

ご参考資料

UNISYS

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

2014年10月末現在

日本ユニシスグループ

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IT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**
企業変革の推進策からIT導入、改革の定着化まで広範囲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

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、稼働を含む）としてベンダーフリーでグローバルに提供
＜2014年3月1日、ネットマークスと統合＞
- **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
- **ネットマークス上海**
上海、広州、天津、天津を中心とした中国圏内において、ICT基盤の設計、構築、運用、保守を総合的なサービスとして、主に日系企業向けに提供

システムサービス

- **USOL北海道**
- **USOL東北**
- **USOL東京**
- **USOL中部**
- **USOL関西**
- **USOL中国**
- **USOL九州**
- **USOLベトナム**
先進的なシステム開発力とビジネス理解により、最適なソリューションを提供
- **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提供
- **G&Uシステムサービス**
大規模のITフルアウトソーシングと、高度/高度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**
高度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、および高度小売業へのソリューション適用
- **北京優益天垂信息技术有限公司 (UNITY)**
人工知能や最先端のアルゴリズム（計算方式）を採用した高度先進システムや情報システムを製造、流通企業に提供

アウトソーシング

- **エイタス**
ICT運用のアウトソーシング・サービス全般を高い信頼性で提供
- **トレードビジョン**
商品売場業務を中心に、基幹業務のアウトソーシングを展開

グループサービス

- **日本ユニシス・ビジネス**
グループ各社共通業務（購買・物流）、社員向けサービス（福利厚生・保険等）および BPOビジネスの実施
- **日本ユニシス・アカウンティング**
グループ各社共通業務（経理）を担い、グループ経営の高度化に経理面から資する
- **NULシステムサービス・コーポレーション**
米欧等海外における先進技術・ビジネスのリサーチ、開拓の支援、米欧ユニシスに対するソフトウェアの販売

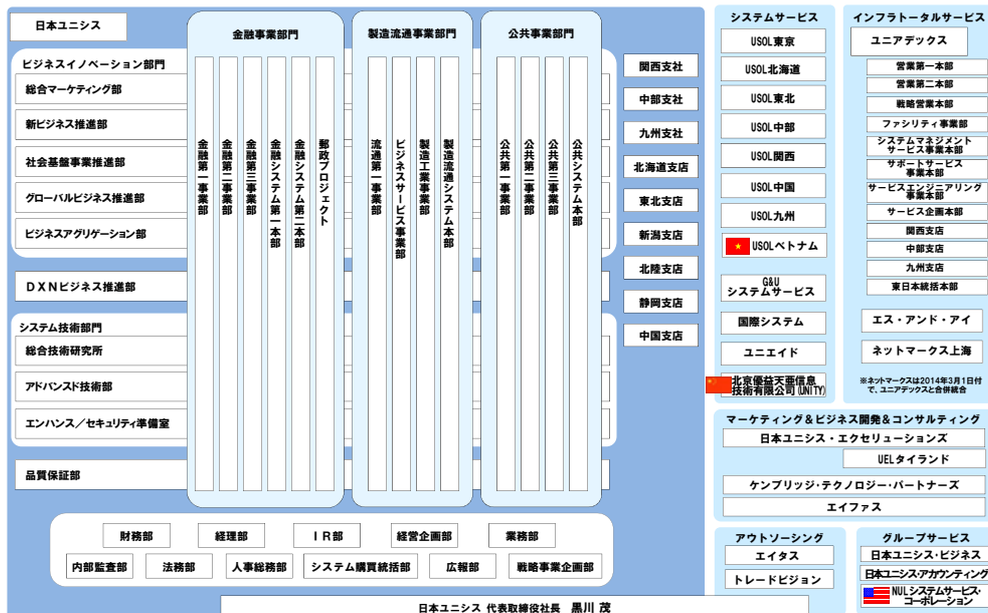


©2014 日本ユニシス株式会社

2014年7月1日現在

2014年度 日本ユニシスグループ体制図

お客様

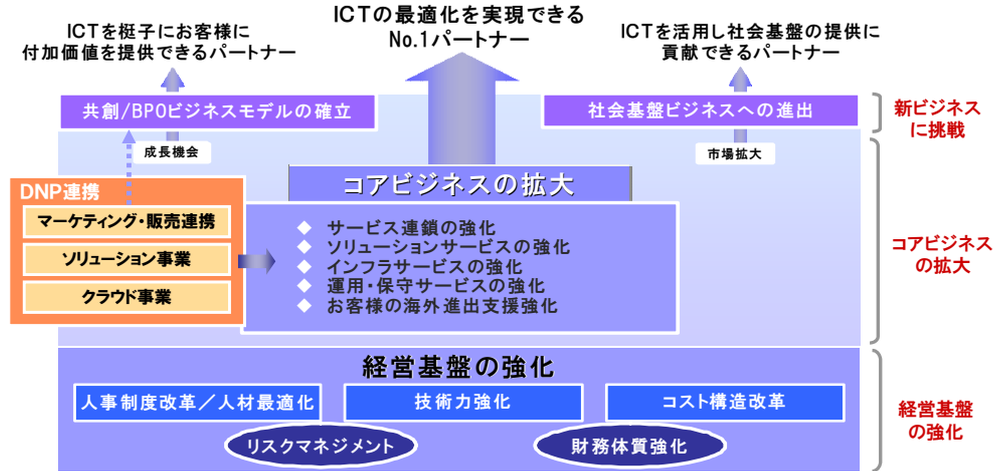


日本ユニシス 代表取締役社長 黒川 茂

©2014 日本ユニシス株式会社

2014年7月1日現在

3年でコアビジネス※の拡大による収益基盤安定化を行い、
新たな機会からビジネス拡大を目指す



©2014 日本ユニシス株式会社

主要戦略

	重点戦略	戦略概要
コアビジネスの拡大	サービス連鎖の強化	・ICTライフサイクル全体にわたるサービスの提供
	ソリューションサービスの強化	・カスタマイズを最小限にした導入型ソリューションサービスへの転換
	インフラサービスの強化	・仮想化、自動化ソリューションビジネスの加速 ・マルチベンダークラウド、ハイブリッド型システムへの移行提案・再設計ビジネスの加速
	運用・保守(AP~インフラ)サービスの強化	・SI中心の単独サービスから運用・保守(AP、インフラ)含めた包括サービスへのシフト
	お客様の海外進出支援の強化	・海外デリバリ体制の強化
新ビジネス	共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化	・創造や革新を自ら生み出す人材の育成
	社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化	・実証実験プロジェクトへの戦略参加と商用化、ビジネスモデル化

©2014 日本ユニシス株式会社

金融分野 (金融事業部門)

主力市場、主な取り組み

主力市場とソリューション

メガバンク・信託	証券・保険	地銀・信金	系統
<ul style="list-style-type: none"> ・資金証券系システム ・信託系ソリューション ・事務集中系システムなど 	<ul style="list-style-type: none"> ・証券基幹系システム ・FX/商取基幹系システム ・保険金・給付金等の支払いワークフロー領域 ・営業支援系システムなど 	<ul style="list-style-type: none"> ・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・顧客情報系システム ・事務集中系システムなど 	<ul style="list-style-type: none"> ・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
共通ソリューション (IFRS※対応システムなど)、BPOビジネス、U-Cloud®、ビッグデータ、共創ビジネス			

※IFRS (International Financial Reporting Standards) : 国際会計基準

主な取り組みと実績

- 2014年 5月 静岡県信用金庫協会と、全国初の「信用金庫の手形管理業務共同化」のサービス提供を開始
 ~ 2014年5月7日、静岡県内12信用金庫分の手形エントリー業務フルアウトソーシングサービスの提供を開始。事務業務をBPOサービスとして受託し一元化 ~
- 6月 鹿児島銀行の情報系アプリケーション基盤を最新のシンクライアントシステムで刷新
 ~ エンドユーザー視点での使いやすさを追求し、顧客サービスのさらなる向上を支援する情報基盤を実現 ~
- 6月 明治安田損害保険の保険金支払ワークフローシステムを稼働開始
 ~ 保険金支払い業務手順の大幅刷新、迅速・適切な保険金支払い、事務の効率化を実現
 開発効率を高めるため、基盤としてImage Flow Foundation®を採用 ~
- 10月 顧客フロントラインの強化と経営効率向上を両立する次世代営業店システム「BANK_FIT-NE®」拡販強化

©2014 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

事業トピックス

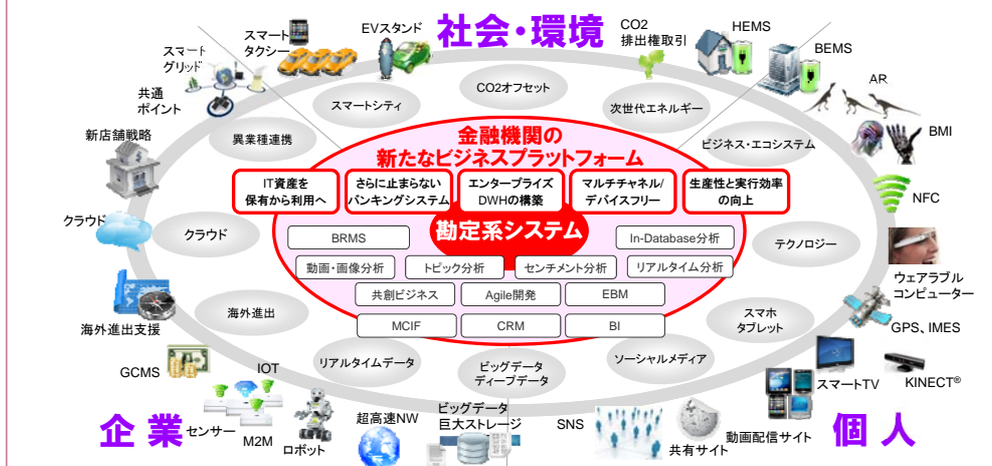
金融分野

ソリューションサービスの強化

共創ビジネス/BPOモデル企業力の強化

地域金融機関の新たなビジネスプラットフォームを創る Next U's Vision® プロジェクトを推進中

コンセプトは、「社会とつながり、情報を集めて、ビジネスを創造し、成長を支えるビジネスプラットフォームへ」



©2014 日本ユニシス株式会社

製造・流通分野 (製造流通事業部門)

主力市場、主な取り組み

主力市場とソリューション

製造	流通
<ul style="list-style-type: none"> ・製造業向けCAD/CAMシステム ・住宅業界向け3次元住宅設計システム ・購買・調達ソリューション ・取引先調査SaaSソリューション ・含有化学物質管理システム ・ロケーション・メディアサービス 	<ul style="list-style-type: none"> ・次世代流通基盤、小売業向け次世代流通ソリューション ・ダイレクトマーケティング(DM)業界向けソリューション ・アパレル統合ソリューション ・製菓業界向けソリューション ・リース業向けホール・システム ・クラウド型タクシー配車システム

サービス連鎖の強化

主な取り組みと実績

- 2014年 2月 自動車部品メーカーを中心にCADシンクライアントの導入検証サービスを提供開始
 ~ 主要システムベンダーとCADシンクライアントの技術検証を実施し、製造業の設計部門のグローバル化対応時の業務やシステムの課題を解決 ~
- 4月 ニッセンホールディングスと情報システム業務のアウトソーシング契約を更新
 クラウド型タクシー配車システム「smartaxi[®](スマートタクシー)」の稼働を開始
 ~ デジタル無線から携帯電話回線を利用した配車システムに移行し、短時間での配車を実現。少ないコストで、タクシー利用者の利便性向上へ ~
- 7月 食品スーパーのエコス店舗で、Windows[®]タブレットを利用した小売業向けタブレットソリューション「CoreCenter[®] Tablet」の共同検証を開始
 ~ 汎用的なタブレットを利用し、より迅速な本部・店舗間の情報伝達の実現を目指す ~
- 10月 クラウド型タクシー配車システム「smartaxi」に、スマートフォン決済サービスを活用した新機能「クレジット決済」を追加
 ~ 1台のタブレット端末で配車からカード決済までを実現。吉野川タクシーで稼働を開始 ~

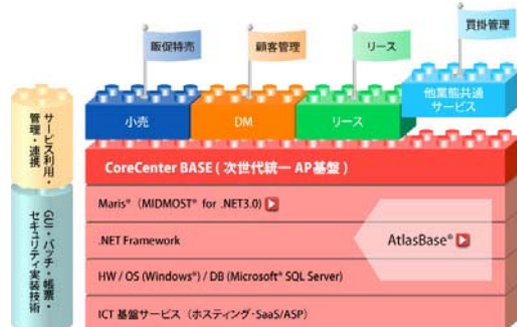
事業トピックス

製造・流通分野

ソリューションサービスの強化

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」で本番開始
- 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
- 11月 流通業向けタブレットソリューション「CoreCenter Tablet」検証開始
 CoreCenterシリーズ 食品SM向け 非接触型惣菜電子マニュアル 検証開始
- 2014年 1月 次世代通販ソリューション「CoreCenter for DM」を販売開始

事業トピックス

製造・流通分野

ソリューションサービスの強化

食品スーパーのエコス店舗で、Windows®タブレットを利用した 小売業向けタブレットソリューション「CoreCenter® Tablet」の共同検証を実施

汎用的な「タブレット」を利用し、
より迅速な本部・店舗間の情報伝達を実現

- 実施期間：2014年6月3日(火)～7月31日(木)
- 実施店舗：食品スーパー エコス/たいらや 6店舗
- 検証目的：
 - ・タブレットを活用したエコス店舗での業務指示確認、各種情報の共有による本部・店舗間のコミュニケーションノウハウの獲得、改善手段の発見
 - ・CoreCenter Tabletの実運用化に向けた改善・強化ポイントの洗い出し、有効性の確認
- 検証内容：
 - ・お知らせ情報の共有
 - ・店舗業務ToDo管理(作業指示管理)
 - ・情報共有ダッシュボード



(検証中のCoreCenter Tablet画面イメージ)



(店舗での検証シーン)

事業トピックス

製造・流通分野

共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化

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、
福島貨切辰巳屋自動車で稼働開始

2012年12月
宮城県内の業界大手、
仙台中央タクシーで稼働開始

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10月
吉野川タクシーでクレジット決済も稼働開始

公共分野(公共事業部門)

主力市場、主な取り組み

主力市場とソリューション

官公庁・自治体

- ・雇用均等行政情報システム
- ・医薬品等申請・審査システム
- ・総務省遠隔教育実証実験
- ・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
- ・(住基、税、国保、福祉)
- ・総合文書管理システム
- ・上下水道料金システム
- ・バス運行管理システム など

エネルギー

- ・[電力]営業/管配/経理/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®)
- ・[エネルギー管理]UNIBEMS® など

航空・運輸

- ・[エアライン]国内旅客/国際国内貨物システム、国内旅行システム、航空機整備システム
- ・[鉄道]特急座席予約システム、顧客会員管理システムなど

医療・旅行 他

- ・[医療・介護]地域医療連携システム、電子カルテ/医事会計システム、介護業務支援システム
- ・[旅行]旅行基幹システム
- ・[テレコム]サービス申込受付/メルマガシステム など

社会インフラ構築への貢献拡大・サービス効率化実現

主な取り組みと実績

- 2014年
- 5月 日本ユニシス、CHS子育て文化研究所「保育マネジメントサービス」にて協業
～「保育の質」向上を目指した保育業務システムのクラウドサービス提供に向けて、共同検討に着手～
 - 6月 「災害情報通信ネットワークシステム」を横須賀市から受託
 - 6月 「不動産に係る情報ストックシステム」を国土交通省土地・建設産業局から受託
 - 9月 日本ユニシス、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
電気自動車(EV)カーシェアローミングサービスを開始 ～ 函館市の低炭素型地域交通システムを構築～
 - 9月 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
～ 今年度末3,000台規模へ拡大～
 - 10月 大日本印刷、日本ユニシス、バイオニアVC 災害時緊急対応システムで協業
～ 災害時は円滑な情報の収集・配信、平時はお役立ち情報を提供～

事業トピックス

公共分野

ソリューションサービスの強化

初期投資ゼロ！月額2,980円から すぐに利用できる携帯通信型のドライブレコーダ

「無事故プログラムDR®」

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

2014年4月 無事故プログラムDR **新機能** をリリース

- ① 動画通信機能(オプションメニュー)の新設
危険運転および車載者のボタンを押した際の緊急通報について、6秒間の動画をリアルタイムに通知
- ② 静止画通信機能の改良
危険通報に添付される静止画の枚数を1枚→6枚に
- ③ 動画通信機能(オプションメニュー)の改良
- ④ 動画閲覧機能の改良
- ⑤ 運行日報(帳票)の改良
- ⑥ 全体管理者向け効果測定自動出力機能の新設

無事故プログラムDR 関連サービス

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
日本気象協会、日本ユニシス クラウドと携帯通信環境で提供する、災害監視カメラサービス「サイカメラZERO®」を販売開始

2013年10月
掘場製作所、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	インターネット	運用継続により実現できるコスト削減
とにかく映像が重要！！ 映像関連メニュー	個別の詳細な業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	● 事故処理コストの削減
社員一人一人のデータ開示にみるには負担大 組織単位・企業単位の運転状況を把握するメニュー	運用の負担を減らして、さらに可視化したい 3G動画送信、動態管理メニュー	● 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

事業トピックス

公共分野

社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化

ソリューションサービスの強化

共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化

電気自動車(EV) 充電インフラシステムサービス「smart oasis®」 全国へ広がるsmart oasisの充電インフラネットワーク 通信型EV充電器への採用数業界No.1



ネットワーク化された充電インフラを構築するサービス
smart oasis

ネットワーク化された充電インフラを構築するサービス
smart oasis

利用履歴登録
利用履歴、利用情報など
位置情報、空き情報提供
位置情報、空き情報提供

自宅
オフィス
列地先

東名高速道路	名神高速道路
新東名高速道路	山陽自動車道
中央自動車道	岡山自動車道
東名阪自動車道	米子自動車道
阪神高速道路	高知自動車道
長野自動車道	九州自動車道
伊勢湾岸自動車道	大分自動車道

東名高速道路の全てのサービスエリア、
名神高速道路、東名阪自動車道、
中央自動車道のサービスエリア・パーキ
ングエリアを含め、
全38箇所ですべて充電サービスを提供

2014年9月
2013年度

- ・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
- ・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

2012年度
2011年度
2010年度

- ・自治体向け「充電インフラマップ」無償提供開始
- ・ハイオク製カーナビ向け充電インフラ情報配信
- ・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
- ・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

自治体向けに「充電インフラマップ」を提供

全国13府県 (静岡県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、鳥取県、徳島県、福井県、三重県、奈良県、新潟県、大分県)

©2014 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

事業トピックス

公共分野

社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化

ソリューションサービスの強化

社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化

共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化

ソリューションサービスの強化

「smart oasis®」を用いた充電器1,000台による 充電インフラネットワークの構築を達成

- ITによる充電サービス管理・充電インフラの情報配信などを行う充電インフラシステムサービスの提供を開始してから5年で、誰もが利用可能なパブリックスペースに設置された電気自動車(EV)・プラグインハイブリット車(PHV)の充電器1,000台を超える充電インフラネットワークの構築を達成
- 今年度末には、この充電インフラネットワークは3,000台規模になる予定



©2014 日本ユニシス株式会社

日本ユニシス、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 電気自動車(EV)カーシェアリングサービスを開始 函館市で実証事業を開始

- 日本ユニシスの「カーシェアリング向けシステムサービス」は、EVの活用形態として注目されるシェアリングサービスに、自社の強みであるITによる車両管理、運行情報管理、データ分析技術を活かし、EV・PHV向け充電インフラシステムサービスや公共交通向けサービスとの連携によって、新たな地域交通サービスの実現を目指すもの
- 環境省「CO2 排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業」の採択を受け、システムの開発・検証を行い、2014年2月に東京ベイエリアで実証事業を実施
- 2回目の実証事業として2014年9月、全国有数の観光地である函館市で、地方都市におけるEVカーシェアリングサービスの事業モデルを構築
- 事業者間のサービスの違いを吸収するシステムにより、複数の貸出事業者が連携可能となり(ローミング方式)、利用者にとっては利便性が拡大、事業者にとってはサービス提供範囲の拡大や利用者獲得といった効果を創出



(敬称略)

事業トピックス

公共分野

インフラサービスの強化

ソリューションサービスの強化

DNP連携

共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化

ソリューションサービスの強化

「不動産に係る情報ストックシステム」を国土交通省土地・建設産業局から受託

～中古住宅取引関連情報を一元的に集約・管理可能～

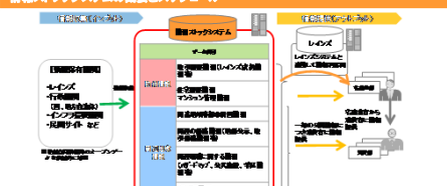
「不動産に係る情報ストックシステム」(以下 情報ストックシステム)整備のための試行運用に向けたプロトタイプシステムの構築を国土交通省土地・建設産業局から受託

中古住宅は、売買取引の際に必要な情報が複雑かつ各方面に散逸していることが多く、消費者に対して充実した情報を適時・適切に提供することが困難(流通促進の課題)

情報ストックシステムの整備により、

- 宅建業者から消費者に対して提供される情報が充実するだけでなく、修繕履歴などの個別の建物に関する情報を他の不動産情報と一緒に提供可能
- 維持管理状況を考慮した物件価格の助言やリフォームに係るコンサルティング、都市計画やハザードマップ、学区を考慮した物件の紹介などが可能

情報ストックシステムの概要とスケジュール



平成26年度:プロトタイプシステムの構築
 平成27年度:横浜市で試行運用・検証
 平成28年度以降:対象地域や情報項目をさらに拡大したシステム構築

©2014 日本ユニシス株式会社

大日本印刷、日本ユニシス、パイオニアVC 災害時緊急対応システムで協業

～災害時は円滑な情報の収集・配信、平時はお役立ち情報を提供～



3社のソリューションを組み合わせた「緊急対応システム」を提供、緊急時対応だけでなく平常時にも有効利用可能

- デジタルサイネージ用コンテンツ配信サービス「SmartSignage(スマートサイネージ)」(大日本印刷)
- クラウド型危機管理情報共有システム「SAVEaid/セーブアイド®」(日本ユニシス)
- ビジュアルコラボレーション「xSync(バイシンク) Prime Collaboration」とマルチタッチテーブル「ディスカッションテーブル」(パイオニアVC)

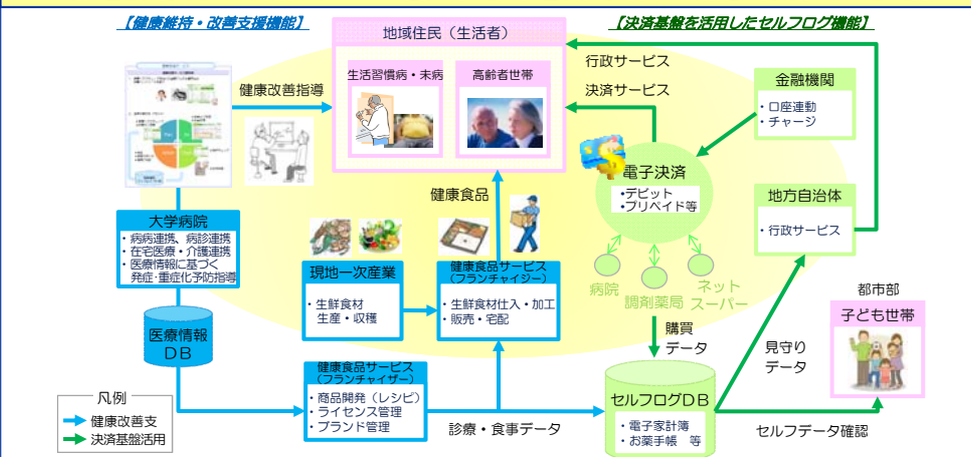
(敬称略)

社会基盤事業への取り組み -スマートヘルシーシティモデル-

社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化

異業種連携とICT活用により、地域社会を活性化する「スマートで健康な街づくり」を実現

- 健康維持・改善支援機能: 個々人の医療情報に基づいた最適な健康維持・改善指導や健康食品提供による生活サポート
- 決済基盤を活用したセルフログ機能: キャッシュレス社会に向けた決済基盤を活用し、個人の購買特性に応じた様々なサービスを提供



< Topics > 佐渡地域医療連携ネットワーク「さどひまわりネット」

2014年6月 「さどひまわりネット」の稼働開始から1年2ヶ月が経過し、参加患者数は島民人口の約20%に
 2014年7月 佐渡地域医療連携推進協議会が「さどひまわりネット」にて日経コンピュータ主催「IT Japan Award 2014」の特別賞を受賞

©2014 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

新たなビジネス領域への取り組み

ソリューションサービスの強化

ビッグデータ利活用～ BigDataをBigValueに変える ～ 「ビッグデータ適用シナリオ」と「ソリューションセット」

1. 日本ユニシスグループでは、お客さまのニーズや当社が毎年選定しているIT利活用の未来像「Technology Foresights[®]」などから、**ビッグデータの活用が見込まれる領域を選定**
2. さらにその中で使われるデータや要素技術、活用形態に共通性がないかを考慮し、**ビッグデータの適用シナリオを大きく4つに分類**
3. 各シナリオごとに、日本ユニシスグループが持つ各種ソリューションや知財を組合せ、技術検証済みの**ソリューションセットとして提供**

●ソリューションマップ

ビッグデータをお客さまにとって価値あるデータに変えるために、お客さまの課題解決やニーズに最適な技術と製品・サービスをベストオブブリードな組み合わせで提案します。

●活用領域

- 1) マーケティングの強化 (商流・決済: 自宅、浴槽、街中、オフィス内、施設内、店舗内)
- 2) 産業インフラの自動化 (集配センター、倉庫等、工場、農地・出入口等)
- 3) 社会インフラの運営効率化 (輸送・貨物、エネルギー、上下水道、河川森林・医療・自治体)
- 4) 企業統制の運営管理の効率化 (企業間、企業間、企業・個人間)



©2014 日本ユニシス株式会社

新たなビジネス領域への取り組み

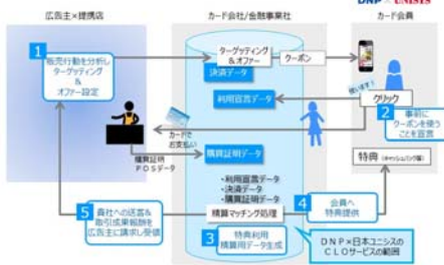
DNP連携

共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化

ソリューションサービスの強化

大日本印刷と協業 カード会員を店舗へ送客し購入へ導く 「CLOサービス」を開始

店舗だけでなく商品を指定したCLOサービスを実現し
カード会員はクーポンレスで優待の利用が可能に



- <会員は...>
- サービス規約に同意・承認すると、無料で利用できます。
 - 利用したい特典を画面上で選択し、指定のクレジットカード決済するだけで、自動的にキャッシュバックが受けられます。
- <加盟店、広告主は...>
- 会員情報や利用履歴を元に、希望する条件に合う会員に対して優待情報を配信できます。
- <カード会社は...>
- 決済サービスの充実や、カード決済の頻度や金額の増加が見込めます。

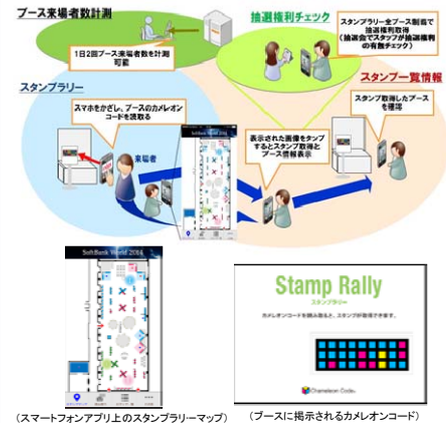
©2014 日本ユニシス株式会社

共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化

ソリューションサービスの強化

2次元カラーコード「カメレオンコード」 を利用したO2Oサービス

2014年7月15日(火)～16日(水)
ソフトバンクグループのイベント
「SoftBank World 2014」で採用



(スマートフォンアプリ上のスタンプラリーマップ) (ブースに掲示されるカメレオンコード)

(敬称略)

新たな技術領域への取り組み

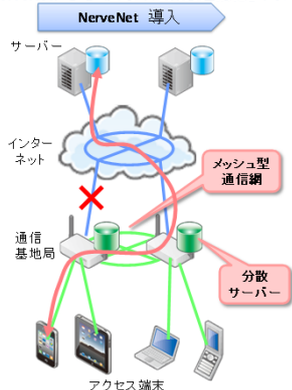
インフラサービスの強化

社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化

災害に強い地域通信ネットワーク実用化研究を受託 「メッシュ型地域ネットワークのプラットフォーム技術の研究開発」 の実証実験地域を募集開始 (2014年9月3日)

- 安心・安全な街づくりのための「メッシュ型地域ネットワーク(NerveNet)のプラットフォーム技術の研究開発」を情報通信研究機構(NICT)から受託
- 災害時に加えて平時の活用方法を開発し、選定した地域で実証実験を行い、実用化を目指す
- すでに東北大学のキャンパスや宮城県女川町の海岸において防災・減災のために試験導入

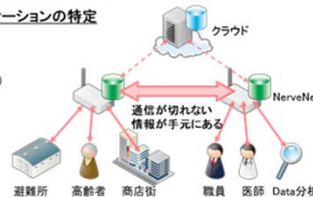
■ NerveNetによる「通信の対災害性強化」のイメージ



■ NerveNetの「平時活用アプリケーション」の検討概要

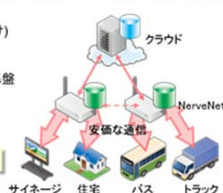
① NerveNetの特徴を活かしたアプリケーションの特定

- ・地域情報配信
 - ・地域災害監視/地域河川監視
 - ・地域見守り(高齢者、要介護者、障害者)
 - ・地域コミュニティ強化(自治体情報の配信)
 - ・徒歩/移動体/自転車などの街歩き
 - ・地域商店街の活性化
 - ・Open Data, Big Dataの活用
- ⇒ インターネットや携帯電話では実現できないアプリケーションのアイデア(サービス向上)



② 安価な通信インフラとしてのサービス化

- (基地局を通常と同じと見立てた場合、ラストワンマイル向け)
- ・地域内ミニキャリア、議会広報
 - ・公共職員間の通信・通話インフラ、通隔医療・介護
 - ・スマートシティ、HEMS、BEMS、スマートグリッドの省エネ基盤
 - ・公共交通の位置把握/バスロケ
 - ・自販機や物流などの在庫管理、買い物支援
- ⇒ 通信コストの削減視点でリプレイスを狙う(コスト削減)



■ 住民サービスのサービス向上あるいはコスト削減

©2014 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

新たな技術領域への取り組み

共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化

DNP連携

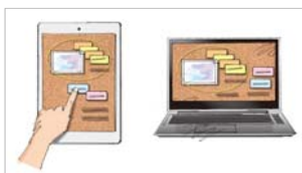
ソリューションサービスの強化

社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化

日本ユニシス、大日本印刷 ‘未来の知的創造ワークスタイル’を 提案する共同研究プロジェクト始動

第一弾として、ブレインストーミング形式の会議において、人間の
ような常識を備えた人工知能(AI: Artificial Intelligence)を活用
して多彩なアイデアの創出を支援するシステムを開発

- 人間のような常識を備えた人工知能(AI)がヒントを出します
- 会議の場でも、一人でも、遠隔地でも、アイデアの発想を支援します



● 操作画面イメージ

会議で発想・記入された
アイデア(単語)集は、
ブレインストーミングの
テーマごとにサーバーに
保管し、関係者だけに
共有できます



● 提案イメージ

本システムを備えた
会議室がアイデアの
ヒントを提示し、
ブレインストーミングを
支援します

©2014 日本ユニシス株式会社

境港市を訪れる観光客向けの新サービス 水木しげるロード「デジタル妖怪スタンプラリー」 スマートフォンアプリを提供開始

水木しげるロードを巡る観光客に新しい発見や楽しさを提供し、
地域活性化を促進

観光客は、アプリを使って、「水木しげるロード」を巡りながら街かど
に設置された妖怪ブロンズ像を探したり、妖怪に関するクイズを
楽しむことができる

● スマートフォンアプリ「デジタル妖怪スタンプラリー」画面サンプル



● スマートフォンアプリ「デジタル妖怪スタンプラリー」の利用イメージ



(敬称略)

DXNビジネス推進部 トピックス 新たな業務提携への取り組み

DNP連携

提携や将来についての 大日本印刷と日本ユニシスの狙い



©2014 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

DXNビジネス推進部 トピックス 新たな業務提携への取り組み

DNP連携

大日本印刷と日本ユニシス 主なニュースリリース (2014年4月～2014年10月)

- 2014年6月 **長崎** 日本ユニシスグループとDNPが「BITS®2014 in Tokyo」へ共同出展
 ・「DNP×日本ユニシス共創」「プラットフォーム事業への挑戦」セッション、
 連携事例をベースとしたソリューションを展示。
- 新事業サービス** 日本ユニシス、DNP ‘未来の知的創造ワークスタイル’を
 提案する共同研究プロジェクト始動
 ～ 第一弾として、人工知能(AI)を利用したプレーンストレーミン支援システムを開発 ～
- 2014年7月 **新事業サービス** DNPと日本ユニシス カード会員を店舗へ送客し購入へ導く
 「CLOサービス」で協業
 ～ 国内初、店舗だけでなく商品を指定したCLOサービスを実現し、
 カード会員はクーポンレスで優待の利用が可能に ～
- 2014年10月 **長崎** 大日本印刷、日本ユニシス、パイオニアVC
 災害時緊急対応システムで協業
 ～ 災害時は円滑な情報の収集・配信、平時はお役立ち情報を提供 ～

©2014 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

DXNビジネス推進部 トピックス 新たな業務提携への取り組み

お客様の海外進出支援の強化 DNP連携

-大日本印刷と日本ユニシス マーケティングプラットフォームの展開を加速-



DXNビジネス推進部 トピックス 新たな業務提携への取り組み

共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化 ソリューションサービスの強化 DNP連携

-大日本印刷と日本ユニシス 今後の展開形態(ソリューション型)-



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

サービス連携の強化 インフラサービスの強化 運用・保守(AP~インフラ)サービスの強化

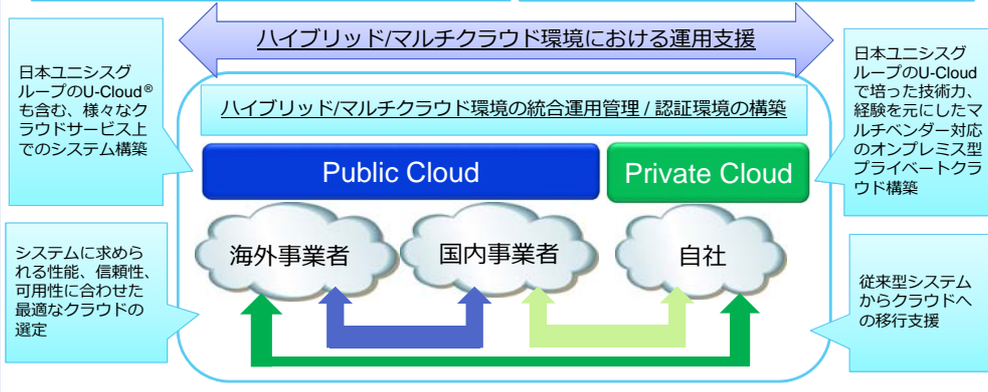
「ICTの最適化を実現できるNo.1パートナー」として
クラウド分野でのお客様のICT活用高度化を総合力で支えます。

クラウドフェデレーションサービス

今後、お客様のクラウド利用環境が、ハイブリッドクラウド・マルチクラウドへとシフトしていくなか、各クラウド間をまたがるデータ連携、統合認証、相互接続などの各種連携環境の構築を支援する「クラウドフェデレーションサービス」を提供します。

クラウド対応運用サービス

ハイブリッドクラウド、マルチクラウドにおいては、利便性の向上、コスト低減といったメリットの反面、よりシステム運用管理の複雑化、高度化が課題となります。「クラウド対応運用サービス」はクラウド環境でのシームレスな運用を支援します。



日本ユニシスグループ トピックス

ソリューションサービスの強化 サービス連携の強化 インフラサービスの強化 運用・保守(AP~インフラ)サービスの強化

日本ユニシスグループ

日経BP社「第9回クラウドランキング」において、
3部門で3サービスが「ベストサービス」に選出



- クラウド基盤サービス (IaaS/PaaS) 部門
「U-Cloud® IaaS」 (日本ユニシスグループ)
(企業向けエンタープライズ・クラウドサービス)
- 汎用情報系SaaS部門
「LearningCast® SaaS Edition」 (日本ユニシス)
(SaaS型企業向け教育プラットフォーム提供サービス)
- 特定業種業務向けSaaS部門
「TRADEBASE® for FX」 (日本ユニシス)
(外国為替証拠金取引 (FX) 市場向けSaaS型インターネット取引システム)

日本ユニシスグループ トピックス

日本ユニシスグループ

日経BP社「日経コンピュータ 顧客満足度調査2014-2015」において
4部門で1位を獲得

日本ユニシスは3部門で1位を、ユニアデックスは3年連続1位を獲得



日経コンピュータ 2014年8月21日号
顧客満足度調査 2014-2015

- ITコンサルティング/上流設計関連サービス（メーカー）部門**1位**(日本ユニシス)
- システム開発関連サービス（メーカー）部門**1位**(日本ユニシス)
- システム運用関連サービス（メーカー）部門**1位**(日本ユニシス)
- システム運用関連サービス（情報サービス会社）部門**1位**(ユニアデックス)

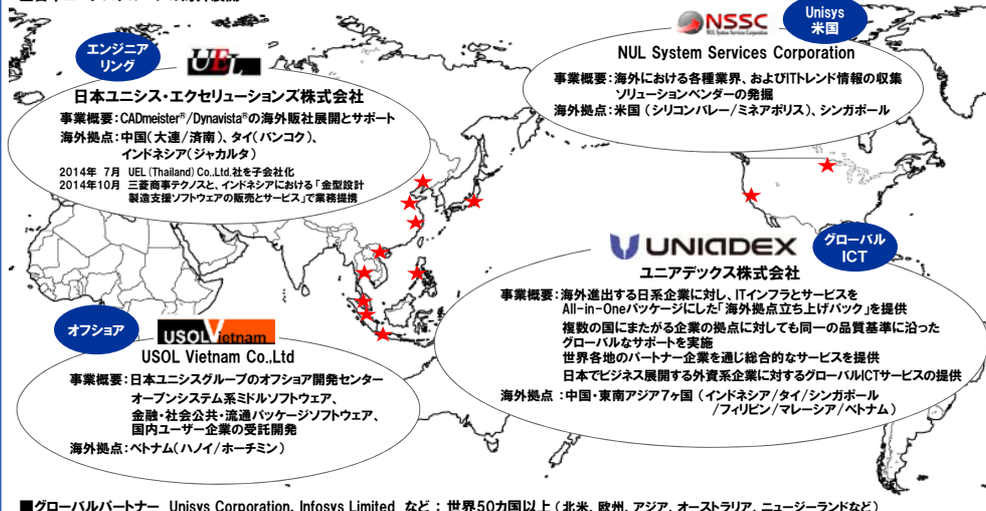
日本ユニシスグループのグローバルビジネス

お客様の海外進出支援の強化

2014年度 ASEAN拠点を強化し、海外進出日系企業を全面的にサポート

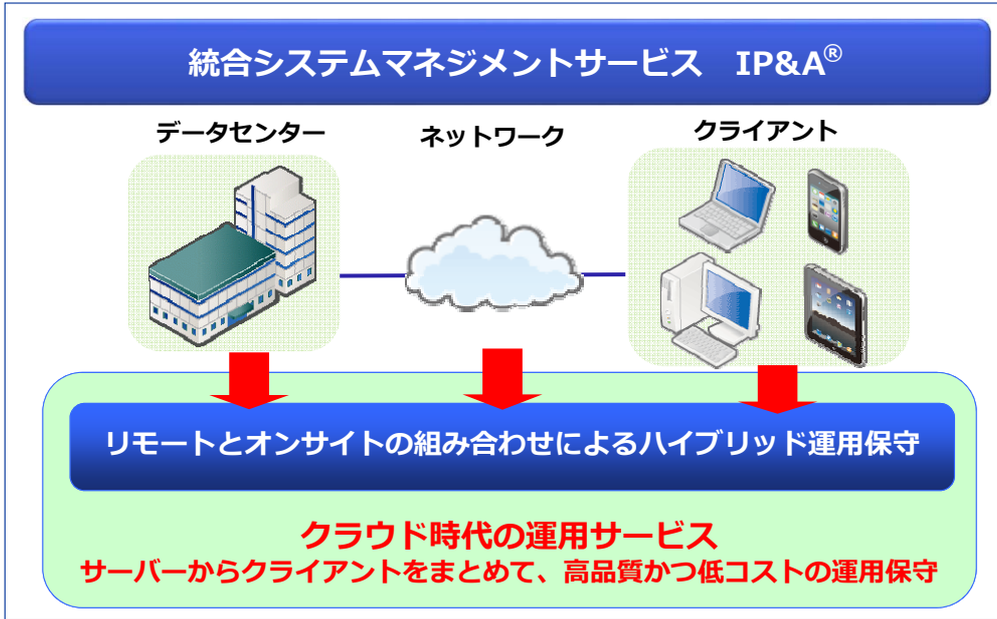
日本ユニシスグループ各社の横断的連携、現地企業との協業により、新たな領域でのビジネス獲得を目指す
ITO運用サービス、ITインフラビジネスの拡大、国内ソリューションの海外展開を図る

■日本ユニシスグループの海外展開



ユニアデックス トピックス 運用の最適化への取り組み

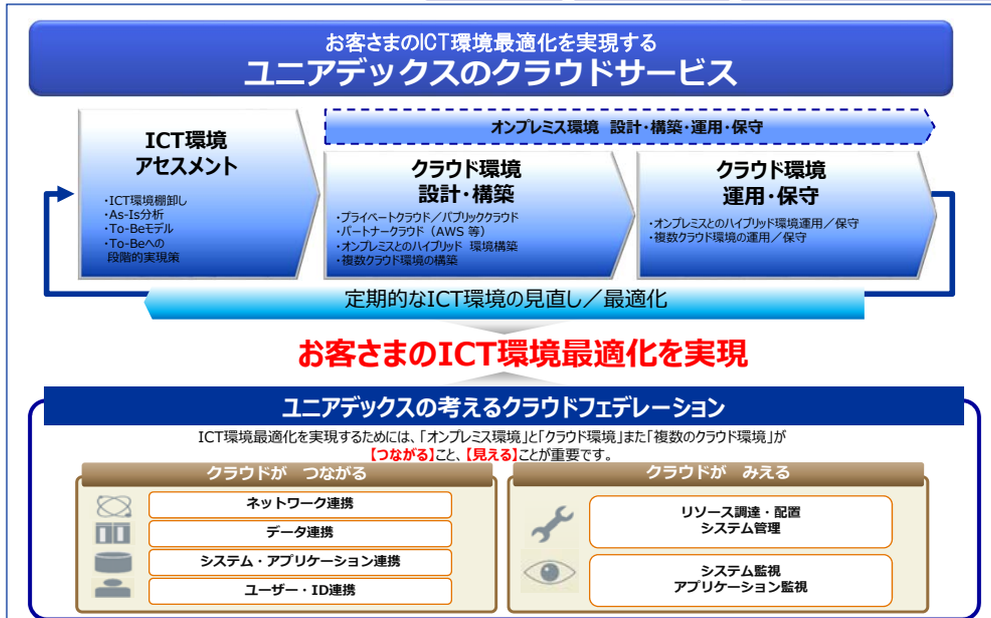
サービス連携の強化 インフラサービスの強化 運用・保守(AP~インフラ)サービスの強化



©2014 日本ユニシス株式会社

ユニアデックス トピックス クラウドビジネスの取り組み

サービス連携の強化 インフラサービスの強化 運用・保守(AP~インフラ)サービスの強化



©2014 日本ユニシス株式会社

ユニアデックス トピックス ワークスタイル変革への取り組み

ソリューションサービスの強化

サービス運轉の強化

インフラサービスの強化

運用・保守(AP~インフラ)サービスの強化

ユニファイドコミュニケーション (UC)

UCの幅広い導入効果

業務効率化

- 適切なコミュニケーション手段の選択により、連絡の行き違いや非効率を改善。
- 物理的な移動や時間調整などにかかるコストを削減。

コラボレーション

- 単なるメッセージングツールにとどまらず、チームによる協創の場を提供。

ワークスタイル

- 場所や時間の制約が大幅に緩和され、柔軟なワークスタイルを実現。
- BCPやワークライフバランスなどの課題解決にも効果的。

UCが貴社のビジネス課題を解決

たとえば

- ワークスタイル変革を促進（実行）したい。
- BCP対策、ペーパーレス化を促進したい。
- 情報共有を活性化したい。
- 在宅勤務、テレワーク環境を強化したい。
- 電話システム（PBX）の更改で悩んでいる。



お客さまに「最適なコミュニケーション環境」をトータルに構築。

主なニュースリリース
(2014年5月～2014年10月)

日本ユニシス株式会社

主なニュースリリース(2014年5月～2014年10月)

2014年10月末 現在

発表日		内 容
1	5月14日	ユニアデックス、モフィリア「SecureSuite®V」と「mofiria®」を組み合わせた「生体認証システム」をソニー銀行に導入 ～モフィリアの「指静脈認証デバイス」に対応し、より強固で、偽造やなりすましを防止～
	ソリューションサービスの強化	ユニアデックスとモフィリアは、2014年4月、ソニー銀行の社内システムに「生体認証システム」を導入しました。本システムは、ユニアデックスの多要素認証ソフトウェア「SecureSuiteV(セキュアスイート ファイブ)」に、モフィリアの「指静脈認証デバイス」に対応させた、より強固で偽造やなりすましを防止する「生体認証システム」です。ソニー銀行は、社内ネットワークのセキュリティー向上に向け、なりすましを防止し、社員本人を特定するソリューションとして生体認証の導入を検討した結果、小型のためデスクに置いても場所を取らず、高速で高精度な操作性を持つ、モフィリアの「指静脈認証デバイス」の採用を決定しました。
2	5月20日	日本ユニシス、CHS子育て文化研究所「保育マネジメントサービス」にて協業 ～「保育の質」向上を目指した保育業務システムのクラウドサービス提供に向けて、共同検討に着手～
	共創ビジネス/ BPOモデル企画 力の強化 ソリューションサービスの強化	日本ユニシスとCHS子育て文化研究所は、社会が一体となり保育を行うプラットフォーム創りを目指し、「保育マネジメントサービス」の共同検討を開始します。本サービスは、「保育の質」向上および「事務作業の効率化」を目指した保育業務(情報)を管理するサービスをクラウドサービスとして提供し、保育のICT化を推進するものです。サービスのメニューとしては、例えば、園児管理サービス(成長、健康、日誌)、出欠管理サービス、請求管理サービス、保育指導計画サービス、情報共有サービス(対保護者、園内)などを想定しています。
3	5月26日	ユニアデックス、日本ティーマックスソフト 「Tibero(ティベロ) RDBMS」の販売において協業開始
	インフラサービスの強化	ユニアデックスと日本ティーマックスソフトは、TmaxSoftのリレーショナルデータベース管理システム(以下 RDBMS)『Tibero RDBMS』のライセンス販売において協業開始します。ユニアデックスは、『Tibero RDBMS』のライセンス販売を6月1日から開始し、同時に24時間365日の保守サービスも提供します。また、『Tibero RDBMS』をお客さまへ販売するほか、協業するシステムインテグレーターやSaaSベンダーなどの特定業種向けパッケージへの組み込みといった形でも提供します。
4	5月28日	日本ユニシス 次世代Hadoopディストリビューション「MapR」の取り扱いと、ビッグデータ分析基盤「Vertica on MapR」の販売を開始～ビッグデータ基盤のラインアップを強化し、ICTの最適化を実現～
	インフラサービスの強化 ソリューションサービスの強化	日本ユニシスは、マップアール・テクノロジーズのビッグデータ分析基盤であるHadoopディストリビューション「MapR M5」「MapR M7」の取り扱いを開始し、ビッグデータ分析データベースプラットフォーム「HP Vertica Analytics Platform」と組み合わせたソリューション「Vertica on MapR」を本日から販売開始し、7月から導入を開始します。日本ユニシスは、各業界で行われるアクセスログ分析や、製造業におけるセンサーログ分析、流通業における売上分析やソーシャルメディアおよび顧客分析などお客さまの活用シーンに応じ、最適なビッグデータ関連技術・製品を組み合わせでご提供していきます。
5	5月30日	日本ユニシス 静岡県信用金庫協会と、全国初の「信用金庫の手形管理業務共同化」のサービス提供を開始
	共創ビジネス/ BPOモデル企画 力の強化 ソリューションサービスの強化 運用・保守(AP ～インフラ)サービスの強化	～2014年5月7日、静岡県内12信用金庫分の手形エントリー業務フルアウトソーシングサービスの提供を開始。 事務業務をBPOサービスとして受託一元化～ 日本ユニシスは、静岡県信用金庫協会と、静岡県内12信用金庫(以下「県内12信金」)の共通事務を一元化する「信金静岡共同センター」で実施する、手形交換・手形期日管理業務のアウトソーシングサービスを提供開始しました。「信金静岡共同センター」は県内12信金が事務の効率化のために合同で設立されたもので、県域内での競争力を強化することを目的とされています。こうした県下の全信用金庫が一丸となって業務の共同化に取り組む事例、および手形管理業務の共同化は、全国初です。
6	6月3日	日本ユニシスグループ 鹿児島銀行の情報系アプリケーション基盤を最新のシンクライアントシステムで刷新
	インフラサービスの強化	～エンドユーザー視点での使いやすさを追求し、顧客サービスのさらなる向上を支援する情報基盤を実現～ 日本ユニシスなど日本ユニシスグループは、鹿児島銀行の情報系アプリケーション基盤を最新のシンクライアントシステムで刷新し、全営業店舗で稼働開始しました。鹿児島県のリーディングバンクとして地域に根差した活動を展開する鹿児島銀行では、顧客のニーズに応じたサービスを迅速に提供するために、勘定系システムをはじめ最新のITを積極的に導入しています。
7	6月4日	日本ユニシス 音波(非可聴周波数帯)とBLE(Bluetooth Low Energy)を利用したBtoB向けO2Oサービスの実証実験を実施
	共創ビジネス/ BPOモデル企画 力の強化 インフラサービスの強化	日本ユニシスは、6月5日から開催する「日本ユニシスグループ総合フォーラムBITS® 2014」にて、音波とBLE(Bluetooth Low Energy)の技術を利用した、位置情報連動型O2Oソリューション「OPENSMAART®」(商品化企画中)のスマートフォンアプリを来場者向けに提供し、イベント会場の回遊促進や相互送客を目的としたO2Oサービスの実証実験を実施します。この実証実験は、携帯電話などで利用されている短距離無線通信技術Bluetoothの低消費電力モードであるBLEと音波を利用したもので、GPSが認識しにくい屋内であっても、必要に応じた距離からの相互通信を実現します。

発表日		内 容
8	6月6日	日本ユニシス、大日本印刷「未来の知的創造ワークスタイル」を提案する共同研究プロジェクト始動 ～ 第一弾として、人工知能(AI)を利用したブレインストーミング支援システムを開発 ～
	共創ビジネス/ BPOモデル企画 力の強化 DNP連携	日本ユニシスと大日本印刷は、人間の知的創造活動をサポートすることを目的とした共同研究プロジェクトを開始しました。第一弾として、集団でアイデアを出し合うブレインストーミング形式の会議において、人間のような常識を備えた人工知能(AI)を活用して、多彩なアイデアの創出を支援するシステムを開発し、本年秋から実証実験を行います。
9	6月11日	日本ユニシスグループ 経済産業省「中小企業等省エネルギー型クラウド利用実証支援事業費補助金 (データセンターを利用したクラウド化支援事業)」の第一次登録クラウドサービスとして採択
	インフラサービスの強化 運用・保守(AP ～インフラ)サービスの強化	～ 「U-Cloud® IaaS」は、エネルギー削減に向けて、クラウドサービスへの移行を推進 ～ 日本ユニシスグループの日本ユニシスとユニアデックスは、経済産業省が公募する「中小企業等省エネルギー型クラウド利用実証支援事業費補助金(データセンターを利用したクラウド化支援事業)」において、「U-Cloud IaaS」を登録申請し、第一次登録クラウドサービスとして採択されました。このたびの採択をうけて、日本ユニシスグループは「U-Cloud IaaS」にシステムを移行するお客さまに対し、システム移行を支援するとともに、共同申請者として補助金交付申請手続きを支援します。
10	6月16日	日本ユニシス「ビジネスショウ九州2014」の来場者に、音波(非可聴周波数帯)を活用したスマートフォンアプリを提供 ～ 来場者の回遊や相互送客を促進する、BtoB向けO2Oサービスの実証実験を実施 ～
	インフラサービスの強化 共創ビジネス/ BPOモデル企画 力の強化	日本ユニシスは、2014年6月18日(水)～19日(木)に福岡国際センターにて開催される「ビジネスショウ九州2014」と「九州エコフェア2014」にて、音波(非可聴周波数帯)の技術を利用した、位置情報連動型O2Oソリューション「OPENSIMART®」(商品化企画中)を来場者向けに提供し、イベント会場の回遊や相互送客を目的としたO2Oサービスの実証実験を実施します。日本ユニシスは、カメレオンコード、GPS、音波(非可聴周波数帯)、BLE(Bluetooth Low Energy)などの技術を活用した、BtoB向けO2Oサービスへの取り組みを進めており、さまざまなイベントや施設での実証実験を重ねています。
11	6月16日	日本ユニシス・エクセリューションズ ポリゴンデータ編集ソフトウェアの開発・販売事業に参入
	ソリューションサービスの強化	～ 理化学研究所の研究成果を活用して、3Dプリンター向けデータ簡略化ツールを製品化し、独自開発のポリゴンデータ編集ソフトウェアを提供開始 ～ 日本ユニシス・エクセリューションズは、ポリゴンデータを有効活用するためのポリゴンデータ編集ソフトウェアの提供を開始します。
12	6月16日	日本ユニシス・エクセリューションズ、アンドール 3Dプリンター事業で協業 ～ ポリゴンデータ編集ソフトウェアをOEM提供 ～
	ソリューションサービスの強化	日本ユニシス・エクセリューションズとアンドールは、ポリゴンデータ編集ソフトウェアのOEM提供を通じ、3Dプリンター事業で協業することに合意しました。今回の協業に基づき、アンドールは3Dプリンターとポリゴンデータ編集ソフトウェアのセット販売により、顧客の利便性向上によるシェア拡大を狙います。またUELは市場からポリゴンデータ編集ソフトウェアに対するニーズ抽出を行うことにより、さらなる製品力強化を狙います。
13	6月19日	日本ユニシス 「災害情報通信ネットワークシステム」を横須賀市から受託
	インフラサービスの強化 ソリューションサービスの強化	日本ユニシスは、災害発生時における被災状況などの情報を市役所職員間で迅速かつ確実に共有するための「災害情報通信ネットワークシステム」の構築を横須賀市から受託しました。横須賀市では、平成15年度より防災システムを構築し運用してきましたが、ハードウェアなどのシステム資源が古くなってきたことや、現在の利用ニーズに対応しなくなっていることが課題となっており、平成25年度に全面的に更改することを決定しました。
14	6月24日	日本ユニシス「不動産に係る情報ストックシステム」を国土交通省土地・建設産業局から受託 ～ 中古住宅取引関連情報を一元的に集約・管理可能 ～
	社会基盤設計 技術力およびア ライアンスの強化	日本ユニシスは、中古住宅取引に関する各種情報を一元的に集約・管理するための「不動産に係る情報ストックシステム」(以下 情報ストックシステム)の整備のための試行運用に向けたプロトタイプシステムの構築を国土交通省土地・建設産業局から受託しました。情報ストックシステムは、宅地建物取引業者による消費者への情報提供の充実により、不動産流通市場の透明性・効率性向上や不動産流通市場の活性化を目指し、構築するものです。
15	6月30日	日本ユニシス 明治安田損害保険の保険金支払ワークフローシステムを稼働開始
	ソリューションサービスの強化	～ 保険金支払い業務手順の大幅刷新、迅速・適切な保険金支払い、事務の効率化を実現。開発効率を高めるため、基盤としてImage Flow Foundation®を採用 ～ 日本ユニシスは、明治安田損害保険と、お客さまへの迅速・適正な保険金支払い、事務の効率化を目的として、「保険金支払ワークフローシステム」を2014年6月30日より稼働開始しました。
16	7月2日	日本ユニシス、佐渡地域医療連携推進協議会 佐渡地域医療連携ネットワーク「さどひまわりネット」第二期システムが稼働
	社会基盤設計 技術力およびア ライアンスの強化 サービス連携の 強化	～ 佐渡島内の医療機関や介護施設など約70システムを連携し、島民の医療データをクラウドで安全に一元管理。第二期システムでは介護施設からの入力情報も一元化、地域医療の効率化と品質維持を支援し、島民が安心して生活できる社会基盤づくりに貢献 ～ 日本ユニシスは、佐渡地域医療連携推進協議会が運営する佐渡地域医療連携ネットワーク「さどひまわりネット」の、第一期プロジェクトに続き、第二期プロジェクトにも開発パートナーとして参画し、システムを稼働開始しました。第二期システムでは、第一期で実現した医療機関の診療データ連携に加えて、介護施設のバイタルデータ連携機能などを追加し、参加患者数は島民人口の約20%におよびます(2014年6月現在)。

発表日		内 容
17	7月4日	日本ユニシス・エクセリユーションズ UEL(Thailand)Co.,Ltd.社を子会社化 ～ タイ市場でCAD/CAMシステムを中核としたエンジニアリングサービスを提供開始 ～
	お客様の海外 進出支援の強 化 ソリューションサ ービスの強化	日本ユニシス・エクセリユーションズは、タイ進出日系企業へのサービス強化を目的に、UEL(Thailand)社を子会社化。自社開発のCAD/CAMシステム「CADmeister®」を中核とした、エンジニアリングサービスを提供開始します。ASEAN地域製造業の中核として堅調な成長をみせるタイでは、自動車産業を中心とした、日系企業の現地進出が拡大しています。主要メーカー各社のR&D開発拠点の現地化、現地調達の推進により、CAD/CAMビジネスにおいても、高度なエンジニアリング技術を要するサポートを求められています。
18	7月7日	日本ユニシス 食品スーパーのエコス店舗で、Windows®タブレットを利用した小売業向けタブレットソリューション「CoreCenter® Tablet」の共同検証を開始
	ソリューションサ ービスの強 化	～ 汎用的なタブレットを利用し、より迅速な本部・店舗間の情報伝達の実現を目指す ～ 日本ユニシスは、関東地区で食品スーパーを展開するエコスト、Windowsタブレットを利用した、小売業向けタブレットソリューション「CoreCenter Tablet」の共同検証を開始しました。日本ユニシスは、長年にわたる小売業向け基幹システムの提供を通じて培った経験・知財を結集した流通業向け次世代ソリューション「CoreCenter for Retail」を2011年に提供開始し、多くのお客さまに導入・検討をいただいています。今回、エコストと共同検証を実施する「CoreCenter Tablet」は、このCoreCenterシリーズの一つで、タブレットを活用し、お客さまの本部と店舗におけるコミュニケーションの活性化や確実な業務遂行を支援するソリューションです。Windowsタブレットを利用することで、バックヤードや事務所以外への持ち出しや、PCそのものの代替機としての利用など、幅広い活用シーンが見込めます。
19	7月14日	日本ユニシス 2次元カラーコード「カメレオンコード」を利用したO2Oサービスが、ソフトバンクグループのイベント「SoftBank World 2014」で採用
	インフラサービ スの強化 ソリューションサ ービスの強 化	～ 2次元カラーコードとスマートフォンだけで実現するO2Oサービスで、来場者の利便性を向上 ～ 日本ユニシスは、2014年7月15日から開催される、ソフトバンクグループの法人向けイベント「SoftBank World 2014」において、2次元カラーコード「カメレオンコード」を利用したO2Oサービスを提供します。2次元カラーコード「カメレオンコード」(Chameleon Code®)は、株式会社シフトが開発した、シアン・マゼンダ・イエロー・ブラックを基本色とした、高速で高精度の複数同時認識が可能な2次元カラーコードです。通常のバーコードやQRコード®のように接写することなく、離れた場所からスマートフォン端末をかざすだけで、簡単に情報を読み取ることができるため、屋内などGPSが利用できないエリアでの位置情報の把握などにも活用できます。
20	7月25日	大日本印刷と日本ユニシス カード会員を店舗へ送客し購入へ導く「CLOサービス」で協業
	DNP連携 ソリューションサ ービスの強化 共創ビジネス/ BPOモデル企画 力の強化	～ 国内初、店舗だけでなく商品を指定したCLOサービスを実現し、カード会員はクーポンレスで優待の利用が可能に ～ 大日本印刷と日本ユニシスは、クレジットカード発行会社が保有するカード会員(以下:会員)の属性情報や決済履歴を参照して優待情報を送付する会員を抽出し、その会員が店舗でカード決済した際にキャッシュバックなどの特典が受けられる「CLO(Card Linked Offer)サービス」で協業し、今秋より順次サービスを開始します。当サービスの特徴として、クレジットカードの決済データと加盟店のPOS(売上明細)データの連携により、購入した店舗だけではなく商品まで把握することができます(特許出願中)。このため、商品単位での優待が可能となるため、加盟店単独、加盟店とメーカーの共同といった、さまざまな形態のキャンペーンに活用できます。
21	7月31日	ユニアデックス、IzumoBASE ソフトウェアストレージ「IzumoFS®」の保守サービスにおいて協業開始
	インフラサービ スの強化 運用・保守(AP ～インフラ)サ ービスの強化・保 守(AP～インフ ラ)サービスの強 化	ユニアデックスとIzumoBASEは、Software-Defined Storage(以下 SDS)「IzumoFS」の保守サービスにおいて協業を開始し、24時間365日の保守サービスを8月1日から提供します。昨今、ストレージ分野はさまざまな技術革新があります。特にクラウドサービスの普及やデータの大容量化、サーバー仮想化などによるITインフラ環境の変化に伴い、よりストレージの拡張性・管理性が求められていくことを背景に、それらを高い費用対効果で実現することが可能なSDSが普及していくものと見込まれています。ユニアデックスは、このようなストレージ分野の変化に対応するため、ストレージシステムの新たな選択肢として「IzumoFS」の保守サービスを開始します。
22	8月4日	日本ユニシス 境港市を訪れる観光客向けの新サービス 水木しげるロード「デジタル妖怪スタンプラリー」スマートフォンアプリを提供開始
	社会基盤設計 技術力およびア ライアンスの強化 ソリューションサ ービスの強化	～ 水木しげるロードを巡る観光客に新しい発見や楽しみを提供し、地域活性化を促進 ～ 日本ユニシスは、鳥取県境港市を訪れる観光客に向けた「デジタル妖怪スタンプラリー」の企画・開発を境港市・水木プロダクションから受託し、本日からスマートフォンアプリを提供開始します。観光客は、本アプリを使って、「水木しげるロード」を巡りながら街かどに設置された妖怪ブロンズ像を探したり、妖怪に関するクイズを楽しむことができます。
23	8月13日	日本ユニシス・エクセリユーションズ 3次元統合CAD/CAMシステム「CADmeister®」の新バージョン V9.0を提供開始
	ソリューションサ ービスの強化	～ お客さまの声を反映し、「習得の速さ」「ストレスの軽減」「手戻りの削減」を目指して操作性を向上 ～ 日本ユニシス・エクセリユーションズは、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V9.0を2014年8月下旬から提供開始します。「CADmeister」は2005年7月に「CADmeister V1.0」として提供開始以来、国産唯一の3次元統合CAD/CAMシステムとして金型メーカーを中心に累計で30,000シート以上採用されています。

発表日		内 容
24	8月18日	<p>日本ユニシスグループ 日経BP社「日経コンピュータ 顧客満足度調査 2014-2015」において4部門で1位を獲得</p> <p>～ 日本ユニシスは3部門で1位を、ユニアデックスは3年連続1位を獲得 ～ 日本ユニシスグループの日本ユニシスとユニアデックス日経BP社のIT系総合メディアである「日経コンピュータ」が企画する「顧客満足度調査 2014-2015」において、日本ユニシスは「ITコンサルティング/上流設計関連サービス(メーカー)部門」「システム開発関連サービス(メーカー)部門」「システム運用関連サービス(メーカー)部門」の3部門で1位を獲得、ユニアデックスは「システム運用関連サービス(情報サービス会社)部門」で3年連続1位を獲得しました。日本ユニシスグループでは4部門で1位を獲得し、ITコンサルティング/上流設計から、開発、運用まで、一貫したトータルサービスを提供し、高い評価を得ています。</p>
25	9月3日	<p>日本ユニシス 災害に強い地域通信ネットワーク実用化研究を受託 ～「メッシュ型地域ネットワークのプラットフォーム技術の研究開発」の実証実験地域を募集開始～</p> <p>社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化 インフラサービスの強化</p> <p>日本ユニシスは、商用通信サービスに依存せず、災害時に通信が確保できる、安心・安全な街づくりのための「メッシュ型地域ネットワーク(NerveNet)のプラットフォーム技術の研究開発」(以下 本委託研究)を、株式会社フィンテックジャパン、ナシア・ソリューションズ株式会社、国立大学法人東北大学と共同で独立行政法人情報通信研究機構(NICT)から受託しました。本委託研究では、災害時に加えて平時の活用方法を開発し、選定した地域で実証実験を行い、実用化を目指します。実際に稼働させるアプリケーションは、地域特性を踏まえ、かつNerveNetの強みを活かした適用分野を採択する予定です。</p>
26	9月8日	<p>日本ユニシス、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 電気自動車(EV)カーシェアローミングサービスを開始 ～ 函館市の低炭素型地域交通システムを構築～</p> <p>社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化 共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化 ソリューションサービスの強化</p> <p>日本ユニシス、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は、電気自動車(EV)／小型EVによるカーシェアローミングサービスを函館市において行い、本日から利用者の募集を開始します。このたび、4社が共同で開始するEVカーシェアローミングサービスは、地方都市におけるEVカーシェアを活用した新たな低炭素型交通システムの構築を目的としたもので、函館市において、9月8日～11月29日の3ヶ月間の期間限定の実証事業として実施します。本実証事業は、環境省の「CO2排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業」の採択を受けて、全国でも指折りの観光地である函館市を実証フィールドとして実施します。</p>
27	9月8日	<p>ユニアデックス 「Amazon S3」に対応した「クラウドバックアップ最適化ソリューション」を提供開始 ～ クラウドストレージとのデータ転送を最適化する、アライアンスの活用～</p> <p>インフラサービスの強化 運用・保守(AP～インフラ)サービスの強化</p> <p>ユニアデックスは、業務システムデータのクラウドバックアップの需要拡大にいち早く対応するため、アマゾン ウェブ サービスのクラウドストレージサービス「Amazon Simple Storage Service」と、Riverbed Technology社のクラウドストレージゲートウェイ「Riverbed® SteelStore™」を組み合わせ「クラウドバックアップ最適化ソリューション」を、本日から提供開始します。ユニアデックスは、新たな「クラウドバックアップ最適化ソリューション」をお客さまに提供し、高速で信頼の高いバックアップ環境を実現します。</p>
28	9月9日	<p>日本ユニシス One to Oneキャンペーン管理システム「PromoConcier®」の新バージョンV2.0を提供開始</p> <p>ソリューションサービスの強化</p> <p>～ お客さまの声をもとに機能を追加し、業務効率の向上と、「顧客の行動を起点としたキャンペーン展開」によるきめ細かなマーケティング施策の実現を支援～ 日本ユニシスは、One to Oneキャンペーン管理システム「PromoConcier(プロモコンシェル)」の新バージョンV2.0を、本日から提供開始します。今回リリースするV2.0では、顧客の行動や企業からのアプローチに対する反応に合わせて、効果的なキャンペーンを打つことができる「キャンペーンシナリオ設定」機能、およびエクスペリアンジャパンが提供する国内トップシェアのメール配信システム「MailPublisher® Smart Edition」とのシステム連携を追加しました。</p>
29	9月18日	<p>日本ユニシス 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 ～ 今年度末3,000台規模へ拡大～</p> <p>ソリューションサービスの強化 社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化</p> <p>日本ユニシスは、充電インフラシステムサービス「smart oasis®(スマートオアシス)」を用いた充電器1,000台による、電気自動車(EV)・プラグインハイブリット車(PHV)の充電インフラネットワークの構築を達成しました。日本ユニシスは、2009年9月から、ITによる充電サービス管理・充電インフラの情報配信などを行う充電インフラシステムサービスの提供を開始し、今年で5年となります。</p>
30	9月25日	<p>日本ユニシス・エクセリョーションズ 大容量データを表示できるポリゴンビューワ無償提供開始 ～ 編集前後のポリゴンデータを同期表示可能～</p> <p>ソリューションサービスの強化</p> <p>日本ユニシス・エクセリョーションズは、ポリゴンデータを表示するためのポリゴンビューワの無償提供を開始します。昨今、非接触3次元計測器や3Dプリンターの普及に伴い、製造分野・医療分野・土木建築分野などでポリゴンデータを取り扱う機会が増えています。ポリゴンデータは容量が大きくなる傾向がありますが、既存のビューワでは大きな容量のポリゴンデータは扱えないのが現状です。本ビューワは5000万フェースのポリゴンデータを表示することができます。</p>

発表日		内 容
31	10月3日	日本ユニシス 顧客フロントラインの強化と経営効率向上を両立する次世代営業店システム「BANK FIT-NE®」拡販強化
	ソリューションサービスの強化	日本ユニシスは、地域金融機関の店頭セールス強化と経営効率向上を支援する次世代営業店システム「BANK FIT-NE (バンクフィット・エヌイー)」の拡販を強化します。日本ユニシスは、朝日信用金庫と、基幹勘定系システムや営業店システムの構築実績をベースに、日本初の「リアル集中機能」や「セールスモード機能」など画期的な機能を備えた次世代営業店システム「BANK FIT-NE」を共同開発し、2012年に稼働開始しました。
32	10月8日	日本ユニシス エンタープライズサーバー「Unisys ClearPath® Server」の新機種を販売開始 ～ 大型機CS6300Lシリーズ、中型機CS4300Lシリーズ ～
	インフラサービスの強化	日本ユニシスは、米国ユニシスのエンタープライズサーバー「Unisys ClearPath Server」の大型機「CS6300Lシリーズ」と中型機「CS4300Lシリーズ」を本日から販売開始します。両シリーズ共に、従来機と同様に、企業の基幹システムとして活用できる信頼性と可用性を高めたHigh Availability (HA)システムで提供しており、既存システムのモダナイゼーションを支援するため、スマートフォンなどのモバイル端末からアクセスを可能とする「ClearPath Portal」を標準搭載しています。
33	10月8日	ユニアデックス クラウドサービスの連携を強化、新たな4つのサービスを提供開始
	インフラサービスの強化 運用・保守(AP～インフラ)サービスの強化 サービス連鎖の強化	ユニアデックスお客さまのICT環境を最適化するためにクラウドサービスの連携を強化し、新たな4つのサービスを2014年10月15日から順次提供開始します。今後もユニアデックスは、クラウド関連の新サービスを続々と提供し、これらのクラウドサービスを活用したお客さまのさらなるICT環境最適化の実現を目指していきます。
34	10月9日	日本ユニシス クラウド型タクシー配車システム「smartaxi®」に、 スマートフォン決済サービスを活用した新機能「クレジット決済」を追加
	ソリューションサービスの強化 共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化	～ 1台のタブレット端末で配車からカード決済までを実現。吉野川タクシーで稼働を開始 ～ 日本ユニシスは、クラウド型タクシー配車システム「smartaxi」と、スマートフォン決済サービスを連携させ、一台のタブレット端末で配車からクレジットカード決済までを実現しました。このサービスは、吉野川タクシーで、9月から稼働しています。
35	10月10日	ユニアデックス、サイオス クラウド上のLinux®高可用性分野で協業を強化 ～ U-Cloud® IaaS環境におけるLifeKeeper®の提供開始 ～
	インフラサービスの強化 運用・保守(AP～インフラ)サービスの強化	ユニアデックスとサイオステクノロジーは、クラウド上のLinux高可用性分野において急増する、企業からの要望を解決することを目的として、これまでの協業関係を一層強化します。両社は、「U-Cloud IaaS」環境における「LifeKeeper for Linux」の動作検証を共同で実施し、正常に稼働することを確認しました。また、今回の動作検証の結果と構築ノウハウの詳細な情報を「LifeKeeper製品とU-Cloudの動作検証レポート」※として無償で公開します。
36	10月14日	日本ユニシス・エクセリューションズ 三菱商事テクノスと、インドネシアにおける「金型設計製造支援ソフトウェアの販売とサービス」で業務提携
	ソリューションサービスの強化 お客様の海外進出支援の強化	日本ユニシス・エクセリューションズと、金属加工機械を中心とした各種工場設備機械の専門商社である三菱商事テクノスは、2014年10月1日より、UELの金型設計支援システムのアプリケーションおよびサービスと三菱商事テクノスが提供する金型製造用工作機械販売およびアフターサービスとを接続し、急成長するインドネシア自動車産業を支える日系製造業界の「ものづくりの戦略パートナー」として、インドネシア国内向け金型製造業支援分野で協業することに合意しました。
37	10月14日	日本ユニシスグループ 日経BP社「第9回クラウドランキング」において、3部門3サービスが「ベストサービス」に選出
	ソリューションサービスの強化 インフラサービスの強化 運用・保守(AP～インフラ)サービスの強化 サービス連鎖の強化	日本ユニシスとユニアデックスの日本ユニシスグループは、日経BP社のIT系 総合メディアである「日経コンピュータ」と「ITpro」が共同で実施する「第9回クラウドランキング」において、本日、3部門3サービスが「ベストサービス」に選出されました。なお、「ベストサービス」選出は、「第2回クラウドランキング」から、今回で8回連続となります。
38	10月14日	大日本印刷、日本ユニシス、パイオニアVC 災害時緊急対応システムで協業
	DNP連携 ソリューションサービスの強化 共創ビジネス/BPOモデル企画力の強化	～ 災害時は円滑な情報の収集・配信、平時はお役立ち情報を提供 ～ 大日本印刷と日本ユニシスおよびパイオニアVCの3社は、各社のソリューションを組み合わせることで災害時に必要な情報の円滑な収集・配信を行う「緊急対応システム」の提供を10月15日に開始します。

U&U

Users & Unisys

UNISYS

- ※BANK_FIT-NE、BankVision、BITS、CoreCenter、Dynavista、Image Flow Foundation、LearningCast/ラーニングキャスト、Lease Vision、MartSolution、MiningPro21、無事故プログラムDR、Next U's Vision、サイカメラZERO、SAVEaid/セーブエイド、smartaxi/スマートタクシー、smart oasis、Technology Foresights、TopicStation、TopicExplorer、TRADEBASE、U-Cloud、UNIBEMS/ユニベムス、U&Uは、日本ユニシス株式会社の登録商標です。
- ※サイカメラZEROは、日本ユニシス株式会社が提供するサービスの名称です。
- ※IP&A/アイビーアンドエーは、ユニアテックス株式会社の登録商標です。
- ※CADmeisterは、日本ユニシス・エクセリユーションズ株式会社の登録商標です。
- ※Androidは、Google Inc.の登録商標です。
- ※Chameleon Codeは、株式会社シフトの製品であり、株式会社シフトの登録商標です。
- ※Microsoft、Windows、KINECTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。
- ※MotionBoardは、ウイングアーク株式会社の商標または登録商標です。
- ※IBM PureDataは、International Business Machines Corporationの米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- ※Verticalは、ヒューレット・パッカード デベロップメント カンパニー エル、ピー、の登録商標です。
- ※Teradataは、米国テラデータ・コーポレーション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。
- ※ZL Technologies、Unified Archivetは、米国ZL Technologies, Inc.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。
- ※その他記載の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。