

日立OSS活用支援サービス

プロが支えるOSS活用で、迅速なビジネス変革へ

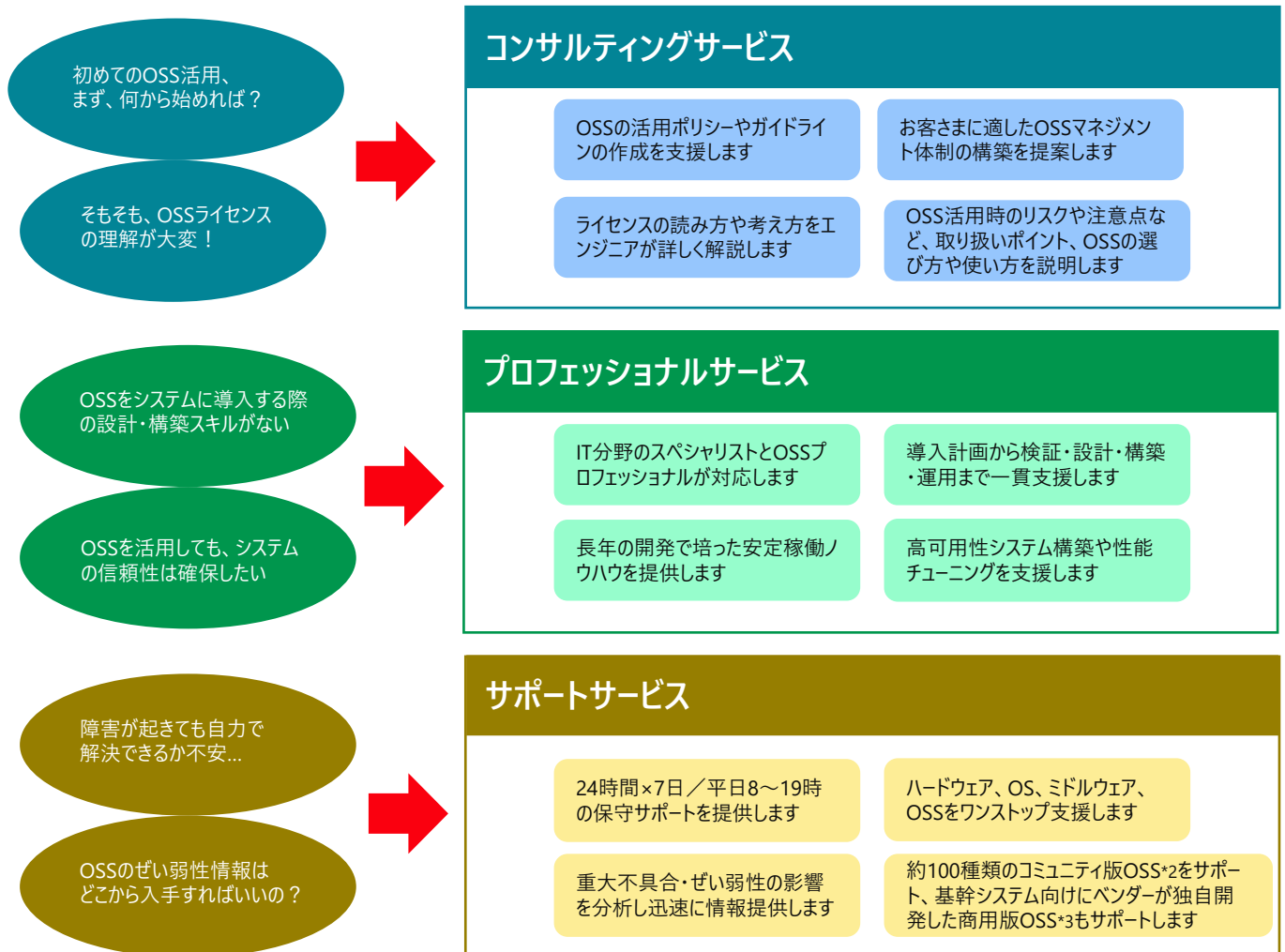
ビジネスの次なる進化を可能にする、OSS。
その活用を、日立が長年培ってきたノウハウで支えます。

今、OSからデータベース、アプリケーションサーバ、さらにAPI管理、セキュリティ、AIなどのさまざまな分野で多数のOSS*1が登場し、世界で注目を集めています。

OSS活用のメリットにはコスト削減やベンダーロックイン回避などがありますが、一番の魅力は、OSSに実装された最新技術をビジネスに活用できることです。ソフトウェアの選択肢が広がるのはもちろん、システムを低コストかつスピーディーに開発することができるうえ、OSSの活用を通じて最先端の技術に触れることでエンジニアのスキルアップも期待できます。

このように多くのメリットを持つOSSですが、導入するにはいくつか留意点があります。OSSの選択やライセンスの理解をはじめ、複数のOSSの組合せや高可用性システムの構築のためには、ノウハウを自ら調べる必要があるのです。その悩みを解決するのが、日立OSS活用支援サービスです。基幹システムとOSSの開発・構築・運用支援で培ってきた日立のノウハウを生かし、止めることができないビジネスでも、OSS活用を実現して新たなビジネス価値の創出に貢献します。

*1 Open Source Software。オープンソースの概念に基づき、ソースコードが無償で公開され、改良や再配布がすべての人に許可されているソフトウェア。



*2 OSSコミュニティが開発したOSS。単にOSSという場合、一般的にはコミュニティ版OSSを指します。

*3 ベンダーがコミュニティ版OSSをベースに、ベンダー独自のツールの提供などを行うOSS。

■主なサービス対象商品

| サービス名 | 対象商品の概要 |
|--|--|
| Platform Engineering サービス | 開発者の認知負荷を大幅に軽減し、本来行うべき作業である創造的な開発に集中できるように、セルフサービス機能と自動化を備えた高効率な開発者向けプラットフォームの構築と継続的な改善(Platform Engineering)を伴走支援するサービスです。 |
| ベーシックAPI管理モデル | API管理の主だった機能を整理し、必要な機能の組み合わせを示したリファレンスモデルです。スモールスタートのためのシンプルな構成からマイクロサービス実現のための構成など、お客様のシステム要件に合わせて様々なソフトウェアやサービスを柔軟に組み合わせることができ、APIの活用を支えます。 |
| 日立OSSプロフェッショナルサービス | 主にシステムの設計・構築をご支援するサービスです。豊富な設計支援の経験や深い製品知識に裏付けられたノウハウで、OSSを活用したシステム構築でつまづきやすいポイントをケアします。 |
| 日立OSSサポートサービス for EDB Postgres | EDB Postgresは、EnterpriseDB社提供の著名なOSSデータベース「PostgreSQL」をベースに、エンタープライズ向けのツールなどを用意したサブスクリプション製品です。Oracle Databaseとの高い互換性やパフォーマンス、セキュリティなど、エンタープライズ環境での利用に役立つ機能を強化しています。 |
| 日立OSSサポートサービス for 商用版MySQL | Oracle社が提供するOSSデータベース「MySQL」をベースにしたサブスクリプション製品です。エンタープライズ向けの利用を考慮し、運用のしやすさや可用性、セキュリティなどを強化しています。 |
| 日立OSSサポートサービス for JBoss Middleware | OSSのJava EEアプリケーションサーバを中心としたミドル製品群「Red Hat® JBoss® Middleware」です。Red Hat®社が、JBoss®のコミュニティでリリース済みの実績あるコンポーネントを再構成し、ミッションクリティカルな業務システムにも利用できるよう動作検証したものです。 |
| 日立OSSサポートサービス for コミュニティ版OSS | Apache HTTP Server、Apache Tomcat、PostgreSQL、OpenLDAPなどのコミュニティ版OSSを対象として、技術支援を提供します。対応可能なOSSは、下記「情報提供サイト」内の「OSSソリューション」をご覧ください。 |
| サポートサービス for Red Hat Enterprise Linux Server | 歴史あるLinux®をベースにし、エンタープライズ環境にも適用可能なOS「Red Hat Enterprise Linux®」です。日立は独自のメモリダンプ機能とログ基盤を併せて提供し、高信頼が求められるシステムでもLinuxを活用した安定稼働を実現します。 |

日立はさまざまな分野で活用されるOSSをサポートしています。

| | | |
|-----------------|--------|--------------|
| クラウド | AI | 認証・セキュリティ |
| Web/アプリケーションサーバ | データベース | コラボレーションツール |
| 構築・運用管理 | データ活用 | オペレーティングシステム |
| 開発言語・フレームワーク | | |

・HITACHIは、株式会社日立製作所の商標または登録商標です。・Apache、およびApache Tomcatは、Apache Software Foundationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。・EDBおよびEDB PostgresはEnterpriseDB Corporationの商標です。・OpenLDAPは、OpenLDAP Foundationの登録商標です。・OracleとMySQLは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。・Red Hat and JBoss are trademarks of Red Hat, LLC, registered in the United States and other countries. ・Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. ・その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

- リーフレットに記載の仕様は、製品の改良などのため予告なく変更することがあります。
- 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

製品に関する詳細・お問い合わせはこちら

■ 情報提供サイト : <https://www.hitachi.co.jp/products/it/oss/index.html>

■ 電話でのお問い合わせは HCAセンターへ ☎ 0120-55-0504 受付時間 : 9:00~12:00、13:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休日を除く)

株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目6番6号 〒100-8280

Tel: +81-3-4564-0000 Fax: +81-3-4564-0000

www.hitachi.co.jp

Copyright © Hitachi, Ltd. 2026.

All rights reserved.