

エネルギー・マネジメント・システムを支える「EDB Postgres」 ～ 将来のIoT基盤への発展を見据えて ～

CONTENTS

1. 会社概要

- ・ 大和総研ビジネス・イノベーションについて

2. IoTにおける大和総研ビジネス・イノベーションの取組み

- ・ IoTを取り巻く動向
- ・ IoT時代のビジネスモデル
- ・ 大和総研ビジネス・イノベーションのIoTプラットフォームコンセプト

3. 大和総研ビジネス・イノベーションの エネルギー・マネジメント・システム

- ・ EMS (エネルギー・マネジメント・システム)とは
- ・ サービスイメージ
- ・ システムアーキテクチャ
- ・ 2つのデータ基盤
- ・ 処理フロー例

4. なぜ「EDB Postgres」か？

- ・ 構築時のコンセプト
- ・ EDB Postgres を選んだ理由
- ・ 稼働状況
- ・ 性能実績

5. 今後の展望

- ・ ロードマップ