



展示コーナーご案内

日時: 2016年2月17日(水) 13:30 ~ 18:00
場所: 帝国ホテル大阪 3階 「孔雀東の間前室」



日本ユニシス株式会社

展示NO.1 TopicExplorerForFIN 金融機関向けの新たなマーケティングの実践

金融機関に寄せられる『お客様の声』とお客様とお取引との関連性をBIツールを活用してご紹介します。
『お客様に内在する要求』を推測し、心地の良いサービスを実現するマーケティング・オートメーションに展開していきます。

展示NO.2 次世代営業店システム「BANK_FIT-NE®」のご紹介

弊社次世代営業店システム「Bank FIT-NE」は営業店に変革をもたらす先進のシステムです。[1]営業店システムのローコスト化、[2]店頭営業力の強化、[3]事務集中による後方事務レス、[4]充実した端末機能、を基本コンセプトに顧客フロントライン強化と経営効率向上の両立を実現します。

展示NO.3 商品CLO(eXLO)サービス

メーカー様のキャンペーン情報を流通小売業様の会員サイトやスマホアプリに配信することで、店舗への送客を促し、対象商品の購買を促進するキャンペーン情報配信サービスをご紹介します。
アプリとキャンペーン管理システムを使ってわかりやすくご説明致します。お気軽にお立ち寄り下さい。

展示NO.4 売上を上げるECサイト構築 / ecbeing、Clotho Feats、CXENSE

売れるECサイトに必要な、『接客力』×『表現力』×『信頼』を実現するソリューションを紹介します。
お客様の行動を把握し、お客様毎に応じたおもてなしを実現することで売れるECサイトを実現します。

展示NO.5 自分の家をVR体験 ~ヘッドマウントディスプレイOculusRift~

CGならではのシミュレーションを活かしたプラン全体のバーチャル体験。
展示場では感じられないご自分の家を建てる敷地や条件に合ったプランイメージを確認できます。

展示NO.6 フォトリアルな住宅CG ~レンダリングエンジン V-Ray~

エンタメ業界で実績のあるV-Ray(CGエンジン)を活用し“提案段階で住む感覚”を表現します。
提案品質の向上により、競争力を高めます。データ提供:積水ハウス株式会社 様

展示NO.7 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」~

サムターン付きドア錠をスマートフォンで操作可能なIoTデバイス。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。
株式会社フォトシス様と日本ユニシスの共同展示です。

展示NO.8 ドキュメントソリューションの未来

コニカミナルタ様が目指す「Work Style Design Company」という考えで、お客様の視点に立ったワークスタイルを最適なソリューションでより具体的にご提供していきます。

展示NO.9 「踏切監視サービス」 ~クラウド監視カメラサービス~

通信費初期費用なしで踏切を遠隔監視できるサービス。従来の通信型の監視カメラとは違い、クラウド利用型でカメラ保守費用を定額で利用ができます。現在15鉄道事業者様でご採用いただいております。鉄道や踏切以外でのクラウド監視カメラとしてのご採用事例も増えていきます。デモを交えてご紹介いたします。

展示NO.10 クロノロジー型 事業継続支援システム「災害ネット」

自然災害、情報漏えい、リコール、大規模システム障害…。企業は今、さまざまなリスクに晒されています。ただ「いざ!」というとき、情報が錯綜し、対応が後手に回ることで社会的・経営的被害が拡大するケースも散見されます。BCPをより実効性のあるものにするために、最新の情報管理手法を、デモを交えながらご紹介いたします。

展示NO.11 災害監視カメラ「サイカメラZERO」

サイカメラZEROは、一般財団法人日本気象協会と日本ユニシスがサービス仕様を検討いたしました。導入コスト・利用コストを抑え、災害時のすばやい実況監視を実現する全く新しい災害監視カメラサービスです。

展示NO.12 平時・災害時に円滑な情報収集・配信を行う「緊急対応システム」

無駄なく活用できる「デジタルサイネージ」と「緊急対策クラウドソリューション」のご紹介。災害時の情報を一元収集 & 定点監視、情報の効率的な整理と正しい意思決定と対策、遅滞無い住民通知を可能とするシステムをご紹介します。





展示NO.13 地域医療・介護連携システム『Yr.canvas-en (ユア・キャンパス エン)』

佐渡島の地域医療連携システム「さどひまわりネット」で実現した当社独自の多職種双方向連携システムに新たな機能などを追加したパッケージ製品。すでに岩手県気仙医療圏にて採用され、今回はデモンストレーションも交えてご紹介します。

展示NO.14 情報セキュリティ対策『全方位ネットワークカメラ』

魚眼レンズを利用して360度全方位を撮影。ソフトウェア補正により駆動部が不要なパン・チルト・ズーム機能やパノラマ機能を実現。全方位ネットワークカメラの特徴(死角なく広範囲を監視・切れ目の無い動線把握)を生かし、フードディフェンスや工場在場管理などセキュリティの強化を実現します。また非接触ICカード等を利用した入退出管理や鍵管理にも連携・拡張可能です。本ブースは、大日本印刷株式会社様と日本ユニシスの共同展示です。

展示NO.15 システムの柔軟性を劇的に向上させるビジネスルール管理システム (BRMS)

アシスト様が提供するProgress Corticonを活用した金融・保険・製造・流通などの幅広い業界システムに適用された事例をご紹介します。可視化が難しく変化の激しいビジネスルールをアプリケーションから分離することで、開発効率や柔軟性を劇的に高めることが可能となります。

展示NO.16 パーチャルバドミントンゲーム

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、日本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パ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。

展示NO.17 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。鏡型サイネージにモーションセンサーを組み合わせた、新たな顧客接点を創造しました。“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。本ブースは、旭硝子株式会社様と日本ユニシスの共同展示です。

展示NO.18 人工知能がセンター試験模試世界史Bに挑戦 ~ 自然言語処理取り組み紹介

NII人工知能プロジェクト「ロボットは東大に入れるか」のセンター試験模試「世界史B」に日本ユニシスのチームが挑戦し、76点(偏差値66.5)という好成績を収めた自然言語処理技術についてご紹介します。

展示NO.19 『ビッグデータ統合・分析基盤』~ 工場や店舗から生まれるビッグデータの利活用事例 ~

ビッグデータを素早く分析し価値ある情報に昇華させることで、既存事業の強化、新商品の開発、新規事業の創出など、企業に新たな価値とビジネスチャンスをもたらすことができます。一方、企業が競争優位を勝ち取るためにはビジネスのスピードが重要な要素となります。製造業や小売業での実際の利活用の取組みを紐解きながら、「スピード」という観点を中心に「ビッグデータ統合・分析基盤」の効果をご紹介します。

展示NO.20 IoTビジネスプラットフォーム

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、機械学習機能をベースとした斜面崩監視モデル、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などをご紹介します。



ユニアデックス株式会社



展示NO.21 SharePoint 情報共有サイトテンプレート『SweetPack』

Microsoft SharePoint ServerとOffice 365上で簡単操作で導入できる情報共有サイトテンプレート“SweetPack”をご紹介します。このテンプレートでお客様の開発の手間とコストを大幅に削減、必要な情報が一目でわかる魅力的なポータルを提供可能となります。また、併せてOffice 365の導入を検討しているお客様には、Office 365 エンタープライズサービスをご紹介します。

日本ユニシス・エクスリュージョンズ株式会社

展示NO.22 CADmeister

CADmeisterは、日本の製造業の現場を第一主義として自社開発した国産唯一の3次元統合CAD/CAMシステム。新しい「ものづくり」を支えるソリューションをご提案致します。



G & Uシステムサービス株式会社

展示NO.23 ユーザ目線での『経営情報の見える化』ソリューション 生産・販売管理パッケージ effit AとBIソリューション MartSolutionによる経営基盤の強化

ミキ情報システム様が提供する製造現場で培ったノウハウをもとに現場目線で作られた『生産・販売管理パッケージ effit A』とeffit AのユーザでもあるG&Uシステムサービスのこれまでのeffit A適用ノウハウとMartSolutionの開発経験・知財をもとに『経営情報の見える化』ソリューションとしてご提供します。

