

## エアー「AIR PARK」構想を加速、

### 企業のデータ活用を支援する第二弾サービスを開始

株式会社エアー（本社：大阪府吹田市 代表取締役社長：森 剛、以下「エアー」）は、企業のデータ活用を支援する「AIR PARK」構想の第二弾として、Qlik Talend Cloud を活用したクラウド型「データ活用プラットフォームサービス」の提供を開始します。「AIR PARK」は、企業のデータ活用をより身近に、そして戦略的に進めるためのサービス群を段階的に展開する構想であり、今回のサービスはその第二弾にあたります。

#### ■ 「AIR PARK」構想について

エアーが掲げる「AIR PARK」構想は、企業のデータ活用を段階的かつ体系的に支援するためのサービス群です。PoC 支援からデータ統合、ガバナンス、AI 活用まで、企業の成長フェーズに応じた支援を提供することで、データの価値を最大化することをめざしています。構想の第一弾として、今年 2 月に「PoC バリュースervice」の提供を開始。そして今回、第二弾として「データ活用プラットフォームサービス」の提供を開始します。

#### ■ 「データ活用プラットフォームサービス」とは

本サービスは、お客様が保有する Talend ジョブ（バッチプログラム）を、エアーがクラウド上に用意した環境で実行できるものです。通常、データ統合基盤の導入には、サーバー構築やネットワーク設定、ジョブ実行環境の整備など、多くの準備が必要ですが、本サービスではエアーが実行環境を提供することで、環境構築にかかる時間とコストを大幅に削減できます。

#### サービスの特徴

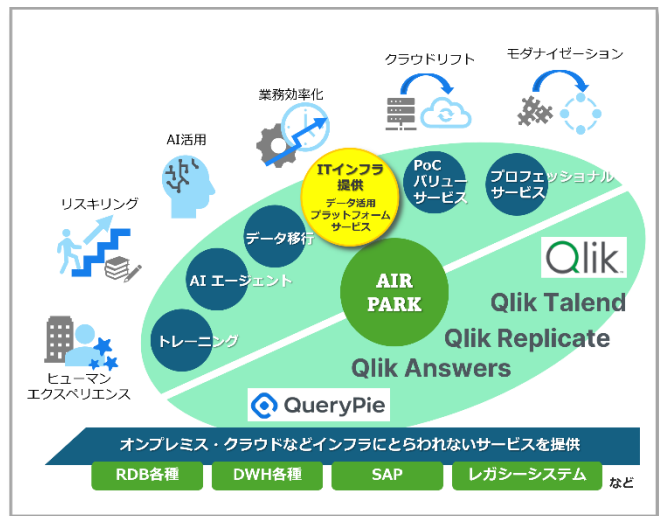
- ご契約後すぐに利用を開始可能
- 簡易な操作でジョブのスケジューリングが可能
- 技術支援サービス付きで、Qlik Talend Cloud の初心者でも安心して導入・運用可能

#### 利用料金

- ジョブ実行環境利用料：月額 100,000 円（税別）
- Talend Studio ライセンス利用料：月額 10,000 円（税別）／1 ユーザー

※ジョブ実行回数や技術支援サービスには回数・時間に制限がございます。詳細は、弊社までお問い合わせください。

「データ活用プラットフォームサービス」は、「AIR PARK」構想の中核を担う、企業のデータ活用をより柔軟かつ迅速に実現するための新たな一歩です。エアーは今後も、信頼性の高いインフラと専門的なサポートを通じて、企業のデータ戦略を支えるサービス群を拡充してまいります。



「Qlik Talend Cloud」の詳細、お問い合わせは、下記Webサイトをご参照ください。

Qlik Talend Cloud 製品ページ：<https://air.co.jp/tal/>

[プレスリリース・製品についてのお問い合わせ]

株式会社エアー マーケティンググループ 電話：03-6773-7996 Email：[info-desk3@air.co.jp](mailto:info-desk3@air.co.jp)

---

#### [Qlik Talend Cloud について]

Qlik Talend Cloud は、企業のデータ利活用を効率化するデータ統合プラットフォームです。データ統合、データ整合性、データガバナンスを一元化されたプラットフォームへと集約し、健全なデータを実現します。オンプレミス、クラウドを問わず様々なシステムとの連携が可能で、データを集約し加工処理や開発を簡単に行うことができます。

#### [エアーについて]

株式会社エアーは、「いつの時代も、"いま、最も必要なソリューション"を提供する」ことをモットーに、メールアーカイブ・監査ソリューション「WISE Audit」、メール誤送信対策クライアント製品「WISE Alert」、Microsoft 365 向けメールセキュリティサービス「WISE Cloud」のほか、「セキュリティ」「ビッグデータ/ IoT」「AI」の3つの分野に注力し、「Qlik」「QueryPie」など海外の先進的な製品を提案・販売しています。日本語へのローカライズやお客様への製品トレーニングなど多くの経験と実績があります。

株式会社エアー：大阪府吹田市

代表取締役社長：森 剛

<https://air.co.jp/>

- ・ 365 Alert、WISE Cloudは株式会社エアーの登録商標です。
- ・ WISE Auditは、株式会社日立システムズエンジニアリングサービスと株式会社エアーの登録商標です。
- ・ 文中や図中に記載されているその他製品名および会社名は、一般的に各社の商標または登録商標です。
- ・ 製品やサービスの仕様は予告なく変更することがあります。

END