

【事例解説】 運送業務改革をもたらす 次世代の運送業界向け DXプラットフォームの構築

株式会社トランストロン様事例にみる
Enterprise Postgresの導入

あらゆるものがインターネットでつながり、データが集められ、有効活用が叫ばれています。そうした状況のなかで、株式会社トランストロン様は、運行システム制御の高度化や運行支援業務の多様化などのニーズに応える クラウド型ネットワーク運行支援サービス

「ITP-WebService V3」を提供しています。ITP-WebService V3では、モビリティデータとさまざまなデータを組み合わせた新たなデータプラットフォーム実現に向けて、OSSの活用を検討されました。

その中核となるデータベースには、OSSの強みを活かしつつ、信頼性やサポート力を強化したFUJITSU Software Enterprise Postgresを選定されました。

本セミナーでは、データベース選定のポイントやEnterprise Postgres採用の決め手となった機能について、事例解説で詳しくご紹介いたします。

■ こんな方にお勧めです

- クラウドでのデータ活用の基盤構築に興味がある方
- DXに向けてデータベースの選定にお悩みの方
- OSSデータベースに不安を感じている方

■ 開催日程

- 日時 : 2022年6月30日 (木) 15:00~15:50 (50分)
- 場所 : 自席 (Webセミナー)
- 受講料 : 無料 (事前登録制)

<お申込方法>

下記のURLよりお申込みをお願い致します。

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/67811>



■ カリキュラム

15時00分～15時05分	オープニング
15時05分～15時25分	【第一部】 運送業務改革をもたらす次世代の運送業界向け DXプラットフォームの構築 [講師] 株式会社 トランストロン様
15時25分～15時45分	【第二部】 信頼性を強化したEnterprise Postgres の実力を解説 [講師] 富士通株式会社
15時45分～15時50分	質疑応答

■ Webセミナーご参加について

本セミナーは、ライブセミナー配信システムZoomビデオウェビナーを利用して行います。ご視聴可能な環境など詳細情報につきましては、Zoom Video Communications Inc.のサイトをご参照願います。(<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023>)

- 同業他社および個人の方のお申込みはお断りする場合がございます。
- 本セミナーは自席からインターネット経由で受講いただく形態となります。
- 本セミナーの回線使用料は、お客様のご負担となります。
- 受講にはChromium EdgeまたはGoogle Chrome が必要となります。
- 本セミナーでは参加者のPC環境、インターネットの接続環境、接続状況などによって、接続できない、配信が中断される、音声聞き取りにくいなどの現象が発生する場合がありますことをあらかじめご了承ください。

お問い合わせ

富士通株式会社 ソフトウェアセミナー事務局 E-mail : contact-mwsemi@cs.jp.fujitsu.com