

# Pgpool-II 4.6新機能紹介

2025/10/17

株式会社SRA OSS 越野 太基

### ◎ SR∧ OSS 自己紹介

• 名前: 越野 太基 koshino@sraoss.co.jp

・所属:株式会社SRA OSS技術部 データベース技術グループ

- 職務:
  - OSS技術サポート
  - PostgreSQLクラスタ管理ツールPgpool-II開発者

## ◎ SRAOSS 本セッションの流れ

- PostgreSQLクラスタに高可用性と負荷分散が求められる理由
- Pgpool-IIの概要および機能紹介
  - ・自動フェイルオーバ、負荷分散、コネクションプーリングの仕組み
- Pgpool-II 4.6新機能紹介

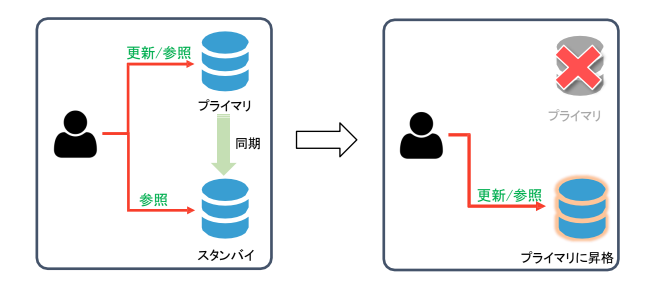
## ◎SRAOSS なぜクラスタ構成は必要なの?

#### 高可用性

- データの冗長化
- 稼働系に障害が発生した際に、待機系に 切り替えてサービスを継続させる
- ダウンタイムを最小限に抑える

#### 参照負荷分散

- レプリケーションされている複数台の PostgreSQLで、参照クエリをいずれかの PostgreSQLに振り分ける
- プライマリの負荷を下げる
- 全体性能向上



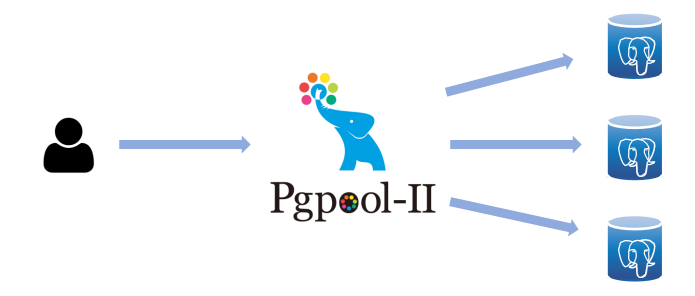
#### 自動フェイルオーバ/フェイルバックの仕組みがない

- ・ 障害が発生した際に手動での切り替えが必要
  - ・ 障害の検知
  - 待機系の昇格
  - 残りの待機系の同期元の変更
  - アプリケーション側でデータベース接続情報の変更
- ・障害ノードの復旧
  - 障害が発生したノードの復旧とクラスタへの再組み込み

#### 更新クエリと参照クエリの振り分け機能は提供されていない

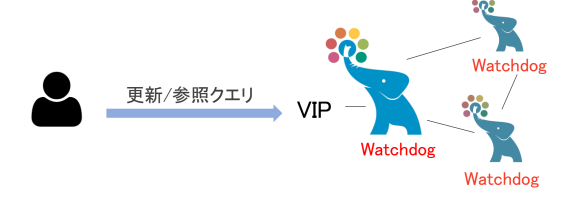
- ・ プライマリは更新/参照クエリの両方を処理可能
- スタンバイは参照クエリのみ処理可能
- アプリケーション側でクエリを振り分ける処理を実装する必要がある

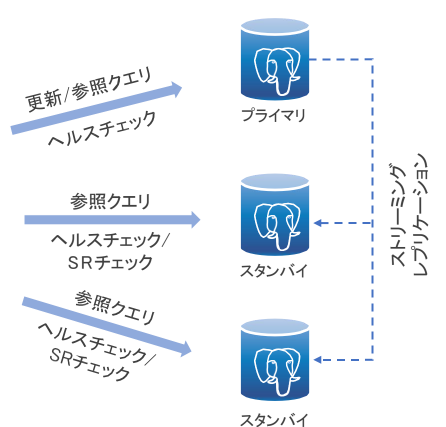
- Pgpool-IIはクライアントとPostgreSQLの間で動作するミドルウェア
- Pgpool Global Development Groupによって開発・メンテナンスされているOSS
- PostgreSQL単体では実現できない自動フェイルオーバ、負荷分散、コネクションプーリングなどの機能を提供
- ユーザは複数PostgreSQLサーバを意識せず、1台のように見える



### ◎ SRΛ OSS Pgpool-IIの主な機能

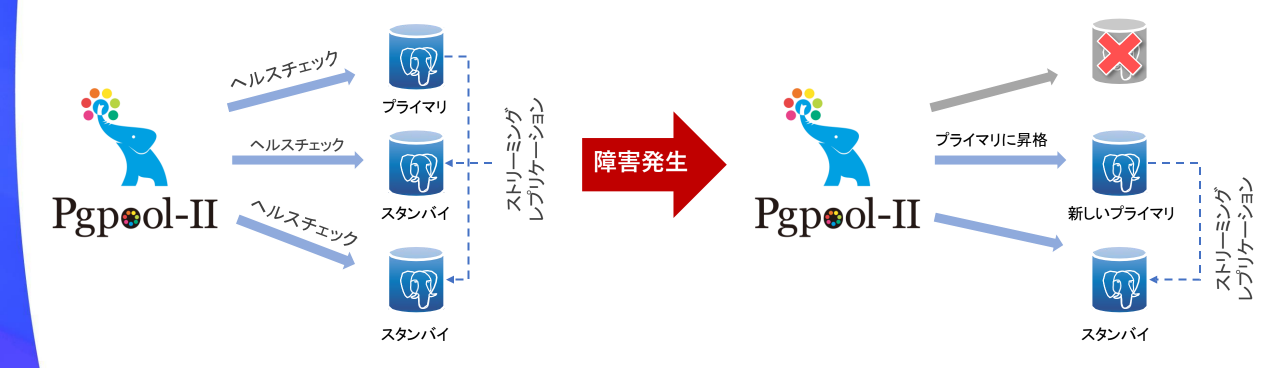
- ・参照クエリの負荷分散
- 自動フェイルオーバー
- Watchdog
- ・コネクションプーリング
- ・クエリキャッシュ





### ◎SR∧OSS 自動フェイルオーバ

- Pgpool-IIは定期的に各PostgreSQLの状態を監視する
- PostgreSQLの障害を検知すると、フェイルオーバを実行する



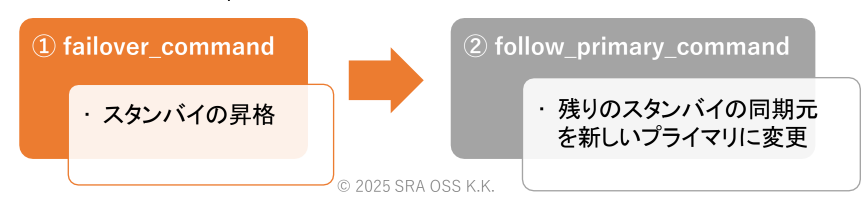
### ◎SR∧OSS 自動フェイルオーバ

#### フェイルオーバの契機

- ヘルスチェックでダウンと判定された場合
  - ヘルスチェック: 各PostgreSQLノードの状態を監視するプロセス
  - 実行間隔、最大リトライ回数などを設定可能
- PostgreSQLへの接続時、および接続後にネットワーク通信エラーが発生した場合
  - failover\_on\_backend\_error = onの場合

#### フェイルオーバ処理

- スタンバイがダウンした場合
  - ダウンしたノードの状態を変更(up->down)
- プライマリがダウンした場合
  - ダウンしたノードの状態を変更し(up->down)、以下のパラメータに設定されているスクリプトを実行



## ◎SRAOSS 負荷分散(参照クエリ振り分け)

#### 負荷分散

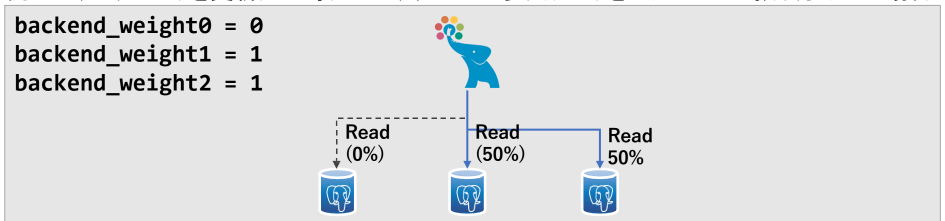
- SQLパーサを搭載しており、クエリを解析できる
  - それでも足りない情報は、Pgpool-IIが自動的にPostgreSQLに問い合わせる(例えば、関数の場合)
- 更新クエリはプライマリに送信、参照クエリは複数のPostgreSQLノード間で分散

#### 負荷分散モード

- セッションレベル (デフォルト)
- ステートメントレベル

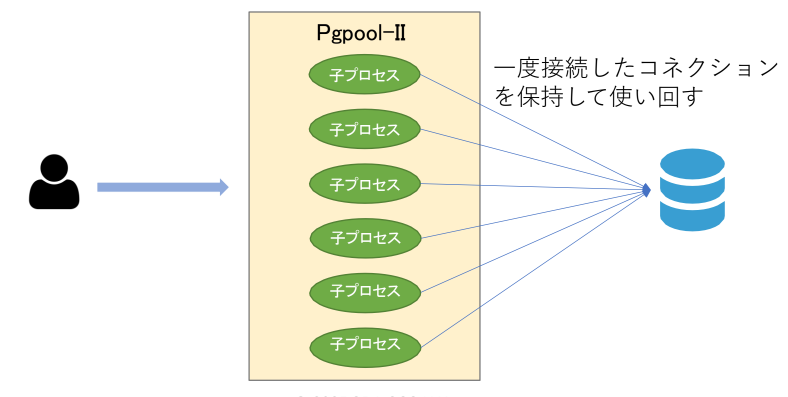
#### 負荷分散の比率設定

例えば、プライマリを更新処理専用にし、すべての参照クエリをスタンバイに振り分けたい場合



#### なぜコネクションプーリング?

- ・データベースにアクセスするたびに、接続処理にオーバーヘッドが発生する
- この処理を毎回繰り返すと、レスポンスが遅くなる
- 接続を保持し、使い回すことで、接続確立のオーバーヘッドを削減できる





# Pgpool-II 4.6新機能紹介

# ◎ SRAOSS Pgpool-II 4.6の新機能ハイライト



- クエリキャッシュの機能強化
- •ロギングコレクターの機能強化
- バックエンドからのメッセージをログ可能に
- WatchdogのパラメータのIPv6対応



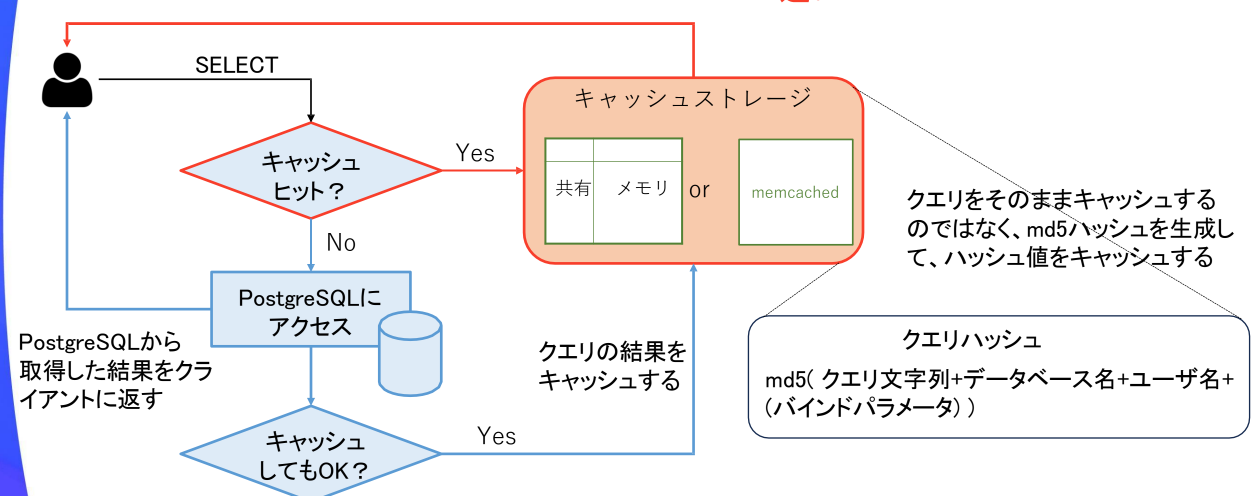
• PostgreSQL 17のraw parserの移植

## ◎ SRAOSS クエリキャッシュとは

- SELECT文とその検索結果をキャッシュに保存→SELECT性能向上!
  - ・次回以降、同じクエリが来たらPostgreSQLにアクセスせずに、キャッシュ されている結果を直接返す
- ・キャッシュストレージタイプ
  - 共有メモリ
    - アクセスが高速だが、サイズに制限あり
  - memcached
    - ・容量の設定が比較的自由だが、ネットワーク通信のオーバーヘッドあり

### ◎SRAOSS クエリキャッシュの仕組み

キャッシュから取得した結果をクライアントに返す --- 速い!



### ◎ SRΛ OSS クエリキャッシュを強制的に作成する機能を追加

- クエリキャッシュは通常、自動的に作成される
- Pgpool-IIは安全性の観点から、immutableでない関数を含むクエリはキャッシュしない
  - たとえばtimestamp with timezoneを結果や引数で使う関数

```
SELECT now(); <= 通常はキャッシュしない
```

- それでも、内容を理解した上でキャッシュしたい場合もある
- 4.6からは、SQLコメント /\*FORCE QUERY CACHE\*/ を付けることで、 キャッシュを強制的に作成できるようになった

```
/*FORCE QUERY CACHE*/SELECT now();
```

<= 強制的にキャッシュする

### ◎ SRA OSS クエリキャッシュが削除される契機

- キャッシュ対象のテーブルが更新されたとき
- キャッシュの有効期限が切れたとき (memqcache\_expire)
- PGPOOL SET CACHE DELETE コマンドで対象クエリを削除したとき

4.6

```
PGPOOL SET CACHE DELETE 'QUERY';
```

・pcp\_invalidate\_query\_cache コマンドを実行したとき

4.6

- すべてのクエリキャッシュを削除
- 今までは、クエリキャッシュの削除はPgpool-IIの再起動が必要だった

```
pcp_invalidate_query_cache -h localhost -p 9898 -U pgpool -W
```

- Pgpool-IIのロギングコレクターは、PostgreSQLから移植したもの
- PostgreSQLのロギングコレクターとほぼ同じ機能を持つ

logging\_collector = on

#### 関連パラメータ

パラメータ名	説明
log_directory	ログファイルの出力先ディレクトリ
log_filename	ログファイル名の形式
log_file_mode	ログファイルのパーミッション
log_rotation_age	ログファイルのローテーション間隔
log_rotation_size	ログファイルの最大サイズ
log_truncate_on_rotation	ログローテーション時に、既存の同名ファイルがある場合に 上書きするかどうか

これまでは、外部のログローテーションツールによってログファイルがローテートされた後、Pgpool-IIが新しいファイルに書き込むように切り替えるため、ロギングコレクターにシグナルを送る必要があった

kill -SIGUSR1 <pid of PgpoolLogger>

• 4.6からは、新しいPCPコマンドpcp\_log\_rotateでローテーションが可能に

pcp\_log\_rotate -h localhost -p 9898 -U pgpool -W

4.6

#### pcp\_log\_rotate のユースケース

logrotate によってログファイルがローテートされた後、 Pgpool-II に新しいログファイルへの切り替えを指示する

これまでは、ロギングコレクター関連の設定パラメータを変更する場合、 Pgpool-II の再起動が必要だった

```
log_directory
log_filename
log_file_mode
log_rotation_age
log_rotation_size
log_truncate_on_rotation
```

• 4.6からは、pgpool reload だけで設定変更が反映されるようになった

```
pgpool reload
```

## ◎SRAOSS ログ設定関連パラメータ①

#### ログ設定関連パラメータ

log\_statement

#### 実行したクエリが出力される

```
LOG: statement: select * from t1;
LOG: statement: select * from t2;
```

log\_per\_node\_statement

```
LOG: DB node id: 0 backend pid: 14020 statement: select * from t1 LOG: DB node id: 1 backend pid: 14020 statement: DISCARD ALL LOG: DB node id: 1 backend pid: 14031 statement: select * from t1 LOG: DB node id: 0 backend pid: 14030 statement: DISCARD ALL LOG: DB node id: 1 backend pid: 14031 statement: DISCARD ALL
```

クエリを実行したバックエンドノードIDが出力される。 負荷分散の動作確認時に便利

## ◎SRAOSS ログ設定関連パラメータ②

#### ログ設定関連パラメータ

- notice\_per\_node\_statement
  - 4.5以降

- クエリを実行したバックエンドノードIDとクエリがプロンプトに表示されるため、ログを確認する必要がない
- 従来のようにlog\_per\_node\_statementを有効にして ログをgrepする必要がなくなり、テストケースの追加も 容易になる

```
$ psql -h 127.0.0.1 -p 11000 test -c "select * from t1;"
NOTICE: DB node id: 0 statement: select * from t1;
id
               ts
 1 | 2025-04-04 15:00:04.736673
(1 行)
$ psql -h 127.0.0.1 -p 11000 test -c "select * from t1;"
NOTICE: DB node id: 1 statement: select * from t1;
 id
 1 | 2025-04-04 15:00:04.736673
(1 行)
```

## ◎SRAOSS ログ設定関連パラメータ③

#### ログ設定関連パラメータ

log\_client\_messages



#### デバッグメッセージなしで、クライアントメッセージのみをログ出力可能

```
LOG: Parse message from frontend.

DETAIL: statement: "S1", query: "select * from t1"

LOG: Bind message from frontend.

DETAIL: portal: "", statement: "S1"

LOG: Execute message from frontend.

DETAIL: portal: ""

LOG: Close message from frontend.

DETAIL: statement: "S1"

LOG: Sync message from frontend.
```

LOG: Terminate message from frontend.

## ◎ SRAOSS 新しい設定パラメータ log\_backend\_messages

- これまではバックエンドからのメッセージ種別を特定する仕組みがない。それを知るには log\_min\_messages を使ってデバッグログを出力する必要があった
- ただし、デバッグを有効にするとログ行数が非常に多くなる
- 4.6では、新しいパラメータ log\_backend\_messages を追加し、どのバックエンドからどの種別のメッセージが返されたかを記録できるようになった

```
LOG: AuthenticationRequest message from backend 0
LOG: AuthenticationRequest message from backend 1
LOG: ParameterStatus message from backend 0
LOG: ParameterStatus message from backend 1
LOG: last ParameterStatus message from backend 0 repeated 13 times
LOG: BackendKeyData message from backend 0
LOG: last ParameterStatus message from backend 1 repeated 13 times
LOG: BackendKeyData message from backend 1
LOG: ReadyForQuery message from backend 0
LOG: ReadyForQuery message from backend 1
LOG: ParseComplete message from backend 1
LOG: BindComplete message from backend 1
LOG: DataRow message from backend 1
LOG: CommandComplete message from backend 1
LOG: CloseComplete message from backend 0
LOG: CloseComplete message from backend 1
LOG: ReadyForQuery message from backend 0
LOG: ReadyForQuery message from backend 1
LOG: CommandComplete message from backend 0
LOG: CommandComplete message from backend 1
     ReadyForQuery message from backend 0
     ReadyForQuery message from backend 1
```

28

4.6

### ◎ SRA OSS WatchdogのパラメータでIPv6が利用可能に

- ・これまでは、以下のコンポーネントでIPv6アドレスの使用が可能
  - PostgreSQLバックエンドノードのアドレス
  - Pgpool-II本体のlistenアドレス
  - PCPプロセスのlistenアドレス
- 一方、watchdogプロセスはIPv4またはUNIXドメインソケットのみ対応(IPv6非対応)
- 4.6からは、すべてのネットワーク関係のパラメータでIPv6が使えるようになった

## ◎ SR∧ OSS PostgreSQL 17パーサの移植

- Pgpool-IIは読み取りクエリを振り分けするために、 PostgreSQLのSQLパーサを移植している
- Pgpool-II 4.6ではPostgreSQL 17のパーサを取り込んでいる

PostgreSQL 17パーサのおもな変更点

- MERGEでNOT MATCHED BY SOURCEとRETURNING句が使えるようになった
- 新しいCOPYオプションのON\_ERROR ignoreとLOG\_VERBOSITYが追加された
- すべての列に対して'\*'を使ってCOPY FROMオプションのFORCE\_NOT\_NULL とFORCE\_NULLが指定できるようになった

など

- ・以下のパラメータのデフォルト値が'nobody'から"(空文字)に変更された
  - health\_check\_user
  - sr\_check\_user
  - recovery\_user
  - wd\_lifecheck\_user

4.6ではそれらのパラメータに適切な値をセットする必要がある

- ・文字列型の設定パラメータの先頭/末尾の空白を無視するようになった
  - たとえばunix\_socket\_directoriesやpcp\_socket\_dir

- これまでは、child\_life\_timeやchild\_max\_connectionsの設定によって 以下のようなメッセージがLOGレベルで出力されていた
- 4.6では、これらのメッセージのログレベルがLOGからDEBUG1にダウングレードされた

LOG: reaper handler

LOG: reaper handler: exiting normally

#### サンプルスクリプトの変更

- 1 follow\_primary.sh.sample
  - pg\_basebackupの処理を削除した (4.2ブランチまでバックポート)
  - pg\_rewindが失敗した場合、状態を確認したうえで手動で復旧するのが最も安全な方法

```
# First try pg_rewind. If pg_rewind failed, run pg_basebackup.
pg_rewind ...

# If pg_rewind failed, run pg_basebackup
pg_basebackup ... 削除しました
```

- ② follow\_primary.sh.sample と recovery\_1st\_stage.sample でアーカイブモードの無効化
  - 古いアーカイブを削除する処理が含まれていないので、場合によっては、ディスクフルになる可能性があった
  - アーカイブモードを有効化したい場合は、PostgreSQLの設定やスクリプトを手動で変更 する必要がある

### ◎SR∧OSS 参考情報

- Pgpool-II 4.6 リリースノート
  - <a href="https://www.pgpool.net/docs/latest/en/html/release-4-6-0.html">https://www.pgpool.net/docs/latest/en/html/release-4-6-0.html</a> (英語)
  - <a href="https://www.pgpool.net/docs/latest/ja/html/release-4-6-0.html">https://www.pgpool.net/docs/latest/ja/html/release-4-6-0.html</a> (日本語)
- Pgpool-II wiki
  - https://pgpool.net/mediawiki/index.php/Main\_Page
- Pgpool-II ドキュメント
  - https://www.pgpool.net/docs/latest/en/html/(英語)
  - https://www.pgpool.net/docs/latest/ja/html/ (日本語)
- バグ報告
  - https://github.com/pgpool/pgpool2/issues
- ML
  - https://pgpool.net/mediawiki/index.php/Mailing\_lists

### Ø SRΛ OSS SRA OSS の Pgpool-II 技術サポート

#### ▼ サポート内容

インストール、設定などの導入時の支援から、使い方や設計に関する質問、運用開始後のチューニングや障害対応まで幅広く対応します。

#### ▼ 対象メニュー

「PostgreSQL サポート&保守サービス(ゴールド or プラチナ)」

→ PostgreSQL はもちろん、Pgpool-II を含むクラスタソフトウェア (Pacemaker/Corosync、DRBD) も サポートします。

#### ▼ ポイント

PostgreSQL コミッター & コントリビューター、Pgpool-II開発者が在籍しているため、ソースコードレベルで調査可能=高品質なサービス提供をお約束いたします。

サービス詳細 <a href="https://www.sraoss.co.jp/prod-serv/support/pgsql-mainte/">https://www.sraoss.co.jp/prod-serv/support/pgsql-mainte/</a>
お問合せ <a href="https://www.sraoss.co.jp/contact.php">https://www.sraoss.co.jp/contact.php</a>

#### ◎SR∧OSS 会社紹介

#### 株式会社SRA OSS

所 在 地: 東京都豊島区南池袋2-32-8

**設 立 日:**2022年6月17日

株 主: 株式会社SRA

株式会社NTTデータ

資本金: 7,000万円

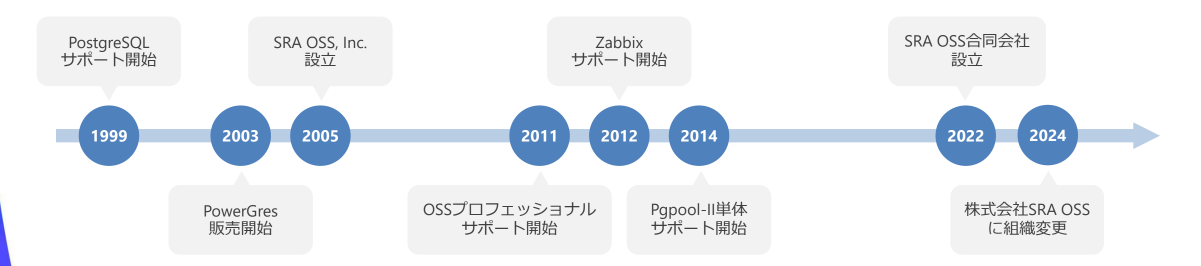
社 長: 稲葉 香理

#### 事業内容

- オープンソースソフトウェア (OSS) 関連の サポート、製品開発・販売、構築・コンサル
- OSSの教育、開発、コミュニティ運営支援
- ・ ソフトウェアの研究開発

顧問: 石井達夫

技術顧問: 増永 良文 (お茶の水女子大学名誉教授)



© 2025 SRA OSS K.K.

34



### - RECRUIT -

【 PostgreSQLエキスパート】 【 インフラ系OSSミドルウェアエンジニア 】

#### OSSのように、オープンで情熱的であれ。

全世界のエンジニア・OSSコミュニティの揺るぎない信念とたゆまぬ努力に敬意を。 私たちも情熱を持ち、会社の枠を超えてオープンであり続けます。

#### Our Value

- OSS貢献
- カスタマーファースト
- マルチジョブ/マルチキャリア









# ご清聴ありがとうございました。

