を解決！

IBM Watson Explorer(WEX) 月額利用サービス

WEX でコンタクトセンターが変わる！



WEXの徹底活用により

「意志決定支援」・「未知の課題の検出」・「トレーニングデータ生成支援」

を実現！！

日本ユニシス・エクセリョーションズ

住宅プレゼンシステム「AIREALMEISTER」に 高品質なVR（バーチャルリアリティ）空間画像の出力機能を追加

住宅設計3次元CADシステム「DigiD[®]（デジド）」のオプションソフトである「AIREALMEISTER[®]（エアリアルマイスター）」の新バージョン、V8.4を2016年8月から提供。

新機能としてVR（バーチャルリアリティ）空間をワンボタンで出力できるパノラマ出力機能を追加しました。



特殊画像作成用ダイアログ



パノラマ形式①
全方位パノラマ
360度を1枚で表現



パノラマ形式②
GearVR
360度を両眼12枚で表現

パノラマ画像は専用ビューワなどで見ることができます。さらに、ヘッドマウントディスプレイと併用して使用することで高品質なVRを体験できます。

<動作確認済みのヘッドマウントディスプレイ> ※2016年10月1日時点

(1) Oculus Rift CV1（全方位パノラマ形式のみ）

(2) GearVR + Samsung GalaxyS7 edge | S6 edge | S6（全方位パノラマおよびGearVR形式）



「働きがいのある会社ランキング」で2年連続 第2位獲得

Great Place to Work® Institute 主催
50カ国で利用される世界最大級の意識調査
(国内参加 379社)



従業員100～999人カテゴリーにて
第2位に選出



GPTW2017表彰式の模様
(2017年2月27日、新宿・ハイアット・リージェンシー)



©2017 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

- ※AtlasBase、ANZEN FleetView、BankVision、ChiReaff Space、CoreCenter、チャネルペイメントサービス、CANAL Payment Serviceロゴ、DigiD、DiversityForesight、Enability、Financial Foresight Lab、Foresight in sight、LeaseCreation、Lease Vision、Maris、MiningPro21、MISMOST、OpenApproval、OpenTrusty、Rinza、Rinza Talk、smartaxi/スマートタクシー、smart oasis、SmileBranch、Topic Explorer、U-Cloud、wacati、連絡Plus、WaviSaviNavi/ワビサビナビ、サイカメラZERO、スマートユニサイト、無事故プログラムDR は、日本ユニシス株式会社の商標または登録商標です。
- ※AIREALMEISTER/エアリアルマイスター、CADmeisterは、日本ユニシス・エクセリューションズ株式会社の登録商標です。
- ※Alipay、支付宝は、アリババグループホールディングリミテッドの登録商標です。
- ※Amazon Web Servicesは、米国その他の諸国における、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。
- ※Android、Google Playは、グーグル インコーポレイテッドの登録商標です。
- ※App Storeは、Apple Inc.の商標です。
- ※flier/フライヤーは、株式会社フライヤーの登録商標です。
- ※GearVR、Samsung、GalaxySは、Samsung Electronics Co.,Ltd.の商標または登録商標です。
- ※Great Place to Work は、Great Place to Work Instituteの登録商標です。
- ※honto、Pro-V (プロ・ファイブ)、スマートキャンペーンは、大日本印刷株式会社の登録商標です。
- ※IBM、Watsonは、は、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corporationの商標または登録商標です。
- ※LibrariE (ライブラリエ) は、株式会社日本電子図書館サービスの登録商標です。
- ※LINE、LINEロゴ、LINE Pay、LINE WORKSは、LINE株式会社の商標または登録商標です。
- ※Microsoft、Azure、Surface、SQL Server、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- ※NAViiは、Fellow Robots Inc.の商標です。
- ※RaFLOW、スマートロガーは、株式会社シーイーシーの登録商標です。
- ※ThinBoot ZEROは、エス・アンド・アイ株式会社の登録商標です。
- ※エコタクシーは、エコシステム株式会社の登録商標です。
- ※その他記載の会社名、商品名およびシステム名は、各社の商標または登録商標です。