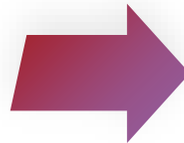


# Azure Kubernetes Service AKS 導入支援

マイクロサービスアーキテクチャに欠かせないコンテナ環境を **AKS** を使用して構築

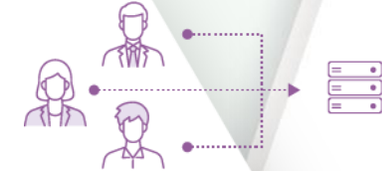
## こんな課題はありませんか？

<p>CASE 01</p>  <p>リリース手順が複雑かつ属人化 デプロイ作業に時間がかかる</p>	<p>CASE 02</p>  <p>顧客ごとの環境構築コスト 管理コストが大きい</p>
<p>CASE 03</p>  <p>顧客増を見越して マルチテナント化を行いたい</p>	<p>CASE 04</p>  <p>サービスの可用性や メンテナンス性を向上したい</p>



## AKSを利用すると



<p>CASE 01</p>  <p>コンテナ環境の管理や構築 デプロイ作業のコストを削減</p>	<p>CASE 02</p>  <p>マルチテナント化によるリソースの 有効活用と運用管理コストの削減</p>
<p>CASE 03</p>  <p>GitOps によるインフラとアプリケーションを含めた システム全体のコード管理と自動化の適用</p>	

## 導入支援プロセス

STEP 01 **構成提案** 要件をヒアリングし構成を提案

STEP 02 **PoC 検証** 構成を検証して Fit & Gap

STEP 03 **設計/構築** セキュリティ、可用性、耐障害性などを設計し構築

STEP 04 **運用/監視** 運用に必要な監視などを行う

## システム構成例

