

Partners Selection

最新仮想化技術によるシンクライアント

株式会社エム・オー・エム・テクノロジー

Parallelsシンクライアントを用いた仮想化は、その構造の特性により、多様な利用者が企業の情報インフラにいつ・どこからでも・安全・便利にアクセスできる新世代クライアントシステムです。

Topics NEO人事評価ソリューション

株式会社ケーケーシー情報システム

平成28年度よりスタートした、地方公共団体への人事評価制度の義務化（改正地方公務員法案の成立）に伴い、注目が高まる人事評価システムをご紹介します。また、人事評価制度の構築・運用見直しサービスもご提供しています。

イン・メモリ型「超高速データ処理システム」

日本ソフト開発株式会社

「SOFIT Super REALISM」は、国際特許取得技術を用いる世界最高速レベルの処理速度で、ビッグデータ処理技術分類の、アドホック処理と超高速バッチ処理を実現可能にしたアプライアンスサーバ製品です。

行政専用クラウドサービス「@蔵station」

株式会社三重電子計算センター

弊社データセンターによる富士通製品（MISALIO、MCWEL、IPK等）を中心とした各種クラウドサービスと帳票印刷加工アウトソーシングサービス（BPO）をオールインワン型クラウドサービスとしてご提供します。

ValueFrontシリーズ（カードソリューション）

富士通エフ・アイ・ピー株式会社

ValueFrontシリーズとは、会員ポイント管理・電子マネー・分析の3つのクラウド型サービスです。『顧客との関係づくり』『顧客購買データの収集』『分析』『アプローチ』まで、必要となるサービスをワンストップでご提供します。

コスト削減の決め手！クラウド型間接材調達支援サービス

富士通コワーコ株式会社

事務用品やオフィス機器、消耗品、梱包材など煩雑になりがちな購買業務の効率化とコスト削減をご支援します。紙運用中心の事務処理や仕入先管理などをシステム化し商品統制ノハウにより業務コスト削減50%とコスト削減20%を実現します。

弁護士事務所による未集金回収サービス

株式会社エム・オー・エム・テクノロジー

受託から交渉 手続きと46,000件の実績から全国7拠点事業所にて、迅速・正確・丁寧と依頼者から請負人の両者の立場に立って弁護士の立場を最大限に活用し解決していきます。

RFIDによる「工程管理/物品管理」システムのご紹介

ソレキア株式会社

工程管理：製造業様における生産管理／在庫管理の効率化と情報の見える化をご支援します。物品管理：一括読取により大量の物品を素早く認識し、検品作業の効率化と物品ごとの個別管理を実現します。

タブレット活用による製造現場の見える化を実現！

株式会社 P F U

タブレット活用により設備点検業務の品質向上と作業標準化を図ります。また、設備稼働状況のリアルタイム把握により製造現場の見える化を実現します。さらにIoT活用で全社工場の稼働率を向上させ生産性を高めます。

セキュアなファイル転送サービス

富士通エフ・アイ・ピー株式会社

機密性の高いデータや大容量データをインターネットを介して「高セキュリティ」かつ「簡単・便利」に送受信できるサービスです。メール添付の誤送信防止、分離したネットワーク間のファイル授受の「情報漏洩対策」としてご利用できます。

業務の内容を見る化し残業削減と働き方改革を実現

株式会社富士通エフサス

パソコンのログイン・ログオフと勤怠管理システムを連動させ、勤務時間外のPC利用を制限する「長時間残業抑止ソリューション」です。業務の内容を見える化し、長時間・サービス残業削減とワークバランスを実現します。

O365を快適に利用するA10+SDNソリューション

富士通ネットワークソリューションズ株式会社

Microsoft Office365利用ユーザーに対する、A10とSDNアプリケーションを用いた、通信負荷、運用負荷軽減ソリューションです。利用者に快適なネットワークを継続的に提供するとともに、管理者の運用負荷を軽減します。

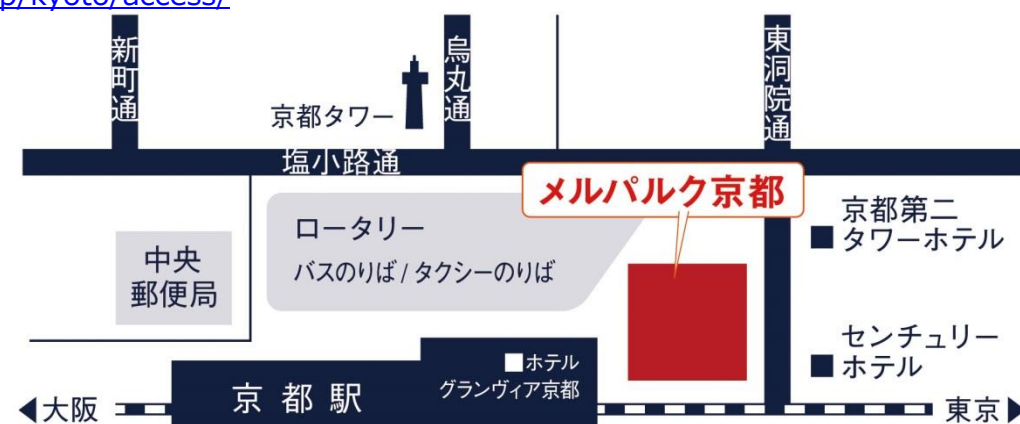
会場のご案内

メリパルク京都（受付・会場6階）

■ 〒600-8216 京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676番13 【TEL】 075-352-7444(代)

■ JR京都駅（烏丸中央口）から東へ 徒歩約1分 ※当日は公共交通機関でお越しください

<http://www.mielparque.jp/kyoto/access/>



個人情報の取扱いについて

本イベントへのお申込みについていただきましたお客様の個人情報は、富士通株式会社および富士通グループ会社が、以下の目的で利用いたします。富士通グループ会社へ個人情報を提供する際は、契約により適切な管理を義務付けた上でE-mail等で提供いたします。

個人情報をご提供いただけない場合は、大変申し訳ございませんが、本セミナーのお申し込みはできません。

・本セミナーに関する連絡や来場者受付その他の円滑なセミナー運営に必要な事項の実施

・イベント・セミナー開催情報や製品・サービス提供情報のご案内（電話、e-mail, DM等）

本セミナーの円滑な運営に必要な事項およびイベント・セミナー開催情報などのご案内送付のため、お客様の個人情報を委託先に預託することがございます。

お客様の個人情報は、富士通株式会社の個人情報保護ポリシー(<http://jp.fujitsu.com/about/compliance/privacy/>)に基づき、適切に取り扱います。

個人情報の開示・訂正・追加・削除および利用停止を希望されるお客様は、以下のお問い合わせ先までご連絡ください。

<セミナー内容・展示内容・個人情報に関するお問い合わせ先>

富士通株式会社 京都支社（事務局：楠崎・杉崎・増井） TEL : 075-252-9800

contact-kyoto@cs.jp.fujitsu.com

※開催予定のセミナー・展示内容及びスケジュールについて、予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。



富士通ソリューションフォーラム2016 in 京都

この度、当社では「富士通ソリューションフォーラム2016 in 京都」を開催いたします。

本フォーラムでは、特別講演としまして、「孫正義の参謀」とよばれた『嶋 聰 氏』をお招きし、『孫正義はどうして成功できたのか？～孫正義の参謀が語るIoT時代の経営戦略～』と題し、ご講演いただきます。

また、セミナー・展示におきましては、皆様の新たな業務改革、ビジネスモデル、サービス向上等に向けてお役立ていただけるよう、さまざまな業種・スタイルに応じた最新ソリューションを数多くご紹介いたします。

ご多用の折りとは存じますが、万障お繕り合わせのうえ、是非ご来場賜りますよう、お願い申しあげます。

■受付開始 12:00～
■展示デモ 12:00～17:30
■セミナー 13:00～17:15

開催日時 2016年11月25日（金）
開催場所 メリパルク京都（受付・会場6階）
<京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町676番13>

お申込み 下記URLより必要事項をご記入ください
<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/4993>

お申込み締切：11月24日(木)17:00まで

- 展示デモのみご見学の場合も上記URLの【展示デモのみ】よりお申込みをお願いいたします
- 特別講演およびセミナーは先着順で定員になり次第、お申込みを締め切らせていただきますので、あらかじめご承知ください

<主催> 富士通株式会社

<共催> 株式会社富士通マーケティング

<富士通ソリューションフォーラム事務局>

富士通株式会社 京都支社 TEL : 075-252-9800

shaping tomorrow with you

特別講演 <13:00~14:00>

A-0

<定員:100名>

孫正義はどうして成功できたのか? ～孫正義の参謀が語るIoT時代の経営戦略～

[講師] 島 聰(しま さとし) 氏

ソフトバンク株式会社前社長室長／多摩大学客員教授／東洋大学非常勤講師

「これからはIoTの時代になる」。孫正義社長はこう宣言して、英国アーム社を買収した。ソフトバンク社長室長を8年3000日つとめ「孫正義の参謀」とよばれた眼から見ると、この時代の潮流にいかに乗るかが、企業飛躍の鍵になる。IoT、AI、ロボットに何故、孫正義が集中するのか。技術的な言葉を誰にもわかるよう、わかりやすく解説し、企業の経営戦略はどうあるべきかを語ります。



<プロフィール>

松下政経塾二期生として松下幸之助塾長に直接教えを受ける。1996年から2005年まで衆議院議員。3期連続当選の後、「政から民へのトップランナーになりたい」と孫正義社長を補佐するソフトバンク(株)社長室長に就任。

以後、2014年までの8年3千日でソフトバンクを売上高1.1兆円から6.7兆円のグローバル企業に飛躍させ「孫正義の参謀」と呼ばれる。2015年6月、孫正義社長が後継者指名をしたのを契機にソフトバンク(株)顧問を退任。

多摩大学客員教授、東洋大学非常勤講師として松下幸之助、孫正義から学んだ「飛躍の経営戦略」を講義とともに、全国で講演活動を行っている。

ソリューションセミナー <14:15~17:15>

A-1

共通

14:15~15:00

IoT時代の最新技術とセキュリティ対策

あらゆるモノがネットにつながる時代の到来! 経営やビジネスの現場に必要不可欠になったICTは、最新技術への対応が求められます。一方、日々増え続けるサイバー攻撃など新たな驚異への対応が課題となっています。本セミナーでは、最新技術と事例にもとづいた情報セキュリティ対策についてご紹介します。

<講師> 株式会社富士通マーケティング

B-1

産業
自治体

14:15~15:00

富士通が実践する次世代ものづくり

欧米各国は自国製造業の国際競争力強化のため、加盟企業の技術互換性の検証や生産工程の自動化などを中心とした新たな取り組みを始めています。それらの事例を踏まえ、国策との関わり合いの中で、富士通の取組み状況とものづくりの将来像についてお話をします。

<講師> 富士通株式会社

A-2

共通

15:15~16:00

人と協調する、人を中心としたAIを目指して

当社グループが取り組んできたAIに関する研究開発の結果である技術やノウハウを結集し、体系化したHuman Centric AI「Zinrai」(ジンライ)。当社が目指す、継続的に成長するAIの技術を様々な分野での利用シーンを交えてご紹介します。

<講師> 富士通株式会社

B-2

共通

15:15~16:00

ランサムウェア・標的型攻撃に対応した次世代ファイアウォールご紹介

近年、急増したランサムウェアや高度な標的型攻撃、ツールによる脆弱性を悪用するゼロデイ攻撃など、既知/未知の脅威を防御する次世代セキュリティソリューションPalo Alto PAシリーズの優位性を事例を交えてご紹介します。

<講師> パロアルトネットワークス株式会社
エンジニアリング本部 システムエンジニア 羽生 信弘 氏

A-3

金融
自治体

16:15~17:15

事例に学ぶ地方創生セッション

地域経済分析システムREASAS(リーサス)による分析を学び、子育て、女性の社会進出、観光、空き家管理～活用、地域経済応援ポイント等、地方創生に活用する上で、役立つ情報や経験知を、観光、空き家活用の事例に関わられたご担当者をお招きし、トークセッション形式でご提供します。

<モレーター> 株式会社富士通研究所 原田 博一
<講師> 富士通エフ・オースト株式会社 関西営業部 部長 矢野 貴士
株式会社NOTCH 代表取締役 和束町雇用促進協議会 木村 亘 氏

B-3

医療

16:15~17:00

災害発生時の事業継続に向けた愛知メディカルレコードネットワークの取り組みについて

愛知県は大規模な地震やそれに伴う津波が発生する確率が高いと推測されている地域の一つです。名古屋医療圏中核6病院からなる先進的な取り組みである「愛知メディカルネットワーク」の被災時の事業継続へ向けた取り組みをご紹介します。京阪神地区の各医療機関におかれましては、B C P対策ご検討の参考となれば幸いです。

<講師> 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター
医療情報管理部長 整形外科部長 佐藤 智太郎 氏
木村 亘 氏

展示デモメニュー <12:00~17:30>

Fujitsu Selection <共通ソリューション展示>

髪の毛で音を感じる新しいユーザインターフェース「Ontenna」

Ontenna(オンテナ)は、ヘアピンのように髪の毛に装着し、振動と光によって音の特徴をユーザーに伝える新しいユーザインターフェース装置です。「まるで、ねこのヒゲが空気の流れを感じるように、髪の毛で音を感じることのできる装置」をコンセプトに、ろう者と協働して新しいユーザインターフェースの開発を試みました。

デジタルサイネージソリューション「ChaMEO」

ChaMEO(シャミオ)は、特別な知識がなくてもコンテンツの制作と簡単運用を実現し、タイムリーなコンテンツ発信を実現します。患者案内表示板システムなど業種・業務ソリューションと連携したシステム構築が可能です。

Virtual Realityを身近に「zSpace」

Virtual Realityディスプレイ「zSpace」(ジースペース)はリアルな3D表示を実現します。スタイルスペンによる直感的な操作で、あたかも物体が手元にあるような感覚になります。ぜひ一度ご体験ください。

IoTPlatform × 業務アプリケーション

多様なセンサーデータを収集し、業務アプリケーションと連携できる富士通のIoT Platform。本展示では、ビルの点検設備業務でのIoT Platformとマニュアル配信アプリケーションとの連携についてご紹介します。

ランサムウェア対策ソリューション

PC内のデータやファイルサーバを暗号化して金銭を要求するランサムウェア攻撃の感染被害が急増しています。対策として「Palo Alto PA」「DeepSecurity」「PCIMモートバックアップ」をご紹介します。

生体認証で簡単安心、仮想デスクトップ基盤

仮想デスクトップサービスの「手のひら静脈認証」オプションをご紹介します。
[導入メリット]-富士通独自技術「手のひら静脈認証」で、なりすましのリスクをゼロに
・ID+パスワードの入力が不要になり、利用者の手間が軽減

ファイルサーバの肥大化/セキュリティ対策

ファイルサーバ統合管理システム(FIMS)を用いて、肥大化したファイルサーバをどのように容量削減するか、不適切なアクセス権をどのように抽出・整理するか、ご紹介します。

Fujitsu Selection <業種ソリューション展示>

AI・IoT活用による工場全体の最適化

産業

工場の様々なデータを組み合わせて見せる化・分析により、最適な工場マネジメントを実践するIntelligent Dashboardの活用例をご紹介します。また、各種デバイスとの連携やAI・予知予測技術の活用例もご紹介します。

高速シンクライアント・ソリューション「RVEC+III」

産業

富士通の高速シンクライアント技術で、3DCADやCAEなどグラフィックスを多様するアプリケーションをクラウド環境で利用可能にするソリューションです。

子育て支援システム

自治体

子育て世帯の流入を目指す自治体様へ。情報の一元化により公平に手に届く子育て支援サービスを実現。事前登録した利用者情報を基に、精度の高い情報配信が可能。届いてほしい情報、利用者が求めている情報を確実に届けることができます。

OlikView行政情報可視化と有効活用

自治体

「OlikView」は、特別なICTのスキルなしに簡単な操作でビッグデータを可視化・分析できます。各部門で取り扱う様々なデータを1つの環境で統合、現場担当者自ら多角的にデータ分析することで政策立案に有効活用できます。

電子カルテ「HOPE LifeMark-HX」

医療

「HOPE LifeMark-HX」はヘルスケアICT基盤の概念に基づく新しい電子カルテシステムとして刷新しました。利用者に使いやすいことはもちろん、システム運用管理負荷を大幅に軽減。さらに、蓄積された診療情報を未来へつなげることができます。

HumanBridgeBCPソリューション

医療

データセンターで診療情報のバックアップを行うことで、災害時のデータ保全を図り、早期にシステム復旧させて、事業継続を可能にします。ユーザーのニーズに合わせサービスレベルを設けており、テープやオンラインといったバックアップ方式災害時のバックアップデータの参照・更新の方法を設定できます。

最新タブレット/スマートフォン

先進の機能に加え、ビジネスユースに求められる高い堅牢性、高いモビリティを兼ね備えた最新のタブレット・スマートフォンのラインナップをご紹介します。

簡易報告や申請業務を簡単に実現可能!「CRMate」

CRMate(シーアールメイト)。簡易報告／問合&商談情報、紙や表計算ソフトで管理されている様々な情報を蓄積・情報共有して頂く事ができるアプリケーションサービスです。インターネットに接続できれば直ぐにご利用開始できます。

統合仮想化ソリューション「Accops」

Accops(アコプス)はデバイスに依存することなく、仮想デスクトップや画面転送方式にて、社内やデータセンターのビジネスアプリケーションへ、豊富な多要素認証を活用し、セキュアなアクセスを実現する統合仮想ソリューションです。

クラウド型ペーパレス会議ソリューション「AZCLOUD」

クラウドサービス & タブレット端末を利用した低額サービスソリューションをご紹介します。
・AZCLOUD SaaS Discussion : ペーパレス会議
・AZCLOUD SaaS Library : 電子カタログ

クラウド型セキュリティ対策サービス「AZSECURITY」

AZSECURITY BSTS(ビステス)シリーズは必要とされるセキュリティ対策をクラウド型でお手軽にスタートできるソリューション群です。未知のマルウェア・標的型攻撃に特化したサービスもラインナップしています。

モバイル活用による現場ワークの効率化「MobileSUITE」

業務システムのモバイル対応時に必要となるアプリ開発や業務システム連携を迅速・柔軟にサポートするモバイル活用基盤「MobileSUITE」により、どのように現場での業務効率化を図れたのか、実際のお客様利用シーンをもとにご紹介します。

VDI環境における最適なストレージソリューション

実演!ストレージを変えるとここまで変わる。仮想マシンを認識するストレージETERNUS TRとBrocade VDXを用いて、これまでの仮想化環境の問題点に触れながら、デモを通して最適なVDI・仮想化環境についてご紹介します。

デジタル生産準備ソリューション「VPS」「GP4」

産業

産業

データ上で製品成立性を検証するVPS DMU、組順検討から帳票作成までの作業を支援するVPS MFG、仮想ラインで工程をシミュレーションするVPS GP4などをデモンストレーションでご紹介します。

光ファイバーを活用した設備異常予兆検知

産業

光ファイバー自身をセンサーとする多点温度測定技術をベースに、取得した温度データをリアルタイム分析することで、設備異常の予兆を早期に検知します。設備の稼働状況を常に監視し、設備の安定稼働と効率的な運用に貢献します。

観光ソリューション

自治体

①MUSENAVI: 音声ガイドアプリ
②ArigatoYou: 外国の方の日本の疑問・質問に答えるかんたんQ&Aアプリ
③POSIGEO: 位置情報活用プラットフォーム、BEACONETS: 情報配信型ビーコン

空き家対策ソリューション(仮称)

自治体

空き家対策特別措置法の法制定を受け、地方自治体には、増加する空き家に対しての本格的な対策への取組みが求められています。カルテ台帳管理、受付業務、調査計画と実績管理、是正措置までのトータルソリューションをご提供します。

クラウド型電子カルテ「HOPE Cloud Chart」

医療

医療情報システムのクラウド化は避けられない状況です。万全な災害対策・セキュリティ対策のデータセンター利用で、安心して使用可能なクラウド型電子カルテシステムHOPE Cloud Chartをご紹介します。

金融ソリューション体系「Finplex」

金融

「Finplex」は、金融機関のデジタル革新を加速し、未来の共創を目指す、当社の金融ソリューションの新体系です。IoT、モバイル、AIなどの最先端技術を融合させた当社「MetaArc」でご提供します。