



デジタル技術顧問サービス 「DIGITAL READINESS」

Fam-Time

デジタル技術導入ポイントは？



異次元の成長曲線を描くデジタル技術の導入に重要なのは、「タイミング」です。

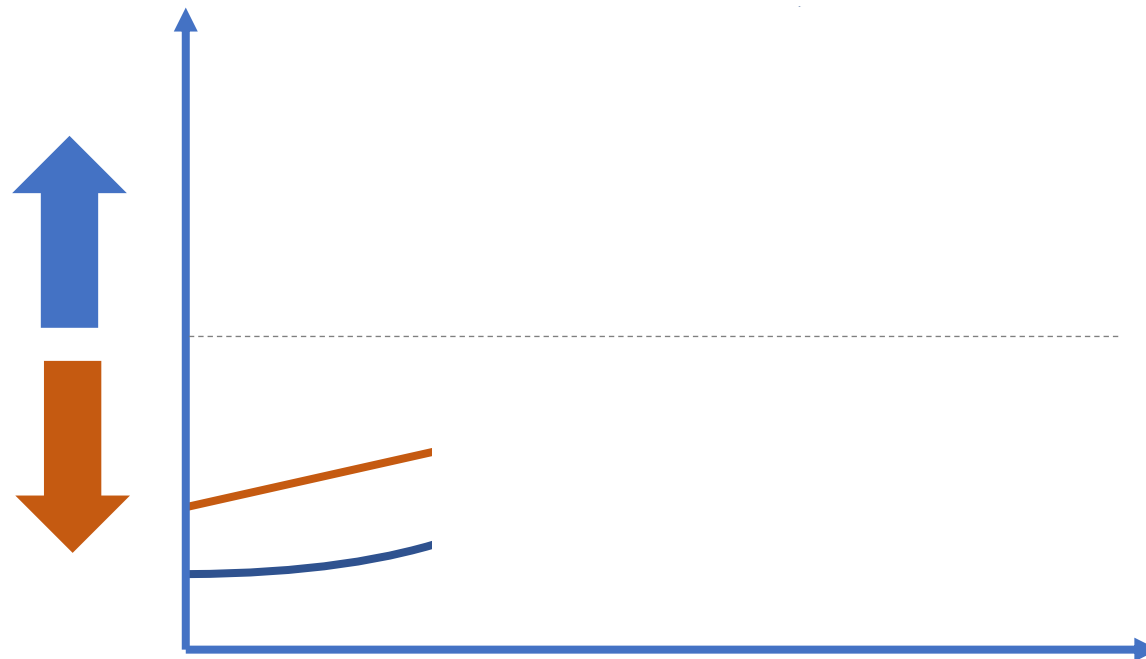


Most Important
thing is...
TIMING.

デジタル技術の成長曲線



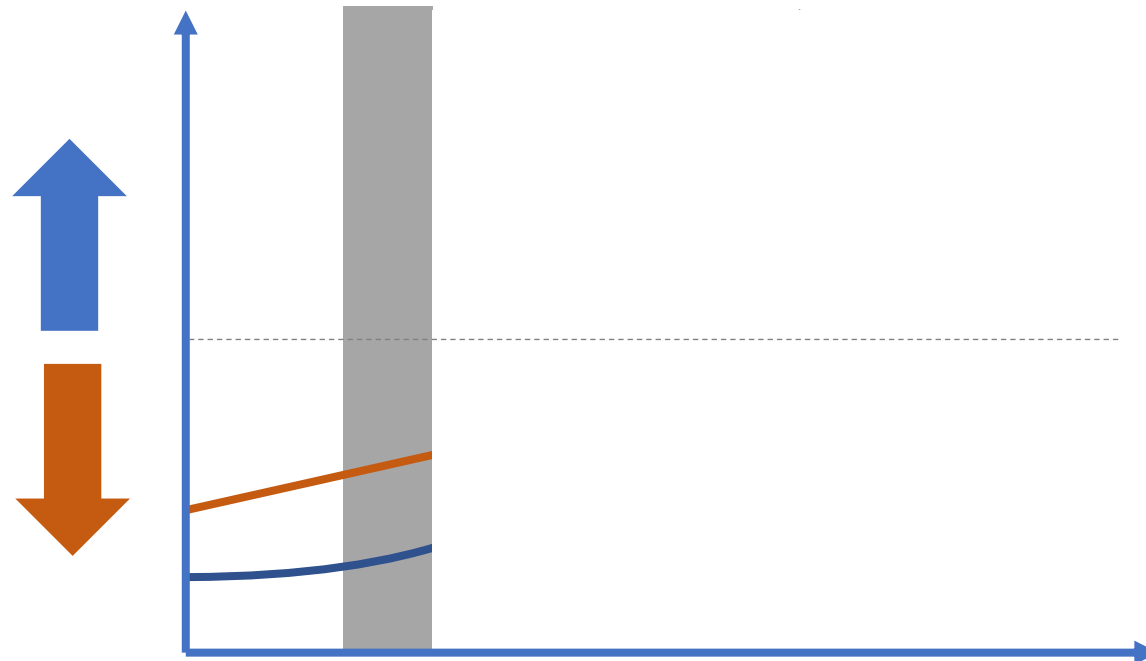
デジタル技術は、その技術そのものだけでなく、学習データが増えるに従って、成長スピードが加速する。



デジタル技術の成長曲線



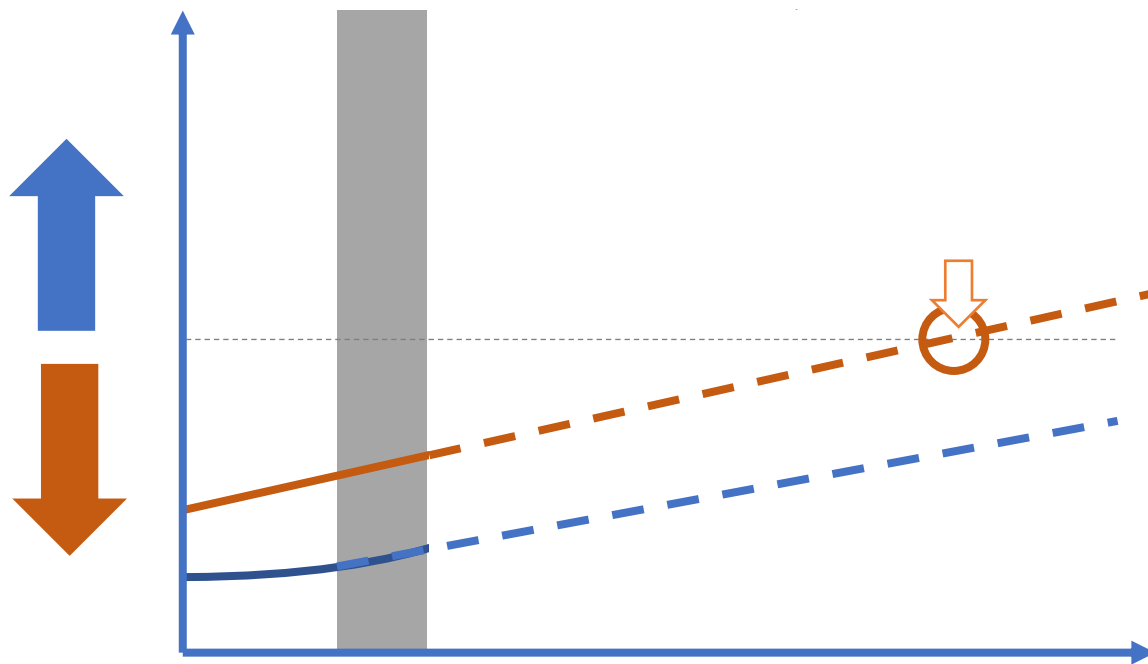
その為、短期間でのコンサルティングでは、その時点での技術は評価できても、その後の成長スピードまで予測することが難しい。



デジタル技術の成長曲線



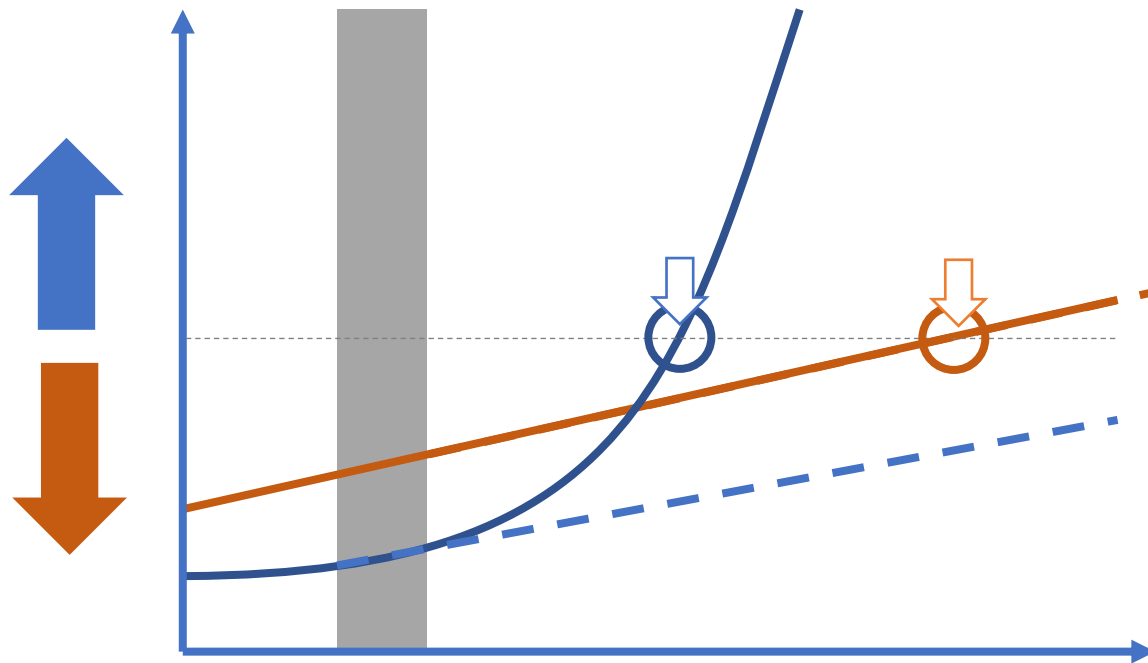
その為、技術の選択や、ビジネス的に採算が取れるタイミング（採用すべきタイミング）を予測することが難しい。



デジタル技術の成長曲線



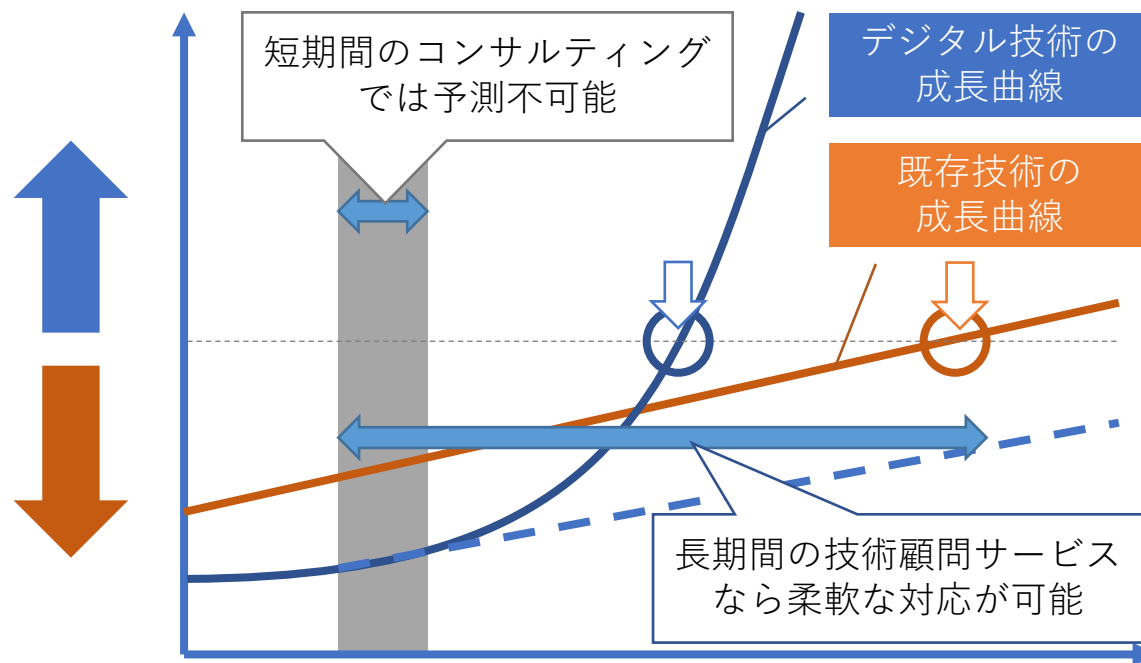
結果的に、コンサルティングで有力視していた技術よりも早く、別の技術が実用化されてしまったりすると、大きなビジネスインパクトを受けてしまう。



技術顧問サービスのメリット



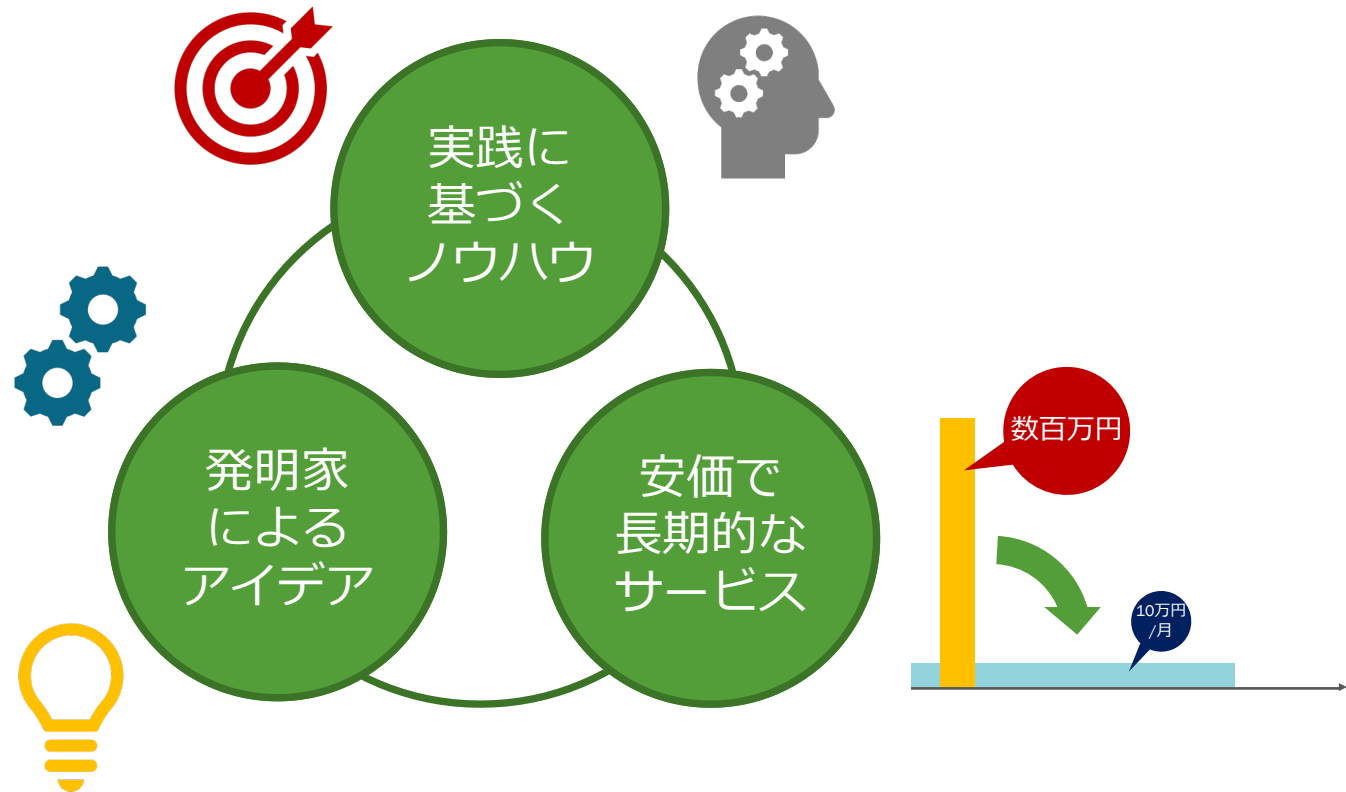
その為、短期間にコンサルタントを専任化するよりも、長期間に技術顧問と契約する方が、柔軟な対応が取れる。（予測ができるようになるわけではありません。）



3つの特徴



Fam-Timeならではの「ノウハウ」、「アイデア」を継続定期にご提供いたします。





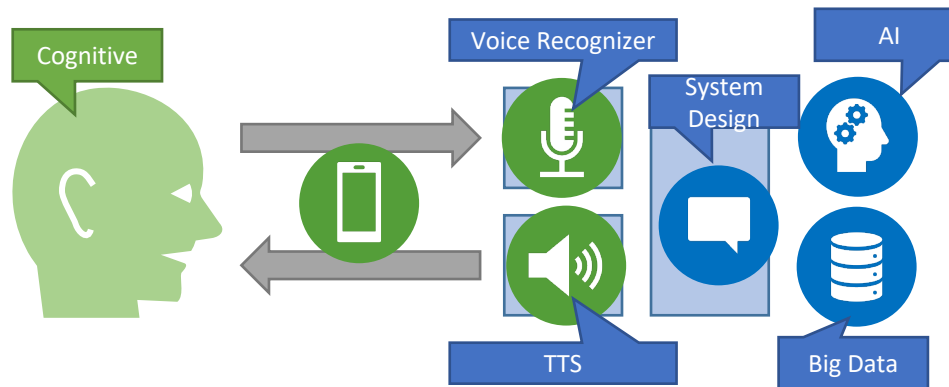
Fam-Timeは、スマートスピーカーだけでなく、構成する音声認識や、音声合成などの単独技術も含めた音声技術全般のVoiTechを扱います。



Cognitive UXデザイン



デジタル技術を活用したソフトウェア開発力だけでなく、ソフトウェアを利用するユーザの能力について、人間工学や認知心理学(Cognitive)に基づいたUXデザインが可能。



使い方・利用シーン



サービス提供方法: 対面もしくはオンライン

定期打ち合わせ: 月次～週次

定期独自レポート: 月次で最新デジタル技術のレポートをご提供します。

スポット相談: 随時気になった事があればお電話、メールなどで相談に乗らせて頂きます。



定期打ち合わせ



定期独自レポート



スポット相談



FAM-TIMEについて

会社概要



2018年1月 Fam-Time

2018年3月 株式会社Fam-Time創業

2018年4月 音声UIに関する特許出願（2件）

2018年4月 スマホアプリ「トイレカレンダー」リリース（Android／iOS）

2018年5月 子供用音声調理ナビ「VoiToy」プレリリース

2018年6月 音声調理ナビβ版限定公開予定。

これまでの開発アプリ例



音声操作を中心に、Android/iOSで利用できるアプリケーションを開発。



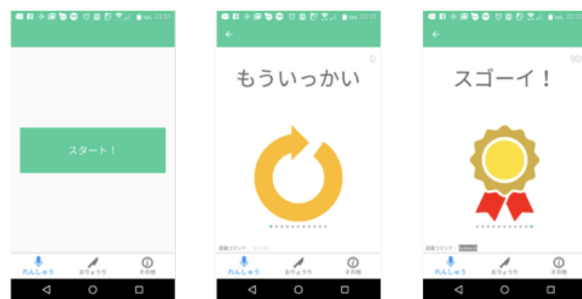
トイレカレンダー

スマホだけでA4サイズのオリジナルカレンダーが作れるアプリ



子供用音声調理ナビ

音声操作を練習し、音声ナビに沿ってお料理体験ができるアプリ。



音声調理ナビ

音声操作を練習し、音声ナビに沿って料理ができるアプリ。（開発中）

その他、複数の社内技術検証用のアプリを開発済み。

報告書サンプルイメージ

目次



- 環境分析
 - 音声サービスの状況
 - ● ● 業界における動向
 - 御社の位置付け
- 音声サービスの理解
 - 音声サービスの構成要素技術
 - ロードマップ
- ● ● 社における音声サービスイメージ
 - 適用イメージ①
 - 適用イメージ②
 - 適用イメージ③
 - ロードマップ