

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

2012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**  
上流提案、コンサルティング、および広範囲なITサービスをコーディネート、提案
- **日本ユニシス・エクセリュエーションズ**  
3D/CAD/CAMシステム、経営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
- **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、改善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
- **エヌユー知財フィナンシャルサービス**  
企業評価に不可欠な企業の評判、技術評価に寄与する情報提供を通じて、登録・企業変革機関のニーズに対応
- **エイファス**  
金融機関の現場を知るプロフェッショナルによる、日本の金融業界に適したソリューションの提供

## ネットワーク & サポートサービス

- **ユニアデックス**  
ネットワーク基盤構築、運用・保守、設備設計・工事など、幅広いITサービスを、ベンダーを問わず高い顧客満足度で提供
- **エス・アンド・アイ**  
従来化資産を基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**  
ユニファイド・コミュニケーション、情報セキュリティ、監視サービスを中心としたより高度なネットワーク活用の提案と構築

## システムサービス

- **USOLホールディングス**  
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  
先導ITとお客様の企業戦略を結びつけ、高い技術と職能精進力で、お客様に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展開
- **G&Uシステムサービス**  
大規模IT/IT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、および高度小売業へのソリューション適用

## アウトソーシング

- **エイタス**  
統合アウトソーシング・サービスを24時間・365日、高品質・高技術による高信頼性サービスで提供
- **トレードビジョン**  
商品先物取引を中心に、基幹業務のアウトソーシングを展開

## グループサービス

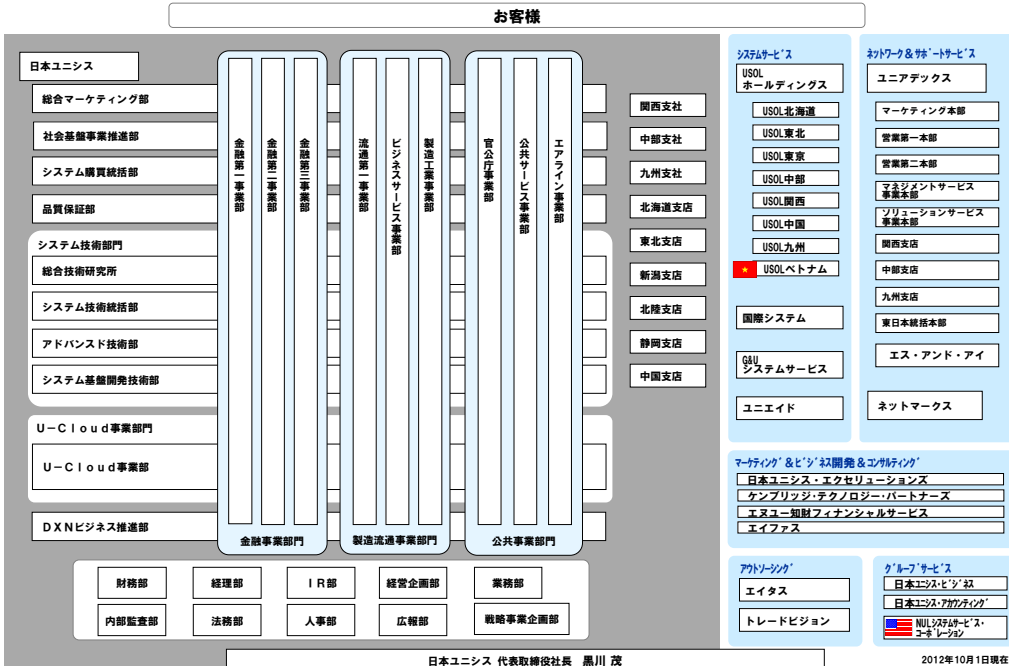
- **日本ユニシス・ビジネス**  
グループ各社の共通業務および社員へのサービスを提供（購買・物流・総務・福利厚生・保険・旅行等）
- **日本ユニシス・アカウンティング**  
グループ全体の経理専門企業として、高度なグループ経営、ディスクロージャの実現を目指す
- **NULシステムサービス・コーポレーション**  
米国等海外における先進技術・ビジネスのリサーチ、資料の発掘、米国ユニシスに対するソフトウェアの販売



2012年4月現在

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

## 2012年度 日本ユニシスグループ体制図



Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

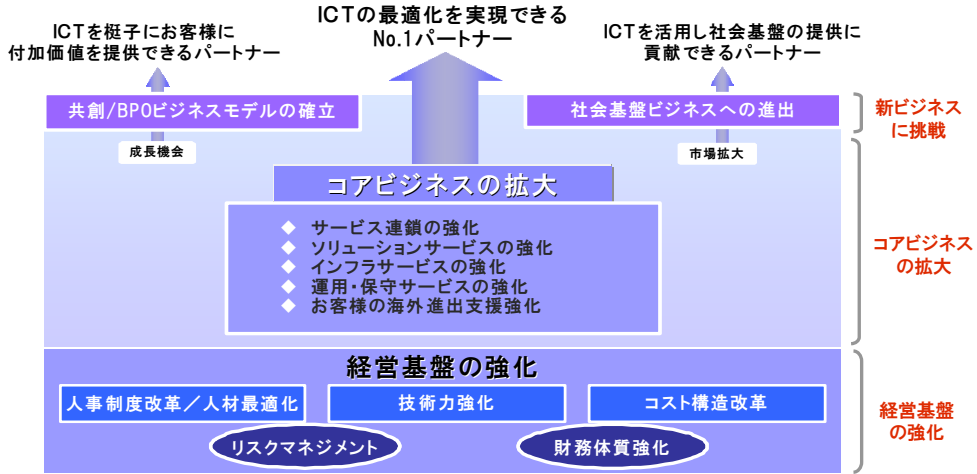
2012年10月1日現在

# 中期経営計画(2012→2014)の基本方針

中期経営計画(2012→2014)

2012年度 2013年度 2014年度

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



※システム&ネットワークインテグレーション、運用・保守サービスなどの既存事業領域

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

## 主要戦略

中期経営計画(2012→2014)

「繰り返し声をかけたいくなる」パートナーであるために  
お客様の期待を超えるサービスを提供します

	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)を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	・海外デリバリー体制の強化
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

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

## 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"> <li>・資金証券系システム</li> <li>・信託系ソリューション</li> <li>・事務集中系など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・証券基幹系システム</li> <li>・FX/商取基幹系システム</li> <li>・保険金・給付金等の支払いワークフロー領域</li> <li>・営業支援系など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・勘定系システム</li> <li>・資金証券系システム</li> <li>・国際系システム</li> <li>・経営・顧客情報系システム</li> <li>・事務集中系システムなど</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・勘定系システム</li> <li>・資金証券系システム</li> <li>・国際系システム</li> <li>・経営・顧客情報系システム</li> <li>・事務集中系システムなど</li> </ul>

共通ソリューション (IFRS※対応システム、電子記録債権システム)、ICTサービス (クラウド型、アウトソーシング型)

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

#### 主な取り組みと実績

- 2012年 4月** 北國銀行の営業店システムを刷新  
 ~次世代オープン国際勘定系システム「OpenE' ARK®」、次世代オープン勘定系システム「BankVision®」の採用に続き次世代営業店システム「Bank\_FIT-NE®」の採用を決定
- 7月** 百五銀行の勘定系システム基盤を、ノンストップ、ノントラブルで更改  
 ~次世代オープン勘定系システム「BankVision」は、百五銀行(2007年5月稼働)、十八銀行(2009年1月稼働)、筑邦銀行(2010年1月稼働)、紀陽銀行、佐賀銀行(2010年5月稼働)、山梨中央銀行(2011年1月稼働)、鹿児島銀行(2011年5月稼働)の7行で安定稼働中
- 8月** 経営情報系システム「GyFCompass®」の本格提供を開始  
 ~国内初の預貸系と市場系を統合したリスク管理・収益管理により、金融機関の高度な経営管理・リスク管理を支援
- 9月** 朝日信用金庫の営業店システムを全面刷新  
 ~次世代営業店システム「BANK\_FIT-NE」をベースに、営業店端末を「情報ポータル」化  
 金融機関のフロントラインにおける金融機関目線での情報活用基盤を実現
- 10月** 岩井コスモ証券の外国為替証拠金取引(くりっく365)システムを刷新 ~「TRADEBASE® for FX」を採用

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

## 事業トピックス

### 金融分野

サービス連鎖の強化

ソリューションサービスの強化

#### 朝日信用金庫の営業店システムを全面刷新

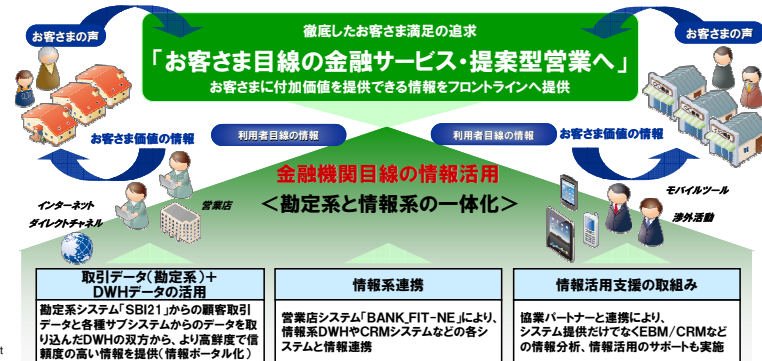
次世代営業店システム「BANK\_FIT-NE」をベースに、営業店端末を「情報ポータル」化  
 金融機関のフロントラインにおける金融機関目線での情報活用基盤を実現

新システムでは、営業店端末の「情報ポータル」化を図ることで、  
 ①店頭セールスの強化、②営業店事務のさらなる厳正化、③営業店事務の省力化を実現

#### 日本ユニシスが提供する「金融機関のフロントラインにおける金融機関目線での情報活用基盤」

##### 【情報の活用～営業力の強化】

- 勘定系と情報系という個々の目線ではなく、**金融機関目線で一体化したシステム化**に取り組んでいく
- 次世代営業店システム「BANK\_FIT-NE」のデータ連携機能を活用し、**地域金融機関の営業店や営業活動のフロントライン**において必要な「**お客さまへの付加価値提供**を旨とした、**金融機関目線の情報活用基盤**」を提供する



※DWH: Data Ware House  
 ※CRM: Customer Relationship Management  
 ※EBM: Event Based Marketing

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(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

ソリューションサービスの強化

### 経営情報システム

#### 『GyFCompass』の本格提供を開始

国内初の預貸系と市場系を統合したリスク管理・収益管理により  
金融機関の高度な経営管理・リスク管理を支援

#### GyFCompassの特徴

- 在来の科目集約ベースではなく取引明細ベースでデータを一元化
- 時価ベースと簿価ベースの分析を同時に実現
- 高度かつ精緻な分析機能、ストレステストを実装
- IFRS (国際会計基準) への対応
  - 過年度遡及、減損/減損戻入、セグメント分析への対応を実装
  - IFRSの原則に則って、金融危機や大規模災害などで突発的に毀損した債権を分離してリスク管理することも可能

#### GyFCompassシリーズ

GyFCompass/PM (収益管理機能)		GyFCompass/RM (ALM・統合リスク管理)	
基本機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務計画管理</li> <li>実績DB構築</li> </ul>	基本機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在価値/感応度/VaR</li> <li>標準報告レポート</li> </ul>
拡張機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>拡張 I : 倉庫見込シミュレーション機能</li> <li>拡張 II : 担当取引先別機能</li> <li>拡張 III : 実績分析画面機能</li> </ul>	拡張機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストレステスト</li> <li>期間経緯シミュレーション</li> <li>ESR</li> <li>コア資金</li> <li>持続開示</li> <li>バックテスト</li> <li>PV/FVaR</li> <li>信用VaR</li> <li>アリアメント分析</li> </ul>
GyFCompass/LC (ラダー・キャッシュフロー生成機能)			
基本機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>インタフェース取込</li> <li>キャッシュフロー作成</li> </ul>	基本機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>TP設定</li> <li>金利イールド作成</li> <li>IFRS調整データ連携</li> <li>開示分析 (実績/盛行/満期)</li> </ul>
拡張機能		拡張機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>ラダー</li> </ul>

- GyFCompass/RM (Gyro of Financial Compass/Risk Management): 統合リスク管理システム
- GyFCompass/PM (Gyro of Financial Compass/Profit Management): 収益管理システム
- GyFCompass/LC (Gyro of Financial Compass/Ladder&Cashflow Creator)

### 岩井コスモ証券の

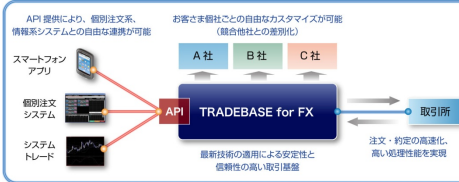
#### 外国為替証拠金取引(くりっく365)システム刷新

SaaS方式の取引システム「TRADEBASE for FX」を採用し  
本番稼働開始

#### 岩井コスモ証券が「TRADEBASE for FX」を選定した理由

- 安全性の高いシステム移行
  - 日本ユニシスの移行方法論が現実性の高さを有しており、移行時のシステムリスクと移行コストを最大限抑制できる
- API (Application Interface) 機能で自由度の高いサービスが実現
  - スマートフォンやタブレット端末など多様なデバイス、他システムへの接続が可能となり、自由度の高いサービス提供が実現できる
  - これによりサービスのさらなる差別化が図れる
- 信頼性・拡張性の高いシステム基盤の利用
  - ハイランザクションに耐えうるミッションクリティカルシステムとして信頼性が高い。急激な相場変動時にも注文処理・約定処理性能の安定性が確保され、またロスカット処理性能の向上により投資家のリスク管理強化を図れる

#### TRADEBASE for FXの概要



Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

# 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

- ・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

#### 流通

- ・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
- ・リース業向けトータル・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

- 2012年 3月 トーホースタアの新基幹システムを構築
- 4月 「ギフトカードモール」において、国内初の携帯ショップ展開 プリペイドカード型Android®スマートフォンアプリ販売開始
- 「ギフトカードモール」において、「GREEプリペイドカード」の取り扱いを開始
- 6月 未来のタイムラインを作る、ソーシャルメディア「Future.me™」の試験運用を開始
- クロスメディアを活用したマーケティングプラットフォーム構築に向け、Ustreamライブ番組「めっちゃかわ!™チャンネル」の配信を開始
- 7月 イオングループEC事業に新基盤のパートナーとして参画
- 8月 SaaS型 電子購買サービス「eProT® Lite」を販売開始
- 「smartaxi®」に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
- 9月 ANAと日本ユニシス 空港ラウンジでANAデジタルコンテンツサービスを開始
- 国内初、購買/調達部門専用の分析ソリューション「eBuyerBrains®」を販売開始
- ギフトカードモール「ヒットキャンシュカード」携帯電話ショップにて販売開始
- 10月 人気商品の情報や口コミ情報を共有しながら買い物もできる Windows®8アプリ「ヤマダ電機マルチSNS」をスタート

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)





## 事業トピックス

### 製造・流通分野

未来のタイムラインを作る、  
ソーシャルメディア「Fture.me™」試験運用を開始  
ライフスタイルや価値観の「共感」によって繋がる新しい関係を構築



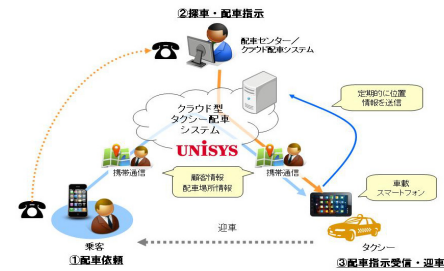
2012年6月  
Android™端末向けのアプリケーションを公開

コンテキストマーケティング※を活用したサービス拡大と機能拡張を予定  
※コンテキストマーケティング:消費者の背景や心情を理解した上で行なうマーケティング

### 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®」を提供

- 初期導入費用の大幅な削減
- クラウド型サービスでの提供により、短期間導入、月額課金制で利用可能
- 携帯電話回線を利用するため、不感地帯が非常に少ない



2011年11月 業界最大手のkmグループにおいて稼働を開始  
2012年 8月 地方タクシー会社向け機能を追加し、  
福島真切辰巳屋自動車で稼働開始

## 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

## ティーガイアと ギフトカード/プリペイドカードを活用した 「カードモールビジネス」で協業

取り扱いカード 8種類 25品目 (2012年10月末現在)

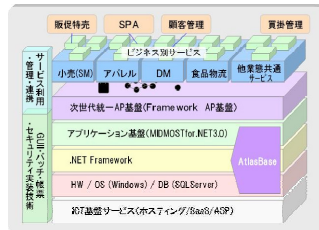


2011年6月 全国のローソン店舗でギフトカードの販売を開始  
7月 iTunes、任天堂、HMV、プラザスタイル、  
4種類 13品目のギフトカードの取り扱いを開始  
12月 Amazonギフト券(カードタイプ)の取り扱いを開始  
2012年 4月 プリペイドカード型Androidスマートフォンアプリ販売開始  
「GREEプリペイドカード」の取り扱いを開始  
9月 「ビットキャッシュカード」携帯電話ショップにて販売開始  
10月 「ビットキャッシュカード」の提供を拡大

### ソリューションサービスの強化

## 流通次世代基盤 『CoreCenter®』 流通向け業務別システムをコンポーネント化し、 クラウド型サービスでも提供可能に

- 流通業の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
- クラウド環境での稼働も可能
- 多くの実績がある基幹系システムの提供で培った知財を投入



2012年3月  
トーホースタの新基幹システムを構築  
～小売業向け次世代流通ソリューション「CoreCenter for Retail」  
を適用、低コスト・短期間での導入を実現～

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

# 官公庁・自治体分野(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

#### 中央省庁

- ・労働保険適用徴収システム ・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) など

#### 自治体

- ・住民情報システム(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

#### ICTビジネス

- ・クラウド型住民情報サービス (Civicloud®)
- ・クラウド型危機管理情報共有サービス (SAVEaid/セーブエイド®)
- ・クラウド型電子図書館サービス (LIBEaid/ライブエイド®)
- ・パブリッククラウド ・プライベートクラウド ・アウトソーシング

### 主な取り組みと実績

- 2012年 5月** 「東日本大震災 子どもの学び支援ポータルサイト」を支援し、文部科学省から感謝状を授与
- 5月** 日本中央競馬会(JRA)の「坂路調教タイム自動計測システム」を新センサーにて稼働開始
- 7月** 札幌市基幹系情報システムにおける住記システム開発及び移行に関わる業務を稼働開始
- 7月** 札幌市基幹系情報システムにおける福祉(高齢・障がい)システムの要件分析業務を受注
- 7月** 札幌市基幹系情報システムにおける国保システムの基本設計業務を受注
- 7月** 広島県大竹市の基幹業務システムとして、クラウドサービス「Civicloud」稼働開始

## 事業トピックス

### 官公庁・自治体分野

運用・保守(AP~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

#### 日本中央競馬会(JRA)の「坂路調教タイム自動計測システム(ALIS)」を新センサーにて稼働開始

競走馬トレーニング・センターの調教に、ICタグでの計測を導入

ALISのセンサー部を更改し、2011年12月に美浦トレーニング・センター、2012年5月に栗東トレーニング・センターにて稼働開始

- ソフトウェア開発に加え、計測機器(センサー)も受注し、ALISの全般業務を担当
- ALIS新センサーでの計測方法は、ICタグを競走馬に装着し、200mごとのハロン地点に設置した受信機にて、ICタグの電波を受信してタイムを算出

#### ●センサーの特徴

- (1)以前のバーコードセンサーに比べ、機器設置の設備費用負担が大幅に軽減し、簡単に導入することが可能
- (2)ICタグは、セミアクティブ方式のRFIDのため、電池の寿命が長く、トレーニング・センターに長期間滞在する全競走馬にICタグを配布し計測する運用に最適
- (3)雨天・濃霧、雪などの悪天候による影響をほとんど受けず、計測率はほぼ100%に向上

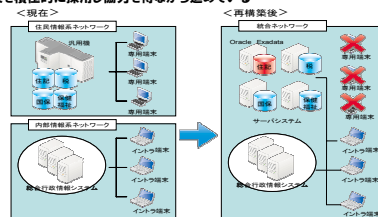


#### 札幌市、基幹系情報システムを再構築「住記システム」が稼働開始

産総研包括フレームワークによるガラスボックスなシステム構築を実現

#### 札幌市基幹系情報システム再構築概要

- 札幌市は住記、税、国保などの市民サービスを担うシステムの再構築を実施中。弊社は税、国保、保健福祉システムに先駆けて再構築した、住民情報の根幹となる住記システムの基本設計~開発を受託し、住基法改正を機に2012年7月から稼働
- 経済産業省の外郭の産業技術総合研究所が研究する開発手法「産総研包括フレームワーク」を利用し、標準化されたプロセス、開発手法により札幌市が主導で開発・管理する「ガラスボックス」開発を実現。ガラスボックス化によりベンダロックインの排除が期待できるため、他自治体から問い合わせが寄せられている
- また、インフラの共通基盤として、自治体への導入初となるデータベース専用機「Oracle Exadata」を3ヶ月という短期間で構築
- 2014年に税・国保システム、2016年に保健福祉系システムが稼働予定だが、弊社は福祉システムの要件分析、国保システムの基本設計を受託し、札幌市の地場企業を積極的に採用し協力を得ながら進めている





## 事業トピックス

### 官公庁・自治体分野

ソリューションサービスの強化

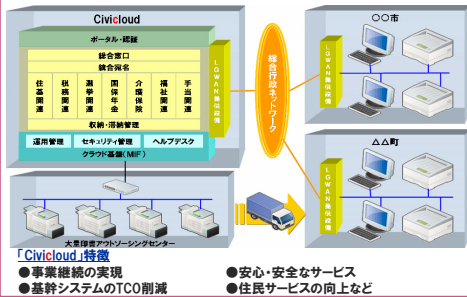
社会基盤設計技術力  
およびアライアンスの強化

#### 広島県大竹市、基幹業務システムとして クラウドサービス「Civiccloud」稼働開始 中国地方初の本格的な自治体クラウドを提供

##### 大竹市が、「Civiccloud」を採用したポイント

- 基幹業務システムの構築・運用コストを従来方式と比べ約40%削減
- 基幹業務システムの運用が、堅牢かつ高セキュリティなデータセンターで行われ、甚大な広域災害が発生しても業務の継続が可能
- 市民サービスの向上を支援する機能、職員の業務負荷を軽減する機能を多数装備
- 豊富な導入実績に裏づけされた基幹業務システムを、安心して利用でき、安全な環境を提供

##### 「Civiccloud」概要図



Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

## 公共サービス分野(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

##### 電力・ガス

- ・[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®) 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

#### サービス連鎖の強化

##### 主な取り組みと実績

2012年 4月 新潟県佐渡地域において、医療連携システムの構築を開始し、2013年本番稼働予定

7月 学研パブリッシングと世界に日本の伝統文化を発信するFacebookページ「Samurai Style」の運用開始

8月 電気自動車の充電インフラシステムサービス「smart oasis」にて神戸市での節電対策に貢献

10月 観光地での電気自動車向け充電サービス事業に、充電インフラシステムサービス「smart oasis」を提供

10月 コンビニエンスストアにおける電気自動車への急速充電サービスに、充電インフラシステムサービス「smart oasis」を提供

10月 バイオニアのEV/PHV用カーナビゲーションに充電スタンドの満空情報を、充電インフラシステムサービス「smart oasis」にて配信開始

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

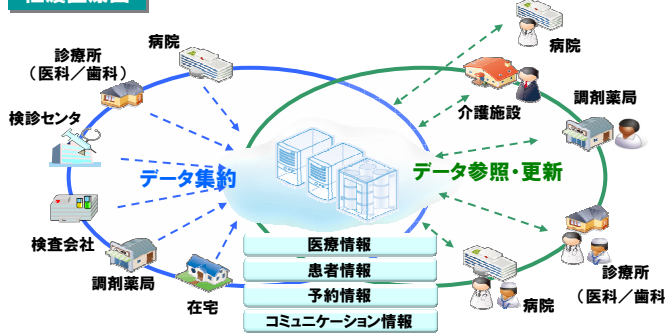
## 事業トピックス 公共サービス分野

社会基盤設計技術力およびアライアンスの強化

### 佐渡地域医療連携ネットワーク

- 新潟県佐渡地域では、医療情報を共有・一元管理し、多種多様な機関・施設を双方向で連携する、全国初の取り組みを実現します。

#### 佐渡医療圏



#### 医療過疎地域

一人当たり医師数(2008年)\*  
全国平均: 21.3人  
佐渡市: 14.1人

#### 効率的な医療

地域で患者の医療情報を共有し、効率的できめ細かい医療を実現

\*出典: 統計局「統計でみる市区町村のすがた2011」

島内の医療資源不足や住民の高齢化といった、課題対応に貢献!

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

## 事業トピックス 公共サービス分野

社会基盤設計技術力  
およびアライアンスの強化

### 学研パブリッシングと 世界に日本の伝統文化を発信するFacebookページ 「Samurai Style」の運用開始

- 「Samurai Style」では「Samurai (侍)」というキーワードを軸に、日本の伝統文化情報を世界に向けて、英語で記事・写真を毎日、投稿・配信
- 日本ユニシスがFacebookページの運用や投稿するコンテンツの翻訳を担当し、学研パブリッシングが投稿するコンテンツを提供
- 少ない投資で海外へのテストマーケティング(市場分析)を実施していくことで、デジタルコンテンツの販売までを支援するプラットフォームの提供を行い、日本の企業の海外販路拡大を支援していく

#### 「Samurai Style」Facebookページ



Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

### 観光地での電気自動車 (EV) 向け充電サービス事業に 充電インフラシステムサービス「smart oasis」を提供

- JTB法人東京とEV観光で協業している一環として、JTBグループのEV利用をセットにした宿泊プランと連携し、観光地でのEV観光客に対し、レジャー施設や宿泊施設など目的地の充電器の認証・決済に使用できるICカード(「おでかけCard」)を発行
- EV利用者は、食事や観光の合間に効率的に充電できるようになり、観光地側は、充電を目的としたEV旅行者の誘客や、充電時間を観光消費に結びつけることができる
- 本カードのポイント付与機能には、地域の観光・宿泊施設が多く加盟するサイモンス社の共通ポイントを採用
- 「smart oasis」で充電サービスの利用者認証、課金・決済や充電スタンド情報などの配信を行う

#### 「おでかけCard」Webサイト



(敬称略)

## 事業トピックス

### 公共サービス分野

社会基盤設計技術力  
およびアライアンスの強化

#### コンビニエンスストアにおける電気自動車への 急速充電サービスに 充電インフラシステムサービス「smart oasis」を提供

- 中部電力、中電オートリスとコンビニエンスストア7社\*が共同で実施する、コンビニエンスストアにおける電気自動車への急速充電サービスの取り組みにおいて、「smart oasis」の提供を開始  
\*株式会社コスロア、株式会社サークルKサンクス、株式会社セブンイレブンジャパン、株式会社デイリーヤマザキ、株式会社ファミリーマート、ミニストップ株式会社、株式会社ローソン
- 急速充電サービスは、愛知県内にある21箇所のコンビニエンスストアに急速充電器を設置する取り組みであり、10月25日から順次運用開始
- 「smart oasis」で、急速充電器の利用者認証や故障監視などの充電サービス情報の一元管理や急速充電器の運用開始日と設置場所の公開や満空情報を提供

急速充電器設置場所

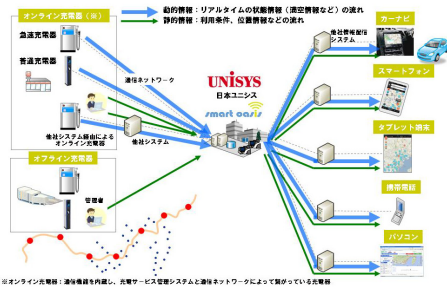


Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

社会基盤設計技術力  
およびアライアンスの強化

#### パイオニアのEV/PHV用カーナビゲーションに 充電スタンドの満空情報を、 充電インフラシステムサービス「smart oasis」にて配信開始

- パイオニアのEV/PHV用カーナビゲーション向けに、「smart oasis」と通信ネットワークによって繋がっている充電スタンドの情報を配信
- パイオニアのEV/PHV用カーナビゲーションの利用者は、最寄りの充電スタンドの位置情報や利用可能時間、利用条件などの情報とリアルタイムの満空情報などが確認可能
- EVだけでなく、普通充電器のみを利用するPHV利用者向けにも、リアルタイムの満空情報などを提供



(敬称略)

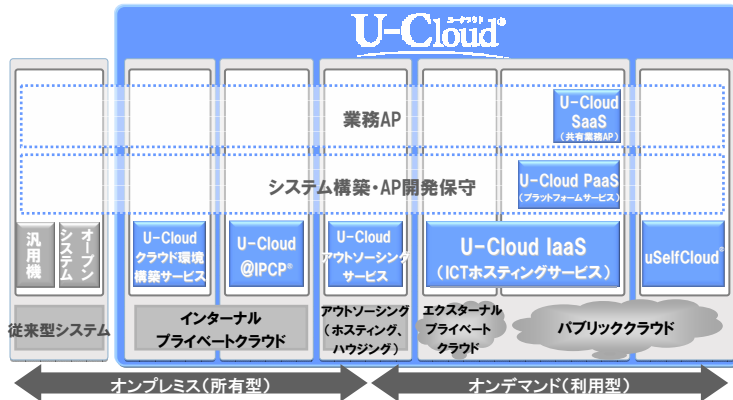
## U-Cloud サービス(U-Cloud事業部門)



### U-Cloud サービス事業の推進

#### 主な取り組み(2012年4月~2012年10月)

- 4月 福井県小浜市に構築した「次世代データセンター」が稼働開始
- 4月 佐賀県が、医療機関情報・救急医療情報システムにおいて「MCPC award 2012」グランプリ/総務大臣賞/モバイルパブリック賞を受賞
- 6月 アマゾン ウェブ サービスの利用をワンストップで支援する「uSelfCloud®」を提供開始
- 10月 日経BP社「第5回クラウドランキング」において、3部門6サービスが「ベストサービス」に選出



「U-Cloud(ユークラウド)」は、日本ユニシスグループが提供する「クラウドサービス」の総称です。

「U」には、あらゆるニーズや変化に対応する「Utility」、高い利便性をもたらす「Useful」、既存のシステムと密接につながる「United」という日本ユニシスグループもつ優位性、

そしてあなたの企業のためのクラウドであることを表す「You」が集約されています。

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

## U-Cloud サービストピックス



### 小浜データセンター

最適化したクラウドコンピューティング環境と、企業のBCPの拠点、およびハウジングサービスとして活用できる最新技術を駆使したデータセンター  
2012年4月より稼働開始

#### 【日本ユニシス 小浜データセンターの概要】

場 所 : 福井県小浜市  
敷地面積 : 約18,800m<sup>2</sup>  
サーバー棟 : 鉄骨造 延床約1,600m<sup>2</sup>  
平屋建(1棟)、最大5棟まで増築可能  
床荷重1.5t/m<sup>2</sup> 免震床構造  
受電形式 : 本線予備線異経路受電  
電源設備 : 非常用発電機(n+1構成 連続無給油稼働96時間)  
UPS(n+1構成 サーバー電源・空調電含む)  
防災設備 : 窒素ガス系消火設備、  
超高感度火災予兆検知システム  
供給電力 : 標準で2kva/m<sup>2</sup>が対応可能  
セキュリティ : ICカード、生体認証、監視カメラ、  
敷地外周壁コンビネーションセンサー



利便性がよく周辺を緑に囲まれた広大な敷地に、郊外型データセンターとして最大5棟まで増築可能  
電力供給は、発電所近傍の立地を活かした高信頼度の系統構成による受電が可能  
省エネルギーを考慮した空調設備機器と最新冷却システムの採用による、効率的な空調設備を装備  
セキュリティは、建物外周を含めた入退室管理システムの導入により高セキュリティを確保

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

## U-Cloud サービストピックス

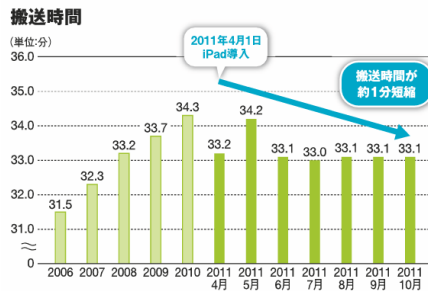


### 佐賀県

医療機関情報・救急医療情報システム(愛称:99さがネット)において  
「MCPC award 2012」グランプリ/総務大臣賞/モバイルパブリック賞を受賞  
～クラウドを活用し、県内すべての救急車にiPadを配備、救急医療現場の見える化を実現～

- 2012年4月20日に開催された「MCPC award 2012」において、モバイルコンピューティング導入で成果を上げている佐賀県が、グランプリ(大賞)/モバイルパブリック賞に決定し、総務大臣賞が授与された
- 佐賀県は、救急医療現場の見える化を目指し、iPadを使った新「99さがネット」構築の検討結果、「U-Cloud IaaS」を採用
- 新システムでは、1回の電話で搬送先が決まらなかった件数が月平均10件減少、搬送時間も約1分短縮。3次医療機関への搬送件数も29.6%に減少し、2次医療機関への分散が進んだ
- 取組開始から5カ月で運用実現。運用コストは年間4,000万円削減

#### 「99さがネット」 導入効果



#### MCPC award2012の概要

MCPC (モバイルコンピューティング推進コンソーシアム) は、通信キャリア、コンピュータハードウェアメーカー・ソフトウェアメーカー、システムインテグレーターなどにより設立された団体です。MCPCでは、2003年以降毎年「MCPC award」を開催し、モバイルコンピューティング導入で成果を上げている企業や学校・団体を表彰し、モバイルシステムの更なる普及促進を図っています。

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

## U-Cloud サービストピックス



**日本ユニシス**  
**アマゾン ウェブ サービス(AWS)の利用をワンストップで支援する**  
**「uSelfCloud (ユーセルフクラウド)」を提供開始**

- 「**従量課金で低コスト**」、「**需要に基づいてリソース増減を瞬時にコントロールできる伸縮性**」、「**セルフサービスで設定・変更可能な自由度と柔軟性**」などの特徴を兼ね備えたアマゾン ウェブ サービスをそのまま利用可能です
- 「uSelfCloud」を利用することで、日本ユニシスがAWS プレミアムサポートをバックラインとした、**契約者さま専用の問合せ窓口を標準で提供**します
- **日本円で、日本の商習慣に合わせた請求書による銀行振り込み支払が可能です**

**サービス概要**

「uSelfCloud(ユーセルフクラウド)」とは、Amazon Web Services LLCが提供する「アマゾン ウェブ サービス」、当社が提供する「問合せ窓口」、「決済代行」を付加した日本ユニシスのサービスです。

## U-Cloud サービストピックス



**日本ユニシス**  
**日経BP社「第5回クラウドランキング」において、**  
**3部門6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(ICTホスティングサービス)」
- 汎用情報系SaaS部門  
「PowerWorkPlace®オンライン ユニファイド・コミュニケーション・サービス」  
「LearningCast® update9」  
「iSECURE® eラーニングセキュリティ教育サービス」
- 特定業種業務向けSaaS部門  
「TRADEBASE for FX」  
「学校向け授業管理システムRENANDI®」

日経コンピュータ2012年10月11日号掲載

**第5回クラウドランキングの概要**

「ベストサービス」は、ベンダー208社に依頼したアンケート調査から、クラウド関連サービス349件の仕様を26から43項目にわたって調べた結果に基づいて選出されています。評価は「クラウドらしさ」と「既存システムからの移行のしやすさ」、「情報公開の程度」などを重視して一定の基準で実施されています。「ベストサービス」には、①クラウド基盤サービス(IaaS/PaaS)、②汎用業務系SaaS、③汎用情報系SaaS、④特定業種業務向けSaaS、⑤パブリッククラウド導入支援サービス、⑥プライベートクラウド構築支援サービス、⑦データセンターの7部門で49サービスを選出されています。



## 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**

### 大日本印刷と日本ユニシスは戦略パートナーとして、 新たなビジネス展開に踏み出します

- 2012年8月9日の業務提携等の発表に基づき、両社は、  
「クラウド事業」、「新プラットフォームサービス事業」、「マーケティング・販売連携」の3軸での連携強化を図っていきます
- 今後、順次各連携分野での具体策を決定し、検討を開始します

スマートフォンやデジタルコンテンツ、クラウドサービスが社会に浸透しはじめ、  
企業経営やワークスタイル、生活者を取り巻く環境が大きく変化してきています。  
両社の強みを連携させることで、さらに、それらを進化させる新たなサービスを、市場に提案していきます。



Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

## 新たなビジネス領域への取り組み

### 多品種少量マーケットを対象とした**海外販路拡大支援サービス**を展開

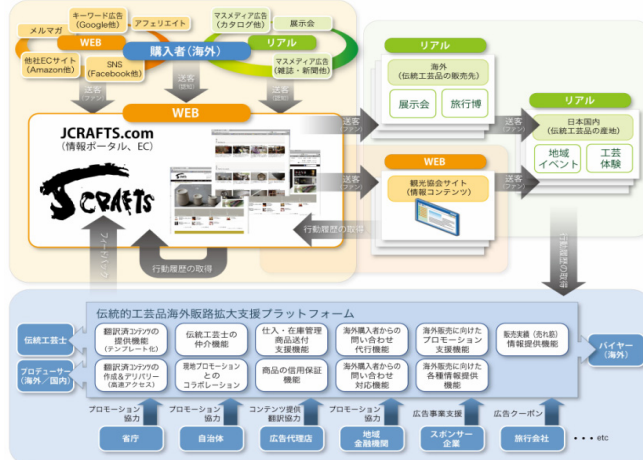
伝統工芸品・地域産品のプロデュースを支援

日本の中小企業やクリエイターの海外販路拡大を支援し、地域の活性化に貢献

日本文化や伝統工芸品に関する情報発信機能「JCRAFTS Facebookページ」とグローバルEC機能を持つ「JCRAFTS.com」を開設  
～金融機関、広告会社、自治体、プロデューサーなどのアライアンス開始。データ分析結果を反映し、2012年11月からサイト全面リニューアル予定～



- ソーシャルメディアなどを効果的に活用し**少ない投資で海外へのテストマーケティング**を実現。プロモーションから販売、物流、決済、アフターフォローまでの流れを一括して支援する**BtoCプラットフォーム（商社機能）**提供を行い、**日本の中小企業の海外販路拡大を支援**
- 日本文化や地域のイベント情報などを発信することで**インバウンド観光を誘致し、地域の活性化（雇用の創出）につなげる事業モデル**を目指す。



Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)



## 新たな技術領域への取り組み


日本ユニシス、電通、MITメディア・ラボ

### 「空気が読めるコンピュータ」の実現に向けたプロジェクト


コミュニケーションを円滑にし、未来のマーケティングを創り出す

2010年9月から「空気が読めるコンピュータをつくろう」プロジェクトを開始。わたしたち人間がコミュニケーションを図るときに前提として共有している**常識的な背景知識や感覚(コモンセンス)**を活用することで、ゆくゆくは「適切な時に適切な知識・言葉を使える、人間のように空気の読めるコンピュータ」の実現を目指している。

●プロジェクト第一弾「ナージャとなぞなぞ」  
理想ゲームを通じて参加者から**コモンセンス**を収集するサイトをオープン。



●プロジェクト第三弾「サーシャとプレゼント探し」  
参加者とのネット上での対話を通し、キャラクターが**プレゼント探し**を手伝うサイトをオープン。



●プロジェクト第二弾「Poi bot (ポイボット)」  
ひとり一人の特徴を踏まえて、その人らしいつづきを**自動生成**するロボットサイトをオープン。



●プロジェクト第四弾「日本人検定」日本ユニシス取り組み  
参加者に対して**一連の穴埋め形式の問い**を提示、それらの回答からその人の「日本人レベル」を評価するサイトをオープン。検定ゲームを通じて、**日本の文化・社会通念や日常に関するコモンセンス**を収集。




Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

(敬称略)

## 新たな技術領域への取り組み

業界初の「市場の声」と「売上データ」との比較分析機能を備え  
ソーシャルメディア、コールセンター、ERPに対応

### ビッグデータ統合分析・共有システム TopicStation® (トピックステーション)







SNSやクチコミなどお客様の声を分析し、**トレンドや変化を簡単に可視化**。  
企画・マーケティング・リスク管理など、**さまざまな業務を支援**。

**特徴**

1. 社内外に散在する「市場の声」を1つの画面に集約
2. 商品の売り上げやKPIといった指標値を「市場の声」と併せて分析可能
3. 風評や特定の話題を監視して通知

**利用シーン(例)**

- コールセンター・品質管理部門  
製品やサービスの不具合を早期に発見
- 商品企画部門  
商品開発につながる消費者ニーズの把握
- マーケティング部門  
プロモーションの反響分析、競合商品との評判比較
- リスク管理部門  
風評の監視
- 情報システム部門  
各機能が部品化されており既存業務システムへの組込可能

お客様/市場	企業														
<p>電話</p> <p>Eメール</p> <p>来店</p> <p>インターネット</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f4a460;">チャンネル</th> <th style="background-color: #f4a460;">収集データ</th> <th style="background-color: #f4a460;">TopicStation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンタクトセンター 受注センター</td> <td>売上情報</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;"> <p>売上とクチコミを同じ時間軸で分析</p>  <p>売上情報</p> <p>VOCクチコミ</p> <p>話題の可視化</p>  <p>リニューアル</p> </td> </tr> <tr> <td>販売店担当営業</td> <td>顧客の声(VOC)</td> </tr> <tr> <td>店舗</td> <td>売上情報 クチコミ情報</td> </tr> <tr> <td>自社ECサイト 自社コミュニティサイト</td> <td>売上情報 クチコミ情報</td> </tr> <tr> <td>社外Webサイト Twitter Facebook クチコミサイト</td> <td>クチコミ 情報</td> </tr> </tbody> </table>	チャンネル	収集データ	TopicStation	コンタクトセンター 受注センター	売上情報	<p>売上とクチコミを同じ時間軸で分析</p>  <p>売上情報</p> <p>VOCクチコミ</p> <p>話題の可視化</p>  <p>リニューアル</p>	販売店担当営業	顧客の声(VOC)	店舗	売上情報 クチコミ情報	自社ECサイト 自社コミュニティサイト	売上情報 クチコミ情報	社外Webサイト Twitter Facebook クチコミサイト	クチコミ 情報
チャンネル	収集データ	TopicStation													
コンタクトセンター 受注センター	売上情報	<p>売上とクチコミを同じ時間軸で分析</p>  <p>売上情報</p> <p>VOCクチコミ</p> <p>話題の可視化</p>  <p>リニューアル</p>													
販売店担当営業	顧客の声(VOC)														
店舗	売上情報 クチコミ情報														
自社ECサイト 自社コミュニティサイト	売上情報 クチコミ情報														
社外Webサイト Twitter Facebook クチコミサイト	クチコミ 情報														

Copyright © 2012 Nihon Unisys, Ltd. All rights reserved.

## 新たな技術領域への取り組み

端末・キャリアを選ばず、個別開発システムにも対応、短時間で安全にBYOD※を促進  
クラウド型モバイルアクセスゲートウェイサービス **mobiGate™** (モビゲート)

スマートモバイルを「mobiGate」経由で接続すると、**特長**

- メール・スケジュールなどのグループウェア、企業内のWebサイトやファイルサーバー、SFA/CRMソリューションなどの企業システムが、短時間で安全に活用できます。
1. 特定の端末機種や通信キャリアに依存しない。
  2. 端末側にはデータを持たないなど、セキュリティ機能を網羅。
  3. クラウド型サービスかつ端末設定不要のため、BYODが短時間で実現。
  4. 個別開発システムも対応でき、業務に必要なシステムを集約。



※BYOD (Bring Your Own Device) 企業などで従業員が私物の情報端末などを持ち込んで業務で利用すること。

# 主なニュースリリース（2012年5月～2012年10月）

2012年10月末 現在

発表日	内 容
1 5月15日	<p><b>日本ユニシス、ユニアデックス 文部科学省から感謝状を授与</b></p> <p>～「東日本大震災 子どもの学び支援ポータルサイト」を支援～</p> <p>日本ユニシスとユニアデックスは、東日本大震災における被災地域の復興支援の一環として、文部科学省が運営していた「東日本大震災 子どもの学び支援ポータルサイト」の開設を支援したことから、5月11日に文部科学省 平野博文大臣から感謝状を授与されました。本ポータルサイトは、2011年4月1日に開設し、被災地域からの支援要請に対し、「人的支援」や「物的支援」が可能な申し出を相互に結び、被災地域での支援が円滑に行われることを目指し、多くの被災地域での支援が実現しました。日本ユニシスとユニアデックスは、本ポータルサイトの開設にあたり、ユニアデックスのクラウド型情報基盤サービス「NeXtCommons®」、日本ユニシスのクラウドサービス「U-Cloud® IaaS」を利用して、文部科学省職員様と一体となり、サイト開設を1週間で立ち上げる支援をしました。</p>
2 5月22日	<p><b>日本ユニシス エンタープライズサーバー「Unisys ClearPath® Server」2機種を販売開始</b></p> <p>～大型機CS800Lシリーズと中型機CS4100Lシリーズを提供～</p> <p>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大型機「CS800Lシリーズ」と中型機「CS4100Lシリーズ」を本日から販売開始します。「CS800Lシリーズ」は、MCP環境で稼働する最上位機で、デュアルコア・プロセッサのASICを搭載し、処理性能は前機種と比較して単一プロセッサ当たりで約20%向上しています。「CS4100Lシリーズ」は、MCP環境で稼働する中型機で、インテル®Xeon®ヘキサコア・プロセッサを搭載し、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システムを提供します。今回、両シリーズは、新規機能として既存システムのモダナイゼーションを支援する「ClearPath Portal」を提供します。「ClearPath Portal」は、従来の専用端末からしかアクセスできなかったMCPアプリケーションを、ノンプログラミングでWebブラウザ、モバイル端末、スマートフォン、Webサービスと連携可能にします。</p>
3 5月31日	<p><b>ユニアデックス 情報共有基盤サービス NeXtCommons®に外部ネットワークから不正アクセスを防ぐための機能WAFを追加オプションで提供開始</b></p> <p>～Webアプリケーションファイアウォール(WAF) SiteGuard® Lite採用～</p> <p>ユニアデックスは、情報発信と情報共有が簡単・安全に始められる情報共有基盤サービス「NeXtCommons」に、外部ネットワークからの不正アクセスを防ぐための機能を、6月1日から提供開始します。今回、「NeXtCommons」で提供する不正アクセスを防ぐためのWAFオプションサービスは、ジェイビー・セキュア社のSiteGuard Liteを採用しており、同社の協力のもと最適なシグネチャの管理・運用を実現しています。利用者側でのシグネチャのメンテナンスの必要がなく、継続的なセキュリティレベルの向上を実現することが可能となります。また同サービスでは、シグネチャの更新サービスのほか、当月における攻撃の有無と内容、意図が明らかな攻撃に対する顧客向けレポートの提供も行います。</p>
4 6月5日	<p><b>ユニアデックス スマートモバイル端末2000台を、サービス要員に配布</b></p> <p>～移動時間の有効活用、現場での情報検索・収集の効率化、作業報告書のペーパーレス化でサービス品質向上～</p> <p>ユニアデックスは、ICT機器の保守対応にあたるサービス要員1000名に、タブレット端末(iPad)とスマートフォン(htc EVO)の各々1000台を配布し、サービス品質の一層の向上を目指します。既に5月中旬には各900台が配布され、本年10月までにはすべての配布が完了する予定です。これによりサービス要員は、ユニアデックスのデータセンターに集約されている保守情報(ドキュメント、写真、動画など)や、Webで公開されているベンダーのメンテナンス情報を、移動中でも容易に検索、閲覧、収集することが可能になります。</p>
5 6月7日	<p><b>日本ユニシス 未来のタイムラインを作る、ソーシャルメディア「Fture.me™」の試験運用を開始</b></p> <p>～ライフスタイルや価値観の“共感”によって繋がる新しい関係を構築～</p> <p>日本ユニシスは、ライフスタイルや価値観の“共感”により、人々に“偶然の出会い(セレンディピティ)”をもたらすサービス「セレンディピティ・ボット™」の実現へ向けた第一弾として、未来の計画(タイムライン)を作成できるソーシャルメディア「Fture.me」の試験運用を本日から開始します。「Fture.me」は、個人がスマートフォンやタブレット端末などを使って書き留める情報を、時間・場所などと関連付けて記録することで、行動パターンや“関心事”を推定し、意識的に必要としている情報だけでなく、“意外性に満ちた”でも“欲求に沿った”潜在的に求めている情報を提供すること(“偶然の出会い”)ができるコンピューターの実現を目指しています。「Fture.me」は、FacebookやTwitterなどのソーシャルメディアとは異なり、情報を繰り返し参照、編集できる蓄積型の情報共有を特徴とし、この蓄積された情報から“関心事”による情報のつながりを導き、タイムラインを作成できるソーシャルメディアです。今回の試験運用では、Android®端末向けのアプリケーションを公開しサービスを提供します。</p>

発表日		内 容
6	6月12日	<p><b>ネットマークス シスコのデジタルメディア最上位資格を日本国内で初めて取得</b></p> <p>～ UCとビデオコンテンツ配信の連携により、情報共有・伝達を促進 ～</p> <p>ネットマークスは、シスコシステムズ合同会社が認定するデジタルメディアスイートに関する最上位パートナー認定資格である「Authorized DMS(Digital Media Suite)」を本日取得いたしました。本資格はネットマークスが国内では初めての取得となります。Digital Media Suiteとは、デジタルサイネージやエンタープライズビジネス向けのビデオオンデマンド(IP/TV)、企業内動画コンテンツポータル(SNS)などで構成され、デジタルメディアを活用したビデオコミュニケーションを実現します。加えて、ユニファイドコミュニケーション、TV会議システムとも連携し、ビデオコンテンツのエンコーディングから、投稿、共有までを容易にかつ迅速に実現、企業や社会公共基盤、教育機関などでのビデオコンテンツを活用した情報共有・伝達を促進することが出来ます。</p>
7	6月14日	<p><b>日本ユニシス アマゾン ウェブ サービスの利用をワンストップで支援する「uSelfCloud™」を提供開始</b></p> <p>日本ユニシスは、アマゾン ウェブ サービス(AWS) が提供するサービスに、問合せ窓口と決済代行の機能を付加した「uSelfCloud™」を本日から提供開始します。今回、日本ユニシスは、クラウド創生期よりグローバル市場を牽引、急成長しているAWSの「ソリューションプロバイダ」として、「セルフサービス型」「従量課金で低コスト」といった特性を持つAWSの利用を支援する「uSelfCloud」の提供を開始します。これにより、「uSelfCloud」「U-Cloud IaaS」「U-Cloud @IPCP」といった特性の異なる3つのサービスを展開することとなり、クラウドコンピューティングに対するより多くのお客さまのニーズに対応することが可能となります。</p>
8	6月19日	<p><b>日本ユニシス、日本テラデータ データウェアハウスおよびマーケティング分析分野で協業</b></p> <p>～ 顧客のビッグデータも含めたデータ活用の支援を強化 ～</p> <p>日本ユニシスと日本テラデータは、データウェアハウス(DWH)およびマーケティング分析分野で、本日から協業を開始します。両社は、両分野に関する販売・導入活動を共同で推進し、お客さま企業のデータ活用を支援していきます。今回の協業にあたり、日本ユニシスは、日本テラデータのDWHおよびマーケティング分析分野での豊富な実績と、国内のDWH用DBMS(DataBase Management System)シェアで3年連続トップの実績を評価しました。また、日本テラデータは、日本ユニシスの金融、流通分野などにおけるシステムインテグレーターとしての長年の開発経験や、業務知識とノウハウをもとにしたお客さま企業に対する高い課題解決力を評価しました。本協業では、日本ユニシスはDWH導入コンサルティングから構築・運用支援サービスを、日本テラデータはTeradataデータベースおよびマーケティング分析関連のソリューションを提供する体制を整え、ビッグデータも含めたDWH分野およびマーケティング分析分野でのビジネス拡大を目指します。</p>
9	6月20日	<p><b>日本ユニシス 「空気が読めるコンピュータ」の実現に向けたプロジェクト第4弾 「日本人検定」ソーシャルゲームサイトをFacebook上にオープン</b></p> <p>～ 検定ゲームを通じて、日本の文化・社会通念や日常に関するコンセンスを広く一般から集めるサイト ～</p> <p>日本ユニシスは、「空気が読めるコンピュータ」の実現に向けたプロジェクト第4弾として、本日からソーシャルゲームサイト「日本人検定」をFacebook上にオープンします。この検定ゲームを通じて参加者から得た回答は、日本の文化・社会通念や日常に関するコンセンサスとして収集され、それらは「空気が読めるコンピュータ」の貴重な知識となります。人間のものごとに対する考え方や感じ方を踏まえて、適切に応える能力を備えたコンピュータの実現には、膨大な数のコンセンサスが必要です。</p>
10	6月20日	<p><b>日本ユニシス クロスメディアを活用したマーケティングプラットフォーム構築に向け Ustreamライブ番組「めっちゃかわ！™ チャンネル」の配信を開始</b></p> <p>～ “ライフスタイルに共感し購買する”消費者動向の変化に即したO2Oマーケティングを目指し、第一弾として、20～30代の女性向けのプラットフォームを構築 ～</p> <p>日本ユニシスは、消費者動向の変化に即したマーケティングを実現するため、ソーシャル、ネット動画、メルマガ、リアルイベント、テレビといったクロスメディアによる導線設計とマーケティングプラットフォームの構築を推進しています。このたび新たな取り組みとして、Ustreamライブ番組「めっちゃかわ！™ チャンネル」の配信を6月24日から開始します。購買促進だけでなく、消費者同士の共感を促し消費者の声を得るコミュニティーを構築することで、コミュニティーから得たユーザー属性や嗜好などの情報を用いた新商品開発やマーケティング支援など、ECサイト構築・運営や基幹システム構築・運用の枠を超えた新たなビジネスを展開しています。</p>
11	7月5日	<p><b>日本ユニシスグループ 学研パブリッシングと世界に日本の伝統文化を発信するFacebookページ「Samurai Style」の運用開始</b></p> <p>～ 「Cool Japan」のルーツというべき日本の伝統文化を世界に向けて発信、1週間で1万人以上のファンが集結 ～</p> <p>日本ユニシスは、学研パブリッシングと、2012年6月1日に世界に向けて日本の伝統文化を紹介するFacebookページ「Samurai Style」を開設しました。本ページは、学研パブリッシングと協同で運営し、「Samurai(侍)」というキーワードを軸に、日本の伝統文化情報を世界に向けて、英語で記事・写真を毎日、投稿・配信しています。開設以来、錦絵、城、史跡、銅像、和食、和柄など多岐にわたる記事を投稿しています。本ページは、日本ユニシスがFacebookページの運用や投稿するコンテンツの翻訳を担当し、学研パブリッシングが投稿するコンテンツを提供しています。</p>

発表日		内 容
12	7月10日	<p><b>ネットマークス 企業の海外進出をITインフラの面からサポート</b></p> <p>～ 現地のインフラ事情にあわせ、機器選定から保守までをワンストップで提供 ～ ネットマークスは、海外拠点の新規立ち上げに必要なITインフラをワンストップで提供するソリューション「海外拠点立ち上げパック」の販売を、2012年7月より開始します。本ソリューションでは、ネットマークスが展開する東南アジア・中国の7カ国の現地法人とともに、ネットマークスが機器の調達から設置・保守までを一貫して行います。そのため、日本と同様の品質を維持しながら、現地事情に沿ったITインフラを提供することが可能です。本ソリューションは、為替レートや税制等の違いから同じパッケージでも各国により価格が異なります。小規模向け(10名程度)の基本パッケージの日本円による提供価格は、最小で350万円(タイ)、最大で500万円(シンガポール)となります。</p>
13	7月25日	<p><b>日本ユニシス イオングループEC事業に新基盤のパートナーとして参画</b></p> <p>～ 総合ポータルサイト「イオンスクエア」をオープンし、日本最大級のクリック&amp;モルタル型ポータルサイトを追求 ～ 日本ユニシスは、イオンリンクが手がけるイオングループEC事業における新基盤のパートナーとして参画します。第一弾として、総合ポータルサイト「イオンスクエア」を、8月10日からオープンします。イオンスクエアは、イオングループの総合力を活かし、買い物と生活に関する幅広い情報を一元化して提供します。イオンスクエア開設と同時に、約700万人の既存ネット会員さまは、自動的に「イオンスクエアメンバー」へと統合します。日本ユニシスは、イオングループEC事業における新基盤のパートナーとして、リアル店舗とネット双方のチャネルで、ワンストップショッピングが可能な日本最大級のクリック&amp;モルタル型ポータルサイトの実現に向けて支援していきます。</p>
14	7月31日	<p><b>日本ユニシス O2Oマーケティングのプラットフォームを構築し、 Facebookページ「Fashion &amp; Japan “めっちゃかわいい”®」上で企業向けサービスを開始</b></p> <p>日本ユニシスは、ソーシャル、ネット画像、メルマガ、リアルイベント、テレビといったクロスメディアを活用したO2Oのマーケティングプラットフォームの構築を進めています。このプラットフォームを利用した企業向けサービス「めっちゃかわ！総選挙」を、本日から公開します。「めっちゃかわ！総選挙」は、Facebook上に掲載されたアイテムに対して、ファン自身が投票を行い、トレンドを予測するアプリです。予測が的中したファンにはポイントが付与され、ポイントが多いファンはトレンドリーダーとして、Facebook上にランキング表示される仕組みです。企業は、この新アプリを活用することで、ファッションに興味を持つ20～30代の女性の嗜好を把握することができ、また実際に商品化を予定しているアイテムの市場評価を行うことも可能になります。</p>
15	8月2日	<p><b>日本ユニシス 電気自動車の「充電インフラシステムサービス」にて神戸市での節電対策に貢献</b></p> <p>日本ユニシスは、神戸市の要請を受け、節電対策の一環として神戸市に設置されている急速充電器11基への電力需給ひっ迫時の節電対策に協力しています。今夏の関西電力管内における電力需給状況については、引き続き2010年夏比「10%以上」の節電目標が維持されています。神戸市では、市民の安全・安心の確保や産業活動・都市機能の維持などの観点から、今夏の電力需給ひっ迫の緩和を図るため、「7月2日(月)から9月7日(金)までの平日(8月13～15日除く)9時から20時までの間、平成22年度夏季使用最大電力を基準として、15%以上の節電」を目標に、市の施設の節電対策を実施しています。日本ユニシスは、電力使用量が97%超となる時間帯においては、神戸市の要請に基づき、「smart oasis」を活用し、遠隔操作にて急速充電器11基全ての利用制限を行うことで電力のピークカットなどの節電対策に貢献します。</p>
16	8月6日	<p><b>日本ユニシス ビッグデータ統合分析・共有システム「TopicStation®(トピックステーション)」を販売開始</b></p> <p>～ 業界初の「市場の声」と「売上データ」との比較分析機能を備え、ソーシャルメディア、コールセンター、ERPに対応 ～ 日本ユニシスは、ソーシャルメディア上のテキスト情報などのビッグデータを、誰もが簡単に分析し情報共有できるシステム「TopicStation」を本日から販売開始します。「TopicStation」は、業界初の「市場の声」と「売上データ」との比較分析機能を備えています。「TopicStation」は、FacebookやTwitterなどのSNSや、クチコミサイト、ブログを始めとするソーシャルメディア、コールセンターの対話履歴、商品アンケートなど社内外に散在する「市場の声」を自動収集して、企業内で分析・情報共有するためのシステムです。「TopicStation」の価格は、1サーバーライセンス500万円(税別)です。今後3年間で50ライセンスの受注を目指します。</p>
17	8月7日	<p><b>B-EN-Gとネットマークス インドネシアにおけるERP拡販で協業</b></p> <p>B-EN-Gとネットマークスは、B-EN-Gが提供するグローバルERP「A.S.I.A.」のインドネシア国内における拡販で協業していきます。海外現地法人のお客様のシステム化要件に応えるサービスを充実させ、お客様のグローバル事業展開の支援を強化するため、インドネシアにおけるA.S.I.A.販売に関して協力関係を結びました。その活動の中心となるのは、東南アジア地域におけるB-EN-Gの拠点であるToyo Business Engineering (Thailand) Co., Ltdと、ネットマークスのインドネシア現地法人であるPT. Netmarks Indonesiaです。両社はA.S.I.A.の販売に関するパートナー契約を締結し、B-EN-Gグループおよびネットマークスグループのノウハウとリソースを最大限に活用した高品質のサービスをご提供いたします。</p>

発表日		内 容
18	8月9日	<p><b>主要株主及び主要株主である筆頭株主並びにその他の関係会社の異動の予定、株式の売出しに関するお知らせ</b></p> <p>日本ユニシスは、三井物産株と大日本印刷との間で、当社普通株式の一部を相対取引にて譲渡することが合意されたことから、当該株式の売出しを行うこととなりました。この結果、当社の主要株主及び主要株主である筆頭株主並びにその他の関係会社の異動が見込まれることとなりましたので、お知らせ致します。また、当社は、平成24年8月9日開催の取締役会において大日本印刷と「業務提携等に関する契約」を締結することを決議致しましたので、併せてお知らせ致します。</p>
19	8月9日	<p><b>大日本印刷と日本ユニシスの業務提携等に関するお知らせ</b></p> <p>大日本印刷と日本ユニシスは、平成24年8月9日開催の両社取締役会において、「業務提携等に関する契約」を締結することを決議致しましたので、お知らせ致します。</p>
20	8月15日	<p><b>日本ユニシス 日本中央競馬会の「坂路調教タイム自動計測システム」を新センサーにて稼働開始</b></p> <p>～ 競走馬トレーニング・センターの調教に、ICタグでの計測を導入 ～</p> <p>日本ユニシスは、日本中央競馬会(JRA)から、競走馬トレーニング・センターの「坂路(はんろ)調教タイム自動計測システム(ALIS)」のセンサー部の更改を受注し、2011年12月に美浦トレーニング・センターにて、2012年5月に栗東トレーニング・センターにて稼働を開始しました。ALIS新センサーでの計測方法は、ICタグを競走馬に装着し、各ハロン地点に設置した受信機にて、ICタグの電波を受信してタイムを算出します。今回導入したセンサーは、機器設置の設備費用の負担が大幅に軽減し、簡単に導入することが可能となります。また、ICタグは、セミアクティブ方式のRFIDのため電池の寿命が長く、雨天・濃霧、雪などの悪天候による影響をほとんど受けず、計測率はほぼ100%に向上しました。</p>
21	8月16日	<p><b>ユニアデックス 日経BP社「日経コンピュータ 第17回 顧客満足度調査」 「システム運用関連サービス(情報サービス会社)部門」で1位を獲得</b></p> <p>ユニアデックスは、日経BP社のIT系総合メディアである「日経コンピュータ」が企画する「第17回 顧客満足度調査」の「システム運用関連サービス(情報サービス会社)部門」で1位を獲得しました。</p>
22	8月16日	<p><b>日本ユニシス 日経BP社「日経コンピュータ 第17回 顧客満足度調査」 「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」で1位を獲得</b></p> <p>日本ユニシスは、日経BP社のIT系総合メディアである「日経コンピュータ」が企画する「第17回 顧客満足度調査」の「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」で1位を獲得しました。</p>
23	8月23日	<p><b>日本ユニシス クラウド型タクシー配車システム「smartaxi®」に 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</b></p> <p>共創ビジネス</p> <p>日本ユニシスは、クラウド型タクシー配車システム「smartaxi」に、地方都市のタクシー会社向けに新機能を追加し、福島貸切辰巳屋タクシーで、稼働を開始しました。地方都市ではタクシー利用者から依頼を受けてから「配車」をすることが多いという特徴があります。このため地方都市のタクシー会社は、限られたタクシー台数の中でより効率的な配車を行う必要があります。このたびの福島貸切辰巳屋タクシーでの稼働に向けて、地方都市の「配車」の割合が大きいという特徴から、配車の予約や車両の指定などの新機能を追加し、配車における機能をさらに充実させました。</p>
24	8月27日	<p><b>日本ユニシス SaaS型 電子購買サービス「eProT® Lite (イープロット ライト)」を販売開始</b></p> <p>～電子購買ソリューション「eProT」の機能を制限することなくSaaS型で提供、初期導入費用を押さえ最短3日での導入を実現～</p> <p>日本ユニシスは、購買・調達業務をインターネット経由で行うSaaS型電子購買サービス「eProT Lite」の販売を開始しました。「eProT」の機能に制限をかけることなく、全ての機能が利用できます。電子購買に必要な、購入依頼、見積、承認、発注、納品受入、検証などの機能だけでなく、相見積、見積明細機能、仮単価発注、分納、分割検収、金額に応じた承認など、多彩な機能も実装しています。また「eProT Lite」は、価格構成要素ごとに見積内訳を要求する加工部品など直接材の見積内訳項目に対応している「eProT」の機能をそのまま提供しているため、製造業の直接材見積をEDI化したい場合にも対応できます。</p>
25	8月28日	<p><b>日本ユニシス 企業向け教育プラットフォーム「LearningCast®」アップデート9提供開始</b></p> <p>～ eラーニング受講環境の中国語対応により、現地社員の業務効率向上を支援 ～</p> <p>日本ユニシスは、教育プラットフォーム「LearningCast」を機能強化し、アップデート9としてSaaS版ならびに、ライセンス版を本日から提供開始します。アップデート9では、従来の日本語、英語対応に加え、中国語対応を実現しています。簡体字と繁体字の双方に対応し、中華人民共和国、台湾、香港、マカオ、シンガポールといった中国語圏のお客さまの現地社員教育などに活用し、情報セキュリティ教育、コンプライアンス意識向上、業務ルール徹底などを、短期間で効率的に実施できます。</p>



発表日		内 容
26	8月31日	<p><b>日本ユニシス 経営情報系システム『GyFCompass®』の本格提供を開始</b></p> <p>～ 国内初の預貸系と市場系を統合したリスク管理・収益管理により、金融機関の高度な経営管理・リスク管理を支援 ～</p> <p>日本ユニシスは、日本ユニシスの預貸系の経営情報系ソリューション「ValueStage®」シリーズとエイファスの市場系の経営情報系ソリューション「Skipper®Banking」の機能を統合した経営情報系システム『GyFCompass』の本格提供を開始します。『GyFCompass』は、世界金融危機以降の金融機関におけるリスク管理の刷新をコンセプトとし、国内初の「預貸系と市場系を完全に統合したリスク管理・収益管理」を実現します。</p>
27	9月3日	<p><b>ANAと日本ユニシスは 空港ラウンジでANAデジタルコンテンツサービスを開始します</b></p> <p>ANAと日本ユニシスは、伊丹空港のANAラウンジにて、ご利用のお客さまにデジタルコンテンツを提供するサービスを9月10日から開始します。本サービスは、ANAのラウンジ内で接続できるポータルサイトを通じて、ニュース、雑誌やANAの発行誌、オリジナルのコンテンツなどを、デジタルコンテンツとして提供するものです。お客さまは、ご自身のパソコン、タブレット端末、スマートフォンなどからANAラウンジのWi-Fiを利用してポータルサイトに接続し、これらのコンテンツをお楽しみいただけます。一部のコンテンツはダウンロードができ、ラウンジを出た後でご覧いただくこともできます。本サービスは、日本ユニシスが提唱する「LoMeS™」の概念に基づき、「特定の場所」で、「限られたセグメントの人たち(特定のお客さま)」に、「特別な情報やサービス」を提供するものです。</p>
28	9月18日	<p><b>日本ユニシス 国内初、購買/調達部門専用の分析ソリューション「eBuyerBrains®(イーバイヤーブレイン)」を販売開始</b></p> <p>～ 企業の購買/調達部門における分析業務や意思決定業務を強力に支援。購買関連情報の一元管理も実現。～</p> <p>日本ユニシスは、国内初となる、購買/調達業務に特化した分析ソリューション「eBuyerBrains」の販売を開始しました。「eBuyerBrains」は、今まで購買実績データの「見える化」にとどまっていた分析ツールの範囲を超え、品目の査定購買、カテゴリごとの原価低減のためのネタ探し、品目集約、サプライヤーマネジメントなど、購買/調達部門が行うべき分析業務や意思決定業務を強力に支援するソリューションです。「eBuyerBrains」は、社内に点在する購買/調達部門に必要な情報を、品目カテゴリ軸、サプライヤー軸で整理して格納し、分析業務や意思決定業務の効率化を実現します。</p>
29	9月20日	<p><b>ユニアデックス NeXtCommons® のVPN利用とスマートフォン利用が可能に</b></p> <p>～ セキュリティー機能強化とモバイル対応により、企業での利用を一層促進 ～</p> <p>ユニアデックスは、ホームページを簡単に作成できるSaaS型サービス「情報発信・情報共有基盤NeXtCommons」に、2つの機能強化を実施し、9月24日から提供開始します。近年、「NeXtCommons」を企業のイントラサイトとして利用するニーズが増加していることから、情報漏えい防止などに配慮するために、今回、インターネット回線上にVPNトンネル(IPSec-VPN)を張り、あたかも専用網として利用できるようにしました。「NeXtCommons」VPNオプションサービス 利用料金:月額65,000円～。</p>
30	9月24日	<p><b>「ビットキャッシュカード」携帯電話ショップにて販売開始</b></p> <p>～「ギフトカードモール」において、国内初のプリペイドカード形式で販売～</p> <p>ティーガイア、日本ユニシスおよびビットキャッシュは、「ギフトカードモール」において、ビットキャッシュのサーバ管理型電子マネー「ビットキャッシュカード」をプリペイドカード形式にて、本日からティーガイアが運営する携帯電話ショップにて販売開始します。「ビットキャッシュカード」はオンラインゲーム、SNS(ソーシャル・ネットワーキング・サービス)、動画や音楽のダウンロード等を始めた多くのウェブサービスにおいて、ご利用可能な電子マネーです。</p> <p>■ 発売商品:ビットキャッシュカード 5,000円(税込) 10,000円(税込) 20,000円(税込)</p>
31	10月1日	<p><b>日本ユニシス 岩井コスモ証券の外国為替証拠金取引(くりっく365)システムを刷新</b></p> <p>～ 「TRADEBASE® for FX」を採用、10月末に本番稼働開始予定 ～</p> <p>日本ユニシスと岩井コスモ証券は、岩井コスモ証券の外国為替証拠金取引(くりっく365)システムを全面刷新します。新システムは、SaaS方式の取引システム『TRADEBASE for FX』を採用し、本年10月末に本番稼働開始予定です。『TRADEBASE for FX』は、日本ユニシスが独自開発した金融商品の総合的なトレーディング基盤「TRADEBASE」をSaaSとして展開しているものです。新システムでは性能面・機能面についても大幅に強化され、とくに投資家からニーズの高いスマートフォンへの対応や、今後市場拡大が見込まれるタブレット端末での取引機能についてもサービス提供が可能となります。</p>
32	10月9日	<p><b>日本ユニシス 日経BP社「第5回クラウドランキング」において、3部門6サービスが「ベストサービス」に選出</b></p> <p>日本ユニシスは、「日経コンピュータ」と「ITpro」が共同で実施する「第5回クラウドランキング」において、本日3部門6サービスが「ベストサービス」に選出されました。「ベストサービス」選出は、4回連続でクラウドランキングの3部門6サービス選出は、日本ユニシスグループの選出数として最多となります。</p> <p>■クラウド基盤サービス(IaaS)/PaaS)部門:「U-Cloud® IaaS(ICTホスティングサービス)」</p> <p>■汎用情報系SaaS部門:「PowerWorkPlace® オンライン ユニファイド・コミュニケーション・サービス」、「LearningCast® update9」、「iSECURE® eラーニングセキュリティ教育サービス」</p> <p>■特定業種業務向けSaaS部門:「TRADEBASE® for FX」、「学校向け授業管理システムRENANDI®」</p>

発表日		内 容
33	10月10日	<p><b>ネットマークス 現地法人とシスコのパートナー制度を活用し、海外展開を支援</b></p> <p>～ 海外拠点における機器購入から保守までを日本で一括管理可能なサービスを提供 ～</p> <p>ネットマークスは、Cisco Global Partner Network (GPN) 認定パートナー制度を活用し、お客様の海外拠点におけるITインフラの構築支援を行ってまいります。GPNは、お客様本社所在国において全ての窓口になるホストパートナーと取引を行うことにより、世界各国におけるネットワークシステムの設計、調達、製品やサービスのマネジメントを請け負う事のできるフレームワークを提供する制度です。このフレームワークを活用し、ネットマークスが国内での契約内容などに基づき、現地事情に合わせたITインフラをご提供することで、お客様の海外展開に関する負荷を軽減することが可能です。</p>
34	10月11日	<p><b>日本ユニシス エンタープライズサーバー小型機の新機種を販売開始</b></p> <p>～ 「Unisys ClearPath® Server CS460L シリーズ」を提供 ～</p> <p>日本ユニシスは、MCP環境で稼働するエンタープライズサーバー小型機「CS460Lシリーズ」を本日から販売開始します。前機種と同様、ユーザアクセスライセンス数でモデルを選択できるCALモデルと、処理性能からモデルを選択できるパフォーマンスモデルの2形態を提供します。また、ClearPathサーバーのシステム開発を容易にするソフトウェアとして、Web連携ソリューション「ClearPath Portal」と統合開発・実行環境「ABSuite®」をオプションで提供します。ClearPath Portalは、従来の専用端末からしかアクセスできなかった既存システムをノンプログラミングでWeb連携させることができます。「ABSuite」は、お客さまの業務システムを簡易な表現で構築できる統合開発ツールで、アプリケーションとデータベースを自動生成します。</p>
35	10月12日	<p><b>日本ユニシス 朝日信用金庫の営業店システムを全面刷新</b></p> <p>～ 次世代営業店システム「BANK FIT-NE®」をベースに、営業店端末を「情報ポータル」化。金融機関のフロントラインにおける金融機関目線での情報活用基盤を実現 ～</p> <p>日本ユニシスは、朝日信用金庫の営業店システムを全面刷新しました。新営業店システムは日本ユニシスの「BANK FIT-NE」をベースに構築し、2012年7月にモデル店舗3ヶ店で利用をスタートして一定の成果を確認できたため、同年9月から本格展開、2013年2月に全店稼働予定です。新システムでは、営業店端末の「情報ポータル」化を図ることで、[1]店頭セールスの強化、[2]営業店事務のさらなる厳正化、[3]営業店事務の省力化の3つの特徴を実現しています。</p>
36	10月16日	<p><b>ティーガイア、日本ユニシス、ビットキャッシュ 「ビットキャッシュカード」の提供を拡大</b></p> <p>共創ビジネス</p> <p>ティーガイア、日本ユニシスおよびビットキャッシュは、本日から全国のローソン9,721店舗（2012年8月31日時点、ローソンストア100除く）にて、サーバ管理型電子マネー「ビットキャッシュカード」の提供を開始いたします。「ビットキャッシュカード」はオンラインゲーム、SNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）、動画や音楽のダウンロード等を始めとした多くのウェブサービスにおいて、プリペイド形式で決済が可能な電子マネーです。</p> <p>■ 発売商品：ビットキャッシュカード 5,000円（税込）、10,000円（税込）、20,000円（税込）</p>
37	10月16日	<p><b>日本ユニシス 観光地での電気自動車(EV)向け充電サービス事業に充電インフラシステムサービス「smart oasis®」を提供</b></p> <p>社会基盤 ビジネス</p> <p>日本ユニシスは、観光地でEVを利用する旅行者向け充電サービス事業に、充電インフラシステムサービス「smart oasis」を本日から提供開始します。日本ユニシスは、2011年12月1日からEV観光の本格的な普及に向けて、JT法人東京とEV旅行者向けの充電インフラの整備、充電サービスの提供、EV観光の情報提供などの分野で協業しています。このたび、本充電サービス事業を本格展開するため、EV旅行者が観光地などの目的地で充電サービスを利用できる「おでかけCard」を発行し、日本ユニシスの「smart oasis」にて充電サービスの利用者認証、課金・決済や充電スタンド情報の配信を行います。</p>
38	10月17日	<p><b>日本ユニシス コンビニエンスストアにおける 電気自動車への急速充電サービスに充電インフラシステムサービス「smart oasis®」を提供</b></p> <p>社会基盤 ビジネス</p> <p>日本ユニシスは、中部電力、中電オートリースとコンビニエンスストア7社が共同で実施する、コンビニエンスストアにおける電気自動車への急速充電サービスの取り組みにおいて、充電インフラシステムサービス「smart oasis」の提供を開始します。本急速充電サービスは、愛知県内にある21箇所のコンビニエンスストアに急速充電器を設置する取り組みであり、10月25日から順次運用開始し、年内にすべての急速充電器を設置し、運用開始される予定です。日本ユニシスは、充電インフラシステムサービス「smart oasis」を提供し、急速充電器の利用者認証や故障監視などの充電サービス情報の一元管理を行います。また、「smart oasis Webサイト」にて、急速充電器の運用開始日と設置場所のや満空情報の提供などを行います。</p>

発表日		内 容
39	10月19日	<b>ヤマダ電機、日本ユニシス 人気商品の情報や口コミ情報を共有しながら買い物もできるWindows®8アプリ「ヤマダ電機マルチSNS」をスタート</b>
	共創ビジネス	ヤマダ電機と日本ユニシスは、10月26日、Windows8アプリ「ヤマダ電機マルチSNS」をWindowsストアにてリリースいたします。なお、本アプリは、10月26日より、ヤマダ電機店舗で販売される一部ヤマダ電機オリジナルPCにプリインストールされる予定です。「ヤマダ電機マルチSNS」では、商品を購入したお客さまからの評価が高い商品、クチコミ数が多い商品、売上が多い商品に関する商品情報や、お客さまからの評価、口コミ投稿を閲覧することができます。また、本アプリから商品を購入することも可能です。ヤマダ電機が、PC、スマートフォン、フィーチャーフォンで展開している、ゲームやフォトサービスなど各種Webサービスについても順次対応予定です。
40	10月22日	<b>日本ユニシス パイオニアのEV/PHV用カーナビゲーションに充電スタンドの満空情報を、 充電インフラシステムサービス「smart oasis®」にて配信開始</b>
	社会基盤 ビジネス	日本ユニシスは、パイオニアの電気自動車(EV)/プラグインハイブリッド車(PHV)用カーナビゲーションへの「充電インフラ情報配信サービス」を開始します。このたびの「充電インフラ情報配信サービス」は、パイオニアが発売するEV/PHV用カーナビゲーション向けに、充電インフラシステムサービス「smart oasis」と通信ネットワークによって繋がっている充電スタンドの情報を配信するものです。日本ユニシスは、これまでも、カーナビゲーションのほかPCや携帯電話、スマートフォン、タブレット端末に向けて、充電スタンドの位置情報や充電可能な時間などの利用条件、リアルタイムの状態情報(満空情報など)を確認できる「充電インフラ情報配信サービス」を提供しています。また、急速充電器だけでなく、比較的長時間の利用が想定され、満空情報の提供はより重要と言われる、普通充電器への対応も行っています。
41	10月25日	<b>ネットマークス、UTMアプライアンス 『FortiGate(フォーティゲート)』シリーズのマネジメントサービスを提供開始</b>
		～UTMの導入から運用までを、ワンストップで提供～ ネットマークスは、同社が販売するFortinet社のUTM(総合脅威管理)アプライアンス「FortiGate」シリーズに関する運用代行サービス「Secure Planet@UTMマネジメントサービス」の提供を11月16日より開始します。これにより、「FortiGate」シリーズの導入から運用までをワンストップで提供することが可能です。また本サービスを提供ラインナップに加えることで、お客様の環境に合わせたより柔軟なサービス提供が可能となります。

# U&U

Users & Unisys

# UNISYS

- ※ OpenE' ARK, BankVision, BANK\_FIT-NE, GyfCompass, TRADEBASE, Fture.me/フューチャーミー、めっちゃかわ！、eProT, smartaxi/スマートタクシー、eBuyerBrains, U-Cloud, eSupplierStation, LoMeS, CoreCenter, Civicloud SAVEaid/セーブエイド、LIBEaid/ライブエイド、smart oasis, uSelfCloud, U-Cloud@PCP、LearningCast/ラーニングキャスト、iSECURE, RENANDI, U&U, TopicStation, mobiGate、Serendipitybot/セレンディピティ・ボット、Fashion & Japan めっちゃかわいい、ValueStage, ABSuiteは、日本ユニシス株式会社の商標または登録商標です。
- ※ Androidは、Google Inc.の登録商標です。
- ※ Microsoft, Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国及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。
- ※ COMPANYは、株式会社ワークスアプリケーションズの登録商標です。
- ※ GREEは、GREE株式会社の登録商標です。
- ※ iTunes, iPadは、Apple Inc.の商標です。
- ※ Amazon, Amazon.co.jpおよびAmazon.co.jpロゴは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。
- ※ Oracleは、Oracle Corporationの登録商標です。
- ※ Amazon Web Services (AWS)、AmazonおよびAmazon Web Services ロゴは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。
- ※ PowerWorkPlaceは、ユニアテックス株式会社の登録商標です。
- ※ NeXtCommons (ネクストcommons) は、大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構の登録商標です。
- ※ ClearPathは、Unisys Corporationの登録商標です。
- ※ Intel, Xeonは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- ※ SiteGuardは、株式会社ジェイビー・セキュアの登録商標です。
- ※ htc EVOは、HTC CORPORATIONの商標または登録商標です。
- ※ 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。
- ※ USTREAMの名称およびそのロゴは、米国およびその他の国におけるUstream, Inc.の登録商標または商標です。
- ※ Skipperは、株式会社エイファスの登録商標です。
- ※ くりっく365とは、株式会社東京金融取引所の登録商標であり、同取引所に上場している為替証拠金取引(FX)の愛称として使用するものです。
- ※ その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。