

## TOPICS

### 01 統合ログ管理ソリューションの提供を開始 ~統合ログ管理システムとログ収集・解析ソフトを連携するログ変換モジュールを開発~

当社はこのほど、株式会社ソリトンシステムズのPC操作ログ収集・解析ソフト「InfoTrace」と、RSAセキュリティ株式会社の統合ログ管理システム「RSA enVision」を連携するログ変換モジュールを開発しました。このログ変換モジュールにより、全世界1300社で導入されている「RSA enVision」と国産ログ収集・解析ソフトとの連携が可能となり、これまで以上に高度なログ管理を実現します。当社は今後、このモジュールと「InfoTrace」「RSA enVision」をあわせ、統合ログ管理ソリューションとして内部統制や情報セキュリティ強化の対応を進める企業に向けた販売を推進していきます。



高度なログ管理を実現

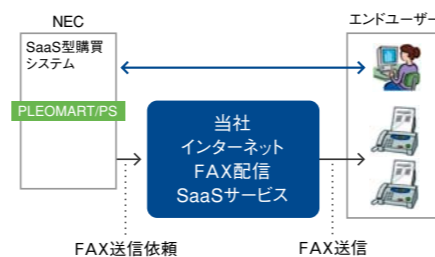
### 02 大阪中央データセンターオープニング記念セミナーを開催 ~事業継続マネジメントにおけるIT部門の役割を考える~

当社は12月4日、大阪中央データセンターオープンにあたり、「事業継続マネジメントにおけるIT部門の役割を考える」と題したセミナーを開催しました。このセミナーでは、自然災害やパンデミックなど様々な事象が事業継続の現実的な脅威として問題視され、事業継続マネジメント(BCM)の必要性が叫ばれるなかで、システム運用とIT部門に求められる役割やサーバ・ストレージ統合などのメリットをご説明したほか、当社大阪中央データセンターのご紹介も行いました。セミナーには多数のお客さまにご来場いただき、大変盛況のうちに終了しました。



### 03 当社インターネットFAX配信SaaSサービスがNECのSaaS型購買システムに採用

当社のインターネットFAX配信SaaSサービスがこのほど、日本電気株式会社(NEC)がサービス提供する購買システム「PLEOMART/PS」に採用されました。昨年7月に開始したインターネットFAX配信SaaSサービスは、セキュリティ度の高いhttps通信をFAX配信SaaSサービスとして初めて標準搭載したほか、A3用紙対応など他サービスにない特徴を付加しています。今回の提携は、業務効率化を図る一般企業のほかSaaSベンダーからの受注をめざしていた当社と、「PLEOMART/PS」機能強化のためFAX配信サービスの付加を検討していたNECとの方向性の一致により実現したものです。



### あいえす☆らばなし 「リーダーの心構えを小説から学べ ~リーダーシップ研修~」

当社は今年度、管理職対象のリーダーシップ研修を従来とは違う手法で行っています。新しいポイントは、研修の教材が小説ということと、講師を当社副社長の前川一博が務めていること。教材は、有名な八甲田山雪中行軍遭難事件を取り上げた「八甲田山 死の彷徨」(新田二郎著 新潮文庫刊)。実際に起こった悲劇をモデルケースとし、リーダーの役割や組織のあり方などを学ぶ形式です。「この小説は、リーダーによって生死が分かれた2つの部隊の明暗を描いています。リーダーの判断と指示の積み重ねで全く異なる結果が出るのはビジネスも同じです。この小説を読み解く過程が真のリーダーシップについて考える機会になれば」と、前川はこの教材による研修の意図を語ります。参加者からは「研修時間がとても短く感じた」「自分たちのあるべき姿がとてもよく理解できた」などと大好評。商品化する日も近い?!



研修の様子



前川副社長

### 編集後記

少し遅くなりましたが、新年明けましておめでとうございます。最近、システム運用のアウトソーシングがパンデミック対策など事業継続の観点から注目されています。新型インフルエンザの流行は困りますが、大阪中央データセンターの良さは瞬間に広まってほしいと願いつつ、今号をお届けします。

### 発行元

パナソニック電気インフォメーションシステムズ株式会社  
総務部 広報・IRグループ  
〒530-0013 大阪市北区茶屋町19-19 アプローチタワー16F  
TEL 06-6377-0100 FAX 06-6377-0833 <http://panasonic-denkois.co.jp/>  
※本紙掲載記事の無断転載・複製を禁じます。  
※本紙に記載された社名および商品名などは、それぞれ各社の商標または登録商標です。

# IS CLOSE UP

パナソニック電気インフォメーションシステムズ  
アイエス クローズアップ  
2009.1  
Vol.5

## Top INTERVIEW

### 危機を好機に。ChanceにChange。

景気の急減速と円高の進行による企業収益の悪化がクローズアップされるなか、2009年は幕を明けました。企業の設備投資抑制姿勢は強まっており、中長期にわたる戦略的システム開発案件の継続で堅調さを保ってきた情報サービス産業の先行きにも不透明感が出てきています。

しかし、このような厳しい時代だからこそ、ITに求められるニーズもあります。私は、3つのニーズがあると見ています。1つめはITシステムの新規導入による合理化。2つめは既存システムの利用効率を最大化することによる事業のステップアップ。3つめは持たざる経営へのシフト、すなわちシステム運用のアウトソーシングやASP/SaaSの活用によるコア事業への集約化です。これらは、私たちが最も得意とする分野です。今を勝ち残るために必要なこうした合理化、改善、集約化には現場改革が不可欠であり、そこに私たちが50年かけて培ってきた「現場力」が大きな役割を果たすのです。

私たちの「現場力」とは、現場の意向を踏まえ、その仕組みを活かしながら、現場をさらに飛躍させる力です。そして、私たちの考える現場改革とは「現場の活力を信じ、その力を最大限に発揮し、新たな価値を生み出すための仕組みづくり」です。お客さまには、現場という土壌に眠っている付加価値を見つけ出すために、ぜひ私たちの力をご活用いただきたいのです。私たちは、お客さまとともに汗を流しながら、お客さまの目線で現場にある課題を掘り起こしていきたいと考えています。

事業環境が厳しい今は、逆に現場改革による足元固めの絶好のチャンスです。

この危機を好機に、ChanceにChangeです。文字ならたった1文字です。同様に、ひとつの気づき、取り組みは、やがて大きな変化をもたらします。この難局を乗り切るために、私たちの現場力をぜひお役立ていただきたいと思います。



大阪中央データセンターにて

パナソニック電気インフォメーションシステムズ株式会社  
取締役社長 河村 雄良  
Takeyoshi Kawamura

# Close Up Now

**「現場力」を支える安心・安全のノウハウと革新的技術を結集!**  
 ～パナソニック電工インフォメーションシステムズ 大阪中央データセンター～  
 1月5日にサービスを開始した「パナソニック電工インフォメーションシステムズ 大阪中央データセンター」。当社が50年近くにわたり培ってきた経験とノウハウを結集するとともに、環境にも最大限配慮しながら、お客さまの大切なデータやシステムをお預かりします。今回は、データセンターの特徴を誌面ツアーでご紹介します!

私をご紹介します!



IDCビジネス本部 中川宗治

## フロア内部



### オペレータールーム

オペレータールームでは、24時間365日体制での監視・サポートを行っています。また、大阪IDC(門真)と密接に連携しており、バックアップ体制も万全です。

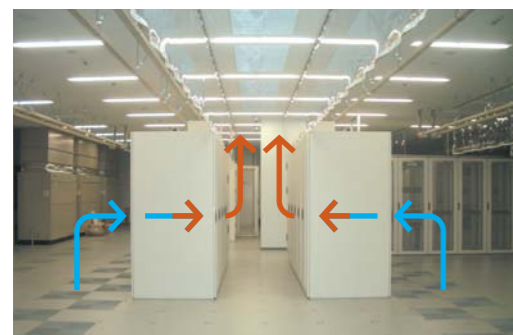
### 会議室

お客さまがデータセンターを見学する際、商談や打ち合わせなどを行う会議室。広い窓からデータセンター内部を見渡すことができます。



### 空調設備

空調効率を高めるため、床から出る冷気がサーバを冷やし、ファンから排出された温かい空気は天井に向かう流れを作っています。また冷気と排出された温かい空気が混ざらないよう、ビニールカーテンを取り付けています。こうすることで、空調機が消費する電力が大幅に削減されます。



空気の流れ



カーテンで空気を整流

## ビル全体

### 免震構造

建物の重みを支える「積層ゴムアイソレーター」、揺れを吸収する「鋼材ダンパー」「鉛ダンパー」などにより、地震のエネルギーが直接建物に伝わらない構造。阪神・淡路大震災クラスの地震が発生しても主要機能の維持が可能です。



積層ゴムアイソレーター



鋼材ダンパー

鉛ダンパー



### 自家発電装置

最新のガスタービン発電装置により、災害時に停電した場合でも、重油タンクからの給油で24時間以上の給電が可能です。



発電機室



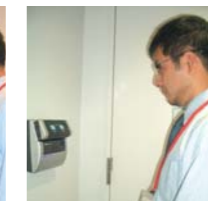
ガスタービン

### セキュリティ

データセンターへの入館にはあらかじめ入館登録が必要。受付でIDカードを受け取り、セキュリティゲートから入場します。サーバールームへの入室には、網膜のパターンにより入室者を認証する「虹彩認証システム」を採用。さらに、サーバールーム内のラックには電子錠をつけ、セキュリティ度を高めています。



IDカード



虹彩認証システム



監視カメラ(サーバールーム内)



監視カメラの映像

### サーバ電源

サーバ電源には「ファクトライン」と呼ばれる最新設備を採用。柔軟な電源回路の増設が可能になっています。



ファクトラインアダプター

### 照明器具

サーバールームの照明は、環境配慮型照明器具「Wエコ(ダブルエコ)」を使用。人感センサによる照明制御で、不要な明かりによる消費電力を削減しています。廊下など常用スペースでは、消費電力の少ないLED照明を多用することで、環境に配慮しています。



人感センサによる照明制御



廊下のLED照明

### 「DCスタートアップキット2009」大好評!

大阪中央データセンターのサービス開始にあたり、システムアウトソーシングの開始に最適なスタートアップキットをご用意し特別価格で提供中です。ぜひ、ご検討ください。

### オールインワンパッケージ

(移設から設置、監視、操作支援などデータセンターの主要機能を提供)  
 1ラック・月額 399,000円～  
 (定価 1,142,700円～)  
 ※先着100ラック限りの特別価格

その他、幅広くラインアップしております。

詳細はパナソニック電工ISホームページ  
<http://panasonic-denko.co.jp/>  
 の「商品ポータルサイト」をご覧ください。