

合同会社Kalytero 会社紹介

合同会社Kalytero

Kalytero, means 'more excellent'



目次

1. 会社概要と事業内容
2. Kalyteroのヒト
3. Kalyteroのモノ
 - a. 依頼いただくプロジェクト
 - b. 開発中のプロダクト
4. Kalyteroのコト

Kalyteroの会社概要

会社概要と事業内容

社名	合同会社Kalytero
設立	2023年 11月14日
所在地	東京都墨田区文花1丁目18-13
代表者	佐藤 優真
ウェブサイト	https://www.kalytero.ne.jp
主要な事業内容	<ul style="list-style-type: none">・WEBソフトウェアの企画、設計、開発、運営管理・クラウドインフラの構築、設計・IT業務に関するサポート・コンサルティング

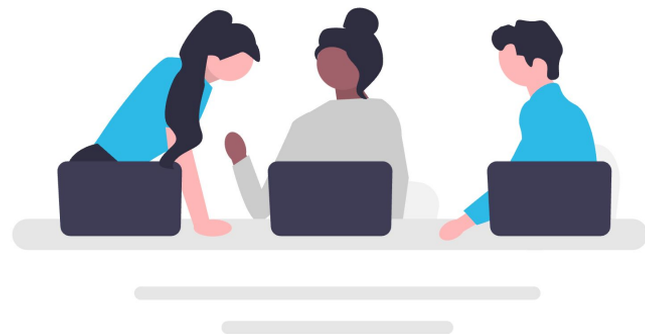
事業内容・Kalyteroについて

会社概要と事業内容

**全ての人がテクノロジーに
アクセスできる社会を作る**

Kalyteroのヒト

Kalyteroの チームメンバーについて



代表メッセージ

従業員/役員情報

創業以来「より良いを創る」という信念のもと、最先端のITソリューションを提供し、社会に革新的な価値をお届けすることを使命として参りました。急速に変化するデジタル時代において、情報技術はあらゆる産業の発展の原動力となっております。弊社はその変革の一端を担い、ビジネス成長を全力でサポートすることを大切にしています。

弊社は、革新と創造を追求し、それをシンプルに実現する方法を常に模索しています。また、「人と人とのつながり」を重視し、共に成長するパートナーシップの構築に努めています。この思想を基盤とし、単なるシステム提供にとどまらず、すべての人と企業が共に歩むべき未来を描くことを大切にしております。

今後も、変化を恐れず、革新を続けることで、より多くのお客様に選ばれる企業となるべく邁進して参ります。何卒、変わらぬご支援とご愛顧を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

合同会社Kalytero CEO

佐藤 優真

役員のチーム体制について

従業員/役員情報

佐藤 優真

CEO

さくらインターネット

システム開発・運営とサーバー保守 システム開発、WEB開発、AWSデプロイ

吉田 珀仁

CTO

フリーランスとして、累計8万人以上にレンタルサーバーサービスを提供。

インフラ、アプリ開発、フルスタックエンジニア

若宮 佑真

COO

上流工程担当、品質管理

コンテンツ設計、マーケティング、WEB開発

Kalyteroのモノ

Kalyteroの仕事と プロジェクト



Kalyteroのアウトソーシングサービスのコンセプト

Kalyteroの仕事とプロジェクト

**コアな課題にのみ必要とされる
ITのよろずやになる**

Kalyteroの強み

Kalyteroの仕事とプロジェクト

ネットワーク・インフラ

サーバーやネットワークに関する知識のあるメンバーが揃っており、社内システムやホームページの基盤部分のご相談にも対応いたします。

フルスタック

個人開発者集団であるという強みを活かして、一つのプロジェクトに対してメンバーが一気通貫でサポートいたします。

Kalyteroのサービス

Kalyteroの仕事とプロジェクト

ITインフラの構築
運用サービス

AWSなどのクラウドサービス上でのサービスの構築や、クラウド設計までインフラにかかわる内容をオールラウンドに担当できます。

開発アウトソーシング

サーバーやネットワークに関する知識のあるメンバーが揃っており、社内システムやホームページの基盤部分のご相談にも対応いたします。

ITサポートサービス

出張セミナーや、月次にご相談いただくコンサルティングサービスも行っております。安価に必要な内容だけお受けいたします。

クラウドインフラ設計・構築

Kalyteroの仕事とプロジェクト

大規模クラウド環境（AWS等）を用いたインフラ設計・構築案件

セキュリティ、運用保守体制の確立

短期間での環境構築とスムーズな納品

クライアント要求に応じた柔軟なシステム設計

大量アクセスに耐える冗長設計

専門家でないひとでも管理できる設計

緊急時に備えた自動フォールバックの設計

CMS連携型プラグイン開発

Kalyteroの仕事とプロジェクト

WordPress向けAIチャットプラグインの設計・実装

フロントエンド（チャットUI）とバックエンド（APIサーバー）との連携

セキュリティ対策（IP制限、reCAPTCHA導入など）を組み込んだ堅牢な設計

既存CMS環境へのシームレスな統合でユーザーエクスペリエンス向上

AIチャットシステム・大規模言語モデル（LLM）の導入

Kalyteroの仕事とプロジェクト

英語学習ゲーム等のWebサイト化に伴う、対話型AIチャットシステムの実装

GPT-4など最新LLM技術を用いたシステムの構築

LangChain等のフレームワークを活用し、柔軟なプロンプト設計と高速レスポンスを実現

ローカル実装およびAPI連携による安定稼働を確保

その他の事例

Kalyteroの仕事とプロジェクト

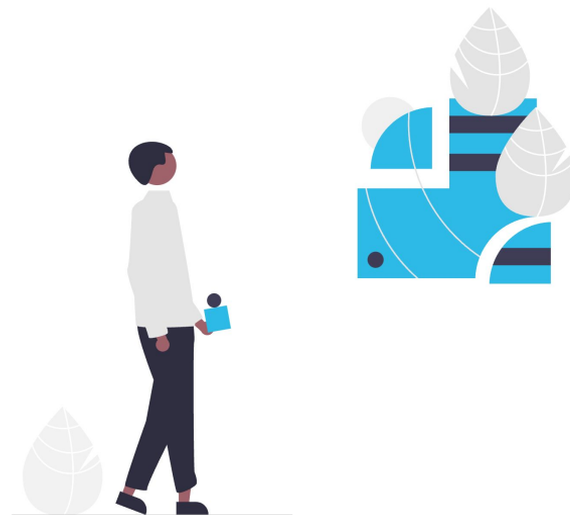
Kotlinを活用したAndroidシステム開発

Next.jsを活用したWEBアプリケーション開発

出張セミナー

Kalyteroのコト

開発中の
プロダクトについて



現在開発中 次世代のVPNサービス Virtual Private Mesh (VPM)

サービス - 概要 & コンセプト

E2E + 中央集権管理を用いた低コスト・高セキュリティなMesh VPNサービス

サービス内容

エンドツーエンドの暗号化通信を利用した、Meshネットワークの安全性により各拠点間は、すべての通信経路で暗号化されたトンネルを確立。

どの経路でデータが流れても、通信内容が第三者に漏れるリスクを大幅に低減します。

ゼロトラストセキュリティモデルを採用することで、すべてのアクセスを厳格に検証し、内部・外部のすべての通信は、事前の信頼を前提とせず、都度認証を行う仕組み。

結果として、万が一の侵入リスクや内部の不正アクセスにも強い体制を実現しています。またトラフィックを細かく制御できるため低コストで提供することができます。

サービスのメリット

複雑なIT知識がなくても、直感的な操作でVPNの設定が可能です。例えば、ポート開放作業などが不要なので、すぐに導入いただけます。

各拠点やリモートワークの社員同士が、自動で安全なネットワークを形成します。各リレーサーバーへの接続ユーザーの指定、接続方式（ランダム or 特定ユーザーのみ）、QoS設定、各サーバーごとの帯域調整など、細かな管理が可能。これにより、企業様の運用ニーズに応じた最適な通信環境を実現します

拡張されたVPNクライアントとMeshサーバーは無料で公開しており、まずはお試しいただけます。また高度なMeshネットワーク管理機能（リレーサーバーの選択や細かなアクセス管理など）を有料で提供。ユーザー数の制限はなく、必要な機能だけをお選びいただけます。

最新技術による安全性と、ゼロトラスト設計で守られた環境により、情報漏洩リスクを最小限に抑えながら、コストを抑えた運用が可能です。

ご依頼とお問い合わせ

ご依頼とお問い合わせ

ホームページ：<https://www.kalytero.ne.jp/>

お問い合わせ：yuma-wakamiya@kalytero.ne.jp



本資料は、最初の発行日の時点で最新であり、Kalyteroによって随時通知なしに変更される場合があります。

記載されているお客様事例は、例として示す目的でのみ提供されています。実際の結果は、特定の構成や稼働条件によって異なります。Kalyteroの製品およびサービスは、それらが提供される際に適用される契約条件に基づいて保証されます。