

2020年11月9日

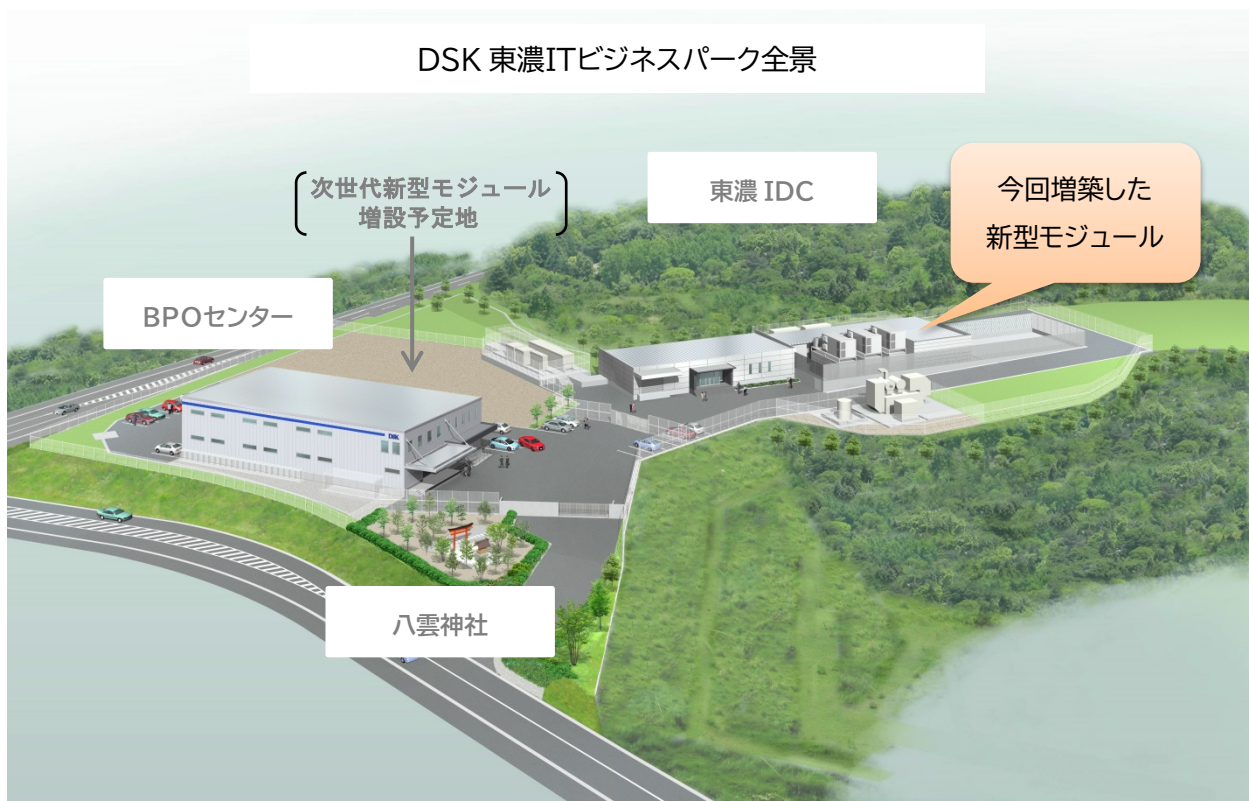
報道関係者各位

株式会社電算システム
(東証第一部/名証第一部:3630)

東濃インターネットデータセンター新型モジュール稼働

株式会社電算システム（本社：岐阜県岐阜市、代表取締役社長執行役員 COO：田中 靖哲、以下「電算システム」）は、東濃インターネットデータセンター（岐阜県土岐市）（以下「東濃IDC」）の増築工事を完了いたしました。現在までのモジュール型3基（30ラック）に加え、今回は新型モジュール型1基（28ラック）の増築を行い稼働させました。新型モジュール型では、電算システム提供の仮想サーバーに顧客持ち込みの多様な機器を組み合わせるといった、より柔軟な機器構成も可能となりました。また新たに「AIセキュリティ」という高度なセキュリティ機能を提供可能にし、お客様のデータをより安全に守るサービスも開始いたします。

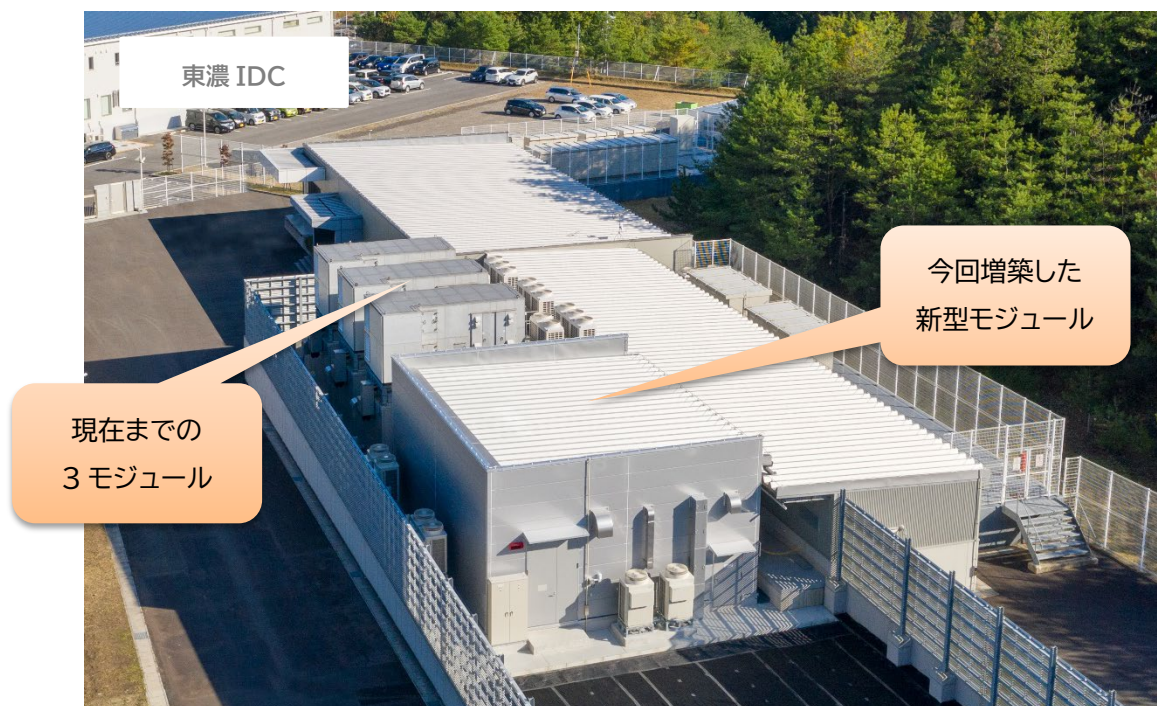
電算システムは、今回の東濃IDC新型モジュール稼働を契機にデータセンター機能の充実を進め、事業のさらなる拡大を図り、電算システムの総合力の発揮を目指します。



【東濃 IDC 増築の概要とイメージ図】

構造	新型モジュール型 鉄骨造、耐火建築物 地上1階建
面積	建築面積：110㎡ 床面積：107㎡
サーバーラック数	28ラック
免震	床免震方式

新旧ともにモジュール型は、ビル型の「堅牢性」とコンテナ型の「省コスト・省エネルギー・省スペース」の二つのメリットを併せ持ちます。これらのメリットに加え、新型モジュール型は「多様な顧客ニーズに応える柔軟性」を持ち、より多くのお客様の要望にお応えすることができます。



【電算システム IDC の現状と新型モジュール型】

データセンター	特徴	ラック数	サーバー数 (概数)
大垣 IDC	ビル型	100	物理：約800 仮想：約250
東濃 IDC (現在)	モジュール型	30	物理：約300 仮想：約1500
東濃 IDC (新型)	新型モジュール型	28	【想定】物理：400 仮想：2000

【増築の背景と狙い】

電算システムはクラウド化の進展という時代の大きな流れの中、早くからデータセンター事業に取り組み、2009年7月に大垣インターネットデータセンター（以下「大垣IDC」）を開設し、フル稼働の状況となりました。

このため、2013年11月には東濃IDCを開設し、モジュール型3基体制で運用を開始し、仮想サーバー提供の「仮想化ホスティング」サービス、仮想化ホスティングを利用しつつ顧客の機器も預かる「ハイブリッドクラウド」サービスを中心に事業を展開してきました。「仮想化ホスティング」等の単独販売に加え、電算システムが得意な「S I（システムインテグレーション）」を中心とした提案による統合販売を行ってきました。その結果、利用者も順調に増加し利用率も高くなりましたので、今回、新型モジュール型を稼働することといたしました。将来はこの新型モジュール型での、さらなる増築を図っていきたいと考えています。

東濃IDCは、強固な岩盤地層に建設され標高も250メートルと高く、地震や水害などの災害に強いデータセンターです。

今後電算システムは、最大の強みであるS Iに東濃IDCのサービスも組み込んだ形でのオールインワン提案に注力し、データセンター事業を拡大させてまいります。

また、この増築の資金は、すでに公表しました第2回新株予約権の発行による資金調達にて獲得したものを使用します。

■電算システムについて

電算システムは1967年（昭和42年）に岐阜県で創業し、独立系総合型情報処理サービス企業として、情報サービス事業と収納代行サービス事業を展開しております。

情報サービス事業はさらに、①ソフト開発とシステム環境の構築までを行うシステムインテグレーション②データ処理や各種帳票の発行の運用等を提供するビジネスプロセスアウトソーシング事業とデータセンター事業を行う情報処理サービス③アプリケーションソフトやシステム機器・サプライ用品の販売を行う商品販売の3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、1997年（平成9年）に民間企業初のコンビニ収納代行サービスを開始してより、総合決済サービスプロバイダとして決済サービスと国内外の送金サービスを提供しております。

現在はデータセンターを中心にしたクラウドサービス事業を3つめの主要事業にすべく、積極的に取り組んでおります。

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

本リリースに関する問い合わせ先**<報道関係者様からのお問合せ先>**

株式会社電算システム

総務部 後藤

電話：058-279-3456

E-mail：kikaku@po.densan-s.co.jp