



▶ メニュー番号 071B

ビッグデータ分析

株式会社ニッセイコム

## 【PoC】 人事部のための退職者予測 by Azure Machine Learning

NISSEI COM

# 人事、給与、勤怠データから AI で退職を予測し、早めのケアを

従業員の予期せぬ退社によるリスクを事前に予知することで  
早めのケアを行うことが可能



退職の可能性がある方を  
リスト形式で%表示



退職の可能性がある特定の方を  
グラフ形式で%表示

予期せぬ退職の申し出...

申し出があってから対応しても殆んどの場合は、そのまま退職になってしまう場合が多いですね。

過去のデータから退職を考えている方を事前に予測でき、ケアが早期からできれば確率も下がるのではないのでしょうか。

今ある人事、給与、勤怠のシステムからデータを渡して学習させ成長させれば実現できます。その立ち上げと運用支援をお手伝いいたします。

### トライアルメニュー (30万円相当)

- 過去 7 年程度のデータご提供による機械学習と結果レポート

### デリバリ費用 (税抜):

- 初期コンサル + SI費: 約 400万円

### Azure の利用金額 (税抜/月額):

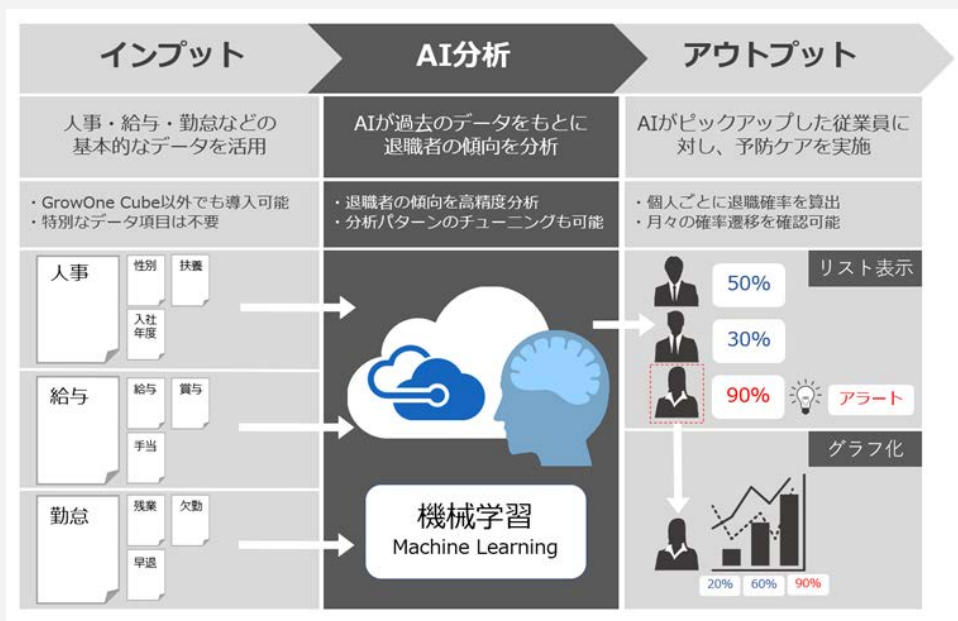
- 1万円~10万円/月

### 対応エリア:

関東甲信越



## 本番導入事例 構成例



## パートナー 情報

### 株式会社ニッセイコム

<http://www.nisseicom.co.jp>

1. SI
2. パッケージソフトウェアの開発・販売
3. 機器、ソフトウェア、サプライの販売
4. 機器、ソフトウェアのメンテナンスサービス
5. 受託計算・ハウジング・ホスティング等のアウトソーシングサービス
6. 情報システム、ネットワークの設置および設備工事

※本リーフレットの内容は  
2017 年 9 月現在のものであり、  
予告なく変更される場合があります。



日本マイクロソフト株式会社

〒 108-0075 東京都港区港南 2-16-3  
品川グランドセントラルタワー

詳細やお申し込みは Cloud Everywhere で!  
<http://aka.ms/azea/>



Cloud Everywhere 事務局: [kkazrew@microsoft.com](mailto:kkazrew@microsoft.com)