



2011年4月22日

各 位

株式会社ソフィアホールディングス
代表取締役社長 村田 篤紀
ソフィア総合研究所株式会社
代表取締役所長 杉本 太

関西データセンター新設のお知らせ

このたびは東北地方太平洋沖地震により、亡くなられた方々に謹んでお悔やみを申し上げますとともに、被害を受けられた皆さまに心よりお見舞い申し上げます。

株式会社ソフィアホールディングス（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：村田 篤紀）の100%子会社、ソフィア総合研究所株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役所長：杉本 太）は、既存の都内データセンターに加えて、関西データセンターを開設することとなりましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

今回の震災によって、企業に対する様々なリスクが顕在化しております。

未だにおさまらない余震、原発問題深刻化、今夏予想される電力不足による停電など、これまで想定していなかったリスク要因は、都内に拠点を構える企業を中心に、的確な経営判断や企業活動そのものを困難にする可能性をもっています。

ソフィア総合研究所は、お客様のITインフラを支える立場として、今回のような突発的で複合的なリスクに対していかに貢献が出来るかを検討してまいりました。

その結果、お客様のリスクヘッジに対するリソース提供こそが最大の使命であると判断し、既存の都内データセンターに加えて、関西データセンターを可能な限り早急に開設することとなりました。

関西データセンターは、本年6月初旬よりサービス開始となります。

これにより、従来の都内でのハウジング、ホスティングサービスに加えて、万一の災害時に備え、関西データセンターでのDR（Disaster Recovery：災害復旧）サイトの設置やデータバックアップを行うなど、被害からの迅速な回復や被害の拡大を防ぐシステム環境をご用意し、お客様の情報システムの停止およびデータの損失を抑えるサービスの提供をいたします。

開設するデータセンターは、利便性と信頼性を追求した都市型データセンターであり、現地保守員による 24 時間 365 日のオペレーションはもちろんのこと、高度な耐震性能・停電対策・空調設備の冗長化を考慮した、強固なファシリティ・高セキュリティな環境でのサービス提供となります。安心の受電設備、N+1 構成×2 系統で冗長構成された無停電電源装置、非常用電源は大型ガスタービン発電機で長時間の電力供給が可能など高品質な電力を安定供給いたします。

ソフィア総合研究所は、データセンター事業においてこれまでもお客様をきめ細かくサポートしてきました。このたび、関西データセンターを新設することにより、お客様の事業継続をサポートしていく体制が整いましたこと、ここにご報告いたします。

以上

【関西データセンターの概要】

場 所： 非公開（大阪府大阪市）

ファシリティ設備概要

電 源：

受電方式： 特別高圧 22kV の 3 回線スポットネットワーク受電、ビル館内高圧幹線の二重化

CVCF（無停電電源装置）： N+1 構成 x2 系統で冗長化

非常用電源： 大型ガスタービン発電機

提供可能電源： 単相 100V、単相 200V、3 相 200V

空調方式： N+1 冗長構成による高頭熱空調

災害対策： ビル免震構造

窒素ガス自動消化設備

受電設備、非常用発電機、ハウジングの上階設置

【ソフィア総合研究所株式会社の会社概要】

会 社 名： ソフィア総合研究所株式会社

所 在 地： 東京都新宿区新宿三丁目 1-24 京王新宿三丁目ビル 5 階

代 表 者： 杉本 太

事 業 内 容： インターネット事業に取り組む企業向けのコンサルティング、
インテグレーション事業

設 立 日： 2004 年 12 月 16 日

資 本 金： 49 百万円

U R L： <http://sri.jp/>

【本件に関する問合せ先】

ソフィア総合研究所 担当/磯口 TEL：03-5368-8886 FAX：03-5368-8887 e-mail：info@sri.jp