



## 展示コーナーご案内

展示コーナーではユニシスグループ及び協業各社のサービス・ソリューションを展示しています。また、喫茶コーナーも併設しておりますので、皆様のご来場をお待ちしております。

### IoTでつなぐスマートオフィス ～スマートロックロボット「Akerun」～

スマートロックロボット「Akerun」はサムターン付きドア錠をスマートフォンで操作可能な“スマートロック”に進化させられるIoTデバイスであり、既存のドア錠に後付けしてスマートロック化できる世界初の製品です。本ブースでは実際にスマートフォンを使った操作を体感頂けます。

### Handractive MIRROR CAZASEVA ～インタラクティブミラーが導く顧客接点～

次世代サイネージとして、利用者との対話を行うインタラクティブ性が注目されています。日本ユニシスは、旭硝子株式会社様の鏡型サイネージにモーションセンサーを組み合わせ、新たな顧客接点の構築を目指しています。本展示では、“手ぶら”で空中操作を楽しみ、その“体験”を持ち帰る仕掛けを体感していただけます。

### TopicExplorerForFIN ～金融機関向けビッグデータ対応ソリューション～

お客様に内在する要求を読み取って適切な情報を適切なチャネルから絶妙のタイミングで発信するため、お客様との取引情報に加えてお客様の声やSNSを連携し分析する新しいマーケティング・ソリューションTopicExplorerForFINをご紹介します。

## IoTビジネスプラットフォーム

～センサーからデータ集配信、データ加工解析までのIoTとしての機能をワンストップに提供する基盤&利用において必要になるサービス機能の提供～

日本ユニシスグループは、「IoTビジネスプラットフォーム」の開発を進めております。今回展示におきましては、いくつかのIoT実現シナリオについてデモをまじえながらご紹介させていただきます。今回は機械学習機能をベースとした斜面崩壊監視モデル、Pinkitをベースとしたセンサーデータの集配信モデル、カメラデバイスで撮影取得した、画像映像データを活用する駅ホーム監視モデル等をご紹介致します。

## オープンデータのビジネス活用 ～幸福度ランキングから見る地方創生～

幸福度というものさしで測った都道府県の特徴を様々なカタチで表現しています。データを通じて地域を客観的に分析し、強みや弱み、どこに課題があるのか等を示し、地方創生のヒントを探る取り組みをご紹介します。

## バーチャルバドミントン対戦ゲーム(アプリ) ～実業団バドミントンリーグの選手たちと対戦してみよう～

人とICTの自然なコミュニケーションを実現するNUI(Natural User Interface)研究のひとつのカタチとして、ユニシスバドミントンチームに所属するトップアスリートとバーチャル対戦を行うプロトタイプアプリケーションをご紹介します。モニターの中のバドミントン部の選手との対戦を体験いただけるバーチャル対戦ゲームです。

実業団バドミントン部所属選手との対戦は、めったに経験できません。この機会に是非ご体験ください。

日本ユニシス・実業団バドミントン部のご当地出身選手がご挨拶します。

ご当地出身選手：栗原選手(福岡)、井上選手(佐賀)、埜畑選手(佐賀)

日本ユニシス実業団バドミントン部女子チームは、「第65回全日本実業団バドミントン選手権大会」で3連覇を達成しました



バーチャルバドミントン対戦の様子

## 次世代高速 生体認証 / 決済サービス「Liquid」 ～カードレスで手ぶらで本人確認や決済ができる社会を実現～

Liquidは「本人であることが本人認証になるという当たり前の世界を作る」ということを事業ビジョンとして、画像解析やビッグデータ解析を用いた認証技術を開発してる企業です。カードやIDなどの外部情報が必要となる既存の生体認証手段ではなく、生体認証情報のみで大規模ユーザー下でも高速で認証できる生体認証技術を開発し事業を展開しています。

## 「パッケージ翻訳AR」（店舗用）のご紹介 ～店頭で商品選択する際の多言語対応支援を実現～



インバウンド向けサービスとして拡張現実（AR）技術を活用したシステムです。翻訳されたパッケージデータを事前に登録することで、商品を端末カメラにかざした際に日本語表記のパッケージが画面上では外国語表記で表示されます。AR技術の活用で、パッケージの3DCG画像を360度表示できるため日本人が商品を選ぶのと同じような臨場感が得られます。パッケージとは別に、商品のキャッチコピーも表示することができ、言語別にフレーズを変えて商品の魅力をアピールすることも可能です。

## VR（バーチャルリアリティ）コンテンツ



VR（仮想現実）を体感できる新しいコンテンツです。今回、展示するのはスマートフォンを活用した簡易的なヘッドマウントディスプレイです。スマートフォン搭載のジャイロセンサーにより自身の頭の動きに合わせて表示角度が変わり、パノラマ映像・静止画、CGなどを360度全方位を見ることができます。まるで映像内の空間にいるような臨場感のあるバーチャル体験できるため、観光や不動産、イベントプロモーションなど様々な業界・分野がVRの可能性に着目しています。

## DNPスマートプレゼンテーションパッケージ ～JETBLACKスクリーン、IROMI エンジン搭載タブレット利用～



タブレット端末、小型プロジェクタ、自立式折りたたみスクリーンの3点セットです。色の再現性を重視したタブレット、明るい環境でも見やすいJETBLACKスクリーンを採用しており少人数向けのプレゼンテーションや会議に最適です。持ち運びが容易で、配付資料などの削減によりペーパーレス化にも繋がる環境にやさしいプレゼンツールです。各種商談や会議のほか、図面を見ながらの建築現場・作業現場での打合せや、学校・塾・病院などでの資料を使っただけの説明など、さまざまなシーンで活用できます。

## 全方位ネットワークカメラ - 情報セキュリティ対策 - ～魚眼レンズを利用した360°全方位撮影のネットワークカメラ～



情報セキュリティ対策として「全方位ネットワークカメラ」魚眼レンズを利用して360°全方位を撮影します。

ソフトウェア補正により魚眼画像から通常の画像として確認することができますし、また駆動部が不要なパン・チルト・ズーム(PTZ)機能やパノラマ機能を実現することが可能です。

全方位ネットワークカメラ

- ・死角なく広範囲を監視
- ・切れ目の無い動線把握が可能
- セキュリティ強化(工場在場管理、フードディフェンス)
- ・非接触ICカード等を利用した入退出管理や鍵管理に連携・拡張可能

今回の出展は(株)クマヒラからの出展です。

## 日本アルカテル・ルーセント NUAGE ～ハイブリッドクラウド簡単構築ソリューション～



企業インフラでAWS等のパブリッククラウドの利用が進む中、既存のプライベートクラウドとの連携でお困りはありませんか？「Nuage」のSDNソリューションなら、簡単にハイブリッドクラウドの構築が可能です。もちろん既存の設備もそのまま利用可能で、システムの移行負担を最小限にとどめることが可能です。「Nuage」での最新の企業インフラ構築に関してご説明いたします

展示内容は、都合により変更になる場合がございます。

### 【展示コーナー会場】

日時：2016年1月28日(木) 13:30～16:30(13:30受付開始・開場)

会場：ホテルオークラ福岡 4F「平安」

### 【お問合せ先】

#### 日本ユニシス株式会社

本社 〒135-8560 東京都江東区豊洲1-1-1

電話(代表) 03-5546-4111

九州支社 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-1-1

電話 092-473-3111

主催：日本ユニシスグループ / 共催：ユニシス研究会