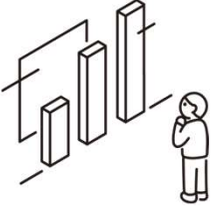


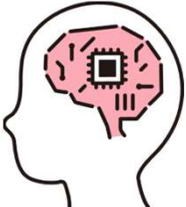
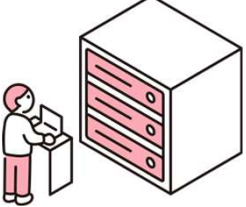
# プロンプトストリームチェッカーの構築

個人情報や秘匿情報のプロンプト登録を防止するシステムを **Azure Cognitive Search** を利用して構築

こんな課題はありませんか？

<p>CASE 1</p>  <p>他社は、既にChatGPT を利用し業務効率化を図っている</p>	<p>CASE 2</p>  <p>ChatGPT利用にあたり セキュリティが心配</p>
<p>CASE 3</p>  <p>プロンプトから個人情報 の漏洩が心配</p>	<p>CASE 4</p>  <p>プロンプトの利用履歴 を保存したい</p>

プロンプトストリームチェッカーを構築すると

<p>CASE 1</p>  <p>お客様に合ったChatGPTの 運用ガイドラインにて即導入可能</p>	<p>CASE 2</p>  <p>Azure上にセキュアな サービスを構築</p>
<p>CASE 3</p>  <p>不正なプロンプトをチェックし 登録を抑制</p>	<p>CASE 4</p>  <p>プロンプトの利用履歴 を保存管理し分析活用に</p>

# 個人情報や秘匿情報のプロンプト登録を防止するシステムを **Azure Cognitive Search** 上に構築

## 導入プロセス

Step 1

要件可視化

インタビュー&ユースケース作成

Step 2

構築/ガイドライン

ユースケースに沿った設計/構築

Step 3

テスト運用

要件に合った成果の確認

Step 4

チューニング

チェック精度向上し社内導入へ

## システム構成例

