



さくらのレポート 統合報告書

2024

目次

さくらのレポート 統合報告書 2024

Introduction

さくらインターネットが大切にしていること	3
社会の中のさくらインターネット	4
サービス、データセンター紹介	5
さくらインターネットのあゆみ	6

Chapter 01 代表あいさつ

代表あいさつ	8
--------	---

Chapter 02 価値創造プロセス

価値創造プロセス	13
積み上げてきた強み	14
垂直統合型ビジネスモデル	15
デジタルインフラトップ企業へ	16

Chapter 03 事業戦略

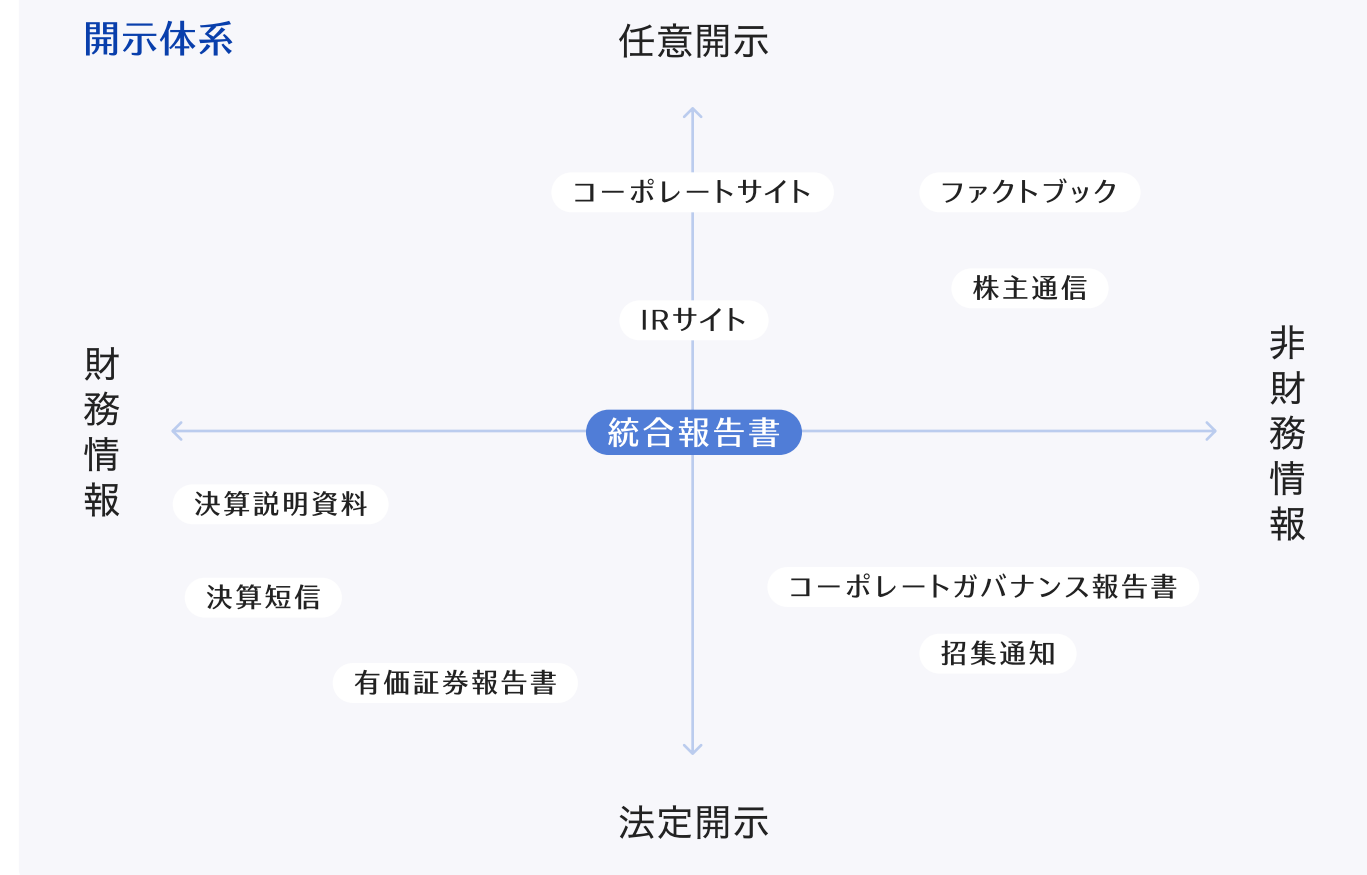
方針	18
成長戦略 生成AI向けGPUクラウドサービス	19
ガバメントクラウド	21
パートナー制度、さくらのクラウド検定	22
成長を支える基盤 人事戦略	23
デジタルインフラへの積極投資	25
グループ会社	26
さくらインターネット研究所	28

Chapter 04 ESG経営への取り組み

方針	30
ステークホルダーとの関わり	31
環境配慮への取り組み	32
人的資本経営の実践	33
デジタル分野の人材育成	36
オープンイノベーション、お客さまとの関わり	37
ガバナンス	38
情報セキュリティ	42

Chapter 05 会社情報・財務データ

10年財務サマリー	44
連結財務ハイライト	45
グループ会社	46
会社情報／株式情報	47



編集方針

「さくらのレポート 統合報告書」は、さくらインターネット株式会社の企業理念や持続的成長を支える事業戦略、それを具体化した施策や取り組みを紹介しています。投資家、お客さま、お取引先、地域社会も含めた全てのステークホルダーの皆さんに、当社についてより理解を深めていただき、共感や共創を生み出すきっかけになりますと幸いです。

対象期間：2023年4月1日～2024年3月31日（一部、期間対象外の情報も含みます）

免責事項

「さくらのレポート」に記載している将来に関する事項は、発行日現在における将来の見通し、計画のもととなる前提、予測を含んでおり、当社としてその実現を約束する趣旨のものではありません。実際の業績は、今後さまざまな要因によって、大きく異なる結果となる可能性があります。

– 企業理念

「やりたいこと」を「できる」に変える

新たなアイデアの創出に強い熱意と情熱をもって挑戦するお客さまをはじめ、私たちとつながりのある全ての人たちのために、未来のあるべき姿を想い描きながら—「やりたいこと」を「できる」に変える—あらゆるアプローチを“インターネット”を通じて提供します。

– 経営ビジョン

さくらに関わる全ての人が サクセスする世界をつくる

当社が提供するサービスを利用するお客さまをはじめ、取引先、パートナー、社員、あらゆるステークホルダーを巻き込むサクセスの連鎖で、「さくらに関わる全ての人の成功」を追求します。

– バリュー

肯定ファースト／リード＆フォロー／ 伝わるまで話そう

当社の社員全員が実践していることが、チームで共創を生むための行動指針「3つのバリュー」です。社員が実践することで、当社の文化醸成の一助となっています。

生成AI
大規模言語モデル
解析・シミュレーション

基幹・業務システム
Webサイト
アプリ・サービス開発

衛星データ利活用

社会の「やりたいこと」を
「できる」に変える

さくらインターネットは、当社に関わる全ての人がサクセスすることを目指しています。

1996年の創業時から社会のニーズの変化に柔軟に対応しながら、

皆さんの「やりたいこと」を「できる」に変えるを実現してきました。



サービス利用シーンのイメージです

当社が提供している主なサービスをご紹介します。共用サーバーサービスの提供から始まった創業時から、生成AIなどを支える「高火力」、ガバメントクラウドに条件付きで認定された「さくらのクラウド」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。

さくらインターネットを支えるサービス

主なサービスのご紹介



さくらのクラウド
ガバメントクラウドに
認定*されたサービス
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る。
※ 2025年度末までに技術要件を全て満たすこと
を前提とした条件付きの認定



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。



高火力
AIやディープラーニングに最適
AIやディープラーニングの性能を追求した計算リソースサービスです。

GPUクラウドサービス

- 高火力 PHY(ファイ): 2024年1月リリース。「NVIDIA H100 Tensor コア GPU」搭載のペアメタルサーバーで、複雑なデータセットの解析や大規模モデルのトレーニングに。
- 高火力 DOK(ドック): 2024年6月リリース。高性能なNVIDIA GPUを0.06円/秒からの秒単位課金で低価格で提供しています。



さくらの専用サーバ
自由度の高い
物理専有ホスティングサービス
当社のサーバー実機をお客さま専用と
してご利用できるサービスで、アクセス
数やサイト内移動の多いWebサイト、
企業のインターネットなどに向いてい
ます。



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
当社のクラウドサービスを軸に、IoTの
構成要素となるデバイス、ネットワー
ク、クラウドを組み合わせ、モノと
サービスをつなぐ通信の仕組みを提供
しています。



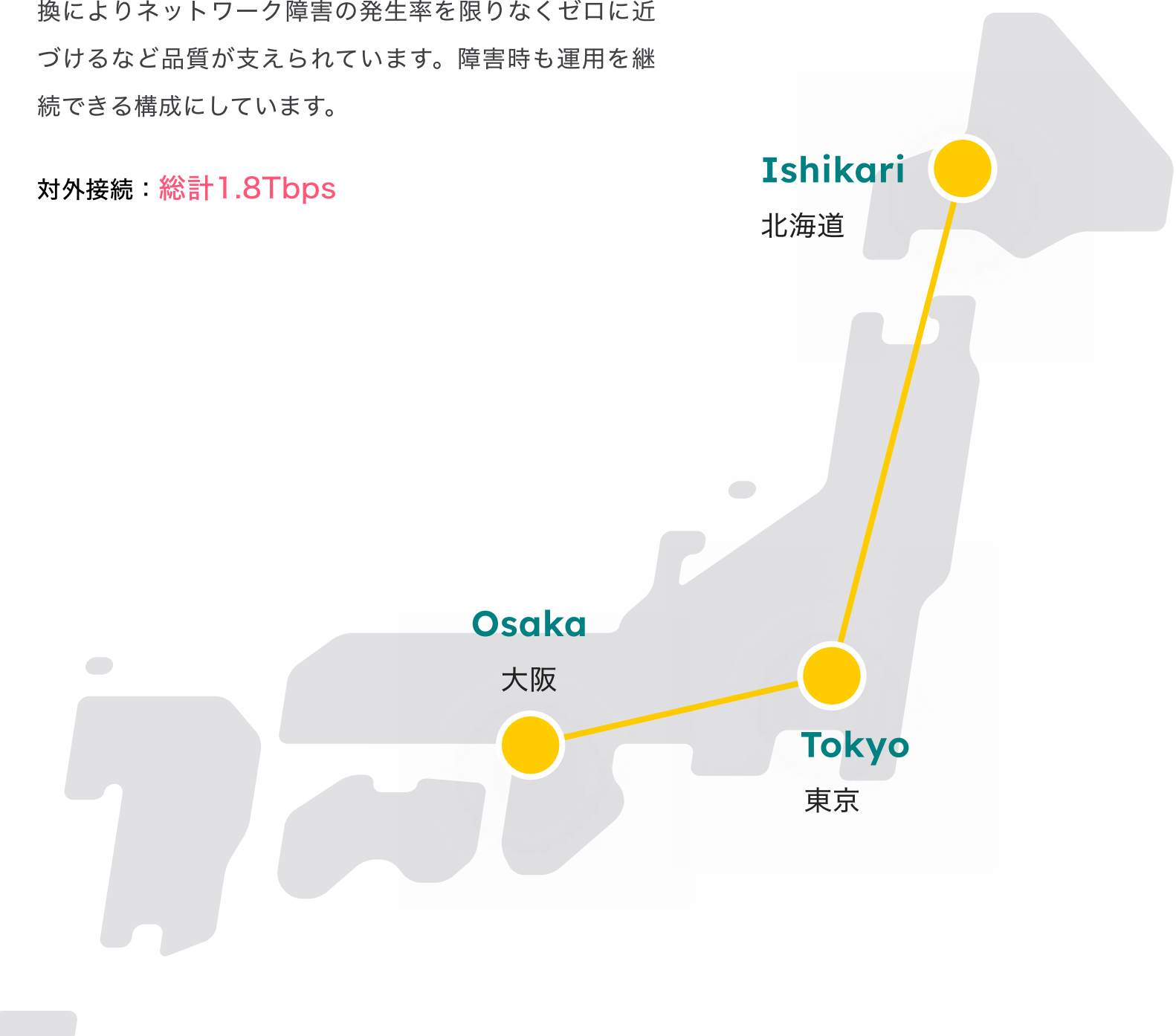
Tellus(テルース)
衛星データを活用できる
プラットフォーム
株式会社Tellusが開発・運営を行う日本
発の衛星データプラットフォーム。人工衛星のデータや地上データを利
用し、アイデア次第でさまざまな活用が
可能です。

高い安全性を誇るデータセンター

確かな信頼でつながる3つの拠点

東京・大阪・北海道石狩市の3拠点の各エリア間は
100Gbps以上で相互接続され、対外接続についても、
複数のIXや大手ISPと接続。約120社のトライフィック交
換によりネットワーク障害の発生率を限りなくゼロに近
づけるなど品質が支えられています。障害時も運用を継
続できる構成にしています。

対外接続: 総計1.8Tbps



Introduction

イントロダクション

当社の原点は、1996年、代表の田中が高専在学中にレンタルサーバーサービスを始めたことです。インターネットがもつ可能性を信じ、周囲の人の「やりたいこと」を「できる」に変えながら、仲間を増やし、成長してきました。これからもさらに飛躍していきます。

さくらインターネットのあゆみ

1996年～2000年

インターネット普及への幕開け

1996.12	さくらインターネット創業 共用レンタルサーバーサービス開始
1997.6	専用サーバーサービス開始
1999.8	さくらインターネット株式会社設立
1999.10	ハウジングサービス開始
2000.4	エス・アール・エス株式会社、有限会社インフォレストと合併 商号を、エス・アール・エス・さくらインターネットへと変更

1998	Windows 98が日本で発売を開始
1999	ADSLが登場 携帯電話のインターネット接続サービスを開始
2000	Googleが日本語の検索サービスを開始

2001年～2005年

デジタルコミュニケーションの飛躍

2004.4	堂島データセンター(大阪市北区)開設
2004.6	東新宿データセンター(東京都新宿区)開設
2004.7	商号をさくらインターネット株式会社に変更 「さくらのレンタルサーバ」の提供開始
2005.10	東証マザーズ市場に上場

2001	電気通信事業者がADSL事業を開始 Wikipedia日本語版が登場
2003	家庭向けの光回線が普及 個人情報保護法成立

2006年～2010年

スマホや動画配信の時代が到来

2006.4	東新宿データセンター、堂島データセンターのハウジングサービス運用業務において、ISMS認証基準を取得
2006.6	西新宿データセンター(東京都新宿区)開設
2006.7	プライバシーマーク取得
2006.9	代官山データセンター(東京都渋谷区)開設
2009.3	全事業所およびデータセンターにおいてISO27001/ ISMSの認証拡大
2009.7	さくらインターネット研究所設立
2010.9	「さくらのVPS」提供開始

2006	Amazon Web Services (AWS) が公開
2007	YouTubeが日本語版のサービスを開始
2008	iPhoneが日本で発売を開始
2010	iPadが日本で発売を開始

2011年～2015年

クラウドビジネスの成長

2011.11	石狩データセンター(北海道石狩市)開設 「さくらのクラウド」提供開始
2015.4	株式会社Joe'sクラウドコンピューティングを子会社化(2019年4月ビットスター株式会社に吸収合併)
2015.11	東証市場第一部に市場変更

2011	LINEがサービスを開始
2012	日本がサイバー犯罪条約に批准
2014	Instagramの日本語版サービスが開始

2016年～2020年

デジタルトランスフォーメーション (DX) の推進

2016.5	株式会社S21を設立(2023年11月清算結了) ゲヒルン株式会社を子会社化
2016.9	「高火力コンピューティング」提供開始
2016.11	子会社 櫻花移動電信有限公司を設立
2017.1	アイティーエム株式会社を子会社化
2017.2	福岡オフィスを開所 「sakura.io」提供開始
2017.4	ビットスター株式会社を子会社化
2018.2	「さくらのセキュアモバイルコネクト」提供開始
2018.5	子会社 プラナスソリューションズ株式会社を設立
2018.8	IzumoBASE株式会社を子会社化
2019.2	バックボーンネットワークの回線容量が1Tbpsを突破
2019.8	合弁会社 BBSakura Networks株式会社を設立
2020.4	リモート前提の働き方へのシフト

2017	TikTokがサービスを開始
2018	経済産業省が「デジタルトランスフォーメーション (DX) を推進するためのガイドライン」を取りまとめる
2020	通信大手が5Gサービスを開始

2021年～2024年

生成AIとクラウドサービスの進化

2021.12	子会社 株式会社Tellusを設立 「さくらのクラウド」がISMAP登録
2022.4	東証プライム市場へ移行
2023.6	石狩データセンターのCO2排出ゼロを実現
2023.9	沖縄県那覇市にDX拠点「SAKURA innobase Okinawa」を開所
2023.11	ガバメントクラウドに条件付きで認定
2024.1	生成AI向けクラウドサービス「高火力PHY(ファイ)」提供開始
2024.6	生成AI向けクラウドサービス「高火力DOK(ドック)」提供開始
2024.9	本社を「グラングリーン大阪」に移転 Blooming Camp(ブルーミングキャンプ)開所

売上高推移

(単位:百万円)

