

2019年11月12日

株式会社ミライト・テクノロジーズ

「大阪第1 データセンター」が  
「ASPIC IoT・AI・クラウドアワード 2019」で  
データセンター部門の【ベスト地域貢献賞】を受賞

株式会社ミライト・テクノロジーズ（本社：大阪市西区、代表取締役社長：高畠宏一）が提供している大阪市内最大級の次世代データセンターサービス「大阪第1 データセンター」は、2019年11月8日に、特定非営利活動法人 ASP・SaaS・IoT クラウドコンソーシアム(略称:ASPIC)が主催する「ASPIC IoT・AI・クラウドアワード 2019」において、データセンター部門の【ベスト地域貢献賞】を受賞しました。

■ASPIC IoT・AI・クラウドアワード 2019 について

「ASPIC IoT・AI・クラウドアワード 2019」は、IoT・AI・クラウドサービスが社会の情報基盤として、発展・確立することを目的とし、日本国内で優秀かつ有益な IoT・AI・クラウドサービスを表彰し、IoT・AI・クラウド事業者並びにユーザ企業の事業拡大を支援するものです。

ASP・SaaS 部門、IaaS・PaaS 部門、IoT 部門、AI 部門、データセンター部門、運用部門、ユーザ部門の7部門から構成されています。

- ・ASPIC 公式サイト

<https://www.aspicjapan.org/index.html>



記念撮影

■大阪第1 データセンターについて

「大阪第1 データセンター」は、大阪市内における最大級のデータセンターです。コストパフォーマンスに優れた先進のファシリティ&オペレーションの提供、各種設備や運用仕様を柔軟に変更できるなど、「高品質」、「低コスト」、「柔軟性」を兼ね備えた次世代データセンターサービスを提供しています。

大規模な地震にも耐えうる免震構造、津波・河川氾濫などへの水害対策、大容量・高品質の電力を安全に異変電所から異ルート完全冗長構成で供給、無停電装置、大容量非常用発電機により無瞬断で供給、通信ルートも2ルート化など、様々な災害に耐えうる最新・高品質の設備を備え、非常時にも安心して利用できます。

<ご参考>

■大阪第1データセンターの概要

施設名称		大阪第1データセンター
所在地		大阪市 中心部 隣接エリア
建物	構造	鉄構造（一部鉄骨鉄筋コンクリート）
	耐震性	柱頭免震構造
電気設備	受電方式	2系統受電・本線/予備線方式（異変電所方式） 総受電容量 25,000kW
	サーバ供給電力	12,000kW
	非常用発電装置	N+1冗長構成（ガスタービン方式）
	UPS	N+1冗長構成
通信設備	通信回線	キャリアフリー
	ビル引込	マルチキャリア対応 冗長化2ルート
空調設備	空調方式	水冷中央熱源方式+フリークーリング
セキュリティ	受付・監視体制	24時間 365日 有人セキュリティチェック 監視カメラ・セキュリティゲート等
	認証	ICカード・生体認証

■外観・1階エントランス イメージ



【本サービス等に関するお問い合わせ先】

株式会社ミライト・テクノロジーズ  
アライアンス推進本部 DC事業部  
TEL：06-6136-5185

【本件に関する報道機関からのお問い合わせ先】

株式会社ミライト・テクノロジーズ  
経営企画本部広報室  
TEL：06-6446-3363  
FAX：06-6459-2411  
URL：<https://www.tec.mirait.co.jp/>