

# 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

# 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）のコーディネート、提案および実施
- **日本ユニシス・エグゼキュションズ**  
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

## インフラータルサービス

- **ユニアデックス**  
ICT基盤（データセンター、サーバーからネットワーク、デバイスまで）をトータルサービス（コンサルティング、企画、構築、保守・運用、設備を含む）としてベンダーフリーでグローバルに提供
- **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・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、主に日系企業向けに提供

## 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
- ※ USOLグループ各社（USOL北海道、USOL東北、USOL東京、USOL中部、USOL関西、USOL中国、USOL九州）は、2015年4月1日を以て日本ユニシスに吸収合併
- **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IT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
- **北京優益天璽信息技术有限公司 (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配給システムを製造・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

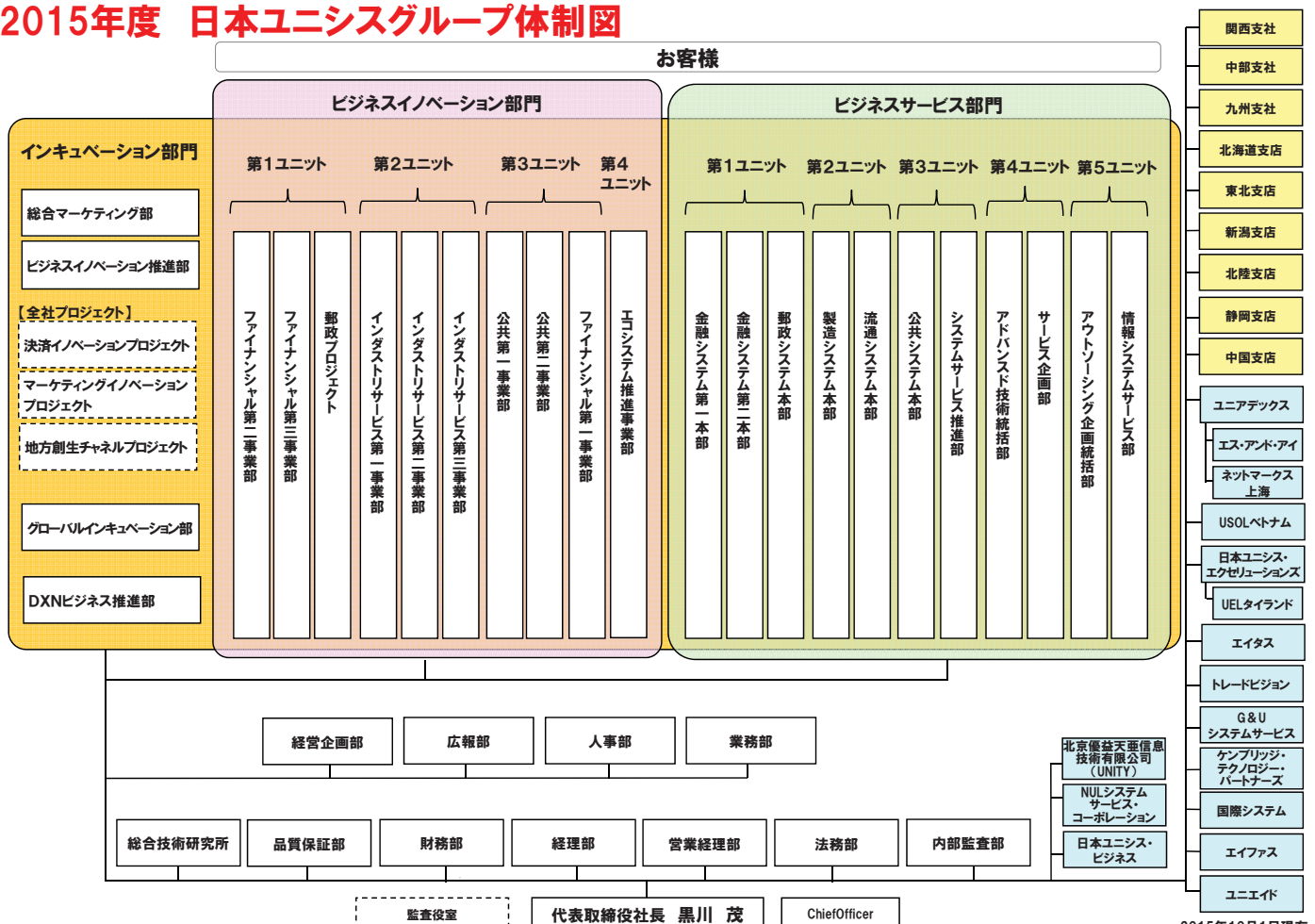
- **日本ユニシス・ビジネス**  
グループ各社共通業務（購買・物流）、社員向けサービス（福利厚生・保険など）および BPOビジネスの実施
- **NULシステムサービス・コーポレーション**  
米国など海外における先進技術・ビジネスのリサーチ、商材の発掘、米国ユニシスに対するソフトウェアの販売



©2015 日本ユニシス株式会社

2015年10月1日現在

## 2015年度 日本ユニシスグループ体制図



©2015 日本ユニシス株式会社

2015年10月1日現在

# 2020年に向けた姿

— Innovative Challenge Plan —

## 中期経営計画ビジョン

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

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

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

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

©2015 日本ユニシス株式会社

## 成長戦略

— 成長市場に対し、チャレンジと変革で持続的成長企業に変革 —

前中計

### 中期経営計画 Innovative Challenge Plan

**デジタルエコノミー・イノベーション**  
社会的ニーズや課題から、持続可能な新しいビジネスモデルを構築する。

**チャレンジ①**  
**デジタルイノベーション**

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

**チャレンジ②**  
**ライフイノベーション**

社会を豊かにするサービスを創造し、  
サービス事業主体として推進する。

**変革**

**ビジネスICTプラットフォーム**

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

共創  
ビジネス  
/BPO  
モデル

社会基盤  
ビジネス

コア  
ビジネス

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

©2015 日本ユニシス株式会社

# 重点戦略

－ 変革を実行するために5つの施策を実施 －

## チャレンジ① デジタルイノベーション

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

## チャレンジ② ライフイノベーション

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

## 変革 ビジネスICTプラットフォーム

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

## 企業風土・人財改革

新たな価値を創造する企業風土と人財に変革する。

## 投資戦略

チャレンジと変革、人財変革に重点投資する。

©2015 日本ユニシス株式会社

## 金融分野

### 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

- ・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

##### 証券・保険

- ・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

##### 地銀・信金

- ・勘定系システム
- ・資金証券系システム
- ・国際系システム
- ・経営・顧客情報系システム
- ・事務集中系システムなど

##### 系統

- ・勘定系システム
- ・資金証券系システム
- ・決済系システムなど

#### 主な取り組みと実績

- |          |   |
|----------|---|
| 2015年 6月 | 日本ユニシス、イトーキ スルガ銀行のコミュニケーションスペース「d-labo」にて<br>未来の会議を支える人工知能システム技術の展示を開始          |
| 7月       | 三井住友海上プライマリー生命保険の新たなお客さま対応システムが稼働開始   |
| 8月       | 横浜市、横浜信用金庫、日本ユニシス 全国初、地方公共団体と地域金融機関との<br>協働による オープンデータを利活用した地域活性化プロジェクトの実証実験を開始 |
| 9月       | 次世代オープン勘定系「BankVision <sup>®</sup> 」の利用行向け マイナンバー制度対応機能を開発                      |
| 10月      | 九州フィナンシャルグループの経営統合の一環として、肥後銀行、鹿児島銀行から<br>市場系システムを受注                             |

©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

# 事業トピックス

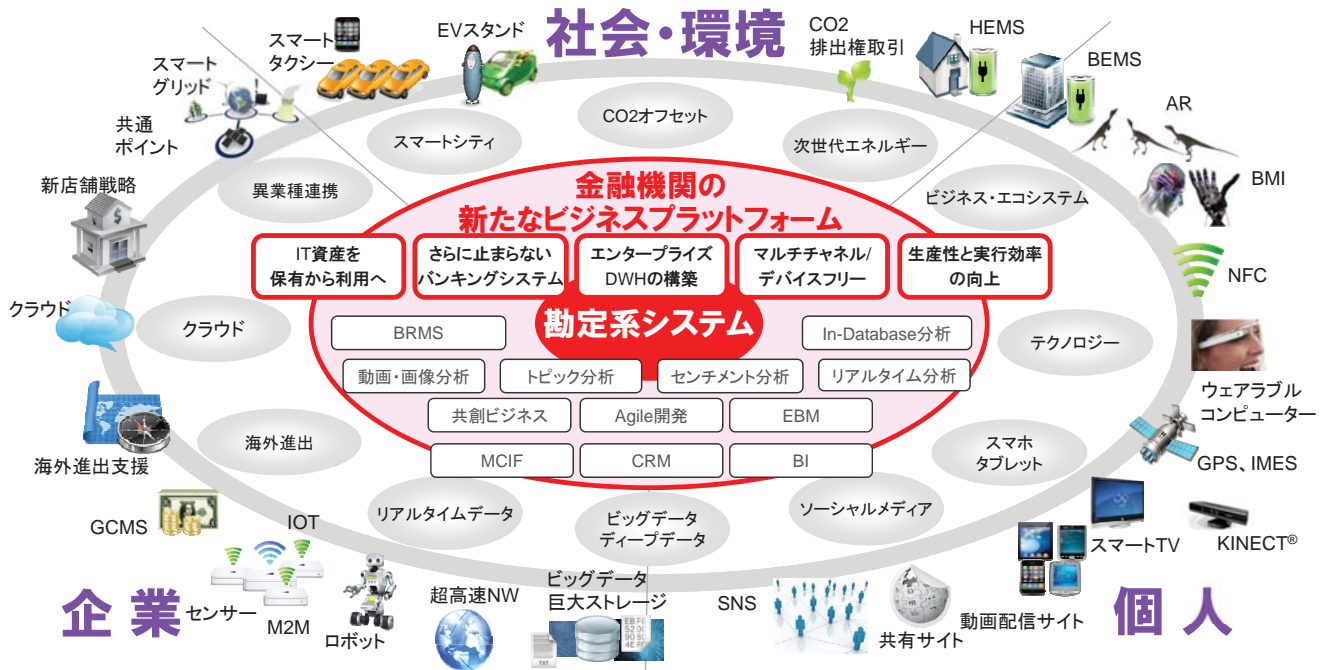
## 金融分野

デジタルイノベーション

ライフイノベーション

### 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」



©2015 日本ユニシス株式会社

# 事業トピックス

## 金融分野

ビジネスICTプラットフォーム

### 次世代オープン勘定系システム「BankVision®」を中核とした 新基幹系システムが 北國銀行で稼働開始

世界初、Windows®ベースのフルバンキングシステム「BankVision」は、地方銀行における基幹系オープンシステムとして国内ITベンダートップの10行で採用。9行で安定稼働中

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

©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

# 事業トピックス

## 金融分野

ビジネスICTプラットフォーム

ビジネスICTプラットフォーム

### 九州フィナンシャルグループの経営統合の一環として 肥後銀行、鹿児島銀行から 市場系システムを受注

#### 地銀シェアNo.1の「Siatol®シリーズ」で 両行の市場系プラットフォームを統合

- 肥後銀行、鹿児島銀行は2014年11月10日に経営統合基本合意を発表、2015年10月1日に九州フィナンシャルグループとして本格的にスタート
- 両行では経営統合による相乗効果最大化に向け、事務・システムの共通化を検討しており、今般、経営統合の一環として、市場系分野において日本ユニシスの「Siatolシリーズ」の採用を決定

#### Siatolシリーズ



※STP (Straight Through Processing) : 業務プロセスの視点を重視し、意思決定から発注、決済、受渡しまでの一連の過程を、人手を介さずすべてを電子的に行うこと

©2015 日本ユニシス株式会社

### 次世代オープン勘定系 「BankVision®」の利用行向け マイナンバー制度対応機能を開発

#### 「BankVision」を利用する金融機関へ マイナンバー制度対応に向けた追加機能を 提供開始

- 2016年1月から開始される社会保障・税番号制度(マイナンバー制度)対応に向けた追加機能を開発
- 内閣府外局の特定個人情報保護委員会が定めた「特定個人情報の適正な取扱いに関するガイドライン(事業者編)」に準じて、番号を暗号化する機能や、番号を使用する端末を厳格に管理する機能などを用意。法人番号の登録機能も提供
- 日本ユニシスでは地域金融機関向けのユーザー会や研究会を長年企画運営、今年度は「BankVision」利用行向けのマイナンバー制度対応分科会も開催
- マイナンバー制度については、2018年からの預金口座適用への対応が予定され、2019年を目処に民間を含む利用範囲の拡大も検討されており、日本ユニシスは、研究会の活動をより活性化させ、関連する金融機関向けソリューションの企画・展開を予定

(敬称略)

## 製造・流通分野

### 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
- ・製薬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

- 2015年 5月 日本ユニシス、コニカミノルタビジネスソリューションズドキュメントソリューション分野で協業
- 6月 スマートフォンが“鍵”になる、スマートロックロボット「Akerun™」を活用したオフィススペースにおける実証実験を三井不動産、フォトシンスと共同で実施  
国際ブランドプリペイドカードへのチャージを可能にする「チャージポイント事業」を開始  
ファミリーマート店舗で、2次元カラーコード「カメレオンコード」を利用したスマートフォンアプリ「Famima ColorBarcode」の検証を実施
- 8月 クラウド型タクシー配車システム「smartaxi®」の乗客向け配車アプリに新機能

©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

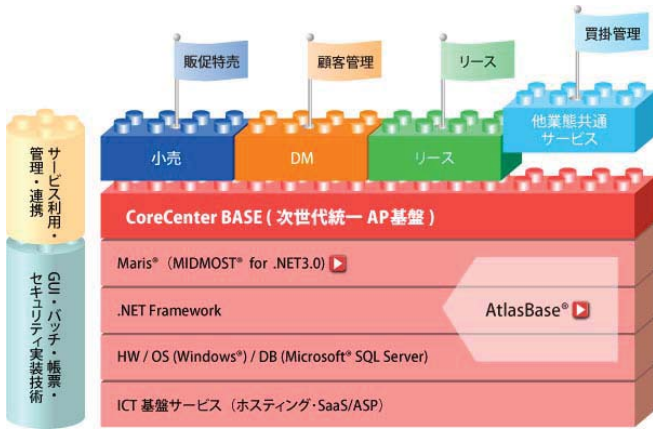
# 事業トピックス

## 製造・流通分野

ビジネスICTプラットフォーム

### 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 トーホースタアの新基幹システムが「CoreCenter for Retail」で稼働開始
- 2013年10月 リース業向け次世代基幹システム「Lease Vision® (CoreCenter for Lease)」を販売開始
- 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
- 2015年 3月 次世代通販ソリューション「CoreCenter for DM」が日本盛で稼働開始

©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

# 事業トピックス

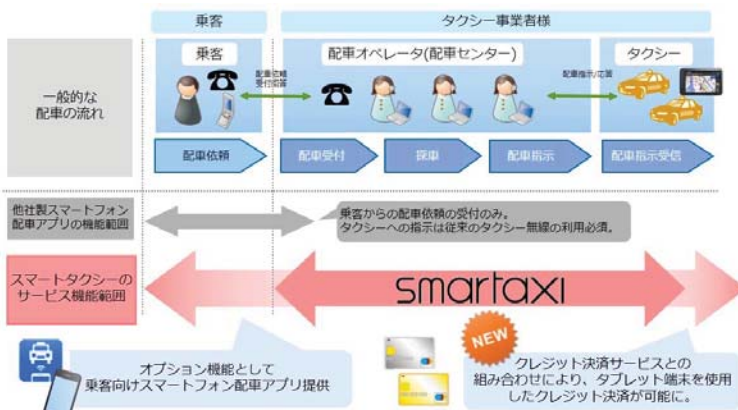
## 製造・流通分野

デジタルイノベーション

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

#### タクシー配車の仕組みを「タブレット」と「クラウドサービス」を利用して実現

～ 乗客の配車リクエストからタクシー車両への配車指示までの完全自動配車をクラウドで実現しました ～



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

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



- 2014年4月 中部地区初、豊栄交通岡崎で稼働開始
- 2014年10月 吉野川タクシーでクレジット決済も稼働開始
- 2014年12月 山陰地区初、皆生タクシーで稼働開始
- 九州地区初、大橋タクシーで稼働開始
- 2015年8月 配車アプリに新機能、エコタクシーで稼働開始

©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

# 事業トピックス

## 製造・流通分野

デジタルバージョン

ライフバージョン

デジタルバージョン

スマートロックロボット「Akerun™」を活用したオフィススペースにおける実証実験を三井不動産、フォトシンスと共同で実施

スマートロックロボット「Akerun (アケルン)」を活用。IoTによる受付の無人化やスムーズな課金が可能なワーキングスペース実現のための実証実験を実施。

### 《各社の役割》

- 日本ユニシス: 予約から課金までを支援するBtoBtoEプラットフォームの構築
- 三井不動産: ワーキングスペース提供
- フォトシンス: スマートロックロボット「Akerun」提供



スマートロックロボット「Akerun」



Clipニホンバシ

©2015 日本ユニシス株式会社

国際ブランドプリペイドカードへのチャージを可能にする「チャージポイント事業」を開始

第一弾として、全国のローソン店舗で展開  
24時間365日いつでも入金が可能に



2015年7月

「JCBプレモカード」へのチャージを開始

### ■ JCBプレモカード

株式会社ジェーシーピーが発行する日本国内30万店以上でご利用できる汎用性の高いプラスチック型のギフトカード。

(敬称略)

## 公共分野

### 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・住民情報系システム
- ・医薬品等申請・審査システム (住基、税、国保、福祉)
- ・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)
- ・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/営配/経理/工事管理システム
- ・〔ガス〕営業/供給管管理システム
- ・〔EV〕EV充電インフラ (smart oasis®)
- ・〔新電力〕Enability® CIS
- ・〔エネルギー管理〕UNIBEMS®/Enability 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
- ・〔エンタメ〕予約関連システム 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

- 2015年 5月 票券管理システム開発のオーガス、チケットエージェントのイープラス、ぴあ、ローソンHMVエンタテイメントと5社で新会社「オーガスアリーナ」を設立
  - 7月 トヨタメディアサービス、豊田自動織機、日本ユニシス、「EV/PHV利用促進プラットフォーム事業」の実証事業開始  
～ EV/PHV充電器、利便性向上のための情報提供によるCO2排出量削減効果を検証 ～
  - 8月 トヨタメディアサービス、豊田自動織機、日本ユニシス  
スマートフォンアプリ「全国EV・PHV充電まっぶ」でカーナビ連携を開始！  
～ スマホ×カーナビ連携アプリ[NaviCon®]でカーナビにらくらく転送が可能に。自治体向けPCサイトも運用開始 ～
- 日本ユニシス、ユビテック  
神戸市でワンウェイ方式のマルチポート型カーシェアリングサービスを開始  
～ 多様な電動車両を用いた新たな都市交通サービスを実証 ～

©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)



# 事業トピックス

## 公共分野

ライフィノベーション

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®」** 販売台数約2万台!!

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は、危険運転などの情報をリアルタイムで通知するとともに、動画の記録により、ドライバーへの安全運転指導、エコ運転への意識付けを実施する、カメラ付き携帯通信型の運行管理支援サービスです。

### 無事故プログラムDR

- 住宅設備機器総合商社の小泉にて約1,300台の配送トラックと営業車に導入
- インドネシアにおけるフィールドテストを実施

### 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 堀場製作所、日本ユニシス 車両運行管理、テレマティクス分野での協業を開始

運用負担が少なく、継続できる さまざまなメニューを提供

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

GPS衛星 → ドライブレコーダ → 携帯電話通信 → 日本ユニシスデータセンター → インターネット → 安全運行管理 経営者

運用継続により実現できるコスト削減

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

©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

# 事業トピックス

## 公共分野

ライフィノベーション

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



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

2015年8月	・日本ユニシス、ユビテック 神戸市でワンウェイ方式のマルチポート型カーシェアリングサービスを開始
2015年3月	・スマートフォンで全国の充電器施設情報が検索できるアプリ「全国EV/PHV充電まっぷ」を提供
2014年11月	・トヨタメディアサービス、豊田自動織機と3社でEV/PHV利用促進プラットフォーム実証事業を展開
2014年9月	・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 函館市での電気自動車(EV)カーシェアローミングサービス実証実験を実施 ・充電器1,000台による充電インフラネットワークの構築を達成 (2015年10月現在、約4,000台)
2013年度	・名神高速道路などNEXCO西日本管内急速充電サービスにシステム提供 ・自治体向け「充電インフラマップ」無償提供開始
2011年度	・コンビニエンスストア7社店舗での急速充電サービスにシステム提供
2010年度	・他社システムとの連携を開始 ・東名高速道路で充電サービスの課金・決済サービスの提供を開始
2009年度	・充電インフラシステムサービスの提供開始(青森県、大阪府、石油元売※) ※石油元売: 原油を精製して石油製品として販売する会社



■ smart oasis 充電スタンド検索



■ 函館市でのカーシェア実証実験

©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

# 事業トピックス

## 公共分野

電気自動車（EV）充電インフラシステムサービス



「smart oasis®」



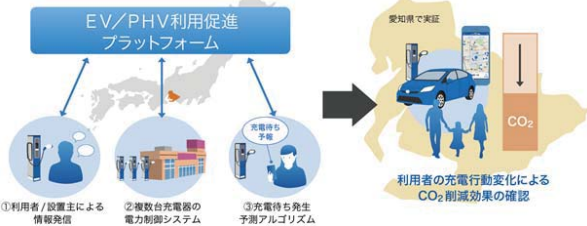
ライフィノベーション

ライフィノベーション

### トヨタメディアサービス、豊田自動織機、日本ユニシス「EV/PHV利用促進プラットフォーム事業」の実証事業を展開

- 2014年11月 環境省から「EV/PHV利用促進プラットフォーム事業」として「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、実証事業を展開

充電待ちのないストレスフリーなEV/PHV環境の提供だけでなく、充電待ち時間中のCO2排出削減も図る



- 2015年2月 EV/PHV充電インフラ情報の統一プラットフォームを開発し、仕様標準化を推進
- 2015年3月 スマートフォンで全国の充電器施設情報が検索できるアプリ「全国EV/PHV充電まっぷ」を提供
- 2015年7月 愛知県で実証（「複数台充電器の電力制御システム」、「充電待ち発生予測アルゴリズム」）を運動させ、「全国EV/PHV充電まっぷ」に情報提供し、充電器の効率的な利用を促進することによるCO2排出量の削減効果を確認
- 2015年8月 「全国EV/PHV充電まっぷ」でカーナビ連携を開始

©2015 日本ユニシス株式会社

### 日本ユニシス、ユビテック 神戸市でワンウェイ方式のマルチポート型カーシェアリングサービスを開始

- 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。2014年9月に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
- 3回目の実証事業として2015年8月から人と環境に優しい都市交通体系の実現を目指す神戸市を実証フィールドとして実施
- マルチポート型カーシェアリングサービスでは、車両が特定の貸出ポートに偏ってしまうことによる運用の課題が存在。本実証事業では、貸出ポートと貸出車両の需給を予測するシステムを用いることで、車両の偏りを事前に予測、把握し、効率的な配車と回送の実現にも配慮したサービスの提供も行う



利用者画面イメージ



実証イメージ

(敬称略)

# 事業トピックス

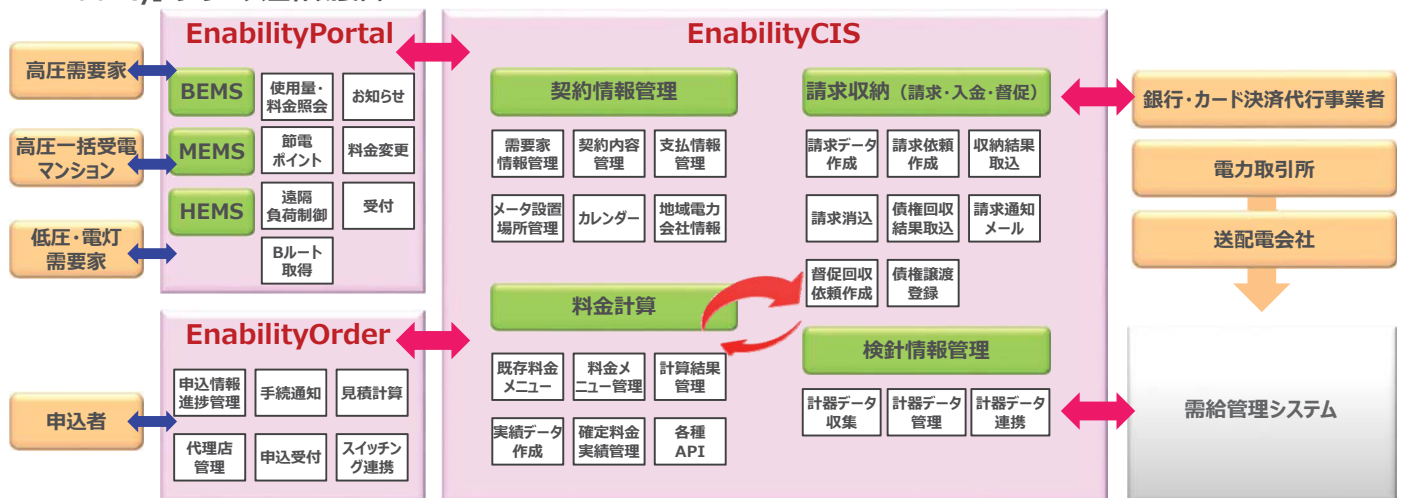
## 公共分野

ビジネスICTプラットフォーム

### 電力小売業務クラウドサービス「Enability®」シリーズ ~ 中小規模電力事業者の新規参入をクラウドサービスで支援 ~

- 2016年4月の電力小売全面自由化を見据え、新電力や高圧一括受電事業者向けに販売開始
- 各電力会社の主な電気料金メニューがプリセットされているほか、収集した電力使用量に応じた電気料金の計算から顧客情報の管理までをクラウドサービスとして提供することにより、情報システム構築のコストの軽減と短期導入が可能
- 新たに電力小売に参入する新電力や高圧一括受電事業者などの事業リスクを低減

#### ■ 「Enability」シリーズ全体概要図



©2015 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

ライフィノベーション

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

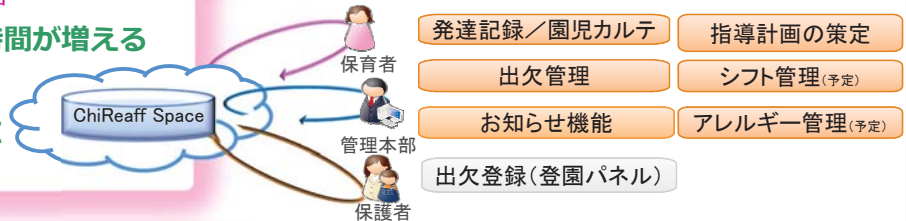
子どもの「今」を知ることで、その子に必要な保育を実現します。



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



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



©2015 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

ライフィノベーション

## 日本ユニシス 横浜市、横浜信金と協働で、ダブルケア(介護・保育)事業者支援の実証実験をスタート

### 横浜信金の相談ブース

横浜市のダブルケア支援を担っている以下4形態の事業者を想定し、横浜信金の相談ブースにて事業支援を行なう

- |          |         |                    |
|----------|---------|--------------------|
| ① 創業希望者  | 設立支援    | 2-3人で事業を始めたい       |
| ② NPO事業者 | 事業支援    | 今の事業スキームを強化したい     |
| ③ 社会福祉法人 | 事業拡大    | 地域のニーズに合わせ事業を拡大したい |
| ④ 地域企業   | 事業転換/拡張 | 新規事業として介護事業を始めたい   |

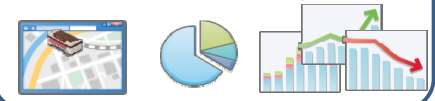


事業相談



横浜信金のコンサルティング  
× オープンデータ  
⇒ ワンストップでの情報提供

たとえば、横浜市のオープンデータを活用して、市内のエリア情報を説明



事業支援者  
(市内各種団体)  
アドバイザー



信金職員



オープンデータを元にした情報

©2015 日本ユニシス株式会社

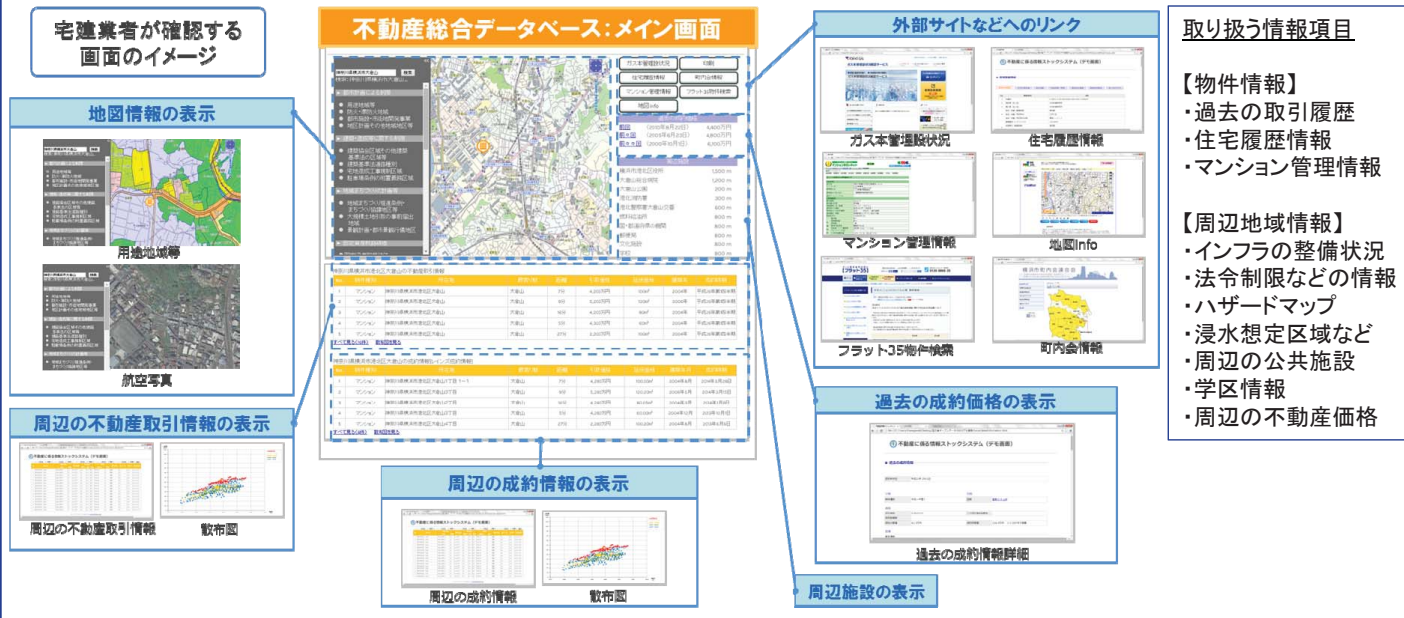
(敬称略)

# 新たなビジネス領域への取り組み

デジタルイノベーション

## 日本ユニシス 国土交通省「不動産総合データベース」を試行運用 横浜市内の中古物件を対象に実証実験

中古住宅流通促進のため、神奈川県内の宅地建物取引業者に本システムを活用いただきながら、システムの導入により得られる効果や情報収集・管理・提供などに係るシステムの機能、運営に関する課題を把握。システムの本格構築・運用に向けた検討を実施。



©2015 日本ユニシス株式会社

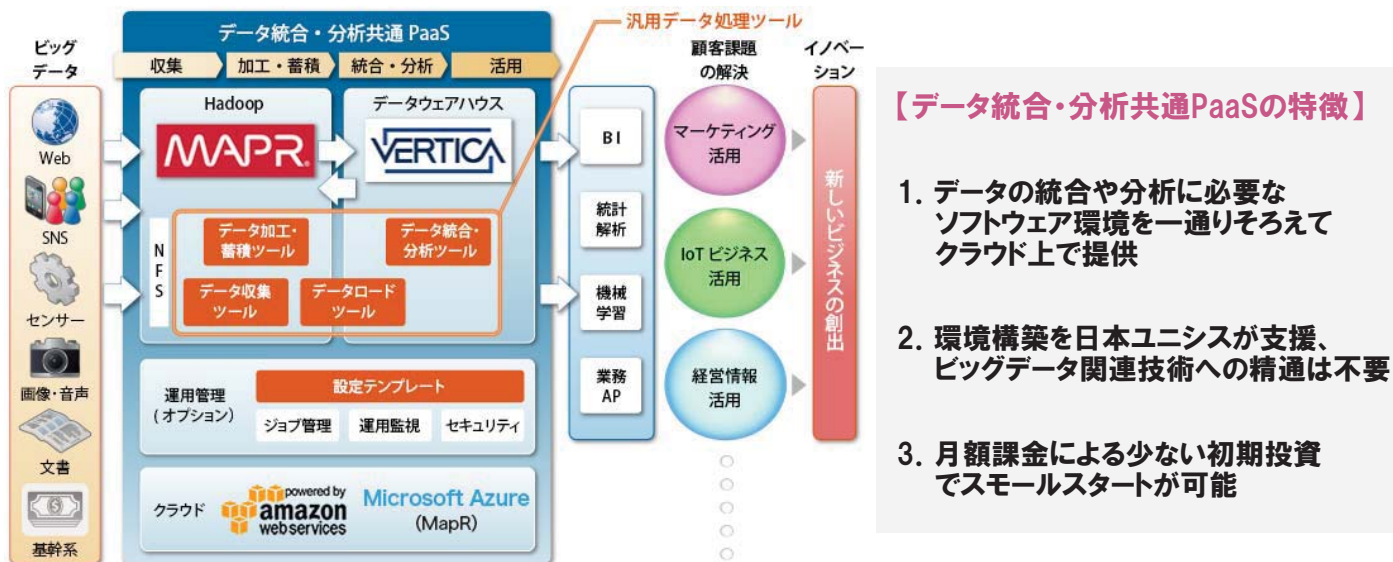
(敬称略)

# 新たなビジネス領域への取り組み

ビジネスICTプラットフォーム

## ビッグデータ分析のためのデータ利活用基盤 「データ統合・分析共通PaaS」を提供開始

進化型Hadoopディストリビューション「MapR」と、ビッグデータ向けリアルタイム分析基盤「HP Vertica®」を組合せ、日本ユニシスの開発ツールを付加することで、高速なデータ統合・分析基盤環境の早期構築を実現



©2015 日本ユニシス株式会社

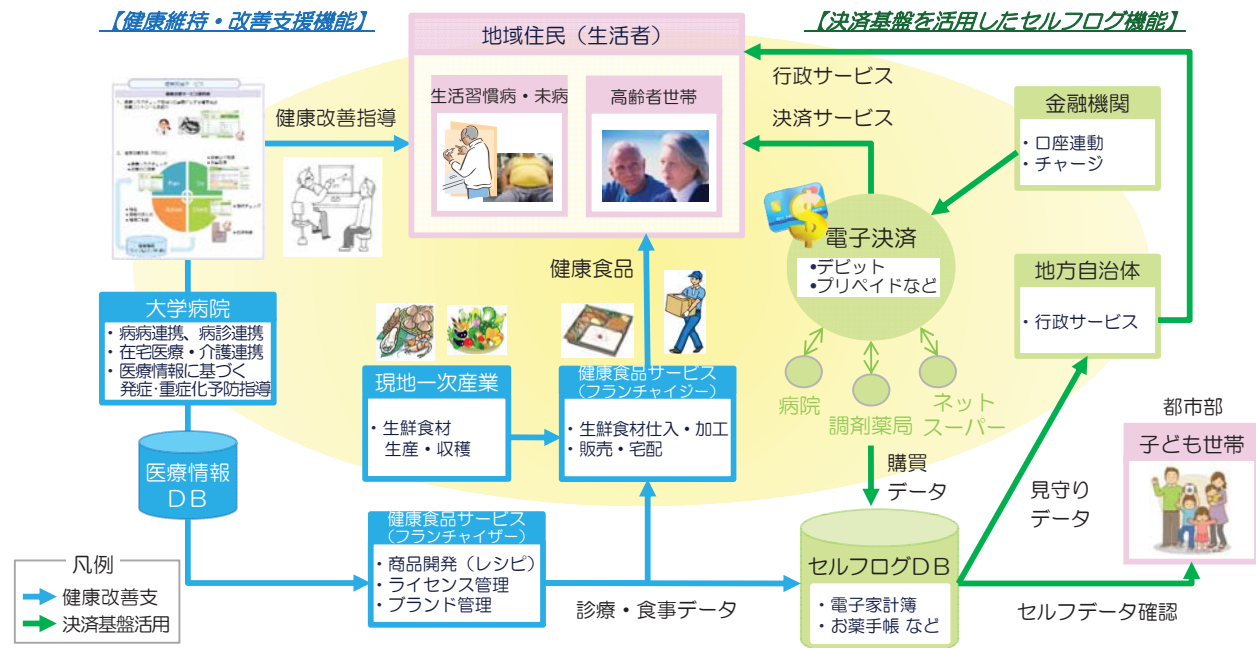
(敬称略)

# 新たな社会基盤への取り組み -スマートヘルシーシティモデル-

ライフイノベーション

## 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」

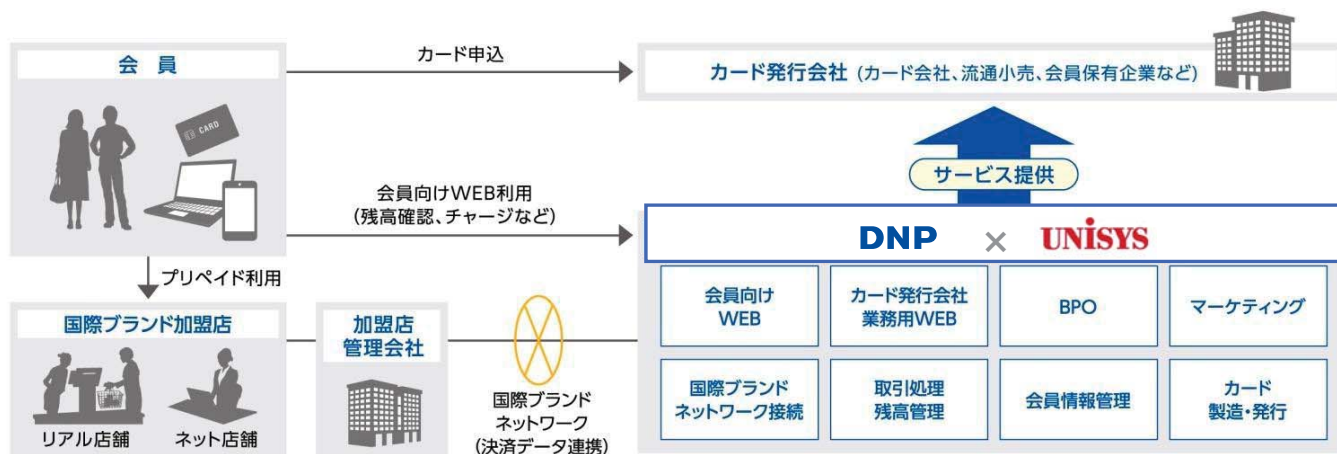
- 2015年7月 第1回「さどひまわりネット」ユーザー会、10月 第2回「さどひまわりネット」ユーザー会が開催
- 2015年9月 新たに介護2施設がさどひまわりネットに参加、10月現在の参加施設数は計74施設に

# 新たな社会基盤への取り組み -国際ブランドプリペイド-

デジタルイノベーション

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

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



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

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

## イズミ・大日本印刷(DNP) 国内初のCLOサービスを活用した新たなキャンペーン手法を試行 ～「ゆめタウン」と「ゆめmart」113店舗で10/1に開始～

### 【ゆめタウンアプリら・ら・ら お得にチャレンジ！キャンペーン】

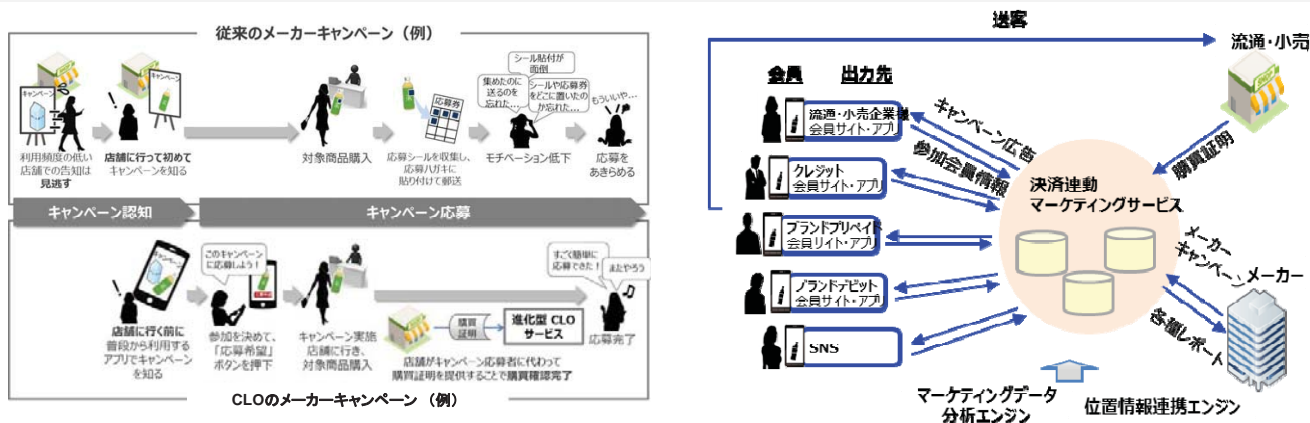
期間：2015年10月1日(木)～

対象者：イズミの「ゆめカード(クレジットカード)」と「ゆめか(電子マネー)」の会員

キャンペーン内容：

メーカー企業の協力を得て、対象商品の購入に伴いさまざまな景品が当たるプレゼントキャンペーンを実施。Wチャンスとして各メーカーキャンペーンの当選からもれた応募者の中から抽選で、イズミ商品券1000円分を500名の方に差し上げます。

参加企業：アサヒビール株式会社、株式会社明治、森永乳業株式会社ほか、全6社



©2015 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 -「未来の社会」を想定した研究開発-

## 日本ユニシス総合技術研究所 「未来の社会」を想定した研究開発を推進 ソフトウェア技術、NUI※、人工知能などの研究成果を、本格的に社会へ適用開始

### 2013～2015年の展開事例

- モーション・音声センサーを活用し、小売業での問題解決を図る「非接触型惣菜電子マニュアル」のプロトタイプを開発
- モーションセンサーを利用し、ジェスチャーに筆圧を反映させる仕組みを組み込んだ空中筆記の性能向上技術の提供
- イトーキのワークスタイル・デザインと人工知能を融合した「近未来オフィスにおける協創的コミュニケーション」の共同研究を開始「未来の会議」システムのプロトタイプを一般公開
- クリエイティブ領域への取り組みとして、アーティストの芸術作品制作に人工知能を応用した技術協力
- 旭硝子のガラスサイネージとICTを融合し、未来の暮らしを楽しく快適にするためのサービスを共同で検討  
2015年7月、大京が手掛けるマンションのモデルルームにモーションセンサーを組み合わせたミラーサイネージが採用  
2015年10月、スマートフォンとの連動など新規機能を追加

※NUI (Natural User Interface) : 人間の五感や人間が自然に行う動作によって機械などを操作する仕組み

大京「ライオンズ宮前平ヒルズ」のモデルルームでのモーションセンサーを組み合わせたミラーサイネージの利用イメージ



普段は鏡として利用



ジェスチャーで画面を操作

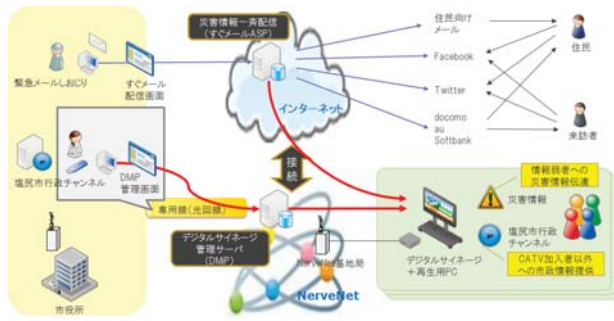
©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)

## 災害に強い地域通信ネットワークの実証実験を塩尻市・松江市と連携 メッシュ型地域ネットワークの自治体での実用化を目指し、実証実験を実施

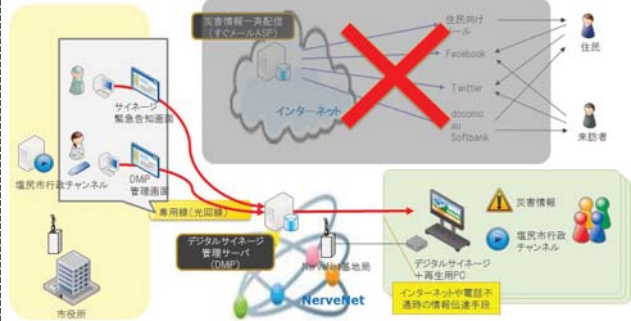
メッシュ型地域ネットワーク（NerveNet<sup>※</sup>）の災害時に加えて平時の活用方法を研究開発し、NerveNetが自治体の地域通信ネットワークとして実用化されることを目指す

### 平時（インターネット利用可能時）



- ✓ 既存の情報配信システムの効率化
- ✓ 情報チャネル拡大による既存情報の活用促進

### 緊急時・災害時（インターネット利用不可能時）



- ✓ 災害時の情報伝達強化

※NerveNet (ナーブネット)：次世代の地域ネットワーク基盤として、国立研究開発法人 情報通信研究機構が開発した通信ネットワーク。従来の携帯電話や固定電話、インターネットと異なり、各基地局のサーバーに情報を持ち、基地局同士が網の目のようにメッシュで接続されます。自動経路生成機能を持つことにより、災害や障害に強く、回線が切断されても分散配置された別のサーバーからサービス提供を継続できます。

# DXNビジネス推進部 トピックス 業務提携への取り組み

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

## 拡大する新しい市場（デジタルエコノミー）

企業とその先のお客様そして社会が有機的につながることで



©2015 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

デジタルイノベーション

## 大日本印刷と日本ユニシス 主なニュースリリース（2015年4月～2015年10月）

- 2015年5月 **日本ユニシス DNPと協働で、デジタルとアナログを融合させた新たな教育サービスを展開**  
新事業サービス  
 ～ 「未来のあたりまえを作る。」をコンセプトにEDIX2015に出展～
- 2015年6月 **日本ユニシスグループとDNPが「BITS®2015」へ共同出展**  
販売マニフェ  
**セッション** - 決済連動マーケティング 『進化型CLO』  
 - キャッシュレス社会が生み出すライフイノベーション 他1件  
**展示** - 進化型CLOサービス  
 - 国際ブランドプリペイド決済サービス 他7件
- 2015年9月 **日本ユニシス・DNP・イズミ 国内初のCLOサービスを活用した新たなキャンペーン手法を試行**  
新事業サービス  
 ～ 「ゆめタウン」と「ゆめマート」113店舗で10/1に開始～
- 2015年10月 **日本ユニシスとDNPが「FIT2015金融国際情報技術展」へ共同ブースで出展**  
販売マニフェ  
**セッション** - 「決済連動マーケティング」とは  
 ～決済を起点とした新たなマーケティング手法  
**展示** - DNP × 日本ユニシス 共創ビジネスと連携事例の紹介  
 - 決済連動マーケティング事業

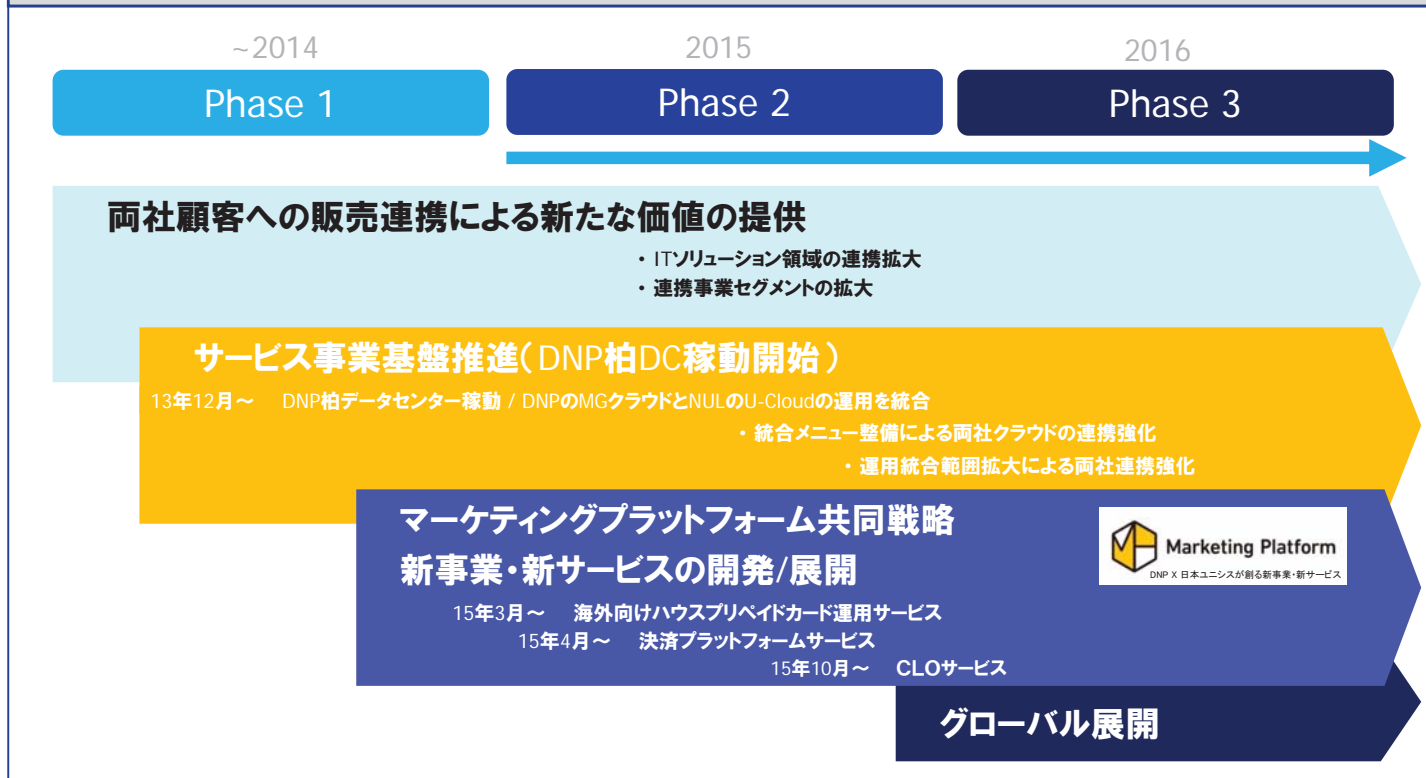
©2015 日本ユニシス株式会社

(敬称略)



# DXNビジネス推進部 トピックス 業務提携への取り組み

## 大日本印刷と日本ユニシス 共同戦略の加速化 - 企画から実行へ



©2015 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 業務提携への取り組み

デジタルイノベーション

## 日本ユニシス 新事業・新サービス展開強化 - 実行推進プロジェクト化



©2015 日本ユニシス株式会社

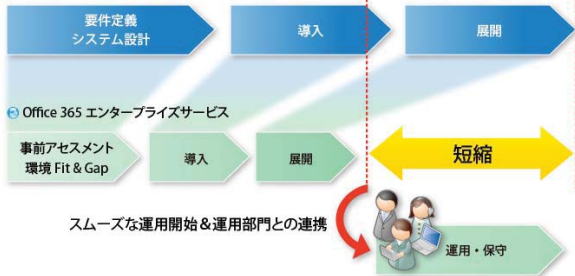
(敬称略)

# 日本ユニシスグループ トピックス

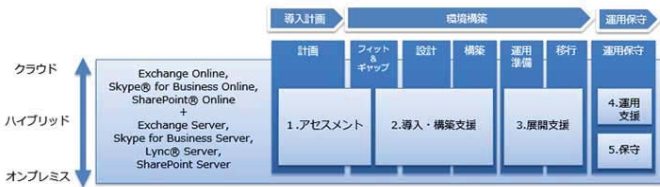
## 「Office 365®エンタープライズサービス」提供開始

### 日本ユニシスとユニアデックス

Office 365 のエンタープライズ市場におけるアセスメントから導入・構築、移行・展開を支援する「Office 365エンタープライズサービス」を提供開始。



### Office365エンタープライズサービスの概要



⇒ Office 365導入の**アセスメントから運用・保守までのサービスをワンストップで提供**することが可能です。

©2015 日本ユニシス株式会社

## スマートデバイスを活用したモバイルワークの本格運用を開始

### 多様な働き方に対応した業務環境を整備

日本ユニシスグループ社員約8,000名を対象に、モバイルワークの本格運用を開始。

事業所外からでも、スマートデバイス（会社支給端末／BYOD）から社内システム利用可能なセキュアなモバイルアクセスを実現する手段として、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）」を活用しています。



### 「mobiGate」の特徴

1. iPhoneやiPadといったiOSやAndroid OS端末はもちろん、フィーチャーフォンにも対応。
2. 端末側には業務に関わる情報を保存させないほか、ユーザーごとのアクセス先制御、端末識別番号による認証暗号化通信など、業務活用のためのセキュリティー機能を網羅し、情報漏えいリスクが大幅に低減。
3. 私物端末のOSに対してセキュリティー制限や機能制限などの個別設定をする必要がないため、私的利用に制限をかけることなく安全にBYODの運用を実現。
4. スマートモバイル向けネイティブアプリで使用するため、スマートフォンやタブレット端末ならではの高い操作性で利用可能。

## 日本ユニシスグループのグローバルビジネス

ビジネスICTプラットフォーム

2015年度 グループ各社の横断的な連携により、新たな事業領域を開拓  
グローバル規模でのITインフラサポートや日本ユニシスグループが持つ知財・競争力のあるプロダクトを海外展開

### 日本ユニシスグループの海外展開



■グローバルパートナー Unisys Corporation, Infosys Limited など：世界50カ国以上（北米、欧州、アジア、オーストラリア、ニュージーランドなど）

（敬称略）

©2015 日本ユニシス株式会社

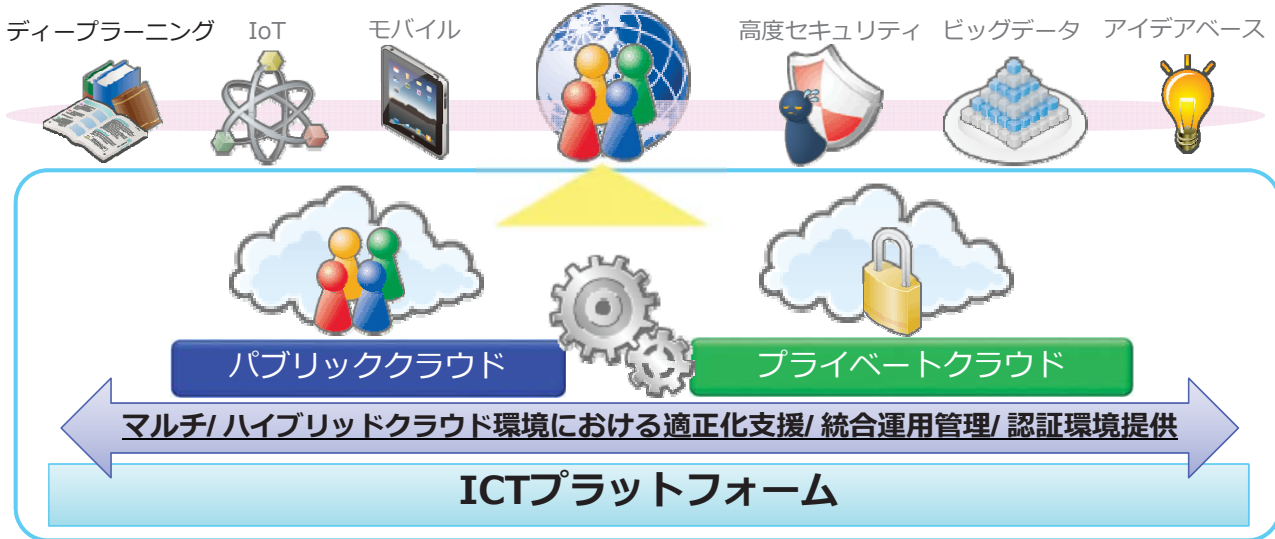
# 日本ユニシスグループ クラウド関連ビジネスの取り組み

ビジネスICTプラットフォーム

「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。

## クラウドによる価値創造基盤の提供【ICTプラットフォーム】

クラウドのようなサービス利用型の普及に伴い、モバイルや高度セキュリティに対応した第3のプラットフォームが望まれています。IoTやビッグデータによって多様化するデジタルエコノミー領域に向け「ICTプラットフォーム」を提供します。



©2015 日本ユニシス株式会社

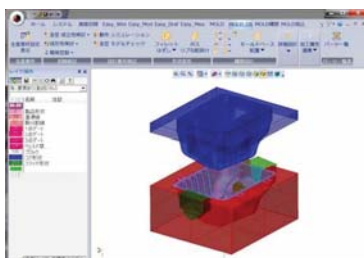
## 日本ユニシス・エクセリュションズ トピックス

ビジネスICTプラットフォーム

### 3次元統合CAD/CAMシステム 「CADmeister®」バージョン V10.0を提供開始

- 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
- 今回リリースするV10.0では、全体的にはレスポンスの5%以上向上や、面や立体のモデリング時のプレビュー表示を改善することで視認性の向上を実現

【CADmeisterの画面】



1日単位で利用可能なOne Day Licenseもオンラインストア「UEL Store」で提供開始  
CADmeisterを「使いたい時に、使いたい期間分だけ、使いたいPCで」

ビジネスICTプラットフォーム

### ポリゴン編集ソフト 「POLYGONALmeister®」シリーズを販売開始

#### 特徴

- 熟練を要するパラメーター値を自動で初期設定
- windowsソフトに準拠したインターフェース
- わかりやすい日本語メニュー

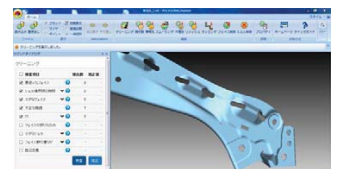
#### 主な機能

- クリーニング：データ・エラーの自動修正
- 簡略化：形状特性を維持したまま、メッシュ数を削減
- スムージング：必要なエッジ部分をのこしたままざらついた表面をスムーズに

#### 「POLYGONALmeister」ラインナップ

- Editor：クリーニング、簡略化、スムージングなど、すべての機能
- Cleaner Plus：クリーニング機能と簡略化機能
- Cleaner：クリーニング機能
- Simplifier：簡略化機能

【POLYGONALmeister Editorの画面】



©2015 日本ユニシス株式会社

# ユニアデックス クラウド関連ビジネスの取り組み

ビジネスICTプラットフォーム

「クラウド」「モビリティ」「ソーシャル」「ビッグデータ」を活用する時代。企業は、デジタルマーケティングへの取組みを強化し、迅速な新製品・新事業開発を成功させることが必要となります。ユニアデックスの提供する U-Cloud®サービスプラットフォームは、お客様のICT基盤を支え、他ビジネスとの連携を可能にする新たなビジネス基盤を創出します。

## ビジネスの中心に「U-Cloud」の力を！



※OT (Operational Technology) : 産業分野における装置のモニタリングや運用を制御する技術

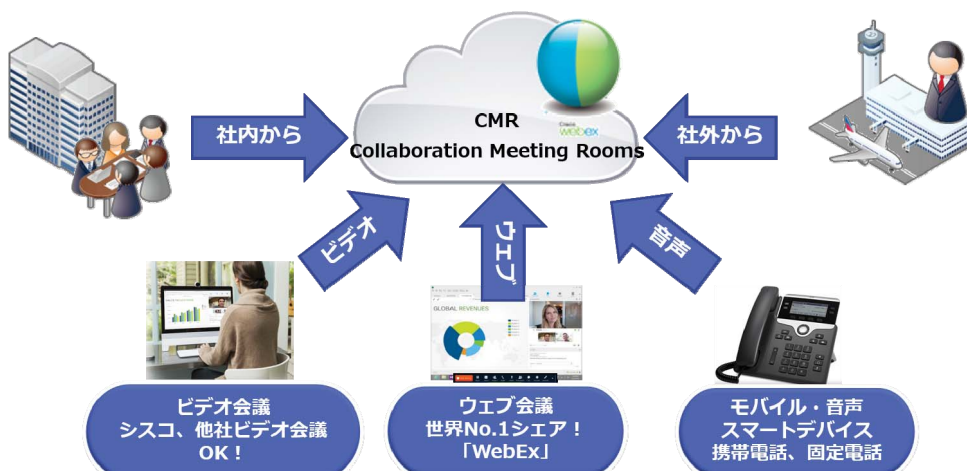
©2015 日本ユニシス株式会社

# 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

ビジネスICTプラットフォーム

## ユニファイドコミュニケーション (UC)

クラウドで会議を統合 新しい働き方を実現する  
「Cisco® Collaboration Meeting Rooms (CMR) Cloud」を提供開始



## 社内外に散らばるメンバーを1つの“会議室”に招集

- ◆ Cisco CMRでビデオ会議・ウェブ会議・電話会議を統合できます。
  - ・スマートデバイスから専用の会議室まで、用途に合わせて使用が可能。
  - ・Cisco TelePresenceから他社製ビデオ会議端末まで、既存のビデオ会議を統合。
- ◆ クラウド利用のため、高価な会議インフラ機器が不要で、小規模から導入可能です。

©2015 日本ユニシス株式会社

## IoTでビジネス拡大を狙う企業をつなぐハブとなる



### ◆ 2015年10月 ユニアデックスとアルプス電気は、センサーネットワークモジュールを活用したIoT分野で協業

製品やソリューションの開発段階から連携し、多岐にわたる要素技術に対し高品質な評価を行う。製造現場やヘルスケア、スマートシティなどを中心に利活用モデルの検討と検証を実施し、新規ビジネスの創出を目指す。第一弾として、**センサーネットワークモジュールとICT基盤（データ収集・分析基盤、クラウド）**を組み合わせた「個室トイレの利用」に関する実証実験を実施。

©2015 日本ユニシス株式会社

## グローバルITアウトソーシング運用サービス

### 海外拠点PC/スマートデバイス向け運用サービスの提供

- 「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」、「職制」に応じた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。  
ポータルサイトに、お客様が必要とするサービスメニューを掲載。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。グローバル規模な標準サービスの利用が可能です。

#### 導入メリット

事前調査による課題の把握・改善：セキュリティの向上

ITILに基づく標準プロセス利用：ITガバナンスの実現

多数の標準サービスメニューの利用：コストの最適化

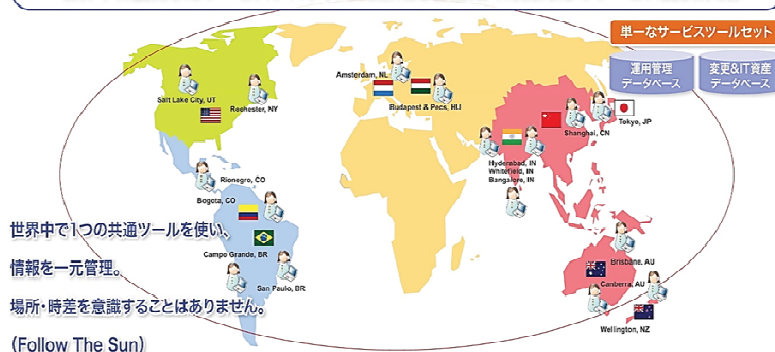
段階的なサービス内容と対象エリアの拡大：拡張性

改善プロセスの実行：継続的なサービス品質向上

数々の実績・導入プロセスの利用：短期間・確実な移行

#### 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)



©2015 日本ユニシス株式会社

# 主なニュースリリース（2015年5月～2015年10月）

2015年10月末 現在

発表日		内 容
1	5月1日	<p><b>日本ユニシス</b>  <b>「2015年ミラノ国際博覧会 日本館」スマートフォン向けアプリが公式採用</b>  <b>～ 日本館の来館者に新しい体験や楽しみを提供。会場を出た後も楽しみが持続 ～</b></p>
	デジタルイノベーション	<p>日本ユニシスは、2015年5月1日～10月31日にイタリア・ミラノで開催される「2015年ミラノ国際博覧会」（略称「ミラノ万博」）の日本館に協賛します。日本ユニシスは、日本館の来館者に新しい体験や楽しみを提供するスマートフォン向けアプリを提供します。</p>
2	5月13日	<p><b>日本ユニシス</b>  <b>災害に強い地域通信ネットワークの実証実験を塩尻市・松江市と連携</b>  <b>～メッシュ型地域ネットワークの自治体での実用化を目指し、遠隔自治体を連携した実証実験を実施～</b></p>
	ライフイノベーション	<p>日本ユニシスは、情報通信研究機構(NICT)からの受託研究事業「メッシュ型地域ネットワーク(以下 NerveNet(ナーブネット))のプラットフォーム技術の研究開発」において、長野県塩尻市と島根県松江市と実証実験に向けて連携します。平成27年度(2015年度)からそれぞれの地域内で、さらに両地域を連携して、地域特性を踏まえたアプリケーションに NerveNet を適用する仕組みとその効果を検証します。</p>
3	5月18日	<p><b>日本ユニシス</b>  <b>票券管理システム開発のオーガス、チケットエージェントのイープラス、ぴあ、ローソン HMV エンタテイメントと5社で新会社「オーガスアリーナ」を設立</b></p>
	デジタルイノベーション ライフイノベーション	<p>日本ユニシスは、オーガス、イープラス、ぴあ、ローソン HMV エンタテイメントと、票券管理や施設予約管理システムの販売・開発を請け負う新会社、オーガスアリーナを5月1日に設立しました。新会社では、すでに「オーガスアリーナ」を導入している主催者に加え、今後も導入先を順次拡大していく予定です。また昨今の興行チケットの販売方法の多様化に伴い、活用範囲が相対的に拡大していくことを想定し、現在の機能に改良を加えた、次世代版の開発・提供も進めていきます。</p>
4	5月19日	<p><b>日本ユニシス</b>  <b>大日本印刷と協働で、デジタルとアナログを融合させた新たな教育サービスを展開</b>  <b>～ 「未来のあたりまえを作る。」をコンセプトに EDIX2015 に出展 ～</b></p>
	デジタルイノベーション	<p>日本ユニシスは、大日本印刷と協働で、デジタルとアナログを融合させた新たな教育サービスを展開します。学校をはじめ学習環境に次々と ICT が取り入れられるなど、教育現場は大きく変化するとともに、タブレットなどの ICT 機器を活用した有効な学習スタイルの模索が続いています。こうした中、日本ユニシスは大日本印刷と協働で、先生・子どもたちが生き生きと学び過ごせる「学校のあるべき姿」を目指す次世代学校情報システムや、これからの教育現場をサポートする教育プラットフォームなど、未来の教育現場にふさわしい新たなソリューションやサービスを展開することを目指しています。</p>
5	5月20日	<p><b>日本ユニシス</b>  <b>横浜市の中古住宅物件を対象に「不動産総合データベース」を試行運用 ～ 不動産流通市場における情報ストックの整備・提供方法に関する調査・検討業務を国土交通省土地・建設産業局から受託 ～</b></p>
	ライフイノベーション	<p>日本ユニシスは、平成26年度に引き続き、国土交通省 土地・建設産業局から、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「不動産流通市場における情報ストック」（以下 不動産総合データベース）の整備に向けた調査・検討業務を受託しました。6月1日から横浜市の中古住宅物件を対象に「不動産総合データベース」の試行運用を開始します。</p>

発表日		内 容
6	5月28日	<b>日本ユニシス、コニカミノルタビジネスソリューションズ ドキュメントソリューション分野で協業 ～ 両社の既存ソリューションにおける販売連携に加えて、 営業のワークスタイル変革を実現する提案力強化ソリューションを開発 ～</b>
	デジタルイノベーション	日本ユニシスとコニカミノルタビジネスソリューションズは、ドキュメントソリューション分野で協業し、提案型営業スタイルへの変革を目指す企業の営業・営業企画部門向けに、提案内容のプランニングと提案資料の作成を支援する提案力強化ソリューションを共同開発することに合意しました。今年11月に販売を開始する予定です。
7	5月28日	<b>ユニアデックス クラウドで会議を統合 新しい働き方を実現する「Cisco Collaboration Meeting Rooms (CMR) Cloud」を提供開始</b>
	ビジネス ICT プラットフォーム	ユニアデックスは、シスコシステムズのビデオ・ウェブ・音声会議を統合するクラウドサービス「Cisco® Collaboration Meeting Rooms Cloud (以下 Cisco CMR Cloud)」を本日から提供開始します。今回提供開始する「Cisco CMR Cloud」は、グローバルシェア No.1 のウェブ会議サービス「Cisco WebEx®」と「Cisco TelePresence®」を始めとした各種ビデオ会議製品、一般電話や IP 電話などの音声会議を統合するクラウドソリューションです。利用者は、ビデオ会議の簡易さ、ウェブ会議の多機能さ、高品位な臨場感と電話の手軽さを、その時々利用シーンに合わせて選択でき、より多彩なワークスタイルに対応することが可能となります。
8	6月4日	<b>日本ユニシス スマートフォンが“鍵”になる、スマートロックロボット「Akerun」を活用したオフィススペースにおける実証実験を三井不動産、フォトシンスと共同で実施</b>
	デジタルイノベーション	日本ユニシスは、三井不動産が、オフィスビルのコンセプトとして掲げている「その先の、オフィスへ」の一環として、フォトシンスのスマートロックロボット「Akerun™(アケルン)」を活用し、IoT による受付の無人化やスムーズな課金が可能なワーキングスペース実現のための実証実験を実施します。日本ユニシスは、オフィススペースの予約から課金までの流れを一括で支援するプラットフォームサービスの提供において、現在約 300 棟のビルを運営する三井不動産のテナント企業に対して新しい価値を提供することにより、競合他社との差別化を支援していきます。
9	6月15日	<b>日本ユニシス、イトーキ スルガ銀行のコミュニケーションスペース「d-labo」にて未来の会議を支える人工知能システム技術の展示を開始 ～ 「近未来オフィスにおける協創的コミュニケーション」の共同研究成果を公開 ～</b>
	デジタルイノベーション	日本ユニシスとイトーキは、未来の会議を支える人工知能 (AI : Artificial Intelligence) システムのプロトタイプ (試作) 展示を、スルガ銀行のコミュニケーションスペース「d-labo ミッドタウン」にて本日から開始します。 この「未来の会議」システムは、日本ユニシスの人工知能とイトーキの最先端ワークスタイル・デザインを融合することで、人と人のコミュニケーションを活性化させ、グループワークにおける発想支援や共通認識を高めるなどのクリエイティブワークを支援します。
10	6月22日	<b>日本ユニシス・エクセリューションズ ポリゴン編集ソフトを刷新し、「POLYGONALmeister®」を販売開始 ～ 理化学研究所と UEL の共同研究の成果を採用 ～</b>
	ビジネス ICT プラットフォーム	日本ユニシス・エクセリューションズは、発売中のポリゴンデータ編集ソフトウェア「POLYGON EDITOR」を刷新し、新しい製品ラインナップとして「POLYGONALmeister」(ポリゴナルマイスター) の販売を開始します。 UEL では、昨年 6 月に提供を開始した「POLYGON EDITOR」の販売が好調なことから、ユーザーインターフェースを刷新し、利便性を高めてさらなる販売拡大を目指すこととしました。今回、販売を開始する「POLYGONALmeister」は、Windows ソフトに準拠したユーザーインターフェースで、Windows ユーザーはマニュアルレスで操作が可能な他、大容量のポリゴンデータを効率よく表示制御できるように設計されています。

発表日		内 容
11	6月24日	<b>日本ユニシス</b> <b>クラウド型保育支援サービス「ChiReaff Space™」を全国の保育所に提供開始</b> ～ 「保育の質」向上と、保育士の労働環境改善を両立 ～
	ライフイノベーション デジタルイノベーション	日本ユニシスは、保育士の労働環境改善を実現し、保育士が子どもと向き合う時間を増やすことで、「保育の質」向上と保護者からの安心・信頼を得ることをサポートする保育支援サービス『ChiReaff Space(チャイリーフスペース)』を開発しました。7月6日から全国の保育所向けに同サービスの販売を開始します。今回、日本ユニシスが提供開始する保育支援サービス『ChiReaff Space』は、タブレット端末やPCを使って保育士が子どもの成長を容易に記録し、子ども一人一人の成長段階を捉えながら指導計画を立てることを可能にします。
12	6月25日	<b>日本ユニシス</b> <b>国際ブランドプリペイドカードへのチャージを可能にする「チャージポイント事業」を開始</b> ～ 第一弾として、全国のローソン店舗で展開。24時間365日いつでも入金が可能に ～
	デジタルイノベーション	日本ユニシスは、店舗などで国際ブランドプリペイドカードへのチャージを可能にする、チャージポイント事業を展開します。第一弾として、ローソンの全国のローソン店舗（12,066店舗：2015年5月末時点）で、ジェーシービーが発行する「JCB プレモカード」（国内30万店で利用可能）へのチャージサービスを7月1日から開始します。今後、国際ブランドプリペイドカード発行会社各社にこの事業を展開し、チャージできるカードのラインアップを増やしていきます。
13	6月30日	<b>日本ユニシス</b> <b>ファミリーマート店舗で、2次元カラーコード「カメレオンコード」を利用したスマートフォンアプリ「Famima ColorBarcode」の検証を実施</b> ～ 来店頻度と併売による客単価を向上。訪日外国人に向けて多言語にも対応 ～
	デジタルイノベーション	日本ユニシスは、ファミリーマートと、ファミリーマートのお客さまに向けた新しいサービスとして、2次元カラーコード「カメレオンコード」（Chameleon Code®）を利用した、スマートフォンアプリ「Famima ColorBarcode」の検証を、7月1日から実施します。 検証用のスマートフォンアプリ「Famima ColorBarcode」は、ファミリーマートのお客さまが楽しみながら買い物することができる複数の機能を搭載しています。日本ユニシスは、来店スタンプやレシピなどの読み取り日時、どの商品のカメレオンコードが読み込まれたか、どの言語で見られているのかなどのデータを分析します。この分析データをもとに、ファミリーマートのお客さまが、より楽しくより便利に買い物ができるようなサービス創出のための支援を行います。
14	6月30日	<b>ユニアデックス</b> <b>マルチベンダー保守サービスに「HP 通報サービス」を追加し、機能を拡充</b> ～ ハードウェアの故障時の保守対応時間を大幅に削減 ～
	ビジネスICTプラットフォーム	ユニアデックスは、日本ヒューレット・パッカード社製品に対する保守サポートサービスに「HP 通報サービス（HP Insight Remote Support）」を採用し、本日から提供を開始します。なお、本サービスを利用するお客さまは追加費用なく利用できます。本サービスは、お客さまから連絡を受けた後に障害対応する従来の保守サポートとは異なり、障害発生を検知した機器が自動的にハードウェアの障害情報を通報します。ハードウェア障害通報を受けたユニアデックスからお客さまへ電話などで連絡し、障害対応を行います。これによりお客さまは、ハードウェア障害の保守対応時間の大幅な削減が可能となります。
15	7月7日	<b>日本ユニシス</b> <b>ビッグデータ分析のためのデータ活用基盤「データ統合・分析共通 PaaS」を提供開始</b> ～ 世界最速の進化型 Hadoop ディストリビューション「MapR」とビッグデータ向けリアルタイム分析基盤「HP Vertica®」を組合せ、日本ユニシスの開発ツールを付加することで、高速なデータ統合基盤環境の早期構築を実現 ～
	デジタルイノベーション ビジネスICTプラットフォーム	日本ユニシスは、マップアール・テクノロジーズの世界最速の進化型 Hadoop ディストリビューション「MapR」と、日本ヒューレット・パッカードのビッグデータ向けリアルタイム分析基盤「HP Vertica Analytics Platform」（以下 HP Vertica）を組み合わせ、日本ユニシスが開発した「汎用データ処理ツール」を付加しクラウド上から提供する、ビッグデータ分析のためのデータ活用基盤『データ統合・分析共通 PaaS』を本日より提供開始します。



発表日		内 容
16	7月8日	<b>日本ユニシス</b> <b>「未来の社会」を想定した研究開発を推進</b> <b>～ ソフトウェア技術、NUI、人工知能などの研究成果を、本格的に社会へ適用開始 ～</b>
	デジタルイノベーション	日本ユニシスは、日本ユニシス総合技術研究所が未来の住宅、職場、公共の場所など「未来の社会」を想定して進めてきたソフトウェア技術、NUI（Natural User Interface：人間の五感や人間が自然に行う動作によって機械などを操作する仕組み）、人工知能などの研究成果について、社会への適用・実装や実ビジネスへの応用を本格的に開始します。
17	7月15日	<b>トヨタメディアサービス、豊田自動織機、日本ユニシス、</b> <b>「EV/PHV 利用促進プラットフォーム事業」の実証事業開始</b> <b>～ EV/PHV 充電器、利便性向上のための情報提供による CO2 排出量削減効果を検証 ～</b>
	ライフイノベーション	トヨタメディアサービス、豊田自動織機、日本ユニシスの3社は、環境省から「EV/PHV 利用促進プラットフォーム事業」として「平成 27 年度 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、7月から実証事業を開始しました。実証では、トヨタメディアサービスが開発した「EV/PHV 利用促進プラットフォーム」、豊田自動織機が開発した「複数台充電器の電力制御システム」、日本ユニシスが開発した「充電待ち発生予測アルゴリズム」を連動させてスマートフォンアプリ「全国 EV・PHV 充電まっぷ」上で利用者へ情報を提供し、充電器の効率的な利用を促進することによる CO2 排出量の削減効果を確認します。
18	7月23日	<b>日本ユニシス</b> <b>エンタープライズサーバー「Unisys ClearPath® Server」の新機種を販売開始</b> <b>～ 小型機 CS470L シリーズ ～</b>
	ビジネス ICT プラットフォーム	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」の小型機「CS470L シリーズ」を本日から販売開始します。 「CS470L シリーズ」は、MCP 環境で稼働する「CS460L シリーズ」の後継機で、インテル® Xeon® 8 コア・プロセッサを搭載しています。処理性能は前機種「CS460L シリーズ」と比較して最大性能を約 33%向上し、内蔵されるディスク容量やネットワークのポート数を 2 倍に拡張するなど、大幅に機能強化を図っています。
19	7月24日	<b>日本ユニシス・エクセリューションズ</b> <b>POLYGONALmeister® Cleaner（ポリゴナルマイスター クリーナー）をリコーが採用</b>
	ビジネス ICT プラットフォーム	日本ユニシス・エクセリューションズのポリゴンデータ修正ソフトウェア「POLYGONALmeister Cleaner」が、リコーが7月27日から販売開始するオランダ製の3Dプリンター「Leapfrog」（リープフロッグ）において採用されました。 ユーザーは3Dプリンターとは別にポリゴン修正ソフトを購入することが通常でしたが、ユーザーの利便性や顧客満足度を重視した RICOH は「POLYGONALmeister Cleaner」を同梱することとしました。簡単な操作で、高品質な修正が行えることが採用の理由です。
20	7月24日	<b>日本ユニシス</b> <b>長野県塩尻市で災害に強い地域通信ネットワークの実証実験を開始</b> <b>～ メッシュ型地域ネットワークの自治体での実用化を目指した実証実験の第一弾 ～</b>
	ライフイノベーション	日本ユニシスは、明日7月25日から、長野県塩尻市で災害に強い地域通信ネットワークの実証実験を開始します。第一弾の実証実験として、塩尻市から塩尻市民へメッシュ型地域ネットワーク(以下 NerveNet)を使って行政情報や災害情報などを情報配信します。平時・緊急時の両面から情報配信の質・量の向上を図り、その効果を検証します。 災害時にインターネットや携帯電話などの通信が使えない場合でも、NerveNet により行政情報や災害情報の伝達が可能となります。また、携帯電話・スマートフォンを利用していない子供や高齢者向けに、塩尻市内の公共施設などに設置したデジタルサイネージ(電子看板)を通じて情報を配信します。市役所、図書館や病院の待合室など塩尻市民の集まる場所にデジタルサイネージを設置することで、塩尻市と塩尻市民の情報交流の一つとなることを目指しています。

発表日		内 容
21	7月30日	<b>日本ユニシスグループ</b> 「Office 365®エンタープライズサービス」を提供開始 ～ エンタープライズ向けにアセスメントから運用・保守までをワンストップで提供し、Office 365 の導入計画から利用開始までに発生するコストと作業負担を削減 ～
	ビジネス ICT プラットフォーム	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、マイクロソフトのクラウドサービス Microsoft Office 365 (以下、Office 365) のエンタープライズ市場におけるアセスメントから導入・構築、移行・展開を支援する「Office 365 エンタープライズサービス」を8月1日から提供開始します。 今後、順次提供していく運用・保守サービスと合わせて、Office 365 導入におけるアセスメントから運用・保守までのサービスをワンストップで日本全国に提供していきます。
22	7月31日	<b>日本ユニシス</b> 三井住友海上プライマリー生命保険の「ご契約内容変更のお申し出から登録までの事務対応に関する新システム」を構築 ～ 手続き方法のよりスムーズな案内や、契約変更手続きの簡素化によりお客さまの利便性を向上 ～
	ビジネス ICT プラットフォーム	日本ユニシスは、MS&AD インシュアランスグループの三井住友海上プライマリー生命保険による同社の「ご契約内容変更のお申し出から登録までの事務対応に関する新システム」を構築し、2015年7月21日に稼働を開始しました。 三井住友海上プライマリー生命保険では、保有契約件数の着実な増加とともに契約内容の各種変更の機会も飛躍的に増加していることを受けて、重要な顧客接点であるコールセンターにおける「電話を通じたお客さま対応」と契約サービス部門の「書面を通じたお客さま対応」とを一体化して運営する業務改革(システム化)の推進を決定しました。
23	8月3日	<b>日本ユニシス・エクセリューションズ</b> 3次元統合 CAD/CAM システム「CADmeister®」の新バージョン V10.0 を提供開始 ～ 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 ～
	ビジネス ICT プラットフォーム	日本ユニシス・エクセリューションズは、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 V10.0 を2015年8月から提供開始します。 今回リリースする V10.0 では、全体的にはレスポンスの5%以上向上や、面や立体のモデリング時のプレビュー表示を改善することで視認性の向上を実現しました。また、ヘルプからコマンドの位置を探すことや、ヘルプから直接コマンドを起動することができるように改善しました。これらは前バージョンから引き続き「習得の速さ」「ストレスの軽減」「手戻りの削減」を目指した機能改善の一部で、今後も継続した改善を予定しています。
24	8月4日	<b>日本ユニシス・エクセリューションズ</b> 3次元住宅設計システム「DigiD®」の新バージョン V8.1 を提供開始 ～ 外皮計算の省力化、構造計算ソフトとの連携を強化 ～
	ビジネス ICT プラットフォーム	日本ユニシス・エクセリューションズは、住宅設計 3次元住宅設計システム「DigiD (デジド)」に外皮計算の省略化、構造計算ソフトと連携を強化した新バージョン「DigiD Version8.1」の提供を開始しました。「DigiD」は、折衝段階のビジュアルなプレゼンテーションから見積・設計・積算・施工まで、住宅設計業務を網羅したオールインワンの住宅 CAD ソフトウェアです。UELでは、これまでも改正省エネ基準の完全施行への対応として、省エネ措置の申請書作成にかかる手間を削減し、業務負担を軽減するための支援機能を強化してきました。「DigiD Version8.1」では、さらに外皮計算の省略化などの機能を追加し、今回で改正省エネ基準のほぼすべての移行支援に対応しました。
25	8月6日	<b>トヨタメディアサービス、豊田自動織機、日本ユニシス</b> スマートフォンアプリ「全国 EV・PHV 充電まっぷ」でカーナビ連携を開始！ ～ スマホ×カーナビ連携アプリ【NaviCon®】でカーナビにらくらく転送が可能に自治体向け PC サイトも運用開始 ～
	ライフインベション	トヨタメディアサービス、豊田自動織機、日本ユニシスの3社は、全国の充電器施設情報が検索できるスマートフォンアプリ「全国 EV・PHV 充電まっぷ」とカーナビにアプリの情報を転送できる、スマホ×カーナビ連携アプリ【NaviCon】との連携を開始します。また、関係団体や自治体向けに充電器施設情報の提供も8月5日から開始しました。 【NaviCon】との連携により、カーナビに充電器施設情報をワンタッチで転送して画面表示するだけでなく、容易にルート探索ができるようになります。

発表日		内 容
26	8月6日	<b>日本ユニシス</b> <b>クラウド型タクシー配車システム「smartaxi®」の乗客向け配車アプリに新機能 ~ 周辺の空車車両と到着までの所要時間が表示され、待ち時間のイライラを軽減。東京都内のエコタクシー®でサービスを開始 ~</b>
	デジタルイノベーション	<p>日本ユニシスは、クラウド型タクシー配車システム「smartaxi」の乗客向け配車アプリに、周辺の空車車両と到着までの所要時間を表示する新機能を追加しました。この新機能は、エコシステムでサービスを開始しました。</p> <p>今回追加した新機能により乗客は、配車手配をする前にどの程度の時間でタクシーが来るのか把握することができ、また呼んだタクシーが今どこにいるのかアプリ上で確認できるため、待ち時間のイライラを軽減することができます。</p>
27	8月11日	<b>横浜市、横浜信用金庫、日本ユニシス</b> <b>全国初、地方公共団体と地域金融機関との協働による オープンデータを活用した地域活性化プロジェクトの実証実験を開始</b> <b>~ 地方創生を視野に、ダブルケア（介護・保育）関連産業の事業者支援を目指す ~</b>
	ライフイノベーション	<p>横浜市と横浜信用金庫および日本ユニシスは、オープンデータを活用した地域活性化プロジェクトを発足し、実証実験を開始します。</p> <p>同じ地域に根ざす横浜市と横浜信金にとって、横浜市の地域活性化は共通の重要テーマです。今回のプロジェクトは、行政情報の民間における活用推進により横浜経済の活性化を目指す横浜市と、地域との共存共栄を使命とし地域企業へのリレーションシップバンキングのさらなる高度化を目指す横浜信金が、オープンデータ利活用に関する協働により、地方創生・地域活性化のための共同研究を行う全国初のプロジェクトです。</p>
28	8月18日	<b>日本ユニシス、ユビテック</b> <b>神戸市でワンウェイ方式のマルチポート型カーシェアリングサービスを開始</b> <b>~ 多様な電動車両を用いた新たな都市交通サービスを実証 ~</b>
	ライフイノベーション	<p>日本ユニシスとユビテックは、電気自動車（EV）／超小型モビリティといった多様な電動車両（マルチモビリティ）による、複数の貸出ポートで自由に乗り降り（ワンウェイ方式）が可能なマルチポート型カーシェアリングサービスを神戸市において行い、本日から利用者の募集を開始します。</p> <p>本実証事業は、公共交通およびカーシェアの利用促進による CO2 削減を行い、将来的な地球温暖化対策の強化を行うことを目的としています。利用者の利用機会の向上、事業者の運営費用低減を図るため、新たに開発したマルチテナント方式（複数事業者による共同利用方式）による共同利用プラットフォーム（カーシェアリングシステムサービス）の有効性や CO2 削減効果の検証を行います。</p>
29	8月31日	<b>ユニアデックス</b> <b>日経 BP 社「日経コンピュータ 顧客満足度調査 2015-2016」の</b> <b>「システム運用関連サービス（情報サービス会社）部門」で、4年連続 1位を獲得</b>
		<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「顧客満足度調査 2015-2016」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。ユニアデックスの本賞の受賞は、今回で 4 年連続となります。</p>
30	9月8日	<b>日本ユニシス</b> <b>次世代オープン勘定系『BankVision®』の利用行向けマイナンバー制度対応機能を開発</b>
	ビジネス ICT プラットフォーム	<p>日本ユニシスは、2016 年 1 月から開始される社会保障・税番号制度（マイナンバー制度）対応に向けた追加機能を開発し、「次世代オープン勘定系システム『BankVision』」を利用する金融機関に対して提供します。</p> <p>マイナンバー（個人番号）に関しては、内閣府外局の特定個人情報保護委員会が定めた「特定個人情報の適正な取扱いに関するガイドライン（事業者編）」に準じて、番号を暗号化する機能や、番号を使用する端末を厳格に管理する機能などを用意します。また、法人番号の登録機能についても提供します。</p>

発表日		内 容
31	9月14日	<b>日本ユニシスグループ スマートデバイスを活用したモバイルワークの本格運用を開始。 多様な働き方に対応した業務環境を整備</b>
		日本ユニシスは、日本ユニシスグループ社員約8,000名を対象に、事業所外からでも、スマートフォン/タブレット端末から社内システムが利用可能なモバイルワークの本格運用を開始しました。セキュアなモバイルアクセスを実現する手段として、日本ユニシスが提供する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）」を活用しています。
32	9月28日	<b>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®」、1日単位で利用可能なOne Day Licenseをオンラインストアで提供開始～使いたい時に、使いたい期間分だけ、使いたいPCで。幅広いお客さまの利用形態に対応～</b>
	ビジネスICTプラットフォーム	日本ユニシス・エクセリューションズは、3次元統合CAD/CAMシステム「CADmeister（キャドマイスター）V10.0」から、新ライセンスサービスOne Day License（ワン デイ ライセンス）の提供を開始しました。One Day Licenseは、1日単位で利用可能な新形態のライセンスで、新たに開設したオンラインストア「UEL Store」で24時間いつでも購入が可能です。
33	9月28日	<b>イズミ・大日本印刷・日本ユニシス 国内初のCLOサービスを活用した新たなキャンペーン手法を試行 ～「ゆめタウン」と「ゆめマート」113店舗で10/1に開始～</b>
	デジタルイノベーション	イズミと大日本印刷（DNP）と日本ユニシスは、カード会員に特典情報を配信するCLO（Card Linked Offer）サービスを活用した新たなキャンペーン手法の試行として、イズミが中国・四国・九州地域で展開する「ゆめタウン」と「ゆめマート」の113店舗で「ゆめタウンアプリ ら・ら・ら お得にチャレンジ！キャンペーン」を10月1日に開始します。本キャンペーンでは、クレジットカードや会員サービスと連携し特定店舗での購入を促進する一般的なCLOサービスだけでなく、DNPと日本ユニシスのCLOサービスの特徴である、商品単位で特典を提供するサービスも実現しています。
34	10月1日	<b>日本ユニシス・エクセリューションズ ポリゴン編集ソフト「POLYGONALmeister®」のラインナップを拡張 ～ユーザーインターフェースを徹底的に追求～</b>
	ビジネスICTプラットフォーム	日本ユニシス・エクセリューションズは「POLYGONALmeister」（ポリゴナルマイスター）の製品ラインナップを追加し、新たに「Editor」（エディター）、「Simplifier」（シンプルファイヤー）、「Cleaner Plus」（クリーナー プラス）の販売を開始します。7月に販売開始した「POLYGONALmeister Cleaner」がリコーの3Dプリンター「Leapfrog」（リープフロッグ）の同梱ソフトとして採用されるなど好評なことから、機能拡張と製品ラインナップの追加を行います。
35	10月6日	<b>日本ユニシス 九州フィナンシャルグループの経営統合の一環として、肥後銀行、鹿児島銀行から市場系システムを受注～地銀シェアNo.1のSiatol®シリーズで、両行の市場系プラットフォームを統合～</b>
	ビジネスICTプラットフォーム	日本ユニシスは、肥後銀行鹿児島銀行の両行から市場系システムを受注しました。肥後銀行、鹿児島銀行は、本年10月1日に九州フィナンシャルグループとして本格的にスタートしました。両行では経営統合による相乗効果最大化に向け、事務・システムの共通化を検討しており、今般、経営統合の一環として、市場系分野において日本ユニシスの「Siatol シリーズ」の採用を決定しました。日本ユニシスの「Siatol シリーズ」は、市場系フロント・バック・モドル機能を総合的に備えており、徹底したSTP化により、九州FGの市場系業務の効率化や最適化を支援し、市場運用業務の強化を実現します。
36	10月7日	<b>ユニアデックス、アルプス電気 センサーネットワークモジュールを活用したIoT分野で協業 ～先行的な市場開拓による新規ビジネス創出を共同で推進～</b>
	ビジネスICTプラットフォーム	ユニアデックスとアルプス電気は、アルプス電気が開発するセンサーネットワークモジュールとユニアデックスのICTインテグレーション技術を組み合わせ、IoT（Internet of Things、以下IoT）分野の先行的な市場開拓を共同で推進することで、新事業領域のビジネス拡大を目指します。このたび、アルプス電気とユニアデックスは、IoT分野で協業を開始し、早期にビジネス価値を創出する「オープンイノベーション」による取り組みを推進していきます。両社は、製品およびソリューションの開発段階から連携し、多岐にわたる要素技術に対し高品質な評価を行い、製造現場や、ヘルスケア、スマートシティなどを中心に利活用モデルの検討と検証を実施することで、新規ビジネスの創出を目指します。

## 発表日

## 内 容

37	10月23日	<b>日本ユニシスグループ</b> センサーなどのデバイスやカメラの画像解析も対象とした「IoT ビジネスプラットフォームサービス」 開発開始 ～ センサーなどのデバイスから、データ収集・配信、データ加工・解析までをワンストップ で提供 ～
	ビジネスICTプラットフォーム	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、センサーなどのデバイスやカメラの画像解析も対象とした「IoT ビジネスプラットフォームサービス」の提供に向けて、開発を開始しました。 「IoT ビジネスプラットフォームサービス」は、センサーなどのデバイス・ネットワークの提供からデータ収集・配信、データ加工・解析までのワンストップサービスを実現します。



# Foresight in sight

- ※BankVision、BITS、ChiReaff Space、CoreCenter、Dynavista、Enability、'Foresight in sight'、Lease Vision、mobiGate、無事故プログラムDR、Next U's Vision、サイカメラZERO、Siatol、smartaxi/スマートタクシー、smart oasis、U-Cloud、UNIBEMS/ユニベムスは、日本ユニシス株式会社の商標または登録商標です。
- ※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/アイピーアンドエーは、ユニアデックス株式会社の登録商標です。
- ※CADmeister、POLYGONALmeister、POLYGONALmeister Simplifier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または商標です。
- ※ClearPathは、Unisys Corporationの登録商標です。
- ※Akerunは株式会社フォトシンスPhotosynthの登録商標です。
- ※Amazon Web Services、アマゾン ウェブ サービス、AWSは、米国その他の諸国における、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。
- ※Androidはグーグル インコーポレイテッドの登録商標です。
- ※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。
- ※Cisco Collaboration Meeting Rooms、Cisco CMR、Cisco WebEx、Cisco TelePresenceは、米国Cisco Systems, Inc.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。
- ※iOSは、米国およびその他の国におけるCisco社の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- ※iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。Phone、iPadは、Apple Inc.の商標です。
- ※iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ※Microsoft、Windows、Office 365、Azure、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。
- ※NaviConは、株式会社デンソーの登録商標です。
- ※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。
- ※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。