

PostgreSQL エンタープライズ・コンソーシアム 技術部会 WG#2

異種 DBMS から PostgreSQL への移行ガイド

改訂履歴

版	改訂日	変更内容
1	2013/04/22	新規作成

ライセンス



本作品は CC-BY ライセンスによって許諾されています。

ライセンスの内容を知りたい方は <http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/> でご確認ください。

文書の内容、表記に関する誤り、ご要望、感想等につきましては、PGECcons のサイトを通じてお寄せいただきますようお願いいたします。

サイト URL <https://www.pgecons.org/contact/>

Eclipse は、Eclipse Foundation Inc の米国、およびその他の国における商標もしくは登録商標です。

IBM および DB2 は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。

Intel、インテルおよび Xeon は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

Java 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。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。

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Red Hat および Shadowman logo は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows Server、SQL Server、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

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。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 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。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。

PostgreSQL は、PostgreSQL Community Association of Canada のカナダにおける登録商標およびその他の国における商標です。

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

TPC、TPC Benchmark、TPC-C、TPC-E、tpmC、TPC-H、QphH は米国 Transaction Processing Performance Council の商標です

その他、本資料に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。

はじめに

■本書の概要と目的

エンタープライズ領域における PostgreSQL の普及を目的として 2012 年 4 月に設立された PostgreSQL エンタープライズコンソーシアム(以降 PGECons)では、技術部会における PostgreSQL の普及に対する課題の検討を通じて 2012 年度の活動テーマを挙げ、その中から具体的な活動を行うため 2 つのワーキンググループを設立しました。

- WG1(性能ワーキンググループ)
- WG2(設計運用ワーキンググループ)

本書は WG2 の活動の成果物です。2012 年度の WG2 では、PGECons 参加企業内において必要性が高いとされた異種 DBMS から PostgreSQL への移行をテーマとして調査を行い、10 部からなる資料を成果物として公開するにいたしました。

■文書の構成

WG2 では移行時に発生する作業別に調査活動を実施し、次の成果物を作成しました。

項番	文書名	概要
1	DB 移行フレームワーク編	異種 DBMS からの移行とは具体的に何を行うのかを紹介します。DBMS の移行作業において一般的に発生すると考えられる作業工程を定義し、各工程における検討結果をベースとして移行可否判断の手がかりとなる情報を提供します。
2	システム構成調査編	DBMS の代表的なシステム構成とその特徴を挙げ、PostgreSQL 移行時に採用可能な構成を紹介します。
3	異種 DB 間連携調査編	異種 DBMS で稼動する既存システムとの連携を想定し、異種 DBMS と PostgreSQL の連携について、実現方法や移行前後における機能差などを紹介します。
4	スキーマ移行調査編	PostgreSQL ヘスキーマを移行する際に注意すべき点を調査し、異種 DBMS と PostgreSQL 間における DDL 仕様の相違点や書き換えが必要な DDL の変換方法を紹介します。
5	データ移行調査および実践編	異種 DBMS から PostgreSQL ヘデータの移行するために必要となるデータ抽出(Extract)、変換(Transform)、および PostgreSQL への書き出し(Load)を中心に紹介します。また、本文書には実際に DB 移行作業を実施したレポートが含まれます。
6	ストアードプロシージャ移行調査編	異種 DBMS と PostgreSQL のストアードプロシージャの仕様の差異から、PostgreSQL ヘストアードプロシージャを移行する際に注意すべき点について紹介します。
7	アプリケーション移行調査編	DB 移行の際、DBMS 接続用ドライバやエラーハンドリング、トランザクション制御方法の違いなどアプリケーション側で意識すべき内容について紹介します。
8	アプリケーション移行実践編	Oracle を利用するオープンソースのソフトウェアをテーマとして PostgreSQL への DB マイグレーション作業を実際に行い、作業のポイントや移行作業の負荷などを紹介します。
9	SQL 移行調査編	異種 DBMS と PostgreSQL が対応している SQL の差異および、異種 DBMS から PostgreSQL への SQL 文の書き換え方針について、DML を中心に紹介します。
10	組み込み関数移行調査編	PostgreSQL の関数の互換性を調査し、DBMS 毎の組み込み関数実装の有無や書き換えが必要な組み込み関数の変換方法を紹介します。