

デジタル前提の社会づくりに貢献し、お客さまや社会に必要不可欠な存在となる

日本を代表するデジタルインフラ企業へ

さくらインターネットは、1996年創業のインターネット企業です。

多種多様なクラウドコンピューティングサービスを、自社運営の国内のデータセンターから提供しています。

『やりたいこと』を『できる』に変える」の企業理念のもと、お客さまのご要望にお応えする多様なサービスを開発し、あらゆる分野に対応するDXソリューションを提案します。

サービス紹介

データセンターからサービスの開発や技術研究、運用、販売、サポートまで一貫して自社で行うビジネスモデルを築いてきました。ガバメントクラウドに認定された「さくらのクラウド」、生成AI活用の基盤となる「高火力シリーズ」といったサービスを展開する現在まで、自社で開発、運営まで行っているのが特長です。

さくらのクラウド

ガバメントクラウドに採択されたサービス※

※ 令和8年度募集

大規模なWebサービス、公共・文教系のインフラ基盤など幅広い分野、用途でご利用いただいています。

データの
主権は日本に

データ
転送量無料


高い操作性と
充実の機能


- ISMAPクラウドサービスリストに登録※1
- ISMS (ISO/IEC 27001) 認証取得・ISMSクラウドセキュリティ (ISO/IEC 27017) 認証取得・プライバシーマーク取得※2

生成AI向けサービス

高火力 高火力シリーズ

- 高火力 ^{ファイ}PHY ベアメタル型。性能重視の物理基盤。
- 高火力 ^{バート}VRT VM型。ワークロード適応性と俊敏さを備えた仮想基盤。
- 高火力 ^{ドック}DOK コンテナ型。データ処理に特化した運用基盤。

 さくらのAI
生成AI向けビジネス
基盤

 さくらONE
高性能なマネージド
スパコン

さくらのレンタルサーバ

利用件数56万突破の人気サーバーサービス

コーポレートサイトや個人サイトなどあらゆるサイトでご利用いただいています。最短2分で公開できる手軽さが魅力です。

さくらのVPS

さくらのレンタルサーバより高い自由度

商品点数が数千程度の商品サイトなどに人気のサービスです。1台のサーバーを仮想化技術により複数ユーザーで共用しながら、専用サーバーと同等に利用できます。

さくらの 専用サーバ ^{ファイ}PHY

物理専有型のベアメタルクラウドサービス

IoT IoTサービス

モノとサービスをつなぐ通信の仕組みを提供

ImageFlux

クラウド型の画像変換・キャッシュ配信サービス

さくらの ウェブアクセラレータ

幅広いケースで気軽に利用できるCDNサービス

※1 ISMAP登録における言明の対象範囲は、「ISMAPクラウドサービスリスト」をご参照ください。 https://www.ismap.go.jp/csm?id=cloud_service_list

※2 ISMS、ISMSクラウドセキュリティ、プライバシーマークの適用範囲は「情報セキュリティへの取組み」をご参照ください。 <https://www.sakura.ad.jp/corporate/security/>

データセンターの新たなあり方「石狩データセンター」

2011年11月、北海道石狩市にクラウドに特化した日本最大級規模の石狩データセンターを建設。石狩データセンターは、当社のサービスを支えながら、新たな試みを取り入れる挑戦の場でもあります。

建設当時から、環境配慮型のデータセンターとして外気冷房を採用した消費電力の削減にも取り組むなどチャレンジを続けてきました。ここで得られた知見は各地のデータセンターへ共有し、品質の向上に貢献しています。



石狩データセンター1・2号棟

脱炭素・省エネへの取り組み

当事業に不可欠なデータセンターは、サーバー稼働及び冷却に大量の電力を消費します。さらに近年の大規模言語モデルの急発展などにより、高性能サーバーの消費電力も増大しています。これらの課題に対して、当社はデータセンターにおけるエネルギー消費の削減と脱炭素化を進め、持続可能な社会の実現に貢献しています。

再生可能エネルギー100%を達成

水力発電を中心とした再生可能エネルギー電源を利用

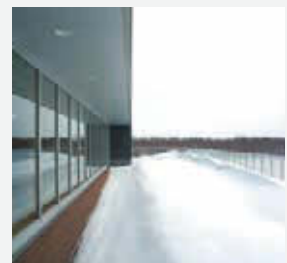
二酸化炭素(CO₂)の年間排出量はゼロへ



北海道の冷涼な気候を活用

外気を直接取り込む「直接外気冷房方式」と、外気で冷媒を冷やす「間接外気冷房方式」を採用

都市型データセンターと比べて、空調電力を約4割削減



コンテナ型データセンター外観

生成AI向けクラウドサービスを提供

昨今の生成AIに対する需要の急速な高まりを受けて、石狩データセンターの敷地内にコンテナ型データセンターを建設しました。より多くのお客さまに迅速にGPUリソースを提供するために、従来型のデータセンターよりも工期の短縮が可能なコンテナ型を採用しています。

お問い合わせ

サポート窓口 ▶



さくらのクラウド導入のご相談 ▶



さくらのAI導入のご相談 ▶



さくらインターネット株式会社

大阪本社/〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町6-38 グラングリーン大阪 北館 JAM BASE 3F
東京支社/〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル 32F
福岡オフィス/〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名2丁目6-11 Fukuoka Growth Next内
SAKURA innobase Okinawa/〒900-0032 沖縄県那覇市松山1丁目2番13号 長谷工那覇ビル1F

イベント情報



資料ダウンロード

