



マルチクラウド・マネージドサービス

**atlaX**

— デジタルトランスフォーメーションをサポートするNRIのITソリューション —

野村総合研究所  
Nomura Research Institute



## お客様のDXをサポートする NRIのマルチクラウド・マネージドサービス

DX(デジタルトランスフォーメーション)とは  
「デジタルテクノロジーを駆使して、ビジネスモデルを根底から変革させる」こと。

DXを推進することで、  
企業は既存のサービス範囲やプロダクトラインナップを超えて  
社会に更なる価値を提供し、人々の生活をより良くすることが可能になります。  
いまや、多くの企業がDXへの取り組みを活発化しています。

しかし、検討を進めるなかで、  
「ビジネスはイメージできるようになってきたが、具体的な実現方法がわからない」  
「テクノロジーの詳細がわからず、ビジネスをイメージできない」  
「PoCをいくつも実施しているが、実際のプロジェクトにはつながらない」  
といった課題に突き当たるケースも少なくありません。

DXはテクノロジーが牽引します。

DXの実現には、  
日進月歩で進化するクラウドをはじめとした様々なテクノロジーを組み合わせ、  
テクノロジーを安全に活用するためのセキュリティ／統制の仕組みを整備し、  
それらを最大限活用してビジネスに変革を起こす、  
という多層的な取り組みが必要となります。

そして、これらの活動は一度実施したら終わるものではなく、  
企業は新しい価値の創造をアジリティ高く実施し続けることが求められます。

NRIは、常に進化し続けるテクノロジーのエキスパートとして、  
お客様のビジネスの変革をご支援致します。

### POINT

#### NRIのクラウド・プラットフォームへの取り組み

NRIは様々なクラウドプラットフォームの活用に早期から取り組んでおり、各社との  
パートナーシップを通じた高度なご支援が可能です。お客様のご要件に合わせて、複数  
のクラウドプラットフォームから最適なテクノロジーを組み合わせ、ご提供いたします。

**AWS**  
Amazon Web  
Services



**Azure**  
Microsoft Azure



**GCP**  
Google Cloud  
Platform



**OCI**  
Oracle Cloud  
Infrastructure



クラウドサービス  
運営

ガバナンス  
セキュリティ

クラウドを企業のIT基盤と  
利用するためのセキュリティ・  
運営のためのノウ

クラウドデザイン  
パターン

クラウド統制

# トランス フォーメーション

DXを目指すお客様のビジネス課題を  
最適なテクノロジーの組み合わせで  
解決するテーマごとのサービス

クラウド化  
推進組織  
(CCoE)

アジャイル  
開発

クラウド  
マイグレーション

データ  
アナリティクス

クラウド  
ネイティブ

&  
イ

して安心して  
統制の仕組みや  
ハウ

ゼロトラスト

マルチクラウド  
セキュリティ

GCP  
Google Cloud  
Platform

OCI  
Oracle Cloud  
Infrastructure

Azure  
Microsoft Azure

## テクノロジー

お客様にDX実現のケイパビリティをもたらす  
クラウドテクノロジーの導入・活用サービス

プライベート  
クラウド

AWS  
Amazon  
Web Services

機械学習・  
最適化/AI活用

クラウド運用

クラウド  
ネットワーク/  
5G活用

# DX実現に向けたクラウド活用をトータルサポートする NRIのテクノロジーエキスパート

Transformation

## トランスフォーメーション

DX実現に向けたテクノロジーの活用レベルの向上・組織の変革

### クラウド化推進組織 (CCoE)



フカツ ヤスキ  
**深津 康行**  
上級システム  
コンサルタント

- クラウド活用戦略策定
- クラウド化状況アセスメント
- クラウド活用推進アドバイザー

### クラウドマイグレーション



モリ ケンヂ  
**森 賢一**  
上級テクニカル  
エンジニア

- 移行対象分析/移行方式策定
- コスト分析/スケジュール策定
- 移行推進(リフト&シフト等)

### データアナリティクス



オツカ シンイチロウ  
**大塚 紳一郎**  
上級テクニカル  
エンジニア

- データ活用戦略策定
- データアーキテクチャー設計
- データパイプライン構築

### クラウドネイティブ



コンドウ タケシ  
**近藤 健**  
上級テクニカル  
エンジニア

- アプリアーキテクチャー設計
- コンテナ・サーバレス活用
- クラウドネイティブ開発  
ガイドライン策定

### アジャイル開発



シオハラ ユースケ  
**塩川 祐介**  
上級システム  
コンサルタント

- アジャイル導入/組織改革
- アジャイルトレーニング
- アジャイルコーチング

Governance & Security

## ガバナンス&セキュリティ

テクノロジーを安全に活用するための運営・統制・セキュリティ

### クラウドサービス運営



ナカショウタニ テッペイ  
**中庄谷 哲平**  
上級テクニカル  
エンジニア

- クラウド選定・使い分け基準策定
- クラウドサービス運営プロセス・  
ガイドライン策定
- クラウドコストコントロール

### クラウドデザイン パターン



ホウジョウ タカオ  
**北條 学男**  
上級テクニカル  
エンジニア

- クラウド標準アーキテクチャー策定
- クラウド設計開発ルール策定
- 標準化推進/  
標準化状況アセスメント

### クラウド統制



ウチダ エリ  
**内田 英里**  
上級テクニカル  
エンジニア

- クラウド統制設計
- クラウド統制ルール策定/適用推進
- 各種認証取得支援

### セキュリティ

#### マルチクラウド セキュリティ



ナイトウ ユースケ  
**内藤 陽介**  
上級セキュリティ  
アーキテクト

- セキュリティ対策ガイドライン策定
- セキュリティモニタリング(SOC)
- クラウドセキュリティ評価・対策  
(CWPP/CSPM)

#### ゼロトラスト



イシイ シンヤ  
**石井 晋也**  
上級セキュリティ  
コンサルタント

- ID&APIセキュリティ/  
デジタルアイデンティティ
- DXセキュリティ/  
デジタルサービスリスク分析
- クラウドサービス利用状況可視化・  
対策(CASB)

Technology

## テクノロジー

DX実現のケイパビリティをもたらすテクノロジーの導入・活用

### パブリッククラウド

#### AWS (Amazon Web Services)



アライ マサヤ  
**新井 雅也**  
主任テクニカル  
エンジニア

#### Azure (Microsoft Azure)



ハタ ヒロキ  
**畑 寛之**  
上級テクニカル  
エンジニア

#### GCP (Google Cloud Platform)



ヨネカワ ケンジ  
**米川 賢治**  
主任テクニカル  
エンジニア

#### OCI (Oracle Cloud Infrastructure)



オバタ トモヨシ  
**小畑 知義**  
上級テクニカル  
エンジニア

- 活用戦略策定
- 導入・活用推進
- 技術支援

### プライベート クラウド



ニッタ コウザブロウ  
**新田 恒三朗**  
上級テクニカル  
エンジニア

- プライベートクラウド活用戦略策定
- プライベートクラウドサービス設計
- プライベートクラウド環境構築/  
運用

### クラウド運用



オクボ ヨシカズ  
**大久保 慶和**  
上席システム  
コンサルタント

- クラウドオペレーション計画策定/推進
- システム運用アウトソース  
(イベント・障害対応等)
- 運用マネージドサービス提供  
(24時間多拠点運用)



カッツヤキ シンゴ  
**勝崎 繁**  
上級テクニカル  
エンジニア

- クラウド構成管理/ジョブ管理
- クラウド監視/キャパシティ管理
- クラウドコスト分析/KPI可視化



ヤマザキ ショウタ  
**山崎 彰太**  
上級テクニカル  
エンジニア

- AI/Ops導入計画策定/導入推進
- インシデント対応高度化/  
SRE支援ツール導入
- 運用アナリティクス  
(ナレッジ化・対応自動化)

### クラウドネットワーク/ 5G活用



ミヤガワ リョウ  
**宮川 亮**  
上級テクニカル  
エンジニア

- クラウドネットワーク  
アーキテクチャー策定
- マルチクラウドネットワーク設計/運用
- 5G活用計画策定・推進

### 機械学習・最適化/ AI活用



オオノ シンイチロウ  
**大野 真一朗**  
上級テクニカル  
エンジニア

- AI活用戦略策定
- 機械学習技術/AutoML適用支援
- 最適化技術適用支援  
(量子コンピュータ等)