



▶ メニュー番号 031D

AI / BI 分析アプリケーション

ビッグデータ&
データウェアハウス

トライアルメニュー (30万円相当)

- Azure Machine Learning を使った
レコメンデーションのハンズオン
トレーニング

デリバリー費用 (税抜):

① PoC 支援

お客様がお持ちのデータでどんな
ことができそうかを考えるところ
から始め、機械学習導入における
可能性を検討するご支援をいたし
ます。

300万円～

② PoC 支援サービスから始め、お客様の

のサービスに機械学習を組み込む
システム構築支援をいたします。

500万円～

Azure の利用金額 (税抜/月額):

- 例: Web API クラシック:
10,000 トランザクション、
Compute 100 時間
約 2万円/月

対応エリア:

東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県



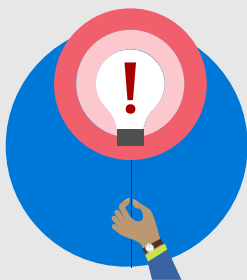
株式会社ネクストスケープ

Azure Machine Learning 導入サービス

NEXT SCAPE

機械学習の導入検討から 環境構築までのワンストップサービス

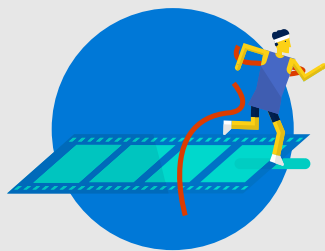
機械学習の環境構築、分析サポート、
システムインテグレーションまでのワンストップソリューション



機械学習の導入コンサルティング



Azure Machine Learning で
学習環境の構築



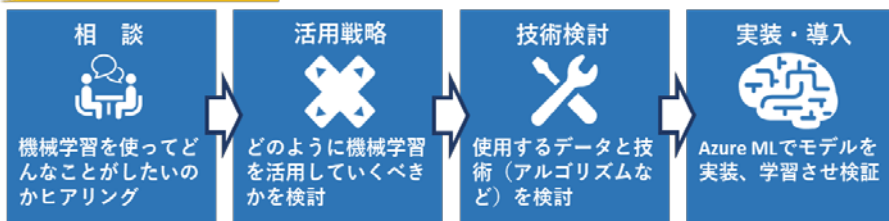
Azure ML PoC
(コンセプト検証) 導入

これまで機械学習の導入検討を行うには、専門的で高度な知識と技術力を必要として
いましたが、Azure Machine Learningの登場で圧倒的にその敷居が低く下がりました。
しかしまだ、自社のビジネスにどのような効果を出せるのか、データは集められている
のか、実装できるのか、何から手を付けていいかわからず進められないお客様が多く
いらっしゃいます。弊社は、お客様のビジネス価値を高めるための機械学習の導入支援
をワンストップでご提供いたします。



本番導入事例 構成例

導入支援の流れ



導入事例

朝日カルチャーセンター様のWebサイトシステム構築：

Webサイトに蓄積されたサイト訪問者の行動履歴を機械学習で分析し、顧客にとって最適なコンテンツを表示するWebサイトを短期間、低コストで国内初めて構築しました

講座の閲覧履歴に応じて、関係性がある講座をレコメンド表示

- ✓ Web訪問者の全行動履歴の行動特性分析により、より高度なレコメンド機能を提供
- ✓ クラウドサービスの活用でシステムの計画から実装までを約2週間で実現
- ✓ 他社サービスの10分の1のコストで運用
- ✓ 直帰率・滞在率それぞれに効果あり

【直帰率】リリース前は約50%であったが、リリース後は約45%となり、改善が見受けられる。

【滞在率】リリース前は約2分30秒であったが、リリース後は約3分30秒となり、改善が見受けられる。

パートナー 情報

株式会社ネクストスケープ

<http://www.nextscape.net>

2010 年から Azure を活用したシステム開発を開始し、3 年連続パートナーアワードを受賞。2017 年 9 月には日本初の HoloLens パートナーとして認定。

[Azure 対応ソリューション] <https://www.nextscape.net/solutions/azure>

※本リーフレットの内容は
2017 年 10 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