



株式会社インサイトテクノロジー  
Insight Technology, Inc.

本社所在地	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-19 恵比寿ビジネスタワー12階
電話番号	03-5475-1450
設立	1995.7.7
従業員数	102名(2023年1月現在)
資本金	100,000,000円
事業内容	ソフトウェア製品の企画・開発・販売及び保守 海外の優良ソフトウェア製品の販売及び保守 販売製品の導入コンサルティング・運用支援サービス 各種データベース製品の導入・クラウド移行に関するコンサルティング
認可・認定	情報セキュリティマネジメントシステム(ISO/IEC 27001:2013)



<https://www.insight-tec.com>



## TOP MESSAGE

### 代表挨拶

当社は、1995年に日本オラクル社から独立した3名の技術者により設立されました。以後四半世紀にわたって、データベースの技術者集団として、データベースに関するソフトウェアをコンサルティングサービスとともに提供してまいりました。大手金融機関や自動車メーカーなどの日本のトップ企業を中心に、社内システムの中核を支えています。2004年に販売開始した自社開発のデータベース監査ツール「PISO」は、10年以上シェアNo.1を獲得し、多くのお客様にご利用いただいております。

近年、経営資源としてのデータは指数関数的に増加しています。そのため、旧来のオンプレミスデータベースに加えて、クラウドやエッジコンピューティングなどの分散型データ管理基盤に配置されており、サイロ化していることが大きな課題となっています。それに加えて、EUのGDPRやアメリカのCCPA、日本の改正個人情報保護法など、データを守るための法令が世界中で整備されています。このような状況下で、個人情報ははじめとする「機微な情報」を膨大なデータの中から見つけ出し、そのデータを守りつつ活用に結び付けることは容易ではありません。

これらの課題を解決し、企業におけるデータの価値を最大化するためにデータ利活用の統制を図り、「データ活用」と「データセキュリティ」という攻めと守りの両面のメリットをもたらすデータガバナンスソリューションを開発・提供しています。

インサイトテクノロジーは、日本発のデータガバナンスソリューションで、お客様のDX実現を支える企業となることを目指します。



## STRENGTHS

### 01

#### 多種多様な データベースに関する ナレッジと技術力

時代とともにデータ量・データ種別は急増しており、それらを管理活用するデータベース製品も多種多様になっています。当社は四半世紀以上の長い期間において培ったナレッジと専門技術を有しており、お客様のデータベースに関するあらゆる課題に対応します。

### 02

#### 業界大手や先進的企業を中心とした 顧客基盤

特定の業界に依存せず、業界大手や先進的企業を中心とした多くのお客様とのお取引があります。

### 03

#### データ技術コミュニティの 中心的存在

世界中からさまざまなデータベースのトップエンジニアを招聘して行う、日本で最大規模のデータ技術カンファレンスを10年以上にわたって主催し、業界技術者コミュニティの中心的な存在として認知されています。

代表取締役社長  
CEO

森田 俊哉



2013年よりインサイトテクノロジーに合流。コンサルティング部門を率いて自社開発製品「PISO」や海外製品「Qlik」「Dbvisit」の導入におけるプロフェッショナルサービス事業を推進。マルチデータベース・マルチクラウドへサービス範囲を拡張し、大きく事業を躍進させ、2018年副社長に就任。2021年1月代表取締役社長 CEOに就任し、企業のDXインフラに関する課題を解決すべく事業を展開している。

#### PROFILE

1983年 株式会社日立製作所に入社  
1989年 株式会社ソフトビジョン入社  
2011年 同社で代表取締役社長に就任  
2013年 株式会社インサイトテクノロジー入社  
2018年 同社で取締役副社長 兼 COOに就任  
2020年 同社で代表取締役副社長 兼 COOに就任  
2021年 同社で代表取締役社長 CEOに就任

取締役  
CPO

石川 雅也



日本オラクルを経て1995年にインサイトテクノロジーを創業。2000社以上に導入された「Performance Insight」をはじめ、10年以上連続して国内データベース監査ログ製品市場シェアNo.1となる「PISO」などの製品開発を主導。2011年から同社のCTO（最高技術責任者）、2021年からCPO（最高製品責任者）を歴任。現在も同社の製品開発の要として、市場のニーズを見据えた先進的技術による自社製品開発の方針を定めている。

#### PROFILE

1989年 日本・データゼネラル株式会社入社  
1993年 日本オラクル株式会社入社  
1995年 株式会社インサイトテクノロジー設立 取締役就任  
2011年 同社で取締役 兼 CTO就任  
2021年 同社で取締役 兼 CPO就任

# PRODUCTS

製品一覧

## データインテグレーション

### Qlik Replicate

Qlik Replicateは、マルチデータベース間のリアルタイムレプリケーションを実現するDatabase DX ソリューションです。豊富なAPI、コネクタにより、多種多様なデータソースに瞬時にアクセスが可能で、次の瞬間からデータの利用が可能になります。

### Denodo Platform

Denodo Platformは、データを仮想的に連携することで、より短期間で分析基盤の構築を実現する仮想化ソリューションです。豊富なAPI、コネクタにより、多種多様なデータソースに瞬時にアクセスが可能で、次の瞬間からデータの利用が可能になります。

## データセキュリティ

### Insight Governor

Insight Governorは、企業に散在しているデータを安全に統合・可視化し、迅速な意思決定を支援するためのDXインフラ整備ソリューションです。日本語AIを搭載し、全ての機能にセキュリティの仕組みが自動的に組み込まれ、クリック操作でデータ統合・可視化を実現します。

### PISO

PISOは、システム性能を劣化させずにアクセスログを取得する、マルチデータベースに対応した監査ツールです。データベース監査市場にて10年以上連続シェアNo.1の実績を持ち、国内導入企業数は700社以上を誇ります。

### Insight Data Masking

Insight Data Maskingは、AIで膨大な文章データの個人情報を自動で検出・匿名化できる、安全なデータ利用の必須ツールです。データに含まれる個人情報等の機密情報を自動で検出、高速・高精度に匿名化し、個人情報漏洩を防止しながら、開発・分析作業の効率化を実現します。

## ディザスタリカバリ

### Dbvisit Standby

Dbvisit Standbyは、OracleとSQL Server対応のマルチプラットフォームを統合するDR(災害対策)ソリューションです。日本語対応のGUI搭載、自動フェイルオーバー、DR環境の有効活用など、豊富な機能を備えます。

## マイグレーション

### Insight Database Testing

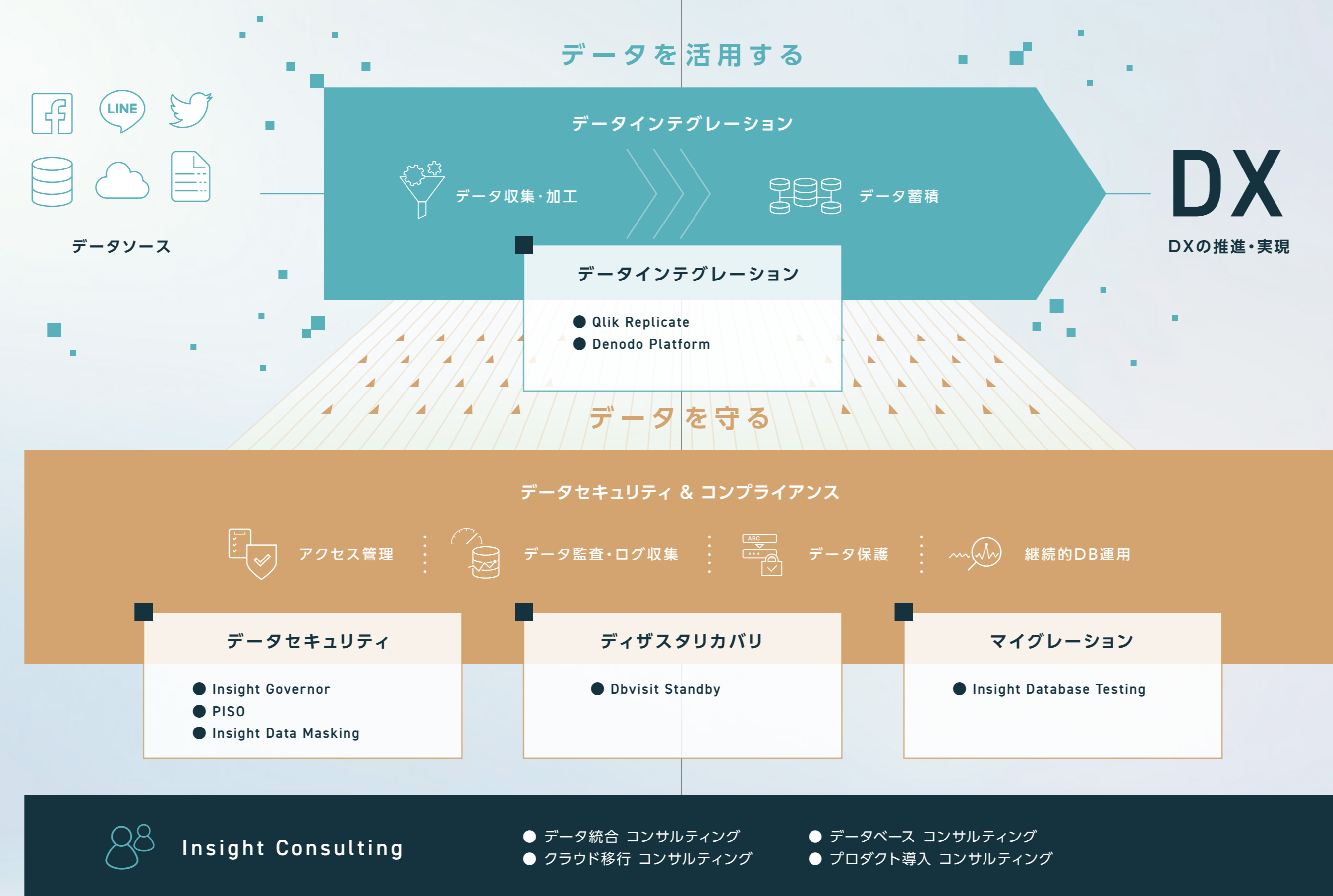
Insight Database Testingは、データベース製品の移行が必要となるSQLアプリケーションの移行アセスメント、テストを自動化するツールです。マイグレーション・アセスメントのコスト削減とDBバージョンアップ・変更管理テストの効率化を実現します。



各サービスの詳細はこちら  
<https://www.insight-tec.com/products/>



# INSIGHT TECHNOLOGY BUSINESS AREA



Insight Consulting

- データ統合 コンサルティング
- クラウド移行 コンサルティング
- データベース コンサルティング
- プロダクト導入 コンサルティング

# CASE STUDY

導入事例 ※一部抜粋

## PayPay銀行

▷ 導入製品: Qlik Replicate

“

ボタン1つ押すだけで、移行先にテーブル定義を伝搬してくれます。Qlik Replicateは本当に設定、運用が楽です。

”

PayPay銀行株式会社  
IT本部 開発二部 基盤開発第一グループ  
安齋 将志氏

## 千趣会

▷ 導入製品: Insight Data Masking

“

Insight Data Maskingの機密情報の自動抽出機能や特定セグメントのマスキング機能を利用することで、必要なデータのみマスキングが手間をかけることなく実行できました。

”

株式会社千趣会  
コーポレート本部 IT戦略部 IT企画・DX推進チーム 兼 システム管理チーム  
池本 修幸氏

## 松井証券

▷ 導入製品: PISO

“

PISOの導入で重要な情報へのアクセスを詳細に追跡できる環境が実現されました。

”

松井証券株式会社  
取締役IT部門担当役員  
佐藤 邦彦氏

## オイシックス・ラ・大地

▷ 導入製品: Insight Database Testing

“

Insight Database Testingは本番環境からSQLを自動キャプチャーして利用できるため、移行先でのテストの網羅性は高く、エラーの修正も効率化できると考えました。

”

オイシックス・ラ・大地株式会社  
システム本部システム基盤部  
子安 正史氏

## NTTぷらら

▷ 導入製品: Dbvisit Standby

“

Dbvisitは操作が簡単どころがよかったです。Oracle Data Guard構成よりも簡単かつ運用しやすいため、DBAとしての業務負担を軽減できました。

”

株式会社NTTぷらら  
技術本部 ネットワーク管理部  
古舘 昌伸氏

上記以外の国内企業導入事例一覧(ABC順)

- ・株式会社電算システム
- ・株式会社ゾーネクト
- ・クボタシステムズ株式会社
- ・明治安田生命保険相互会社
- ・株式会社ネットプロテクションズ
- ・株式会社NTTデータ
- … etc.



導入事例の詳細はこちら  
<https://www.insight-tec.com/resource/>

※記載の内容は各事例インタビュー時点のものとなります。

