

報道関係各位

2021年10月7日  
さくらインターネット株式会社**GPU 仮想サーバー「さくらのクラウド 高火力プラン」の提供を開始**  
～ハイパフォーマンスな計算資源を初期費用不要で1時間単位の短期から利用できる～

クラウドコンピューティングサービスを提供するさくらインターネット株式会社（本社：大阪府大阪市、代表取締役社長：田中 邦裕）の IaaS 型クラウドサービス「さくらのクラウド」にて、GPU 搭載のサーバーを利用できる「さくらのクラウド 高火力プラン」の提供を2021年10月7日より開始します。



昨今、AI やディープラーニングの注目により、ハイパフォーマンスな計算資源である GPU の活用が広がりを見せています。Report Ocean 社は、「世界の GPU 市場規模は2019年に197.5億ドルと評価され、2027年までに2008.5億ドルに達すると予測されており、2020年から2027年にかけて33.6%のCAGR<sup>\*1</sup>で成長します。」と発表しています。<sup>\*2</sup>

そのような中、より柔軟でクラウドと親和性の高い GPU サービスを求める声を受け、「さくらの専用サーバ 高火力シリーズ」に続き、初期費用不要で1時間単位の短期から NVIDIA 社製のハイパフォーマンスな GPU「NVIDIA V100」をクラウドで利用することができる「さくらのクラウド 高火力プラン」の提供を決定いたしました。

これにより、学術研究やデモンストレーション、ハンズオンというような短期でハイパフォーマンスな計算資源が必要な際に、気軽に GPU を活用することができます。

当社は「『やりたいこと』を『できる』に変える」の理念のもと、今後もお客さまの DX に寄与するクラウドコンピューティングサービスの提供を目指してまいります。

**さくらのクラウド「さくらのクラウド 高火力プラン」について****■概要**

ハイパフォーマンスな GPU「NVIDIA V100」を初期費用不要で1時間単位からクラウドの使い勝手そのままに利用できるサービスです。ハイパフォーマンスな計算資源が必要かつ短期間のご利用を前提とする機械学習やデモンストレーション、ハンズオンでの利用に最適です。また、さくらのクラウドの機能を組み合わせることで、機械学習やディープラーニングなどの学習モデルを利用したアプリケーションを一元化できます。

**■提供ゾーン**

石狩第1ゾーン

## ■スペック

4 コア x 56GB + NVIDIA V100

GPU カード	NVIDIA V100 (32GB) × 1
GPU 搭載メモリ	32GB
CPU	4vCPU
メモリ	56GB

## ■料金 (税込)

利用時間に合わせて一番安い料金が適用される料金体系です。

1 時間 481 円で利用でき、24 時間以上の利用から日額料金が適用されます。20 日未満の利用の場合は日額 × 利用日での料金精算となり、20 日以上のご利用で月額料金の適用となります。

スペック	月額	日額	時間額
4 コア x 56GB + NVIDIA V100	231,000 円	11,550 円	481 円

※小数点以下は、切り捨てて計算します。

## ■提供開始日

2021 年 10 月 7 日 (木)

## ■ウェブサイト

<https://cloud.sakura.ad.jp/specification/server-disk/#koukaryoku-gpu-server>

## さくらのクラウドについて

さくらのクラウドは、インターネットサービスのインフラ基盤としてはもちろん、大規模法人・公的機関向け業務システムなど、幅広い業種に導入実績があります。時間割料金・日割料金・月額料金を設定しており、必要なタイミングで必要な分だけ利用可能で期間に応じて最安の価格が適用されるサブスクリプション形式のサービスです。

<https://cloud.sakura.ad.jp/>

## さくらの専用サーバ 高火力シリーズ

AI・ディープラーニングなどの分野で成果を出すために作られた高性能な物理サーバーを最適なコストで利用できるサービスです。「NVIDIA P40」から、ハイパフォーマンスな GPU「NVIDIA V100」まで、様々な用途に対応できる多彩なラインアップを取りそろえています。「さくらのクラウド 高火力プラン」と比較し、長期で大規模な計算資源が必要なお客さまに向けたサービスです。

<https://www.sakura.ad.jp/koukaryoku>

※<sup>1</sup> CAGR (compound average growth rate) : 年平均成長率のこと。複数年にわたる成長率から、1 年あたりの幾何平均を求めたもの。

※<sup>2</sup> グラフィックプロセッシングユニット (GPU) 市場は、2027 年まで 33.6% の CAGR で目覚ましい成長が見込まれています | Report Ocean のプレスリリース (PRTimes、2020 年 12 月 30 日公開、2021 年 9 月 13 日閲覧)

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000393.000067400.html>

※プレスリリースに掲載されている内容は発表時点の情報です。その後、予告せず変更となる場合があります。

※記載されている会社名、製品名は、各社の商標、もしくは登録商標です。

## ■さくらインターネット株式会社について

本 社：大阪府大阪市北区梅田 1 丁目 12 番 12 号

創 業：1996 年 12 月 23 日

設 立：1999 年 8 月 17 日

URL： <https://www.sakura.ad.jp/corporate/>

## ■この件に関する報道関係者からのお問い合わせ先

さくらインターネット株式会社 広報担当

E-mail： [press-ml@sakura.ad.jp](mailto:press-ml@sakura.ad.jp)