

平成 21 年 6 月 23 日

報道関係者各位

株式会社電算システム
(東証 2 部、名証 2 部 : 3630)

電算システムが災害に備えたデータセンター『DSK IDC』を開設

株式会社電算システムは、平成 21 年 7 月 2 日より防災対策を備えた、データセンターを新たに大垣に開設いたします。

現在、当社データセンターでは 100 社を超えるサーバが稼働しておりますが、今回新たに 80 ラックをご用意致します。これによりサーバ 600 台の導入と岐阜県情報スーパーハイウェイや N T T 回線インフラを活かした高付加価値サービスの提案が可能となり、東海地域を中心に全国のデータセンター需要にお応えできるものと考えております。

【DSK-IDC が提供する高付加価値サービス】

お客様の事業継続性の強化

センターは震度 7 にも対応した免振ビル構造で、高度なセキュリティとあらゆる災害を想定した強固な設備を確保しております。また安心・安全・安価で、かつ災害発生時も事業継続できるインフラを提供致します。

お客様の業務プロセス変革

当社はこれまでの I T 処理に特化した運用から、お客様の業務をお引き受けできる業務プロセス運用へのサービス形態の変革を進めます。業種にとらわれることなく運営ノウハウを蓄積し、フルアウトソーシングが可能な体制の確立を目指します。これにより法整備などの環境変化やお客様の内部統制強化に対応し、利益を重視した経営支援に貢献できるデータセンター事業を目指します

ワンストップサービスの提供

ソフト開発や保守に加え、サーバの預かり管理を行います。24 時間 365 日体制で窓口を 1 カ所とし、ご利用しやすいワンストップサービスをご提供できる体制を整えております。

【センター設備の特長について】

- ・ 厳重なセキュリティ体制

- ・ 警備員の 24 時間常駐

警備員による 24 時間の厳しい入退館チェックを行います。

- ・ 監視カメラ

ITV 監視システムにより、サーバ室内・館内主要箇所を 24 時間 365 日監視します。

- ・ 入退出管理

非接触 IC カード (eLWISE) を利用した入退出管理

- ・ バイオメトリクス認証 (虹彩認証)

サーバ室への入入室には、生体 (虹彩) 認証システムを採用しています。

- ・ エンジンと UPS による充実した無停電電源の供給環境

万が一の公衆電源異常に備え、電源引き込みを二重化、20 分対応可能な無停電電源装置を標準装備、停電が長期化した場合でも非常用発電機による 24 時間のバックアップが可能です。

- ・ 耐震性に秀でた免振建物に設置されたサーバルーム

お客様の大切な機器をお預かりするために必要不可欠な安全性と、お客様自らが保守できるという自由性を高い水準で両立させています。

震度 7 相当の揺れを震度 3 相当に軽減するために以下の 3 つの仕組みからなる免震構造を採用。

- ・ 転がり支承

地震の揺れを建物に直接伝えません。

- ・ 積層ゴム支承

建物を支え、地震でずれた建物を元の位置に戻します。

- ・ オイルダンパー

横揺れを一定幅に抑えます。

- ・ 水防対策

200 年に 1 度の確率で起こる水害の氾濫想定水位を、1 階床レベルに設定。サーバはもちろんのこと建物設備も災害から守ります。

- ・ 消火設備

電源室・サーバ室には、新ガス (窒素) 消火システムを採用しており、サーバ機器に与える被害を少なくします。

当データセンターについての詳細は下記 URL をご参照ください。

<http://www.densan-s.co.jp/products/idcweb/index.html>

電算システムについて

電算システムは1967年に岐阜県で創業して以来、独立系総合型情報処理サービス事業として、情報処理サービス事業と収納代行サービス事業の2つの分野で事業を展開しています。

情報サービス事業はさらに、メインフレームからクライアントサーバ、ウェブ技術に至る各種のプラットフォームにおける運用・管理等のノウハウを生かした情報処理サービス、システム開発受託及び技術者派遣並びに大学等との共同IT研究及びその成果物としてのソフトプロダクト商品の開発を行うシステムソリューション、システム機器・OA機器をベースとしたシステム開発を行うシステムインテグレーション(SI)、システム機器・OA機器・サプライ用品等の商品販売の4つのサービスで構成されております。

収納代行サービス事業は、平成9年1月に業界で初のコンビニ収納代行サービスを開始するなど、民間企業が行う収納代行サービスのパイオニアとして事業を展開しております。

詳細については電算システムのホームページ(<http://www.densan-s.co.jp/>)をご覧ください。

問い合わせ先

報道関係者からの問合せ先

株式会社電算システム

業務企画室 渡邊利恵

TEL : 03-3206-1860

E-mail : rie_watanabe@densan-s.co.jp

お客様からの問合せ先

株式会社電算システム

データセンター 営業部 立花・土土田(トシダ)

TEL : 052-551-5433