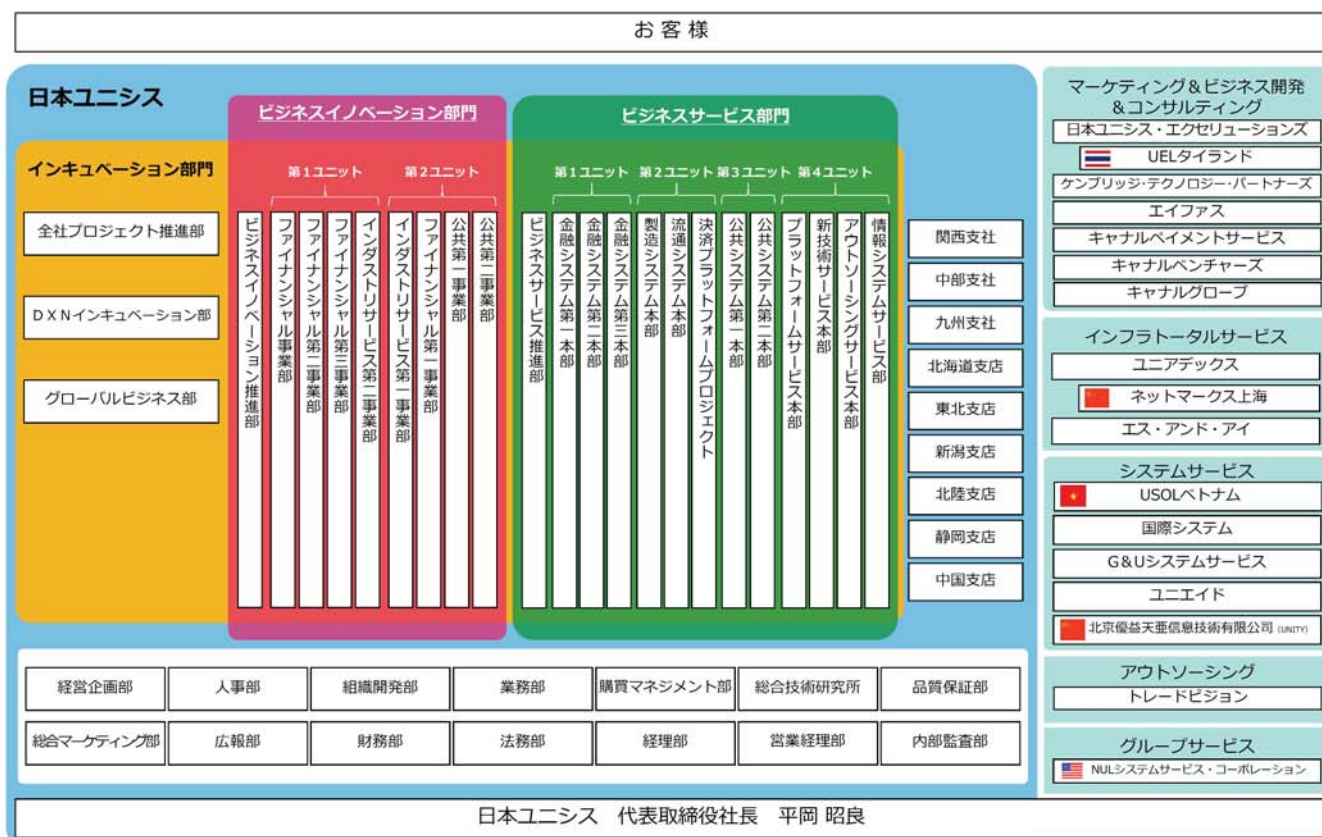


日本ユニシスグループ 事業概況資料

日本ユニシス株式会社

2017年度 日本ユニシスグループ体制図



2017年11月1日現在
©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

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・エクセリューションズ
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
- チャンネルベンチャーズ
VCの運営およびコンサルティング、ベンチャービジネスへの投資、新規事業開発およびコンサルティング事業、セミナーおよびイベントの企画および運営
- チャンネルグローブ
海外における事業開拓（ビジネスプラットフォーム、各種ICTサービス）、海外企業との提携

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）としてバンダーフリーでグローバルに提供
- 网标信息技术（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11月1日現在
©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

新規ビジネスを創出する人財育成のため、 インド（バンガロール）のスタートアップスクールに人財を派遣

■ NextPrincipalプログラムと成果

- ・新規ビジネスを自力で創出できる人財を育成することを目的に2011年から開始し、毎年実施
- ・参加者が新規事業案を検討し、社内発表し、承認を得た場合に事業化へと展開
- 主な事業化の成果：
 - クラウド型タクシー配車システム「smartaxi®（スマートタクシー）」
 - 保育支援サービス「ChiReaff Space®(チャイリーフスペース)」
- ・2017年度期で10期目を迎え、本年度は33名参加

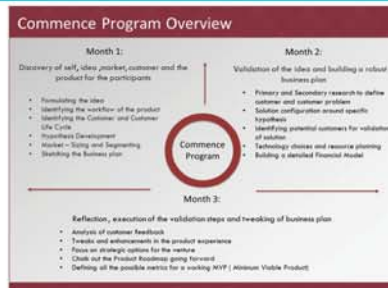
■ インドのスタートアップスクール派遣

今年度の新たな取り組みとしてインドのスタートアップスクール Commence-Mint への人財派遣を実施



■ 派遣の実績

- ・インドのバンガロールに3ヶ月間派遣（2017/7～9）
- ・新規事業を創出する上で必要なスピードを体感しつつ、新事業創出のための能力を獲得
- ・頼る相手のいない場所でチャレンジする経験、異文化環境での新たな視点を獲得



働き方改革 Workstyle Foresight™ の進捗

日本ユニシスグループにおける働き方改革 Workstyle Foresight ビジョンを設定し各施策を推進中

■ Workstyle Foresight ビジョン&ミッション

ビジョン	新ビジネス創出や個人々の成長に向け 個人生活も大切にしながら 豊かな発想ができるゆとりを持つために メリハリのある健康的な働き方を目指す
ミッション	革新的なサービスを提供するビジネスエコシステムの 確立を支え、持続的競争優位の源泉となる人財による 生産性 30%向上 イノベーションを喚起する風土の醸成 を目的とした働き方改革施策の全社展開をはかり、 日本ユニシスの収益向上に資する

■ 働き方改革の4つの施策

➢ 働き方改革として、4つの変革施策を推進

環境変革	価値観・スタイル変革	プロセス変革
サテライトオフィス フリーアドレス 会議室見直し	残業メリハリ活動 在宅勤務・テレワーク ペーパーレス	会議改革 電子承認 業務改革
ICTツール活用（システム変革）		
クラウドファースト（Office365®利用） モバイルファースト（mobiGate®） Skype® for Business利用 企業内SNS活用		

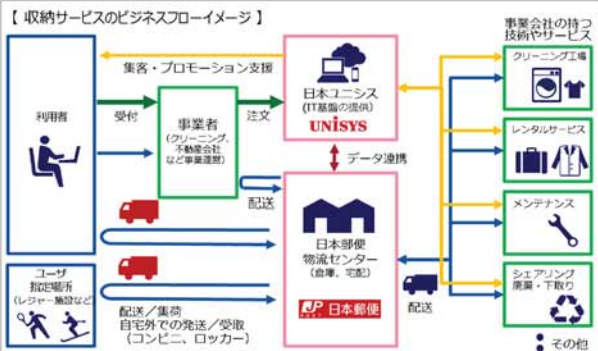
■ Workstyle Foresight実施状況例（テレワーク拡大&テレワーク参加、残業メリハリ活動）



- テレワーク拡大
 - ・従来の在宅勤務制度（Smart-Work）に加え、上司が承認すれば自宅等での勤務が可能となるテレワークを2017年度下期より開始（全社員対象、自宅を含め一日就業が可能な場所での就業を許可）
- テレワーク・デイ参加
 - ・総務省・内閣府等主催のオリンピック開催日7/24に合わせた、テレワーク推進イベントに、本社ビル勤務者（3,034人）のうち、1,241人（約4割）が参加
- 残業メリハリ活動
 - ・残業ゼロの月を作ることで自身が目的ではなく、働き方を見直し どうしても残業しなければならぬとき以外の通常月の残業を限りなくゼロに近づけ、メリハリのある働き方に意識を切り替えることを目指す活動
 - ・2017/9時点で、残業時間ゼロの月を年間で1ヶ月以上達成した社員率 78.4%

日本郵便の保管倉庫と宅配サービスを利用した
「収納サービスプラットフォーム」サービス展開第一弾！
ポニークリーニング「ネット宅配&クリーニング保管」サービス

「収納サービスプラットフォーム」概要図



「収納サービスプラットフォーム」主な特徴

- 日本郵便の保管倉庫と宅配サービス（ゆうパック、ゆうパケット）を活用した確実な集荷・配送サービス
- サービス事業者向け業務システム（会員管理、検品管理、動画記録、入出庫・発送管理、売上管理等）やECサイトのご提供
- ECサイトに集客するためのプロモーションのご支援

サービス展開第1弾！ ポニークリーニング「ネット宅配&クリーニング保管」サービス概要

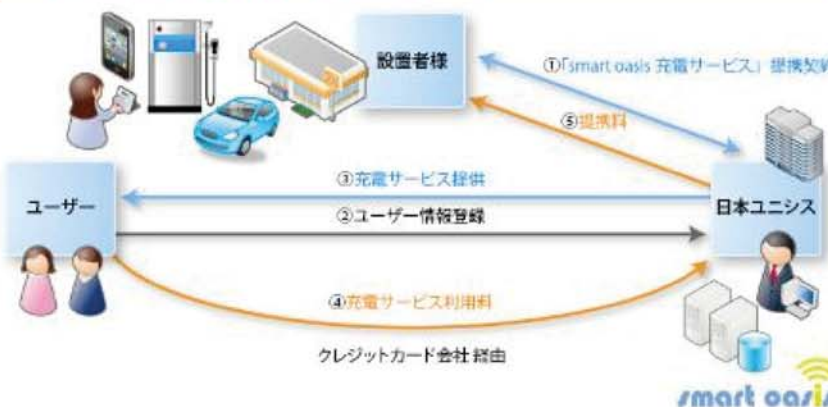


事例紹介はこちらから ⇒ https://businessecosystem.unisys.co.jp/case_study_pony-cleaning/

EV・PHV向け充電インフラシステムサービス「smart oasis®」

EV・PHV向け充電インフラシステムサービス「smart oasis」
低炭素社会の実現や地域活性化に繋がるインフラを提供し、
様々なステークホルダーと共に新たなビジネス機会や付加価値を創出

smart oasis 充電サービスのイメージ



充電器3000台のネットワーク

2009年9月からサービス提供を開始。2017年6月末現在で4400台を超える充電インフラネットワークを実現！充電器設置事業者向けクラウドサービスの他、充電サービスカードを用いてユーザーサービスを提供する事業者向けのサービス、充電サービスの課金・決済ビジネス、更にはEV・PHVを用いたカーシェアリング向けシステムなど、多様なビジネスを展開しています。

JTBコーポレートセールス様との協業事例

EVを利用する旅行者向けの「おでかけCard」を発行。EV利用の利便性向上とともに、旅行・宿泊プランや交通サービスとの連携、共通ポイントの付与などにより、サービス向上を図っています。



URL: <http://smartoasis.unisys.co.jp/>

smart oasisのメリット

- 充電サービスのご提供
- クラウドによるご提供
- 充電サービス会員制度に対応

VRを活用し、スマホで理想の住まいを見つける ネット空間初の仮想住宅展示場「My Home Market」 VR × 規格住宅 × 住宅展示場 = 新しい家づくりプラットフォームを展開



変わる住宅営業 始まったVR時代



UNISYS シパンハウス

■ サービスコンセプト

『My Home Market』は
ハウスメーカー様にも消費者にもメリットあり！

	My Home Market™で出来る事とメリット	My Home Market™が提供するサービス
消費者	<ul style="list-style-type: none"> いつでもどこでも検討できる。試せる。 価格の見積りが分かる（予約を具体化）。 バーチャルリアリティで生活イメージが湧く。 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ スマホで操作できる住宅カタログ ⇒ セルフでできる価格の見積り ⇒ ライフスタイルのVR体験
ハウスメーカー様	<ul style="list-style-type: none"> 集客に使える（顧客ニーズ/行動の把握）。 顧客に自宅でも検討できる環境を提供できる。 契約までの検討期間を短縮できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ バーチャル展示場への設置 ⇒ バーチャルリアリティと価格見積り ⇒ 打合せで活用できる管理画面

■ サービスの特長

消費者は、ネット空間上で様々な住宅展示を体験することができる。
結果として、各社が展示・販売活動を行うより多くの潜在顧客が集まる



消費者は、24時間365日 建てたい家のイメージを膨らませて、
予算の中で出来ることを臨場感を持って把握できる。



URL : <http://www.unisys.co.jp/solution/lob/manufacturing/house/myhomemarket/index.html>

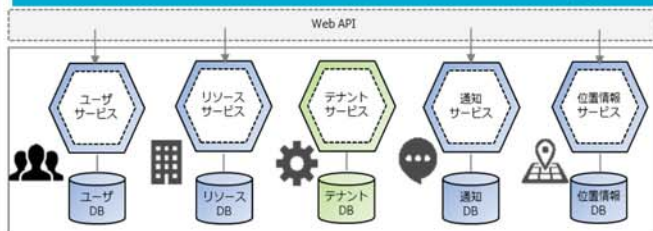


©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

シェアリングビジネスプラットフォームサービス

働き方改革の加速とシェアリングエコノミーの実現へむけ シェアリングビジネスプラットフォームサービスの提供開始 サービス展開第1弾として三井不動産様 多拠点型シェアオフィス「WORKSTYLING®」

■ シェアリングビジネスプラットフォームサービス概要



オフィス、駐車場、ホテル、レンタカーなどさまざまな場所やモノをシェアする事業者には必須と思われる管理サービス機能（会員管理、予約管理、課金管理、テナント管理等）をクラウドで提供するSaaS型サービスです。

■ サービスの主な特徴

シェアビジネスに必要な、会員管理、リソース管理、実績管理等々の機能をWebAPIで提供

SaaSサービスとして提供するため、初期構築はアプリケーション開発のみで、月額サービス利用が可能

様々なシェアビジネス（クルマ、駐車場、部屋等）を視野に入れた汎用的な機能の提供

■ 三井不動産様 多拠点型シェアオフィス「WORKSTYLING」サービス

主な特徴/機能

- 法人との契約形態と従量課金システム**
契約対象は法人に限定、法人へ請求する従量課金を実現
- シェアオフィスの利用に関して高いセキュリティを担保**
入退出ログをWebアプリ上のQRコードで管理し、利用履歴とともにデータ化
- ユーザーエクスペリエンス**
その日の気分に合わせてレコメンド機能、予約状況の確認、カレンダー共有機能を提供
- 全国に拡張する拠点対応**
スマートフォンのWebアプリに表示される個人の単一ID（QRコード）で全国の拠点を利用することが可能

スマートフォンWebアプリ画面サンプル



©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

多所属というライフスタイルを支えるSmart Join プラットフォーム
 ワークスタイルイノベーションで地方を活性化
 第一弾として、大都市と地方都市を結ぶサービス「YOITOKO」を提供開始

■ Smart Joinとは？

一人ひとりが複数の仕事に就くワークスタイルや複数の地域に生活の拠点を置くライフスタイルが一層進展することが想定されます。このように多所属型の社会を「Smart Join (スマートジョイン) 社会」として、それを実現するために必要となるプラットフォームサービスの実証実験を開始しています。

■ 第一弾として「YOITOKO」の実証実験を開始

移住でも転職でもない、日常の生活に追加する創造的なサードプレイス(第3の場所)を見つけるプラットフォーム



URL: <https://yoitoko.city>

■ 「YOITOKO」の実証実験詳細

- YOITOKOを通じて、地方自治体、NPO法人、教育機関、企業などが実施するプロジェクト情報(人材ニーズ)を提供
- 人口減少、高齢化による地域の担い手不足の問題を抱える地方都市は、YOITOKOを通じて人材誘致を図ることができる
- 人材と地域のマッチング、レコメンドサービスを展開

【地域プロジェクト例】



農村ワーキングホリデー

化石燃料ゼロハウス「風の学舎」の経営をやってみよう



■ 「YOITOKO」参加自治体(2017年10月)

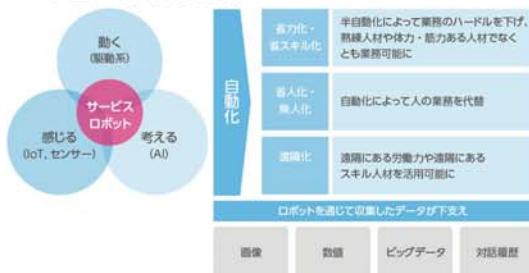
長野県飯田市、山梨県甲州市、福井県鯖江市、岩手県八幡平市、愛知県半田市、兵庫県姫路市、新潟県南魚沼市

ロボット導入サービス

ヒトの代わりに、ヒトと一緒に、ヒトを超えて・・・
 ロボット導入サービス
 サービスロボットが当たり前のように活躍する時代にむけて

■ サービスロボットによる3つの自動化

「省人化・無人化」、「軽労化・省スキル化」、「遠隔化」による業務イノベーションを目指します。



■ サービスロボット導入アプローチ

アセスメントを通して業務ニーズを具体化し、サービスロボット導入につなげます。



■ 多機能ロボット「Siriusbot (シリウスボット)」実証実験開始

- <店舗案内機能(営業時間内)>
 - ・タッチパネル操作や音声対話で、テナント情報や各種施策情報を案内(日本語、英語に対応)
 - ・来店客が探しているテナント前まで自律走行で案内



- <在庫確認機能(営業終了後)>
 - ・商品に付けられたRFIDタグを読み取り、テナント従業員の商品在庫確認業務を支援



2017年10月18日から池袋PARCOで、来店客向けの店舗案内と従業員向けの在庫確認業務の実証実験開始
 2017年11月4日開業のPARCO_ya 上野でも店舗案内を実施



「店舗案内機能」は、店舗だけでなく空港や駅ビルなど広い施設内や観光施設など多言語による案内を必要とする施設での利用も期待でき、「在庫管理機能」は、倉庫での商品管理でも活用できる。

サービス利用者との高度なコミュニケーションを可能にする
知的エージェントサービス「RinzaTalk」

RinzaTalk



認識判断

会話やチャットによる人にやさしい応対

行動

多様な業務シーンで利用者を支援

学習

対話履歴を学習し次第に応対が賢く

RinzaTalkは企業の社内外に向けた様々なサービスと利用者（お客様、従業員）のコミュニケーション接点に応じることが可能な知的エージェントです。利用者対応のコスト削減および品質向上・平準化、満足度向上などの価値を提供します。

想定業務領域



コールセンターの
応対支援・代行



作業員の支援

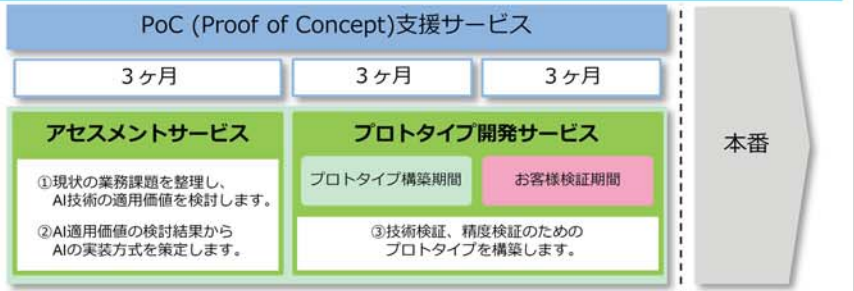


ナビゲーション

■ PoC支援サービス

知的エージェントサービスの適用に向けて、
①お客様の業務課題整理・適用価値検討
②実装方式の策定
③プロトタイプ構築
を支援する「PoC支援サービス」を提供しています。

※PoC (Proof of Concept) : コンセプト実証、実証実験
※プロトタイプ開発サービスは「RinzaTalkプロトタイプ開発キット」が必要です。



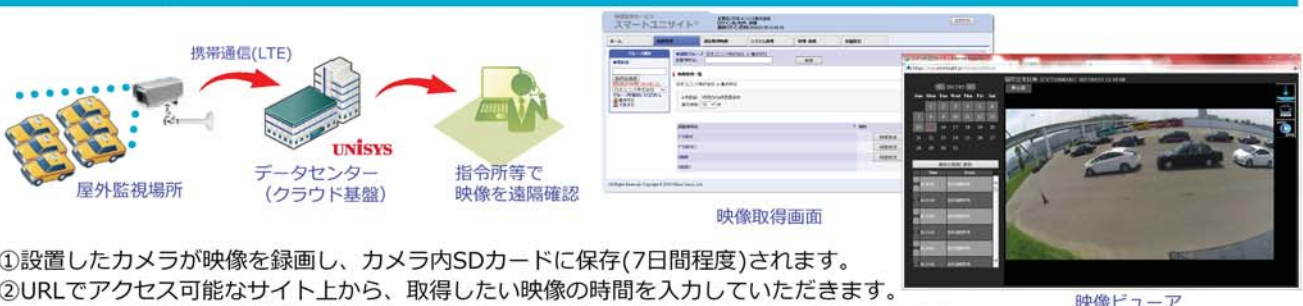
映像監視サービス「スマートユニサイト®」

通信機能搭載の監視カメラを屋外に手軽に導入！
クラウド型映像監視サービス「スマートユニサイト」
クラウドへのゲートウェイとして各種センサーとIoT連携し、セキュリティ対策や災害対策にも！

■ 「スマートユニサイト」とは

屋外環境に強い監視カメラ・携帯通信（LTE）・クラウドを組み合わせているので、電源を確保すればどこに設置しても、すぐに利用可能な月額利用型の映像監視サービスです。

■ システム構造と利用方法



- ①設置したカメラが映像を録画し、カメラ内SDカードに保存(7日間程度)されます。
- ②URLでアクセス可能なサイト上から、取得したい映像の時間を入力していただけます。
- ③カメラに内蔵された携帯通信を利用し、指定していただいた映像をアップロードいたします。
- ④遠隔地から、映像をご確認いただけます。

■ 特徴

- ・通信モジュール、SIMカード、SDカードがカメラと一体型となった屋外環境に強いカメラです。
- ・初期費用不要で、カメラレンタル料、クラウド利用料、通信料込みで月額1万円からお使いいただけます。
- ・カメラ本体が携帯通信を行うため、ネットワーク回線工事が不要で、電源さえあればどこにでも設置いただけます。
- ・各種センサーと連携ができ、センサー連携時にメールでお知らせを行い、映像をご確認いただけます。

URL: <https://www.unisys.co.jp/solution/biz/monitoring/>



Fortune Pocket

資産管理を身近に
多様化するライフプランにあわせた最適な資産形成を
簡単に無料で実現

■ サービスコンセプト

全ての資産を

金融資産（預貯金・証券）に加えて、それ以外の資産（不動産、自動車等）も含めてバランスシート形式で一元管理

未永く

資産形成期となる在職中、資産利用期となる定年退職後の老後生活から相続期までをシームレスにサポート

楽しくお得に

汎用的に利用可能なポイント還元システムによりお得に楽しく資産形成をはじめめるきっかけを提供

生活をより豊かに

お金の不安を解消し、より良いライフプラン・キャリア形成や余暇の有効活用など個人の生活の充実を後押し

■ 主な提供サービス

①家計のバランスシート作成



②ライフプランシミュレーション



③キャンペーン・ポイント還元



④お金に関する多彩なコンテンツ



あなたのライフプランに応じて理想的な資産形成をサポートします。

＜住宅購入を考える＞



住宅ローンの借入における返済額の計算や、繰り上げ返済や借換えした場合の効果などを簡単に算出可能です。また、お得な住宅ローンキャンペーンのご紹介や購入後の住宅の査定などの住宅購入に関わるお手伝いをします。

＜お子さんの教育を考える＞



お子さんの独立までに必要となる教育資金を簡単に計算できます。自身の資産状況に応じた学資保険や積立貯蓄といった事前準備を考えるお手伝いをします。

＜退職後を考える＞



退職後の生活費の設定、公的年金、個人年金、企業年金の計算も入力するだけで老後の収支計画を簡単に算出できます。また、お子様への相続や贈与の税金計算も可能です。



Fortune Pocket
紹介ページはこちら↓



UNISYS

©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

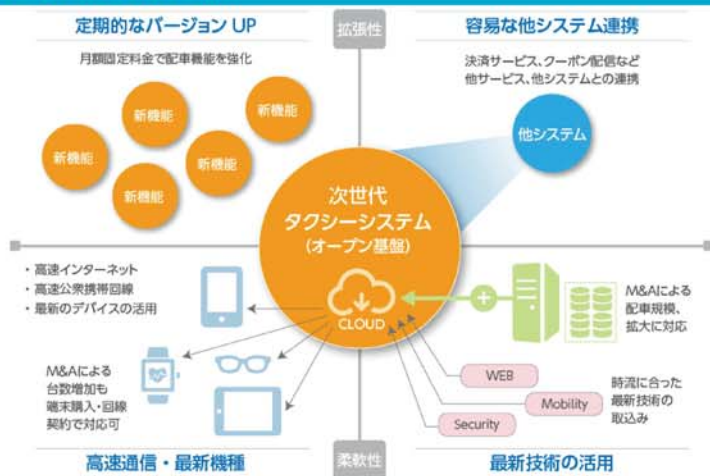
次世代タクシーシステム「smartaxi®」

Foresight in sight

スマートフォンを利用した次世代タクシーシステム「smartaxi」
タクシー配車の仕組みを タブレット端末とクラウドサービスを利用して実現
従来システムダウンサイジングと配車効率化を実現



■ smartaxi 概要図



■ smartaxiの特徴

- クラウド+公共携帯回線網+スマートタブレットにより場所・距離の制約なしに車両を一元管理し探車・配車・迎車を行うサービス
- タクシー無線ではなく携帯電話回線網を使用し、車載端末はタブレットを採用することにより初期投資を大幅に削減
- SaaS型サービスのためサーバ等のリソースも不要
- 乗客向けスマートフォンアプリも提供開始。オペレータを介さない完全自動配車が可能に。

■ ご利用イメージ



■ 導入実績

国際自動車（東京）、国際自動車横浜（神奈川）、港北交通（神奈川）、鶴瀬交通（埼玉）、エコシステム（東京）、リーガルマインド（東京）、豊栄交通岡崎（愛知）、福島貸切辰巳屋自動車（福島）、皆生タクシー（鳥取）、北交タクシー（石川）等

URL: <https://www.unisys.co.jp/solution/lob/transport/smartaxi/index.html>

UNISYS

©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

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
興味関心を湧きたてるコンテンツで
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

コンテンツプリントサービス「らいぶろ®」

全国28,000店舗にあるコンビニマルチコピー機を販売拠点/販促拠点とする オンデマンド型のコンテンツプリントサービス

■ サービス概要



■ コンテンツ提供者のメリット

- ✓ 提供チャネル拡大
- ✓ 製造、配送、在庫、廃棄不要
- ✓ 初期費用不要、最低保証なし

■ コンシューマのメリット

- ✓ 全国のコンビニで買える！
- ✓ 24時間いつでも買える！
- ✓ 操作が簡単！

■ 3つのサービスモデル

- 販売モデル**
 - ✓ 生活者に課金してコンテンツをプリント提供
 - ✓ 生活者からの売上をシェア（初期費用不要）
- 販促モデル**
 - ✓ 生活者に課金せずにプリント提供
 - ex) キャンペーン特典提供として
 - ✓ プリント提供主体が費用を負担（従量課金）
- OEMモデル**
 - ✓ らいぶろをベースとしたシステムサービスを提供
 - ✓ オリジナルのブランドでコンテンツ提供
 - *コンビニ、コピー機メーカーと調整が必要です

■ プロモーション支援もいたします

a. らいぶろポータルサイトバナー

<https://www.contentsprint.com/Static-Contents/contentsprint.html>

b. らいぶろtwitter

https://twitter.com/libro_unisys

c. らいぶろマルチコピー機画面バナー

d. シャープポータルサイトバナー

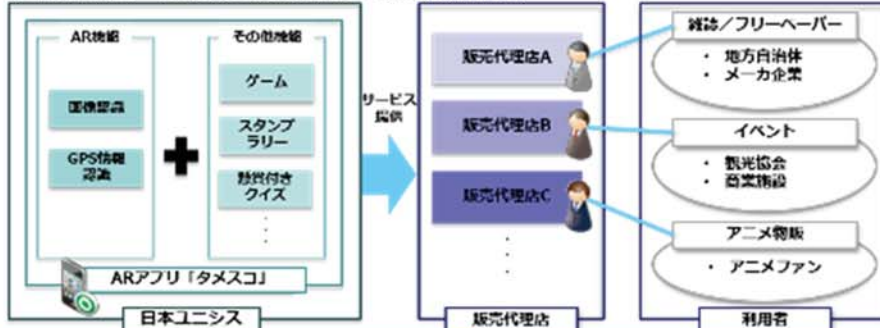
<http://conprint.sharp-sbs.co.jp/>

URL: <https://www.contentsprint.com/Static-Contents/contentsprint.html>

既存メディアを拡張する 「ARサービスプラットフォーム」実証実験！ 地方創生マガジンやエンタメ系コンテンツに活用

■ 「ARサービスプラットフォーム」概要図

私たちが見ている現実世界に対してデジタル情報を重ね合わせる「AR機能」と他機能（動画配信、ゲームなど）を組み合わせることでパッケージ化し、「観光」「アニメ」および「イベント」市場にサービスとして販売するビジネスを実施致します。



■ サービス展開第1弾「地域創生マガジンにARアプリ」

日本ユニシスが開発・提供するARアプリ「タメスコ」は、「南房総市の週末ライフにどきどき」（株式会社ソーシャルサービス発行）の誌面と連動して、本誌の読者に南房総市の美しい風景やサーフシーンなどの動画コンテンツを提供。文字や写真だけでは伝えきれない南房総市の豊かな自然や海の様子を映像で体感してもらうことで、南房総市への移住支援や地域活性を促進。



URL: http://www.unisys.co.jp/news/nr_170703_arservice.html

■ サービス展開第2弾「AR技術を活用した初の「動くプロマイド」の販売開始」

日本ユニシスは、協業するGG7のブランド「Hybrid Mind Market」とのコラボ企画として、テレビアニメ『コンビニカレシ』の名シーンを動画で見られる「動くプロマイド」を含むプロマイドを販売。全国のコンビニでプロマイドがプリントできるサービス「らいぶる@」で購入することができ、プロマイドにARアプリ「タメスコ」をかざすだけで視聴できる、初のコンテンツサービス。



URL: http://www.unisys.co.jp/news/nr_170824_konkare.html



©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

無事故プログラムDR®

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台を突破いたしました。
- 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

■ 主な特徴

- 初期投資ゼロで運用負担が少ない
- 豊富なメニューのラインアップ
 - 映像関連メニュー
 - 個人/組織/企業単位で運転状況を把握するメニュー
 - 3G動画送信、動態管理メニュー



■ 運用継続によるコスト削減



- 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

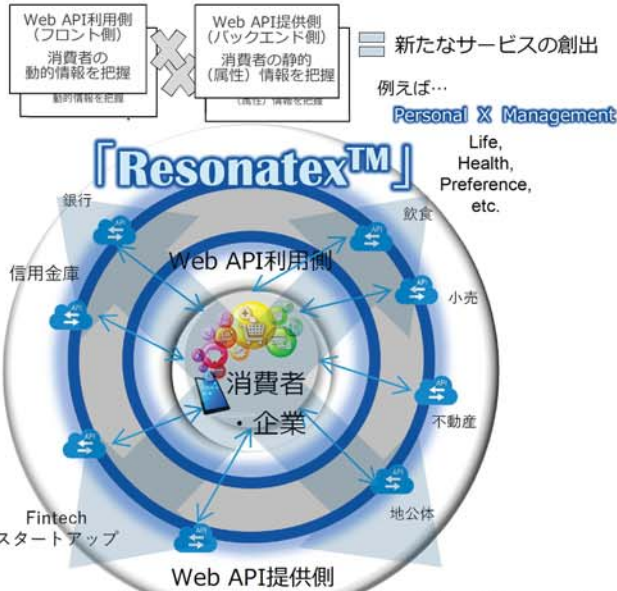


©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

オープンAPI公開基盤の活用により、金融機関と各事業者が持つ多様なサービスをセキュアな環境下でシームレス、かつオンデマンドに結び付けることが可能となり
生活者のニーズに沿った新しい金融サービスの提供が可能

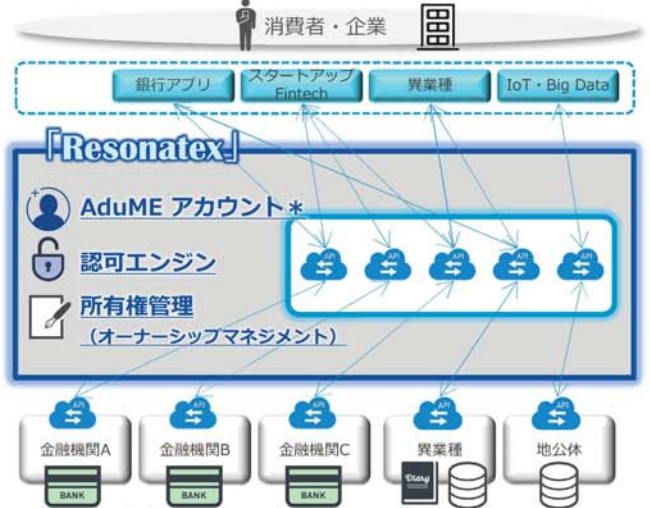
■ Resonatex が目指す姿

カスタマーファーストの加速に向けた
 ビジネスエコシステムとチャンネルミックスの形成



■ Resonatex 全体概要

金融機関を始め各事業者が持つWeb APIを公開するためのクラウド型プラットフォームサービス



* AduME アカウント
 今後提供予定の認証認可サービスの1つ。単一のユーザID/パスワードのみで、Web API提供側が保有する自身のリソースへのアクセスや、Web API利用側へのアクセスを可能とします

URL : https://www.unisys.co.jp/news/nr_170926_resonatex.html

金融機関における営業店イノベーションの実現

「事務ゼロ」を目指す「営業店イノベーション・プラットフォーム™」をご提供
 - お客さま本位の窓口対応と営業店の収益エンジン化を同時に実現 -

■ 「営業店イノベーション・プラットフォーム」概要図



■ コンセプト

システム化と自動化による
 属人化からの脱却

リアルタイム連携による
 全行職員の情報共有

固定観念からの脱却と
 新たな発想によるイノベーション創出

■ 導入の狙い/効果

- ① 少人数でホスピタリティ溢れる営業店窓口体制を実現
- ② 行職員はアドバイザー業務へシフト (営業活動)
- ③ パート、OB、OG等、あらゆる人材に活躍の場を提供
- ④ GRC*を担保できる使いやすいシステム で行職員の士気を向上

*GRC(Governance・Risk・Compliance)

■ 導入実績

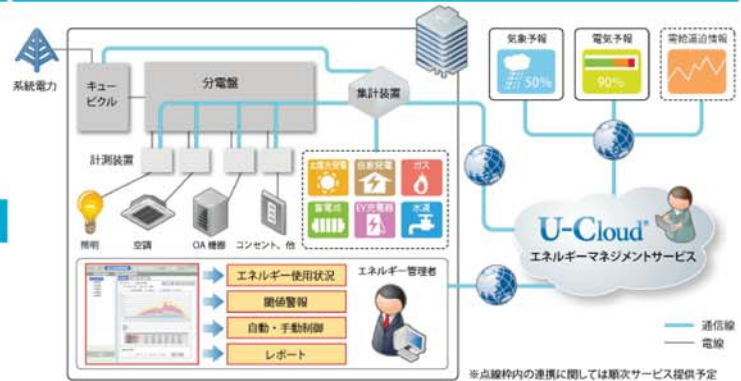
- 2017年10月 朝日信用金庫様稼動
 - 北國銀行様
 - その他金融機関様
- 計17行庫にてご採用

戸建住宅・マンション・ビル建物、街全体等を対象にエネルギー管理が可能なクラウド環境を提供し、電力消費量の把握および節電・省エネをサポート

■ エネルギー管理支援サービスの概要

- ・ **電力見える化**
- ・ 遠隔システムを利用した空調／照明制御
- ・ メール等を利用したエネルギー警報発令
- ・ 地域別の緊急時エネルギー逼迫警報の発令
- ・ エネルギーデータからの簡易省エネ診断

■ サービス提供イメージ



■ Case1: 学校法人日本医科大学様

2013年1月、日本ユニシス、東亜建設工業、日本バイオマスエネルギーとの協業で学校法人日本医科大学10事業所向けに「UNIBEMS®」ご提供。電力・エネルギーの効率運用・省CO2を目指しつつ、災害時においても常に安定した社会インフラ拠点として事業を継続することを目指す。

※BEMS(Building Energy Management System) : ビル・エネルギー管理システム

■ Case2: 株式会社トーエネック様

2013年、中部電力会社グループのトーエネックの「高圧一括受電」とICTによる「電力の見える化」を組み合わせたMEMSサービス「EneTOC (エネとっく)」のMEMSシステムを開発

※MEMS(Mansion Energy Management System) : マンション・エネルギー管理システム

URL:<http://www.unisys.co.jp/solution/lob/energy/index.html>

■ Case3: 北九州市様

2016年北九州市城野地区（小倉北区）ゼロ・カーボン先進街区形成事業において、戸建住宅・マンション・医療施設のエネルギー管理サービスを550世帯に提供。北九州市とともに環境未来都市形成を目指す。

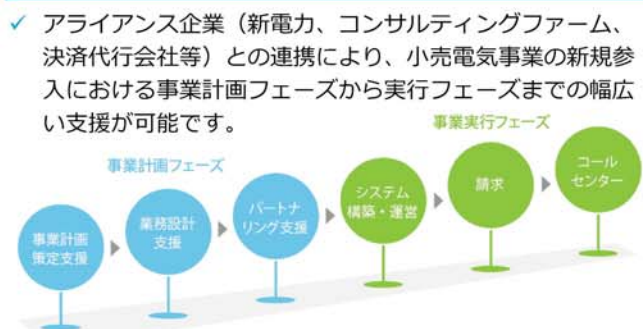
小売電気事業者向けサービス「Enability®」

電力小売自由化に伴う、新規の小売電気事業者をサポート！
料金計算や契約受付等の業務システムなど
小売電気事業者向けサービス「Enability」をクラウド環境で提供

■ Enabilityの概要

- ✓ Enabilityは、低圧電力小売事業者向けサービスです。
- ✓ Enabilityシリーズは、3つのサービス「EnabilityCIS」、 「EnabilityOrder」、 「EnabilityPortal」で構成され申込受付からスイッチング、料金計算、請求、電力使用量の見える化まで顧客要件に応じた必要なサービスをご提供します。
- ① EnabilityCIS : 料金計算等、基幹業務を行うサービス
- ② EnabilityOrder : 新規契約受付等、顧客獲得時に利用するサービス
- ③ EnabilityPortal : 見える化等、契約者向けのサービス

■ ご支援の流れ



■ サービス提供イメージ



錯綜する情報を取り纏められない！状況が把握できない！
 そんな災害時を想定し、災害対策本部にぜひ備えて頂きたい情報共有ツール

■ 導入のメリット ～状況把握・意思疎通にかかる時間と労力を大きく削減します～

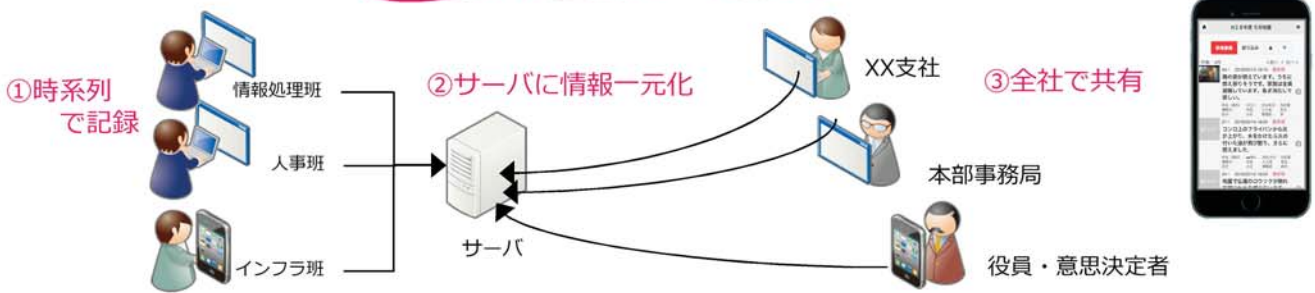
さまざまな業種に対応したシンプルな災害時の情報共有ツールです。ホワイトボードに書き込むように時系列で入力するだけで全社の情報を一元化&共有でき、災害時の状況把握・意思疎通にかかる「時間」と「労力」を大きく削減します。



写真出展：「災害写真データベース」, 財団法人消防科学総合センター

■ 一元化・共有の仕組み

とにかく記録！ 情報が溜まる！ 全社で共有！



保育士が働きやすく、より子どもの成長を考える環境作り
 園児1人1人の成長に合わせた子育てをサポート

『保育の質の向上』と保育業務（情報）を管理するクラウドサービスです



- ✿ 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

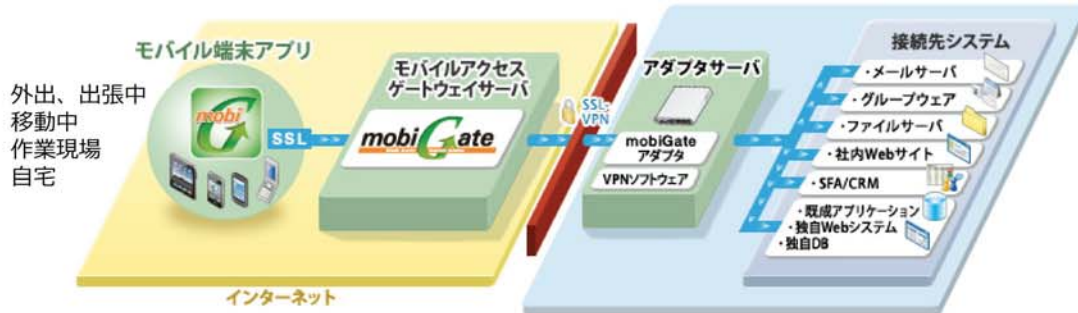
- ✿ 保育士の事務作業をサポート
- ✿ 日々の記録を効率的・効果的に振り返りながら指導計画の作成が可能
- ➡ 保育計画の中身を考える時間が増える
- ➡ 保育の質が向上する
- ➡ 働くお母さんが安心安全に預けられる保育園へ

ChiReaff Space 記録イメージ



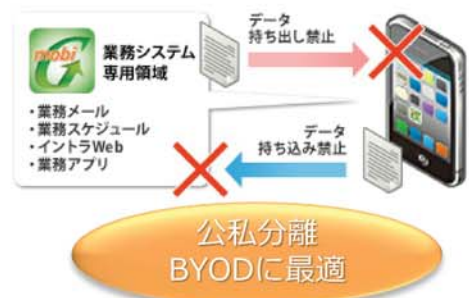
URL: <http://c-reaff.unisys.co.jp>

BYOD対応モバイルアクセスソリューション mobiGate スマートデバイスからセキュアに社内システム/クラウドサービスにアクセス いつでもどこでもリアルタイムかつ安全に社内システムリソースへのアクセスを実現



■ 特徴

- ・スマートデバイスからグループウェア・ファイルサーバ・社内ポータル・Webシステムなど**様々な業務システムにセキュアにアクセス**。業務システムへの入り口や認証をmobiGateに集約一本化できる。
- ・端末にはmobiGateアプリを入れるだけ。電子証明書や構成プロファイルを使わないので、端末の設定・管理は不要。
- ・業務に関わる**情報は一切保存させず**、リモートワイプも不要。MDMに頼らずに高いセキュリティ確保や管理運用できる。個人所有デバイスの業務活用（BYOD）に最適。



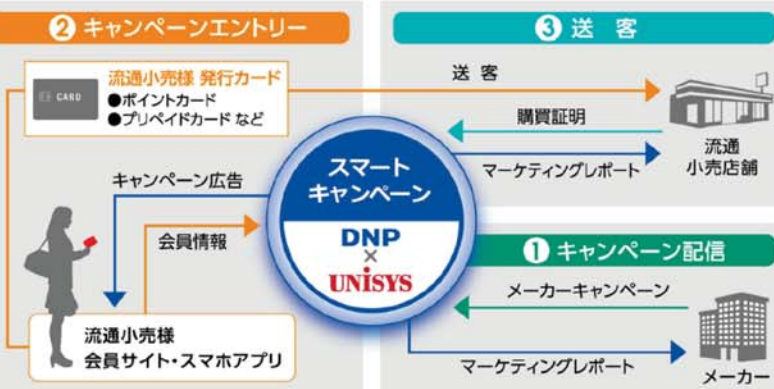
URL: <http://www.unisys.co.jp/solution/tec/mobile/mobigate/index.html>

スマートキャンペーン®

購買連動キャンペーンプラットフォーム スマートキャンペーン メーカーキャンペーンを会員サイトやスマホアプリに配信し 提携流通小売様店舗への送客を実現

■ スマートキャンペーンとは

メーカーのキャンペーン情報を流通小売業の会員サイトやスマホアプリに配信することで店舗への送客を促し、対象商品の購買を促進するキャンペーン情報配信サービス。



■ 導入事例

イズミ様が中国・四国・九州地域で展開する「ゆめタウン」「ゆめマート」113店舗で稼働中。2017年4月から近畿・東海地方の大手、オークワ様でも稼働開始。



■ 自動応募の仕組み

スマートキャンペーンが、エントリー情報と店舗からの対象商品購買情報(ID-POSデータ)を自動連携。



URL: http://www.drip.co.jp/infosol/solution/detail/10121659_18793.html

海外事業拠点を持つお客様が各国各地域のPC・タブレット・スマホ端末を一括監視・運用そして管理するグローバルなITアウトソーシングをご提供
IT基盤運用の課題を解決できるのは日本ユニシスだけ！

- 「人」に注目した「エンドユーザー向け運用サービス」へ
PCなどの「機器」単位ではなく「役割」や「職制」に応じた運用サービスを提供します。
- 各種プロセスの自動化によるコストの最適化を実現
ポータルサイトからお客様が必要とするサービスメニューにアクセス可能。実行プロセスを自動化します。
- ITILなどの世界標準に基づく高品質なサービスの提供
ITIL/ISOの認証に基づきサービス提供のプロセスを設計。世界標準の管理・運用サービスをグローバルで利用可能です。

日系グローバル企業が抱える課題

- **セキュリティリスク**：基盤がバラバラ、資産情報未整備
⇒世界標準的なソリューションに基づくIT基盤の整備が必要
- **ITリテラシー**：現地任せのICT運用に限界、ジョブホップ、利用意識等
⇒標準的な運用プロセスに基づくドキュメントの準備と確実な移行が必要
- **ITインフラ環境の多様化**：SMACSの進歩へ追従、ビジネスのデジタル化へ対応
⇒モバイル、スマートデバイス、クラウド利用等の最新環境へ対応が必要
- **トラブル時の対応**：ウイルス感染、HWエラー等、事故発生時、責任の所在が不明瞭
⇒ITILプロセスに基づく、リモートとオンサイトによるトラブル対応が必要

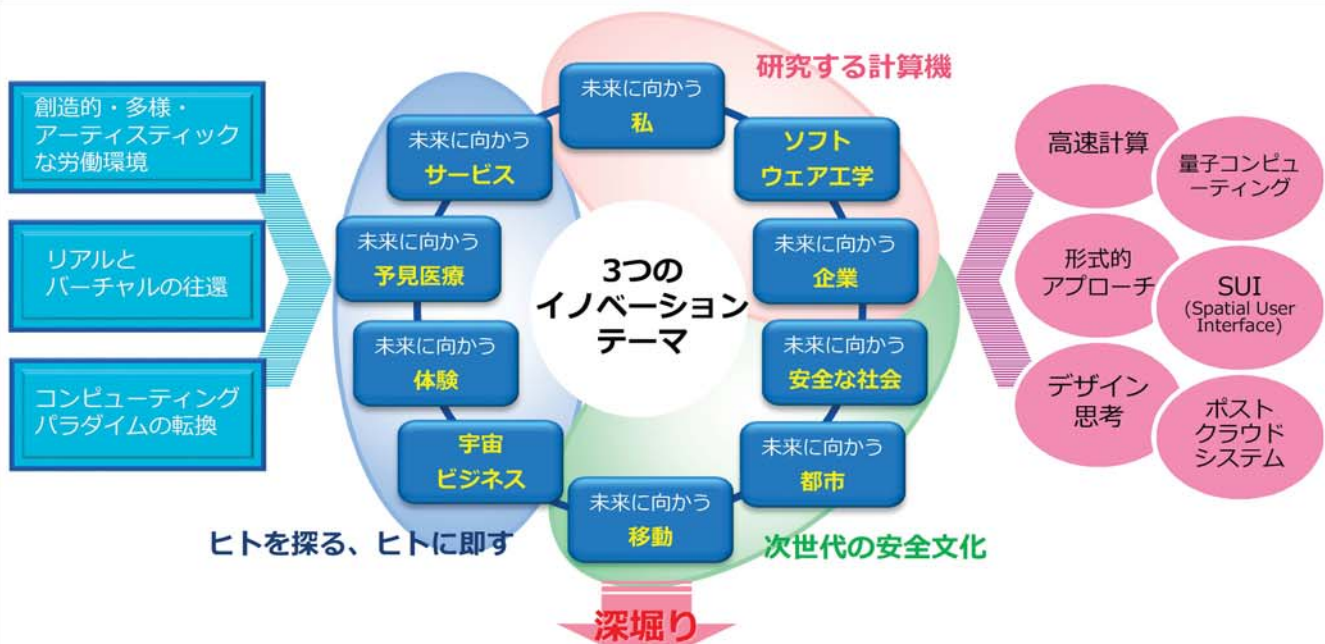
グローバル対応

世界中に展開したサービスデスク(15拠点、20言語、24時間対応のサービス提供体制)



130を超える国々で実現するフィールドサービスと、15拠点20を超える言語によるサービスデスクの機能を利用。全サービスライフサイクルにおいて、ITILに基づく世界標準の運用サービスの提供を通じて、アジアから欧米に到るグローバルマーケットで挑戦を続ける企業におけるエンドユーザー向けIT基盤運用の課題を解決します。

3つの研究視点 × 6つの重点研究テーマ
10の切り口を起点に2030年～2050年を視野に入れた未来像を想定



- 【総合技術研究所のミッション】
- アイデアをすぐれたサービスとして実現
 - 社会課題を解決し、新しい未来社会をつくる技術の提供

大日本印刷と日本ユニシス 主な提携関連ニュース

(2016年11月～2017年10月)

2016年11月

新事業
サービス

日本ユニシス、大日本印刷、ポイジャー 読み上げ機能付き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へ提供

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

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 ～

2017年9月

新事業
サービス

大日本印刷と日本ユニシス 6言語に対応した観光案内用のデジタルサイネージを発売

©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

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

UNIDEX

©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

日本マイクロソフト、ユニアデックス、NTTドコモ 製造業およびヘルスケア事業向け、IoTビジネスの拡大に向けた協業を開始



協業の目的

docomo M2Mプラットフォームの閉域網と Microsoft Azure を基盤にユニアデックスが提供する「IoT ビジネスプラットフォーム」を連携し、新たな IoT パッケージサービスを提供。セキュアで容易なIoTシステムの導入を実現。

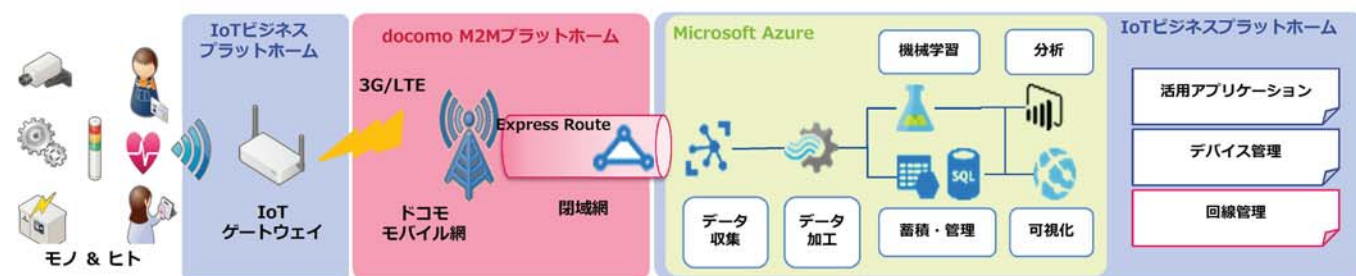
ターゲット (モノからヒトへ)

製造業：製造設備や装置だけでなく、作業員の動きや体調をデータ化するなど総合的な生産性向上を実現

ヘルスケア：介護や医療現場における需要拡大・人手不足など、地方創生や社会課題の解決推進に貢献

IoTパッケージサービス概要

センサー機器等から収集したデータを、「docomo M2Mプラットフォーム」を介してモバイル回線で閉域網接続し、セキュアなネットワークを利用して送信。送信後のデータは、「Microsoft Azure」に蓄積され、「IoTビジネスプラットフォーム」上で可視化。



©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

施設保全業務向けIoTサービス「AirFacility™」シリーズ第一弾 トイレ施設を対象とした「AirFacility Aqua」の販売開始

サービス内容

今までデジタル化されていないトイレ施設の状態を把握。設備稼働率や施設環境健全性を高めるための業務支援を行うSaaS型サービス。

個室トイレの扉開閉状況を把握するサービスを皮切りに、順次、トイレ施設の温湿度、トイレ施設利用人数、給水/排水ポンプ障害を把握できるサービスへと拡大し、トイレ施設全体の最適化を支援。

基本サービス

1. 稼働状態管理 (稼働監視/メール通知)
2. 稼働状況表示 (個室トイレ空き状況等)
3. デバイス管理 (センサー/GW等監視)
4. データ集計 (利用回数/利用時間等)
5. データ連携 (他システムとの連携)

データ収集サービス



©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

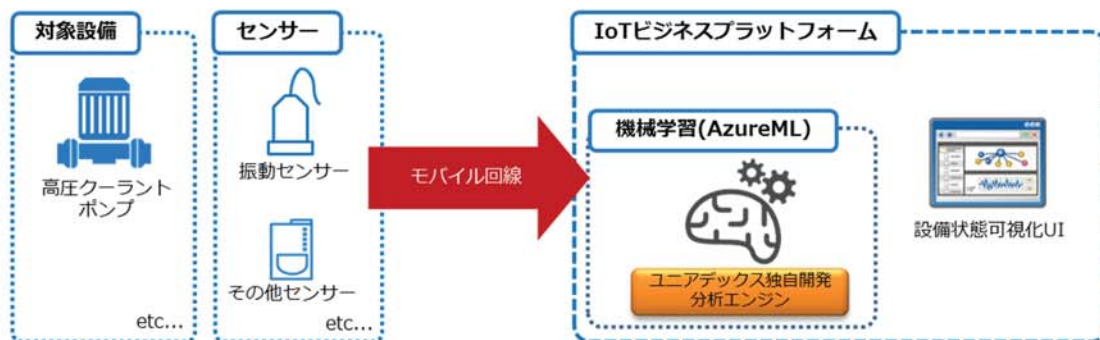
住友精密工業と共同で、故障予兆・検知の実証実験を開始

実証実験の内容

回転機械を対象としたIoT/機械学習による稼働監視・設備診断サービスを適用し、高圧クーラントポンプが故障に至る過程を、IoT/機械学習によって適切に検知できるかを検証する。

実証実験の概要

センサーを用いて振動などのデータをモバイル回線経由で収集し、クラウド上にユニアデックスが独自に実装した稼働監視・設備診断サービスを用いて、設備の異常度を分析・表示。機械学習エンジンにより、設備診断の複雑な分析結果を簡単な数値にして表示ができ、設備診断の専門知識がなくても一定の診断を可能にする。



©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

VMware® vSANを中核としたハイパーコンバージド・インフラストラクチャー「UniFlex Hyper Converged™」を提供開始

特徴とメリット

- 異なるメーカーのハードウェアが混在可能
- 必要なソフトウェアライセンスのみ提供
- 規模に応じた2種類のハードウェア構成
- マルチベンダー対応

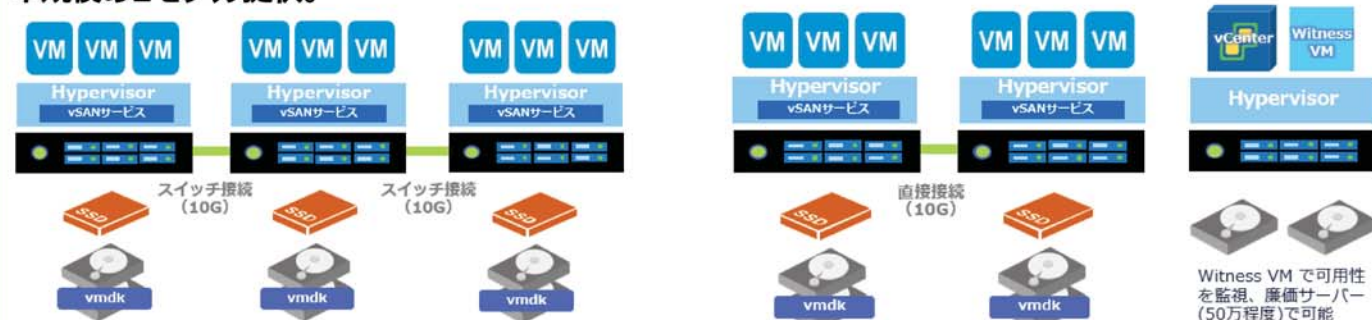
構成とモデル

➢ 標準構成

サーバー3台の実行環境が基本構成、最大64台まで増設可能。
サーバー仮想化向け大規模、中規模の2モデル、クライアント仮想化（VDI）向けの大規模、中規模の2モデル提供。

➢ ストレージミラー構成

サーバー2台の実行環境と管理用サーバーを基本とする固定構成。
VMの小規模モデルとVDIの小規模モデルの2モデルを提供。

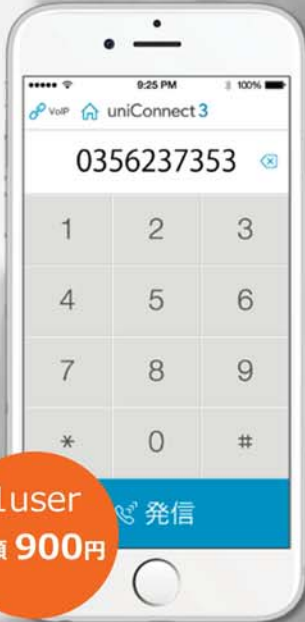


©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

エス・アンド・アイ

クラウドでも会社の固定電話をスマホで持ち歩く。FMC対応PBXクラウドサービス

uniConnect Cloud



uniConnect Cloudは、オフィスにゲートウェイや回線を敷設せずに、スマートフォンや固定電話から主要都市の市外局番が利用できます。

さらに、スマートフォンからはIP通話ではなく、携帯通話で内線/外線番号が利用できるため、通話の安定性への不安がありません。

- 1 マルチキャリア対応
- 2 携帯回線通話を利用するから安定した音声品質を実現
- 3 暗号化装置を設置せずに、固定電話機が利用可能
- 4 各拠点の回線敷設不要！全国主要都市の市外局番に対応

©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

エス・アンド・アイ

AIチャットボットをビジネスの最高の相棒に

法人向けAIチャットボット導入ソリューション「hitTO」

汎用的なお問い合わせはすべてチャット形式で自動対応！

パスワードを忘れてしまった…
初期化して欲しい。



利用者



さまざまな
デバイスに対応



個別対応などに
時間を使える！



オペレーター

学習データ作成支援
※オプション



Watsonを利用するための
学習データを生成します。

- 1 高機能なAIチャットボットを**簡単作成&運用**
- 2 外部サービスとの連携も**柔軟に対応**
- 3 トライアルから本番まで**充実の支援メニュー**

対話型問い合わせ、既存システム連携やカスタマイズ、個別環境提供をご希望の場合は、「S&I自動応答サービス」をご提案します。

©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

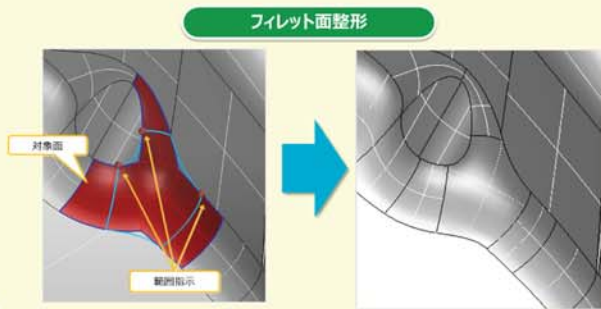
日本ユニシス・エクセリューションズ

3次元統合CAD/CAMシステム「CADmeister®」の 新バージョン V12.0を提供開始

3次元統合CAD/CAMシステム「CADmeister (キャドマイスター)」の新バージョン V12.0を、2017年8月にリリース。

新バージョンでは、**専用モデリング機能を充実**と、3次元設計に必要な**レスポンスと操作性を徹底的に追及**しました。

フィレット合流部にぼかし面形状をリアルタイムにプレビューしながら作成できる「**フィレット面整形機能**」を提供



フランジ部に素材の伸び率を見込んだ形状を作成する「**フレア面機能**」を追加



これらの機能は、形状処理技術の向上により新素材においても高品質なモデリングを可能とします。

©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

日本ユニシス・エクセリューションズ

3Dプリンターでの造形課題を解決する 「AMmeister™」を新開発

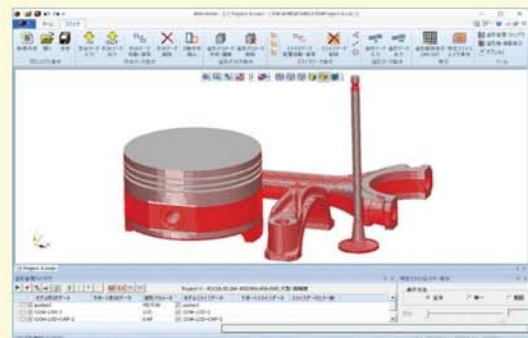
3Dプリンター用スライス処理ソフトウェア「AMmeister (エーエムマイスター)」を新たに開発。

これまで3Dプリンターでの造形物作成の課題であった「造形精度向上」と「造形時間短縮」を、下記3つの機能を提供することで実現します。

① 造型対象物を考慮したスライスパス※のピッチ幅を可変に設定可能

※スライスパス・・・ 3Dプリンターで造形する際に造形材料を積層していく経路のこと

② 一度に複数のモデルを造型することが可能



③ 3Dプリンター側でもスライスパスの編集が行えるAPIを用意 製造現場でも造型条件の最適化が可能

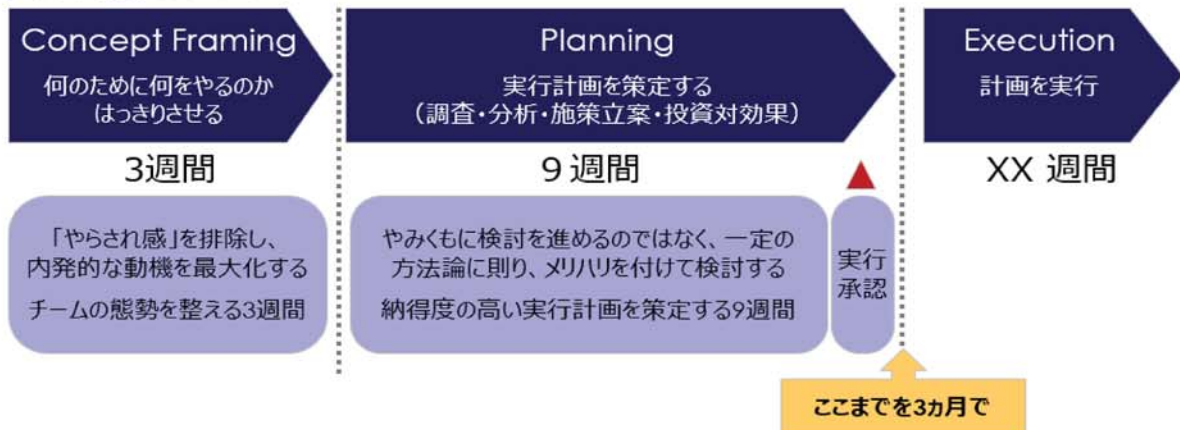
©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

働き方改革ワークショップ提供開始

ケンブリッジが提供する「働き方改革ワークショップ」では、自分たちの仕事を変革していく体験を通じて、「働く」ことの価値観を変えていきます。

■サービスの強み■

社員の自主性や内発的動機を最大限に引き出し、自分たちの手で新たな改革プランを作り出す支援をします。



3か月間のワークショップで社員の改革意識が高まり、仕事と向き合う姿勢が変わります。ケンブリッジは、このような意識改革も含めた「働き方改革」を支援します。

©2017 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

チャネルペイメントサービス(株)設立と キャッシュレス社会の促進

Foresight in sight

日本ユニシスの100%子会社 **チャネルペイメントサービス株式会社**
「支付宝® (Alipay®)」をはじめとする各種バーコード決済サービスと
チャージポイントサービスによりキャッシュレス社会の実現へ

■ チャネルペイメントサービス(株) 概要



- 会社名: チャネルペイメントサービス株式会社
Canal Payment Service, Ltd.
<http://www.canalpayment.co.jp/>
- 本社所在地: 江東区豊洲1-1-1
- 設立: 2017年3月10日
- 資本金: 1億円
- 出資比率: 日本ユニシス株式会社100%

■ サービス概要

中国系決済サービス



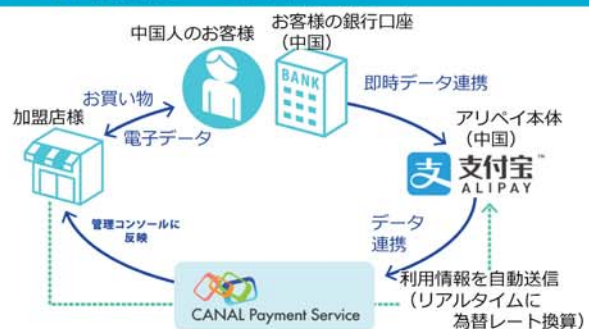
Alipay等の中国電マネーを利用できる店舗を開拓し、店舗での決済が可能になる仕組みをご提供

チャージポイントサービス

コンビニ等の店舗で、プリペイドカードへのチャージが可能になる仕組みをご提供

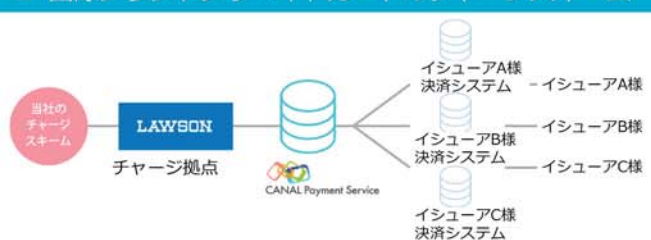


■ Alipay決済サービスイメージ



・全国約13,000店のローソンはじめ、ヤマダ電機、高島屋等、取扱い加盟店拡大中！

■ 国際ブランドプリペイドカードのチャージスキーム



・全国約13,000店のローソンをチャージ拠点として確保。取扱いカード順次拡大中！

日本ユニシスベンチャーキャピタル事業の新会社 **チャンネルベンチャーズ株式会社**
総額50億円のファンドを組成

～ イノベーションを持続的に創出し、日本のデジタルトランスフォーメーションを加速 ～

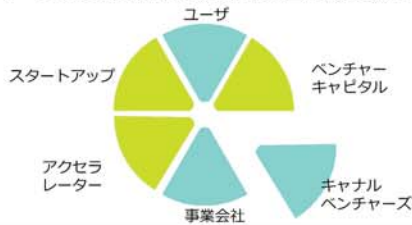
■ チャンネルベンチャーズ（株）概要



- 会社名 チャンネルベンチャーズ株式会社
Canal Ventures, Ltd.
- 本社所在地 江東区豊洲1-1-1
- 設立 2017年5月19日
- 資本金 1億円
- 出資比率 日本ユニシス株式会社100%

■ チャンネルベンチャーズについて

デジタルトランスフォーメーション領域での
スタートアップやベンチャーキャピタルの輪に参画し
ビジネスエコシステムを形成することで、
イノベーションの持続的な創出を目指していきます。



■ チャンネルベンチャーズが実現していくこと

- 1. スタートアップとともに**
日本ユニシスグループとして培った各業界の大手事業会社とのリレーションを利用し
販路開拓を支援、また各業界の基幹系システムもしくはプラットフォームへの接続を
含めたエンジニアリングをサポートします。事業性があるスタートアップには、
財務面の強化を含めたトータルサポートとともに事業拡大を目指します。
- 2. VCとともに**
関わりあるスタートアップに対し、販路、技術、資金面での強みを生かし、ともに
事業拡大を目指します。当社グループの強みである、大規模顧客に対するBtoB
ビジネスでのノウハウを元に、ともにスクリーニング、ハンズオン（投資先の
事業計画等、経営に対しアドバイスや参加）を行います。
- 3. 日本ユニシスグループのお客さま（事業会社）とともに**
イノベーションを求めのお客さまに対し、スタートアップを紹介するだけではなく、
POC実施から、事業創出までをともに検討します。最新のビジネス動向の提供や、
お客さまの課題解決の糸口を対外的に探すことも可能となります。

■ ファンド概要

名称	Canal Ventures Collaboration Fund 1号投資事業有限責任組合
ファンド総額	5,000百万円
設立日	2017年6月9日
組合員構成	有限責任組合員：日本ユニシス株式会社 無限責任組合員：チャンネルベンチャーズ株式会社
投資対象	・シード・アーリーステージのスタートアップおよびそれを対象とした ベンチャーキャピタル ・デジタルトランスフォーメーション領域で、日本ユニシスグループとの協業 可能性の高いもの ・地域は、日本、アメリカ、アジアなど

日本ユニシスの100%子会社 **チャンネルグローブ株式会社**
第一弾として東南アジアを拠点としたビジネスエコシステムの展開を目指し
インドネシアISaMaグループへ資本参加

■ チャンネルグローブ株式会社概要

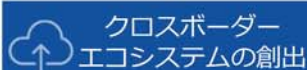


- 会社名 チャンネルグローブ株式会社
Canal Globe, Ltd.
<http://www.canalglobe.com/>
- 本社所在地 江東区豊洲1-1-1
- 設立 2017年4月
- 資本金 1億円
- 出資比率 日本ユニシス株式会社100%

■ サービス概要

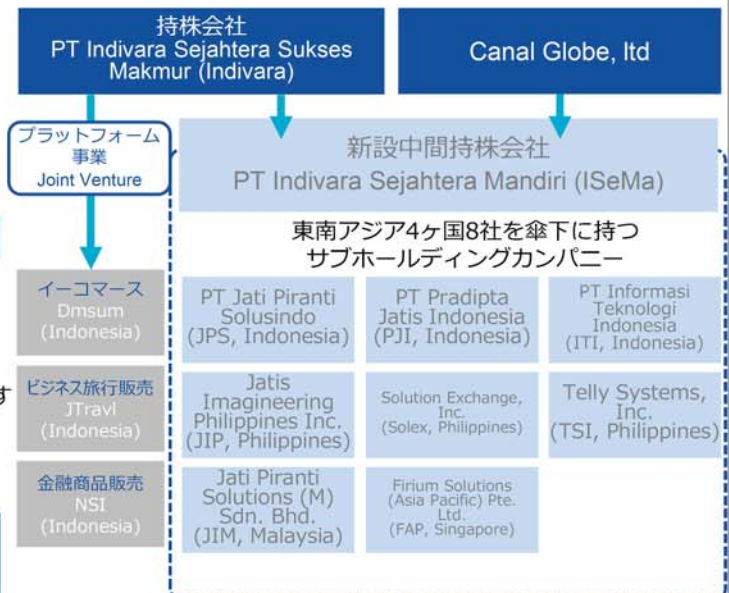
Your pathway to the world

グローバルな戦略的パートナーシップにより
国境や業界を超えるビジネスエコシステムの中核となり
新たなビジネスをつなぐ運河(チャンネル)の役割を果たします



■ 東南アジアビジネス展開スキーム

Indivaraグループとの資本提携を通じて東南アジアにおける
ビジネス展開を加速し、地域社会の発展に貢献します。



- ※ ANZEN FleetView、ChiReaff Space、Enability、Foresight in sight、Fortune Pocket、mobiGate、My Home Market、Resonatex、Rinza、RinzaTalk、smartaxi/スマートタクシー、smart oasis、U-Cloud、UNIBEMS、WaviSaviNavi/ワビサビナビ、WorkstyleForesight、YOITOKO、営業店イノベーション・プラットフォーム、チャンネルグローブ、CANALGLOBE ロゴ、チャンネルペイメントサービス、CANAL Payment Serviceロゴ、チャンネルベンチャーズ、スマートユニサイト、タメスコ、無事故プログラムDR、らいぶろ は、日本ユニシス株式会社の商標または登録商標です。
- ※ AirFacilityは、ユニアデックス株式会社の商標です。
- ※ UniFlex、UniFlex Hyper Converged は、ユニアデックス株式会社が商標登録出願中です。
- ※ AMmeister、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。
- ※ uniConnectは、エス・アンド・アイ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。
- ※ 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。
- ※ hitTOは、株式会社ジェナの登録商標です。
- ※ 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。
- ※ 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、Skype、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。
- ※ VMware、VMware vSANは、VMware、Inc.の米国および各国での商標または登録商標です。
- ※ WORKSTYLINGは、三井不動産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。



夢のために、人のために、未来のために

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。

日本ユニシスはオンライン予約・購入サイトや店舗によるお支払い時のPOSシステムなど、さまざまなシーンにおいて、ICT基盤となるソリューションやサービスで、迅速かつ高品質なコミュニケーション環境を支えます。

UNISYS

日本ユニシスは、東京ディズニーランド®/東京ディズニーシー®のオフィシャルスポンサーです。