



CORPORATE PROFILE

www.sakura.ad.jp

さくらインターネット株式会社

大 阪 本 社 / 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-12-12 東京建物梅田ビル 11F
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 / 〒810-0042 福岡県福岡市中央区赤坂1-12-15 読売福岡ビル 7F

すべては日本のインターネットと、 新しいビジネスに挑むお客様のために

「やりたいこと」を「できる」に変える

私たちは熱量を持って挑戦する人々の夢を全力で応援します

さくらインターネットは、日本にインターネットが本格的に普及し始めた1996年に設立しました。私たちは「やりたいこと」を「できる」に変えるの理念のもと、クラウドコンピューティングサービスを提供しています。

設立以降、私たちを取り巻く環境は大きく変わりました。これまで日本経済を支えてきた製造業はより厳しい国際競争にさらされる中で、ITサービスの分野では日本から世界へ事業を広げようとする企業がいくつも生まれています。

この先の日本経済を支える産業はソフトウェアなどのITサービスになっていくと考えています。まさに産業構造の転換期にある日本において、これから世界と戦おうとする企業を、ベストサービス・ベストプロダクトで応援していく。それが私たちの使命です。

そして、私たちの生活する社会にとっても、インターネットは不可欠な存在となりました。日本を代表するクラウド事業者として、お客様のデジタルトランスフォーメーションを支え、さらなる発展に貢献していくことが、私たちに課せられたもう一つの使命です。それらを実現するのが、長年の研究開発や運用・保守の経験で培ってきた、高品質を実現する技術力です。

私たちはこれからも、お客様の「やりたいこと」を「できる」に変えるため、現状のサービスに満足することなく、お客さまのニーズに沿った新たな価値創造に努めてまいります。

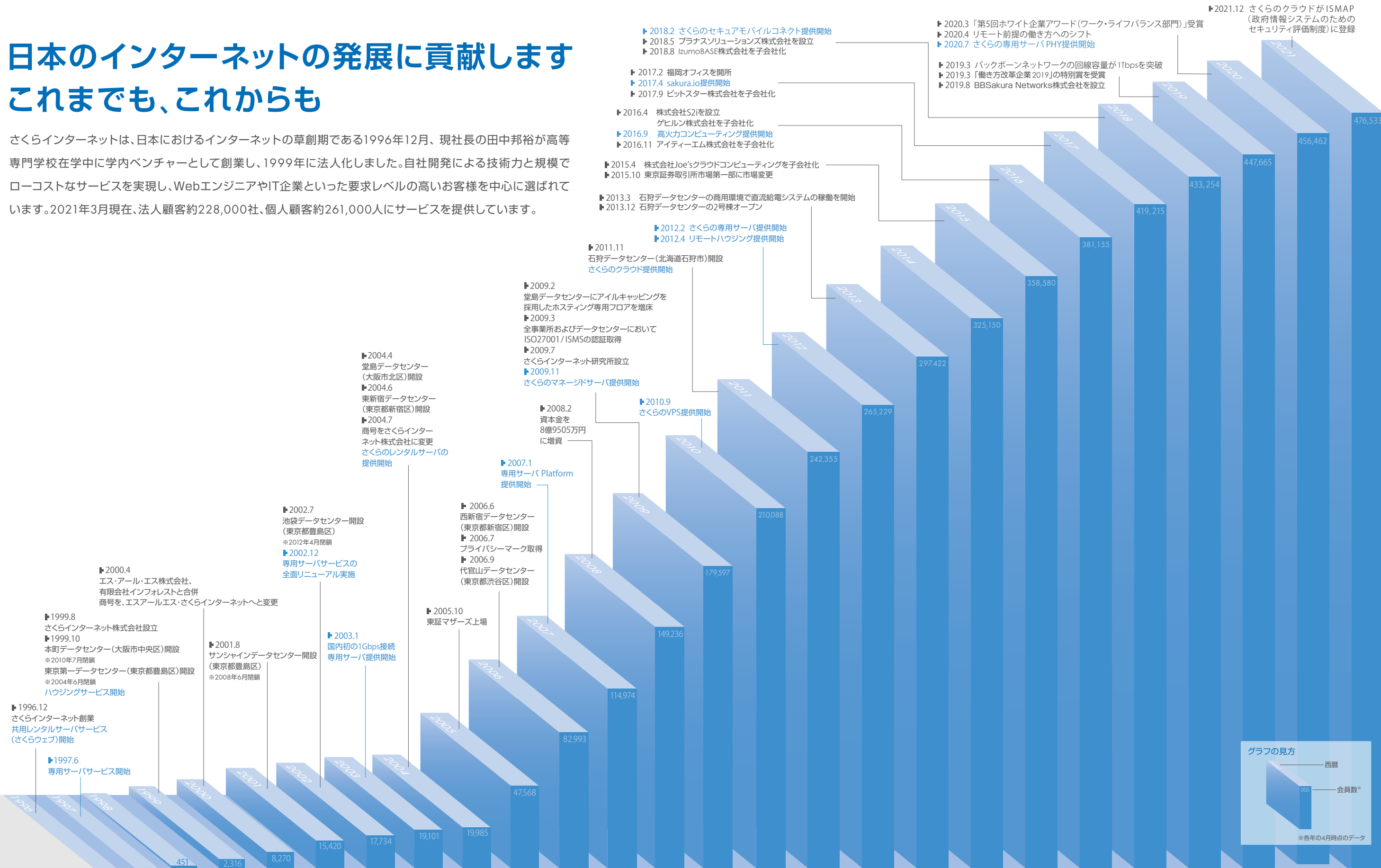
代表取締役 社長

田中 邦裕 Tanaka kunihiko

1996年、国立舞鶴工業高等専門学校在学中にさくらインターネットを創業、レンタルサーバ事業を開始。国立舞鶴工業高等専門学校卒業後の1998年、有限会社インフォレスト設立。翌1999年、さくらインターネット株式会社を設立、代表取締役社長に就任。その後、最高執行責任者などを歴任し、2007年より現職。

日本のインターネットの発展に貢献します これまでも、これからも

さくらインターネットは、日本におけるインターネットの草創期である1996年12月、現社長の田中邦裕が高等専門学校在学中に学内ベンチャーとして創業し、1999年に法人化しました。自社開発による技術力と規模でローコストなサービスを実現し、WebエンジニアやIT企業といった要求レベルの高いお客様を中心に選ばれています。2021年3月現在、法人顧客約228,000社、個人顧客約261,000人にサービスを提供しています。



さくらインターネットの歴史

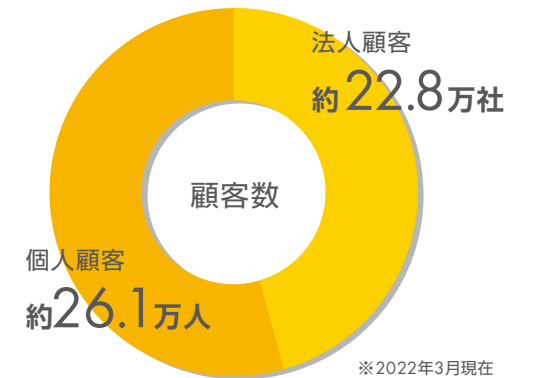
ビジネスの規模や企業の成長にあわせたサービスラインアップ

様々なニーズにお応えし、お客様の事業を支援します

さくらインターネットでは、創業以来ご好評をいただいているレンタルサーバーから、大規模ネットビジネスやエンタープライズにも対応するクラウド、専用サーバー、ハウジングまで、幅広いラインアップをご用意しています。

また、AIや機械学習で必要とされる巨大な計算資源や、モノが直接インターネットに繋がるIoTのプラットフォームなど、時代にあわせた多様化するニーズにお応えするサービスも充実。

お客様の事業や成長ステージにぴったりのサービスを取りそろえています。

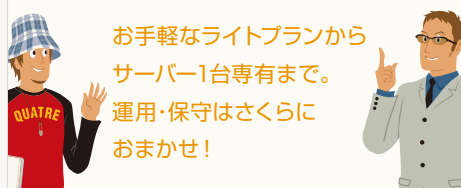


さくらのレンタルサーバ

当社データセンターに設置した高性能サーバーを、複数のお客様に共同でレンタルとしてご利用いただくサービスです。面倒なサーバーメンテナンスが不要で、手軽にホームページを開設したい方、ブログをはじめたい方におすすめです。もちろん独自ドメインにも対応しています。

さくらのマネージドサーバ

共用サーバーと異なり、ほかのお客様からの影響を受けずにサーバー1台を専有できます。CPUやメモリ、HDDなど、サーバーリソースをお客様だけで独占できることはもちろん、当社が管理者権限を保有し、運用や万が一の障害発生時にも迅速に対応します。



お手軽なライトプランからサーバー1台専有まで。運用・保守はさくらにおまかせ！

メール・企業Webサイト

さくらのVPS

「さくらのVPS」は、性能重視のSSDが低価格で利用できる仮想専用サーバーサービスです。管理者権限付きの高機能仮想サーバーで、Linuxカーネル標準搭載の仮想化技術「KVM」を採用し、完全仮想化を実現。

1台の物理サーバー上に、完全に独立した複数の仮想サーバーを構築し、専用サーバーのような使い勝手とセキュアな環境を提供します。個人のお客様から、エンジニアの開発環境や、検証環境としてもお使いいただけます。

さくらのVPS for Windows Server

Hyper-Vを用いてWindows Serverの仮想環境を構築。リモートデスクトップはもちろん、Officeも使えてビジネスユースに最適です。



複数台構成も可能！完全仮想化による安心・高パフォーマンスな環境

ネットビジネス

さくらのクラウド

「さくらのクラウド」は、「高性能なサーバー」と「拡張性の高いネットワーク」をインターネット上で構築できるパブリッククラウドです。あたかもサーバーが手元にあり、ネットワークを自分で配線するような直感的な操作が可能なコントロールパネルを装備し、圧倒的なコストパフォーマンスで提供します。「さくらのVPS」で培った仮想化技術に関する技術的蓄積と運用ノウハウを背景として、すべてを一から作り上げました。無理に付加価値をつけず、差別化もせず、クラウドがもつ本質的な価値だけをシンプルに実現したインフラエンジニアのためのサービスです。



圧倒的なコストパフォーマンスで提供する開発者志向のシンプルクラウド

動画・音楽配信サイト

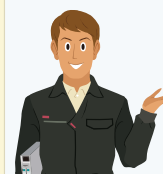
会員携帯サイト

ECサイト

さくらの専用サーバ PHY

「さくらの専用サーバ PHY」は、クラウドの使い勝手と物理サーバーの性能をあわせ持つ、物理専有ホスティングサービスです。お申し込みから最速10分で利用できるオンデマンド性と、OSインストールやサーバー再起動をコントロールパネルから簡単に操作できるセルフサービス性を実現、サーバーの台数上限はなくメモリやストレージの追加も可能です。

また月額料金は、通信料金を含めた固定費のみのためランニングコストを抑えることができます。また、当社技術スタッフによる24時間365日のオンサイト保守を行っており、オンプレミス環境に比べ機材メンテナンスの手間を省くことが可能です。



回線からハードウェアまで、幅広くカスタマイズ！サーバやネットワーク機器の複数台利用も可能

ハウジングサービス

長年にわたる運用実績を誇るさくらインターネットのデータセンター。冗長化された電源系統やデータセンター専用の高性能ハウジングラックなど、堅牢な設備を誇るデータセンターには、お客様専用のハウジングスペースを確保、ネットワーク機器、サーバーなどの機材が自由に設置できます。

リモートハウジング

石狩データセンターでは、入局などの面倒な物理作業が要らないデータセンターサービス「リモートハウジング」の提供も行っています。好きな機器を設置できるハウジングの自由度はそのままに、入局などの物理作業を不要とした新しいデータセンターサービスです。サーバーの設置などの物理作業はすべて当社が代行するため、お客様エンジニアはサービス開発などのコア業務に集中することができます。



堅牢なファシリティとともに「安心」と「快適」を提供します

エンタープライズ

SNS・ブログ・ASP

業務システム

高火力コンピューティング

ディープラーニングやビッグデータ分析、映像のレンダリング用途に特化した、大量の計算資源（GPUサーバー）を圧倒的なコストパフォーマンスで利用できる「高火力コンピューティング」。機械学習に取り組む学術・研究機関、スタートアップなど形態や規模を問わずご利用いただけます。

セキュアモバイルコネク

アラートを感知した際の一時的なデータ取得、外出先や遠隔地から操作が必要な場合などの既存IoTサービスに最適な、高セキュリティな閉域網ネットワークを提供するIoT/M2M向けSIMサービスです。ネットワーク通信速度制限を設けず、非常に安価で快適な通信を実現しました。

さくらのモノプラットフォーム

IoTシステムの構築・運用に必要なプラットフォームや設計情報、通信回線を、一貫して提供するサービスです。デバイスやコストなどさまざまな管理負担を軽減し、拡張性に優れたシステムを実現できます。

機械学習・ディープラーニング

IoT

データセンターとネットワーク

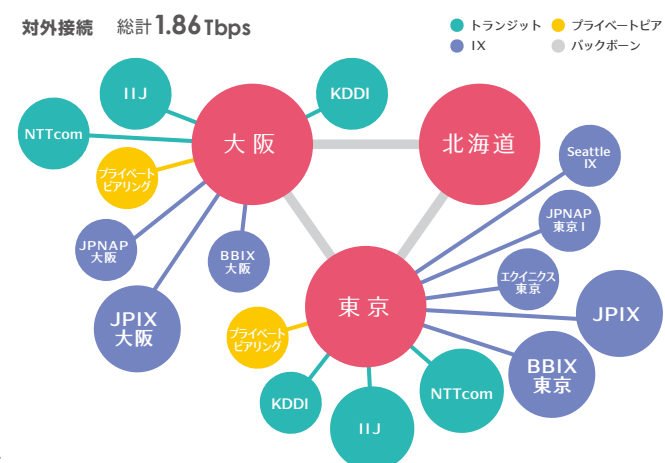
東京・大阪・北海道のデータセンターを大容量回線で相互接続

さくらインターネットが所有するデータセンターは、東京は東新宿・西新宿・代官山。大阪は堂島と都心部に位置しており、公共交通機関からのアクセスも便利です。これによりハウジングサービスにおけるお客様ご自身の機器の増設、メンテナンスも容易に行えるようになっています。各データセンター間は100Gbps以上で相互接続。対外接続についても、複数のIXや大手ISPとのトラフィック交換により支えられています。北海道石狩市に開設した国内最大級の郊外型大規模データセンター「石狩データセンター」では、既存の1・2号棟とは異なる新しいコンセプトをもつ3号棟が2016年12月に竣工しました。



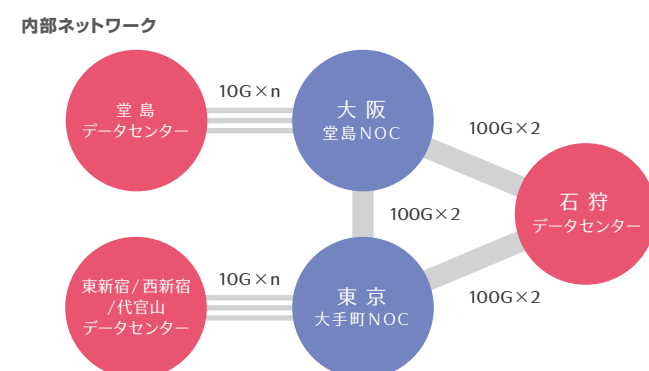
国内トップクラスの大容量バックボーン

対外接続の合計回線容量は、国内トップクラスの1.86Tbps。障害の可能性を限りなくゼロに近づけるために、複数のIXや大手ISP事業者と大容量回線で接続しています。ルーターやスイッチ等の機器も国内外で定評のある機種を採用し信頼性を確保。また接続事業者との無償ピアリングも推進し、高スループットを実現しています。



100Gbpsを超える高速な内部ネットワーク

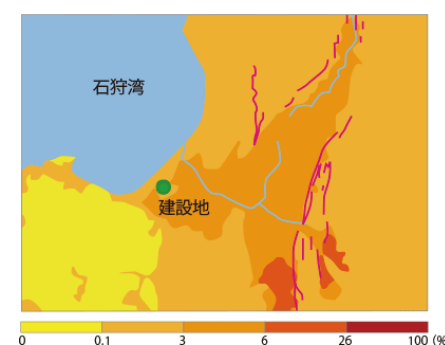
各データセンター間・NOC間を100Gbps以上で冗長構成を構築しており、高い安定性とスループットを実現しています。また東京・大阪・石狩のデータセンターは異なるAS番号で運用され、広帯域の回線で相互接続されているため、万一、いずれかのセンターの回線がダウンするようなことが起こっても、他のセンターにトラフィックを割り振り、安定稼働を維持することができます。



北海道の低温外気を活用した省エネルギー型データセンター

インターネットサービスが普及すれば、それを支える大規模なデータセンターが必要になります。その際問題となるのが機器を動かしたり、サーバールームを冷却したりするための膨大な電力消費です。コストの面、地球環境の面からも消費電力の削減は望ましく、グーグルやマイクロソフトなどの大規模なデータセンターを運営する企業では、冷却に外気を利用する方法がデータセンターに採用されています。2011年11月、日本では、さくらインターネットが他社に先駆けて北海道に大規模なデータセンターを建設。2016年12月には3号棟が完成しました。東京ドーム約1.1倍という広大な敷地によるスケールメリット、北海道の冷涼な外気を活用した外気冷房の導入により、圧倒的なコスト競争力を実現しています。

今後30年間震度6弱以上の揺れに見舞われる確率



※地震調査研究推進本部(地震ハザードステーションJ-SHIS)調査

▶Point1

地震・津波・液状化リスクの低い、安全で広大なロケーション

石狩地域は、今後30年間で震度6以上の地震が発生する確率が0.1〜3%と低く、津波についても、陸上での最高到達点4.7mという数値に対し建設地の地盤高は5.5m以上となっているため、リスクはほとんどないと言えます。さらに石狩データセンターは2階建て、建物重量も比較的軽いいため、液状化が発生するリスクも大変低くなっています。また、敷地面積は約5万㎡と東京ドームの約1.1倍の広さを備えます。最終的には5棟、最大6,800ラック規模となり、スケールメリットを生むだけでなく、お客様のビジネスの拡張にも柔軟に対応していくことができます。

▶Point2

郊外型大規模データセンターによるスケールメリットと柔軟性

広大な敷地に、スケールメリットと柔軟性の高いデータセンターを実現します。データセンターを分棟式とすることで当初から大規模な建物を建設する必要がなく、需要動向に応じた拡張が可能です。

▶Point3

さくらインターネット石狩太陽光発電所から直流で給電

2013年3月には、高電圧直流(HVDC)給電システムを本格稼働。サーバに給電する際の交流・直流変換回数を減らし、設備投資の削減と給電効率の改善を同時に実現しました。2015年8月には太陽光発電所を自社で建設し、直流のまま石狩データセンターへ送電。一部のサーバールームについては、発電から送電、消費まで、一連の流れを自社でまかっています。



さくらインターネット 石狩太陽光発電所



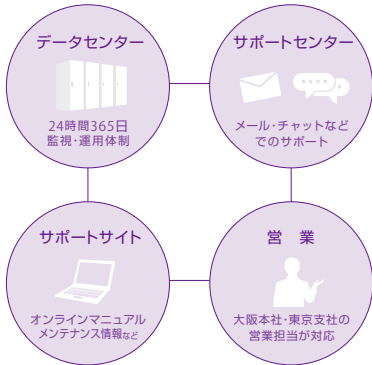
サポート体制

24時間365日体制で、サービスの安定運用をサポートします

多様化するニーズや、様々なケースの問題に対応するためには画一的なサポート体制では不十分です。さくらインターネットでは、24時間365日体制でデータセンターに技術スタッフが常駐し、システムの監視・運用を行っています。すべてのお客様に、カスタマーセンターによる無料サポートを提供しており、サポートサイトには、各種サービスのオンラインマニュアルなども充実。

また、一部サービスにおいては、営業担当がお客様の課題を深く理解し最適なソリューションをご提案いたします。データセンター、カスタマーセンター、営業担当などあらゆる方面からお客様のシステムの安定運用をサポートします。

[さくらインターネットのサポート体制]



情報セキュリティ

ISMS

すべての事業所およびデータセンターを対象に、情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格「JIS Q 27001:2014(ISO/IEC27001:2013)」を取得しています。企業が取組むべき情報の取り扱いと管理方法について定められており、継続的に運用することでさらなる情報セキュリティ水準の向上を行ってまいります。

ISMSクラウドセキュリティ認証

クラウドサービスに特化した情報セキュリティの認証である「ISMSクラウドセキュリティ認証」を取得しています。さくらのクラウドにおけるIaaSサービスの提供や、容量無限のオブジェクトストレージサービス、コンテンツ配信のCDN(ウェブアクセラレータ)サービスがその範囲であり、今後も適用範囲の拡大とより安全なサービス提供に努めてまいります。

プライバシーマーク

自社でインターネットのバックボーンとデータセンターを所有するインターネットサービス事業を遂行するうえで、個人情報の重要性を認識し、個人情報を取り扱う際には、個人情報保護に関する法令・国が定める指針・その他の規範を遵守しています。2006年7月にプライバシーマークを取得し、個人情報の保護を推進しています。

PCI DSS

クレジットカード情報を安全に取り扱うことを目的として策定されたセキュリティ基準「PCI DSS」の12要件のうち、物理的なセキュリティに関する「要件9」や「要件12」に準拠。主に金融系の業界では、データセンターを選定する上でPCI DSSへの準拠が必須となりつつあります。PCI DSS 準拠を目指すお客様が当社のデータセンターを利用することにより、物理的なセキュリティに関する要件に対して、準拠への負担を軽減できるようになります。

SOC2・SOC3

石狩データセンターのデータセンター共通サービス(※)、コロケーションサービス、ハウジングサービスのセキュリティ及び可用性を対象にした「SOC2 Type2 報告書」と「SOC3 報告書」を監査法人より受領しています。「SOC2 Type2 報告書」は当社サービスをご利用中・ご検討中のお客様に開示しております。「SOC3 報告書」は一般公開しており当社ウェブサイトよりダウンロードが可能です。

※:石狩データセンターで提供しているサービスを安定かつ安全に稼働するための、基盤となる共通サービスです。



ISMAP

日本政府の求めるセキュリティ要求を満たすクラウドサービスを予め評価・登録し、クラウドサービスの円滑な導入に資することを目的としたセキュリティ評価制度(ISMAP)のクラウドサービスリストに、「さくらのクラウド」が登録されました。

政府・公共機関だけでなく、民間企業にとってもクラウドサービスを安心して選定していただく基準として、今後も登録を維持してまいります。

技術力

さくらインターネット研究所

次世代のインターネット技術を研究し、自社の事業はもちろんのこと、広く社会に貢献していくため、2009年7月、研究部門である「さくらインターネット研究所」を設立しました。クラウドコンピューティングや次世代インターネットプロトコルの技術開発はもちろん、仮想化技術、次世代発電技術、高速サーバ間接続などの研究も進めています。研究成果は、研究員によるブログにて随時発表しており、また研究員によるIT専門誌・サイト等への執筆も活発におこなっています。

招待研究員やインターン制度などの取り入れ、産学連携の研究や若手エンジニアの育成など、国内のインターネットサービス全体に寄与することを目指しています。



研究所ブログ (<https://research.sakura.od.jp/>)

会社概要／各種団体加盟

商 号	さくらインターネット株式会社 (英文名: SAKURA internet Inc.)	役 員	代表取締役社長 CEO 田中 邦裕 取締役 CFO 川田 正貴 取締役 伊勢 幸一 取締役 前田 章博 社外取締役 畑下 裕雄 社外取締役 猪木 俊宏 社外取締役 廣瀬 正佳 社外取締役 大坂 祐希枝 社外取締役 荒川 朋美 常勤監査役 山口 やよい 社外監査役 梅木 敏行 社外監査役 長谷川 浩之 社外監査役 広瀬 智之
設 立	1996年12月23日		
資 本 金	22億5,692万円	グループ会社	アイティーエム株式会社 株式会社S2i 櫻花移動電信有限公司 ゲヒルン株式会社 ビットスター株式会社 ブラナスソリューションズ株式会社 IzumoBASE株式会社 BBSakura Networks株式会社
事 業 内 容	クラウドコンピューティングサービスなどの提供 データセンター運営		
従 業 員 数	710名(連結) ※2022年3月現在	加 盟 団 体	特定非営利活動法人 日本データセンター協会 一般社団法人 インターネットプロバイダー協会 一般社団法人 ソフトウェア協会 日本MSP協会 他