

Fujitsu Software

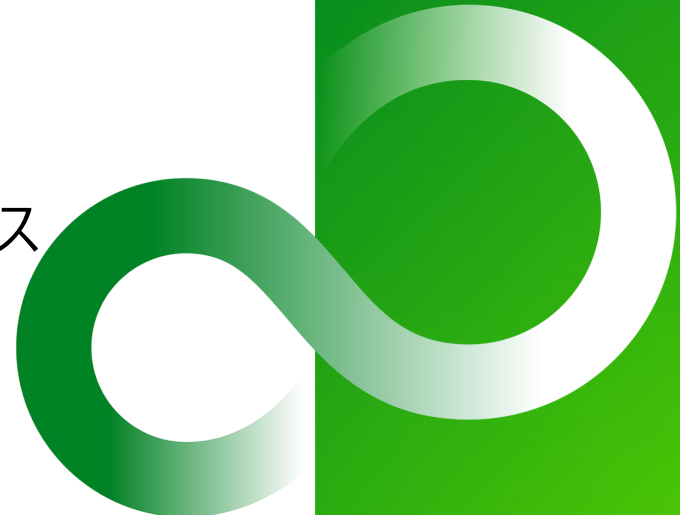
シンフォウェア サーバ

Symfoware Server

ビジネスの継続性を追求する高信頼データベース
ご紹介

2025年10月

富士通株式会社



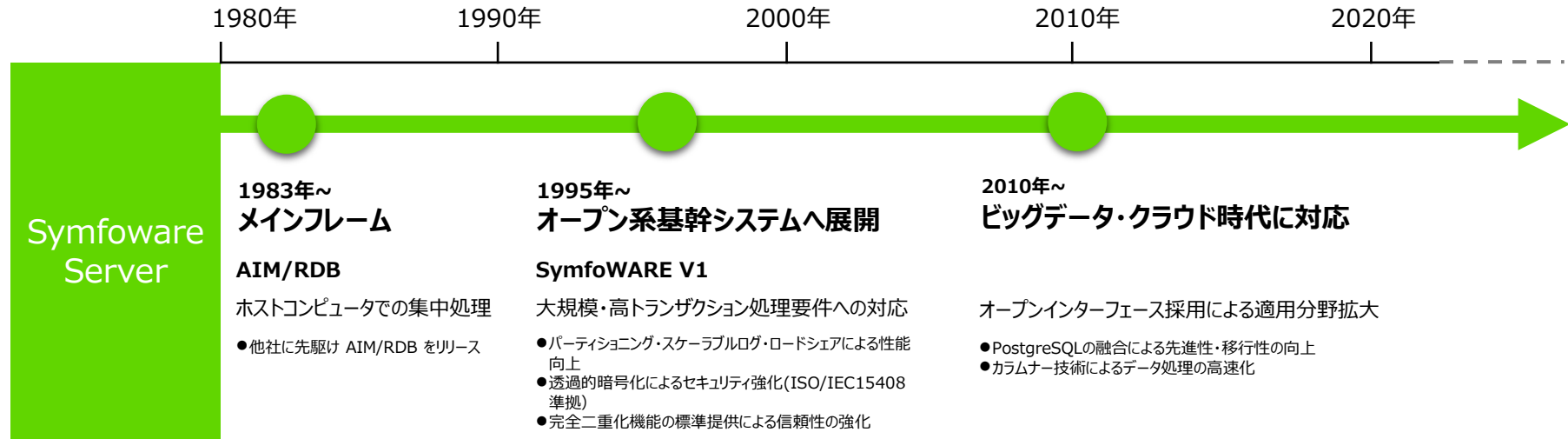
- Symfoware Serverとは
- 動作環境
- 参考情報

Symfoware Serverとは

Symfoware Serverとは(1)



- メインフレームの技術を継承したジャパン品質のデータベース
 - 高度化／大規模化するシステム要件に対応し、信頼性と性能を一貫して追求
 - アクセス・データ増加に対応する高速処理や業務継続を保証する技術で差別化



これからもお客様とともに進化し、富士通独自の技術でシステムの安定稼働を長期に支えます

Symfoware Serverとは(2)



- SymfowareデータベースとPostgreSQLベースのデータベースを提供

- Symfoware Server(Native) : Symfowareデータベース

お客様に搖るぎない「高信頼」、「高性能」、「安心」を提供するデータベース

- Symfoware Server(Postgres) : PostgreSQLベースのデータベース

PostgreSQL^{*1}の性能・信頼性を強化し、安心サポートと共に提供するデータベース

Symfowareデータベース

Symfoware Server(Native)

PostgreSQLデータベース

Symfoware Server(Postgres)

高性能・高信頼なデータベース

富士通の安心サポート

Symfoware Server V12

*1 PostgreSQL : Open Source Software(OSS)のデータベース

動作環境

- 動作環境 Symfoware Server(Postgres)
- 動作環境 Symfoware Server(Native)
- 動作環境 Symfoware Server(Native) オプション製品
- クラウドサービスの対応

動作環境 Symfoware Server (Postgres)

エディション	サーバ	クライアント
Symfoware Server Enterprise Extended Edition	Red Hat Enterprise Linux 9 Red Hat Enterprise Linux 8 SUSE Linux Enterprise Server 15	Microsoft(R) Windows Server(R) 2025 Microsoft(R) Windows Server(R) 2022 Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Windows(R) 11 Red Hat Enterprise Linux 9 Red Hat Enterprise Linux 8 SUSE Linux Enterprise Server 15
Symfoware Server Enterprise Edition	Microsoft(R) Windows Server(R) 2025 Microsoft(R) Windows Server(R) 2022 Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Red Hat Enterprise Linux 9	Microsoft(R) Windows Server(R) 2025 Microsoft(R) Windows Server(R) 2022 Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Windows(R) 11 Red Hat Enterprise Linux 9
Symfoware Server Standard Edition	Red Hat Enterprise Linux 8 SUSE Linux Enterprise Server 15	Red Hat Enterprise Linux 8 SUSE Linux Enterprise Server 15

動作環境は各エディションの最新バージョンレベルでの記載としています。詳細は、<https://software.fujitsu.com/jp/guide/>をご覧ください。

エディション	サーバ	クライアント
Symfoware Server Enterprise Extended Edition	Red Hat Enterprise Linux 9 Red Hat Enterprise Linux 8 Oracle Solaris 11	Microsoft(R) Windows Server(R) 2025 Microsoft(R) Windows Server(R) 2022 Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Windows(R) 11
Symfoware Server Enterprise Edition	Microsoft(R) Windows Server(R) 2025 Microsoft(R) Windows Server(R) 2022 Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Red Hat Enterprise Linux 9	Red Hat Enterprise Linux 9 Red Hat Enterprise Linux 8 Oracle Solaris 11
Symfoware Server Standard Edition	Red Hat Enterprise Linux 8 Oracle Solaris 11	

動作環境は各エディションの最新バージョンレベルでの記載としています。詳細は、<https://software.fujitsu.com/jp/guide/>をご覧ください。

動作環境 Symfoware Server (Native) オプション製品



製品名	サーバ
Symfoware Server Advanced Backup Controller	Microsoft(R) Windows Server(R) 2025 Microsoft(R) Windows Server(R) 2022 Microsoft(R) Windows Server(R) 2019 Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Red Hat Enterprise Linux 9 Red Hat Enterprise Linux 8 Oracle Solaris 11
Symfoware Server Mirroring Controller *	
Symfoware Active DB Guard	Red Hat Enterprise Linux 9 Red Hat Enterprise Linux 8 Oracle Solaris 11

* : Symfoware Server(Postgres)では、本オプションは製品に同梱されています。動作OSは、EE/SEに準じます。

動作環境は各エディションの最新バージョンレベルでの記載としています。詳細は、<https://software.fujitsu.com/jp/guide/>をご覧ください。

- 富士通のクラウドをはじめ、さまざまなエンタープライズ向けのクラウド環境で利用可能

対象クラウドサービス

- FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-O
- FUJITSU Hybrid IT Service FJcloud-V
- FUJITSU Hybrid IT Service for Microsoft Azure
- FUJITSU Hybrid IT Service for AWS
- FUJITSU Cloud Service for SPARC
- Microsoft Azure
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)



詳細は次のページをご覧ください。

ソフトウェアのクラウド対応

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/resources/theme/cloud/>

参考情報

トレーニング

技術者認定制度（富士通ソフトウェアマスター）

体験版

データベース移行サービス

トレーニング



形態	コース名		概要
e ラ ー ニ ン グ	富士通ソフトウェアマスター Associate Database 認定eラーニング 認定 Associate対応	-	富士通ソフトウェアマスター Associate Database 認定のeラーニング。富士通ソフトウェアのデータベース分野としての基本的なスキルである、対象製品の概要、特長、機能を習得
	PostgreSQL技術者のための「Enterprise Postgres」の強化ポイント	Postgres	Enterprise Postgresの特徴を理解し、PostgreSQLと比較した機能強化点を学習
	【オンデマンド実習】PostgreSQLのポイント (OSS-DB Exam Silver試験対策) OSS-DB Silver 対応	Postgres	「Fujitsu Certified Professional Database」の試験対策教材。PostgreSQL技術者が合格に向けた学習のポイント、模擬問題集、および運用管理の実機演習を使ってPostgreSQLを学習
	【eラーニング】徹底解説！富士通のデータベース「Enterprise Postgres」	Postgres	PostgreSQLのアーキテクチャから、設計、構築、運用までのポイントを学習
	【オンデマンド実習】Enterprise Postgres DB構築と運用実践 認定 Master 対応	Postgres	Enterprise Postgresについて、eラーニングで機能を学習しながら、実践手順書に沿ってデータベース構築からトラブルシューティングまでの運用を実機で学習
	【eラーニング】ポイント解説！データベースのクラウドリフト・シフト	Postgres	オンプレで稼働するデータベースシステムを、クラウドへリフト・シフトする際のポイントについて学習
講 習 会	PostgreSQL導入トレーニング OSS-DB Silver 対応	- * ¹	PostgreSQLのインストール、設定、基本的な使い方について、実習を交えながら学習
	PostgreSQL運用管理トレーニング OSS-DB Gold 対応	- * ¹	データベース管理とパフォーマンスチューニングに必要な技術と知識を学習し、実習を行う
	Symfowareデータベース構造と定義	Native	Symfoware Server (Native)の構造および構築時の基本となる手順を、講義と実習によって学習
	Symfowareデータベース運用管理	Native	バックアップ・リカバリや領域管理など、Symfoware データベース運用について、講義と実習によって学習



詳細は、富士通ソフトウェア トレーニングのページをご覧ください : <https://www.fujitsu.com/jp/software/resources/training/>

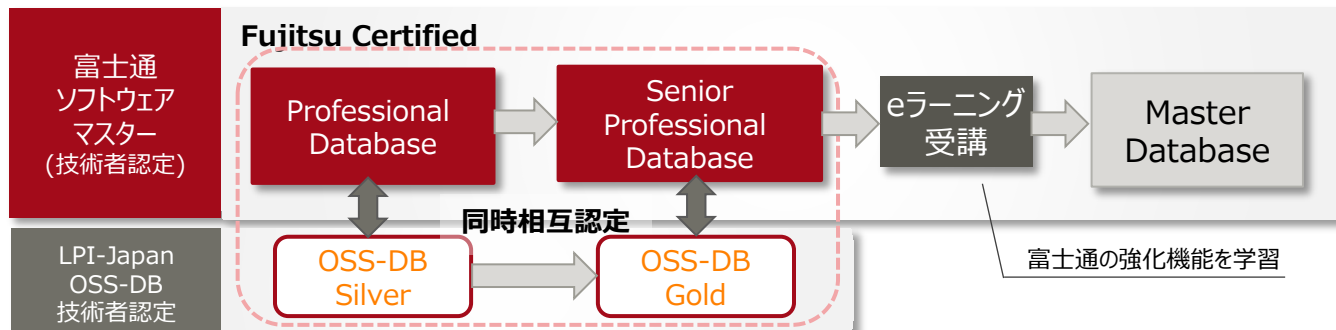
*1：コミュニティ版のPostgreSQLのトレーニング

技術者認定制度（富士通ソフトウェアマスター）FUJITSU

分野	資格名	概要
データベース	Fujitsu Certified Associate Database	富士通ソフトウェアのデータベース分野としての基本的なスキルをテストし、対象製品(Enterprise Postgres, Symfoware Server, Symfoware Analytics Server)の概要、特長、機能を習得している技術者を認定します。
	Fujitsu Certified Professional Database	本試験は、OSS-DB Exam Silver (Ver3.0)を採用しています。PostgreSQL を対象として、データベースシステムの設計・開発・導入・運用ができる技術者を認定します。
	Fujitsu Certified Senior Professional Database	本試験は、OSS-DB Exam Gold (Ver3.0)を採用しています。PostgreSQL を対象として、大規模データベースシステムの改善・運用管理・コンサルティングができる技術者を認定します。
	Fujitsu Certified Master Database	Fujitsu Software Enterprise Postgres の PostgreSQLデータベースを使用し、高信頼データベースの設計・構築・運用管理について実施できることを実機環境でテストし、データベースシステムの構築と運用について高度な知識と実践力を保有する技術者を認定します。

■ 「Database」資格取得と同時に「OSS-DB」資格を取得

富士通ソフトウェアマスターの「Professional Database」または「Senior Professional Database」資格を取得すると、LPI-Japanの「OSS-DB Silver」または「OSS-DB Gold」資格を同時に取得することができます。



詳細は、富士通ソフトウェアマスターのページをご覧ください：

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/resources/swmaster/>

データベース移行サービス体系

FUJITSU

- 上流から移行までをトータルにサポートするサービス体系をご用意

技術支援内容



製品サポート

サポートデスク (ご購入時より)

*1 : 性能診断の結果を元に実施しますので、⑤性能診断サービスが必須となります。

データベース移行サービスメニュー



- データ移行・アプリケーション移行・インフラまでを広範囲にわたってサポート(Postgres版で提供)

サービスメニュー	サービス概要
①DBデータ移行	旧環境のデータベースに格納されているデータを、新環境のデータベースに移行
②SQLアセスメント	移行対象システムの資産（アプリケーションソースコード、DDL定義文など）を確認し、 <ul style="list-style-type: none">● SQLの非互換内容、箇所数などを診断● Fujitsu Enterprise Postgresへの移行に伴うSQL書換え作業の難易度をご報告
③アプリケーション移行	<ul style="list-style-type: none">● 非SQL部分（データベースのコマンドやAPIの非互換など）の分析● 他社製データベースからFujitsu Enterprise Postgresへ移行（データベース定義やデータ、アプリケーションやパッチなどのDB資産の非互換箇所を変換）● 結合テスト以降から本番稼働までのテスト支援の実施
④スタートアップ（導入）	簡単なヒアリングをもとに、データベースのインストールから構築を実施（シングル構成、またはデータベース二重化構成）
⑤性能診断	データベースサーバの性能情報（DBや、資源（メモリ、ディスク）の利用状況）などを採取・分析し、診断結果（性能ネックのポイントや、遅いSQL）を取りまとめてご報告
⑥チューニング支援	性能診断結果をもとに、性能改善に向けた支援、修正を実施 <ul style="list-style-type: none">● データベースパラメタチューニング● 遅いSQLの改善

- Symfoware、Interstage、Linkexpressは富士通株式会社の登録商標です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- Oracle SolarisはSolaris、Solaris Operating System、Solaris OSと記載することがあります。
- UNIXは米国およびその他の国におけるThe Open Groupの登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国Microsoft Corporation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。
- Linux(R)は、米国およびその他の国におけるLinus Torvaldsの登録商標です。
- Red Hat、RPMおよびRed Hatをベースとしたすべての商標とロゴは、Red Hat, Inc.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。
- SUSEおよびSUSEロゴは、米国およびその他の国におけるSUSE LLCの登録商標です。
- Amazon Web Services、AWS、Amazon CloudWatchは、米国その他の諸国における、Amazon.com, Inc.または
その関連会社の商標です。
- PostgreSQLは、PostgreSQLの米国およびその他の国における商標です。
- 記載されている製品名、会社名などの固有名詞は、各社の登録商標または商標です。
- その他、本資料に記載されているシステム名、製品名などは、必ずしも商標表示を付記していません。

最新情報は下記ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.fujitsu.com/jp/software/symfoware/>



Thank you

